

UNIVERSITATEA DE STAT DIN COMRAT



***RAPORT
DE AUTOEVALUARE***

**PROFILUL Dezvoltarea inovațională a sectorului agro-economic
regional**

(perioada anilor 2010-2014)

Aprobat prin Decizia Senatului USC din 29 ianuarie 2015

Rectorul USC,
Doctor,
Conferențiar universitar Zinovia ARICOVA

Comrat 2015

© Prin prezenta USC își exprimă acordul pentru plasarea informației privind acreditarea instituției pe pagina web CNAA

Responsabil:

Zinovia ARICOVA – Rector, Doctor în economie, Conferențiar universitar

Coordonator:

Liudmila FEDOTOVA – Vicerector, Doctor, Conferențiar universitar

Executori:

Svetlana GHENOVA – Doctor în economie, Conferențiar universitar

Maria CARABET – Doctor în economie

Cuprins

1. Date generale.....	5
1.1. Istoria unităților structurale.....	6
2. Capacitatea instituțională și resursele.....	8
2.1. Cadrul thematic și instituțional de cercetare.....	8
2.1.1. Structura instituțională.....	8
2.1.2. Direcțiile de cercetare ale Profilului „Dezvoltarea inovațională a sectorului agro-economic regional”.....	8
2.1.3. Proiecte de cercetare internaționale.....	9
2.2. Personalul uman.....	30
2.2.1. Lista personalului din sfera științei și inovării pe profil.....	31
2.2.2. Lista personalului auxiliar.....	34
2.2.3. Cursuri de instruire și perfecționare.....	35
2.3. Potențial logistic și infrastructura de cercetare.....	44
3. Rezultatele cercetării, calitatea, eficiența, relevanța, impactul.....	44
3.1. Rezultate științifice de performanță.....	44
3.2. Rezultate științifice și tehnologice.....	46
3.3. Publicații de performanță.....	49
4. Antrenare în activități conexe cercetării.....	50
4.1. Formele de antrenare în activități conexe cercetării.....	50
4.2. Antrenarea în procesul de pregătire a cadrelor științifice de înaltă calificare.....	51
4.3. Activitățile întreprinse în scopul diseminării rezultatelor cercetării.....	53
5. Cooperări naționale și internaționale.....	54
5.1. Cooperare în cadrul național.....	54
5.2. Cooperare internațională.....	54
6. Acțiuni de dezvoltare instituțională planificate pentru următorii 5 ani.....	55
7. Fișa statistică.....	57
7.1. Informații generale.....	57
7.2. Resurse umane.....	58
7.3. Resurse financiare.....	59
7.4. Potențial logistic.....	60
7.5. Rezultate ale activității directe de cercetare și inovare.....	61
7.6. Antrenare în activități conexe cercetării.....	63
7.7. Cooperări naționale și internaționale.....	64
8. Lista materialelor solicitate organizațiilor din sfera științei și inovării pentru evaluarea și acreditarea.....	65
8.1. Planul tematic de cercetări pentru perioada luată în studiu.....	65
8.2. Lista elaborărilor realizate în perioada luată în studiu.....	65
8.3. Lista lucrărilor apărute în edituri străine.....	65
8.4. Lista lucrărilor apărute în edituri din țară.....	65
8.5. Lista capitolelor din monografii.....	66
8.6. Lista articolelor științifice apărute în reviste de specialitate din străinătate.....	66
8.7. Lista articolelor științifice apărute în reviste de specialitate din țară.....	68
8.8. Lista articolelor științifice publicate în culegeri.....	70
8.9. Lista publicațiilor electronice (se indică organizația editor).....	72
8.10. Lista comunicărilor științifice prezentate la manifestări din străinătate, publicate rezumat (1-3 pagini).....	73
8.11. Lista comunicărilor științifice prezentate la manifestări din țară, publicate rezumat (1-3 pagini).....	77
8.12. Lista manifestărilor științifice organizate (denumirea, participarea, perioada, locul desfășurării):.....	83
8.13. Lista manualelor apărute.....	84
8.14. Capitole în manualele pentru învățământul universitar.....	84
8.15. Lista lucrărilor metodice.....	85
8.16. Lista cărților de popularizare a științei.....	87
8.17. Lista articolelor de popularizare a științei.....	87
8.18. Lista brevetelor și a certificatelor de soi, de rase.....	87
8.19. Lista cererilor de brevetare și a certificare.....	88
8.20. Lista contractelor de licență în baza brevetelor.....	88
8.21. Lista de premii primite.....	88
8.22. Lista distincțiilor (ordine, medalii, diplome, medicii de onoare).....	88
8.23. Lista documentelor de politici elaborate și aprobate.....	89
8.24. Lista recomandărilor metodologice elaborate și implimentate în activitatea autorităților publice centrale și/sau locale.....	89
8.25. Lista avizelor la proiecte de legi sau de alte acte normative.....	89
8.26. Lista manifestărilor organizate pentru utilizatori.....	90

1. Date generale

Universitatea joacă un rol important în formarea specialiștilor calificați, în special, pentru zona de sud a Republicii Moldova, pentru a activa în domeniile: învățământ, economie, agricultură și drept.

USC este persoană juridică, are patrimoniu și bilanță distinctă, cont de decontare în lei moldovenești, alte conturi la băncile de stat și comerciale ale Republicii Moldova, are ștampilă rotundă, formular cu antet și emblema sa, alte simboluri și atribute. Perioada de activitate a USC este nelimitată. Sediul USC: R. Moldova, mun. Comrat, str. Galatan 17, MD-3805.

Actualmente, conform procesului de la Bologna, pregătirea specialiștilor se efectuează în baza celor 3 nivele: ciclul I – licență, II - masterat, III - doctorat.

Profilul de cercetare „Dezvoltarea inovațională a sectorului agro-economic regional” în cadrul USC este bazat pe funcționarea catedrelor „Catedra de Contabilitate și finanțe”, „Catedra de Economie”, „Catedra de Tehnologie a producției vegetale”, „Catedra "Tehnologia de producere a produselor animaliere" precum și pe activitatea Incubatorului de Inovare.

Profilul „Dezvoltarea inovațională a sectorului agro-economic regional” a Universității de Stat din Comrat (USC) reflectă activitățile din toate cele trei domenii: educație – cercetare – inovare, al treilea domeniu fiind bazat, preponderent, pe inovații tehnologice, organizatorice, financiare etc. Este de menționat, că membrii profilului au fost printre primii care au abordat, sub aspect fundamental și aplicativ, necesitatea integrării științei și a educației, organizând, în anul 2010, profilul susmenționat de cercetări economice inovative în cadrul Universității de Stat din Comrat.

Scopul activității profilului „Dezvoltarea inovațională a sectorului agro-economic regional” îl constituie identificarea (elaborarea) și implementarea practică a celor mai performante proiecte tehnologice (tehnice, organizatorice etc.) în sectorul agro-economic regional în baza unificării eforturilor de educație – cercetare – inovare.

Rezultatele cercetărilor în domeniile profilului au fost publicate și recenzate în reviste din diferite țări: Moldova, România, Finlanda, Franța, Polonia, Ucraina, Bulgaria, Germania și Rusia.

Profilul:

- își corelează activitățile în sfera științei și inovării cu politica organelor de administrare publică locală, precum și cu tendințele de dezvoltare a științei în plan național și internațional;
- activează cu respectarea deplină a cadrului normativ în vigoare;
- participă activ în procesul de pregătire a cadrelor de înalt nivel de calificare prin instruirea universitară ciclul I, II doctorat și postdoctorat;
- reflectă suficient de bine rezultatele obținute în cadrul manifestărilor științifice regionale, naționale și internaționale, revistelor științifice, monografiilor, culegerilor de articole și în alte categorii de publicații;
- înregistrează indicatori de activitate superiori minimului de performanță, stabilit pentru domenii științifice respective.

Atât după forma, cât și după conținut rezultatele cercetărilor științifice, efectuate în cadrul Profilului evaluat, corespund cerințelor actuale și permit elaborarea unor recomandări eficiente pentru perfecționarea mecanismului managerial al economiei regionale.

Direcțiile principale de cercetare

1. Elaborarea tehnologiilor avansate de producere a strugurilor și a vinurilor de calitate în condițiile zonei de Sud a Republicii Moldova.
2. Elaborarea tehnologiilor inovative de producere și procesare a materiei prime agricole cu scopuri obținerii vinurilor și altor produse alimentare cu denumiri de origine, nivelul înalt de calitate și cu grad igienic sporit.

3. Elaborarea și implementarea practică a tehnologiilor de producere și de prelucrare a produselor animaliere.
4. Efectuarea activităților de cercetare în domeniul marketingului infrastructurii inovative a regiunii;
5. Căutarea modalităților inovatoare de a îmbunătăți tehnologia de cultivare a strugurilor.

1.1. Istoria unităților structurale

Catedra de Contabilitate și finanțe

Catedra de Contabilitate și finanțe, Facultatea de Economie funcționează independent din anul 1995 în baza Decretul Guvernului Republicii Moldova numărul 309 din 17 mai 1995. Specialitatea "Contabilitate" a fost acreditată în martie 2006, numărul certificatului 453.

Formarea specialiștilor se efectuează, în conformitate cu caracteristica de calificare pentru lucrătorii din sfera financiar-bancară și contabilitate, iar din 2005 de formare se desfășoară pe un sistem de credit cu introducerea procesului de la Bologna.

Catedra de Contabilitate și finanțe pregătește specialiști de specialitate 361.1 Contabilitate și 364.1 Finanțe și bănci cu frecvență la zi și fără frecvență.

Din 1 septembrie, 2010 catedra oferă posibilitatea formării studiilor superioare de masterat (ciclul II) specialitatea "Contabilitatea și auditul în sectoare ale economiei", în cadrul căruia absolvenții au posibilitatea de a continua studiile și de a obține titlul de "Magistru în Economie."

Din 1 septembrie, 2013. catedra oferă posibilitatea formării studiilor superioare de masterat (ciclul II) specialitatea "Finanțe corporative", în cadrul căruia absolvenții au posibilitatea de a continua studiile și de a obține titlul de "Magistru în Economie."

Echipa catedrei își perfecționează lucru de îmbunătățirea curriculumurilor în conformitate cu cerințele ale Ministerului Educației al Republicii Moldova și directivelor interne ale universității. În mod constant sunt îmbunătățite și dezvoltate cursuri de prelegeri, culegeri de probleme, manuale la diferite discipline în conformitate cu sistemul de la Bologna.

Catedra de Economie

Catedra de "Economie" a fost formată simultan cu Universitatea Națională Găgăuză în 1991. În acel moment a fost numită Catedra de "Economie și științe sociale și umane", șef al Catedrei a fost doctor K.P. Taushanji Până în 1994, catedra a fost condusă de doctor Izhitsky L.M., Tiginyan A.M. Catedra a efectuat recrutarea studenților pe specialități: "Economia producției agricole", "Management", "Marketing", "Afacerea bancară", "Contabilitate și audit".

Catedra de "Economie" pregătește licențiați în „Marketing și logistică” și „Business și administrare”. În perioada 2006 – 2008 catedra a oferit posibilitatea formării studiilor superioare de masterat (ciclul II) la specialitatea „Business și administrare”. Din 2008 catedra a oferă posibilitatea formării studiilor superioare de masterat (ciclul II) la specialitatea „Administrarea afacerilor”.

Din anul 1997 catedra de Economie organizează studii prin doctorat la specialitate 521.03. Economie și management în domeniu de activitate. (Hotărârea Prezidiului Comisiei Superioare de Atestare a Republicii Moldova din 26 iulie 1997 proces-verbal nr. 30).

Obiectele de activitate profesională a absolvenților sunt diferite organizații de sferă economice, industriale și sociale.

Catedra de Tehnologie a producției vegetale

Catedra de Tehnologie a producției vegetale a fost înființată în anul 1993. Catedra oferă posibilitatea formării studiilor superioare:

- ✓ de licență (ciclul I) la următoarele specialități: 613.1 "Agronomie", 617.1 "Viticultură și vinificație".

- ✓ de masterat (ciclul II) la următoarele specialități: Agroecologie (profesionalizare) și Producerea strugurilor și a vinurilor în condițiile sudului Republicii Moldova. Absolvenții obțin titlul de Master de Științe Agricole.

În timpul perioadei de funcționare a catedrei au urmat cursuri de formare 324 stud. din care 317 cu frecvență la zi și 7 fără frecvență.

Catedra realizează cercetare în domeniul agro-ecologie, viticultură și fiziologie a plantelor. Angajații catedrei sunt implicați în diverse programe internaționale: "Tempus", "Erasmus Mundus" DAAD.

Profesorii catedrei au publicat mai mult de 100 de lucrări științifice, monografii, ghiduri.

Catedra "Tehnologia de producere a produselor animaliere"

Catedra "Tehnologii de producere și prelucrare a produselor agricole" a fost formată în anul 2013, pe baza combinării a două catedre - "Tehnologia de producere a produselor animaliere" și "Tehnologia de prelucrare cu produse agricole" (ordine №235-A din 11.10.13).

Catedra oferă posibilitatea formării studiilor superioare de licență (ciclul I) la următoarele specialități: "Inginerie și management în agricultură", "Inginerie și Management în Industria Alimentară", "Tehnologie alimentară", "Tehnologia de vinificație și fermentare industrii"

Incubator de Inovare (InnoCenter KDU)

În anul 2012, la USC a fost creat incubator de inovare, obiectivul principal al căruia a constituit - creșterea competitivității regiunii prin dezvoltarea tehnologiilor avansate cu implementarea lor ulterioară în procesul de producție și de comercializare a produselor agricole. Ca rezultat, anume Incubator de Inovare constituie o structură puternică de promovare a transferului tehnologic și inovării în UTA "Gagauzia".

Numărul de rezidenți și personalul angajat în 2013 a fost de 5 firme și 15 de persoane, iar în anul 2014 - 8 firme și 20 de persoane. Este de menționat, că pentru anii 2015-2017 sunt planificate să fie - 10 firme rezidenți și 35 persoane angajate respectiv.

Directorul Incubatorului de inovare este doctor în economie, conferențiar universitar Levitskaia Alla.

Din analiza succintă a conținutului proiectelor elaborate putem concluziona că rezultatele obținute în cadrul lor sunt originale și au un impact pozitiv atât asupra economiei naționale, cât și asupra științei în întregime (în aspect fundamental și aplicativ).

Incubatorul de Inovare al USC este compus din 3 membri care au grade și titluri științifice.

Directorul Incubatorului de Inovare este colaboratorul științific Levitskaia Alla, doctor în științe economice, conferențiar universitar

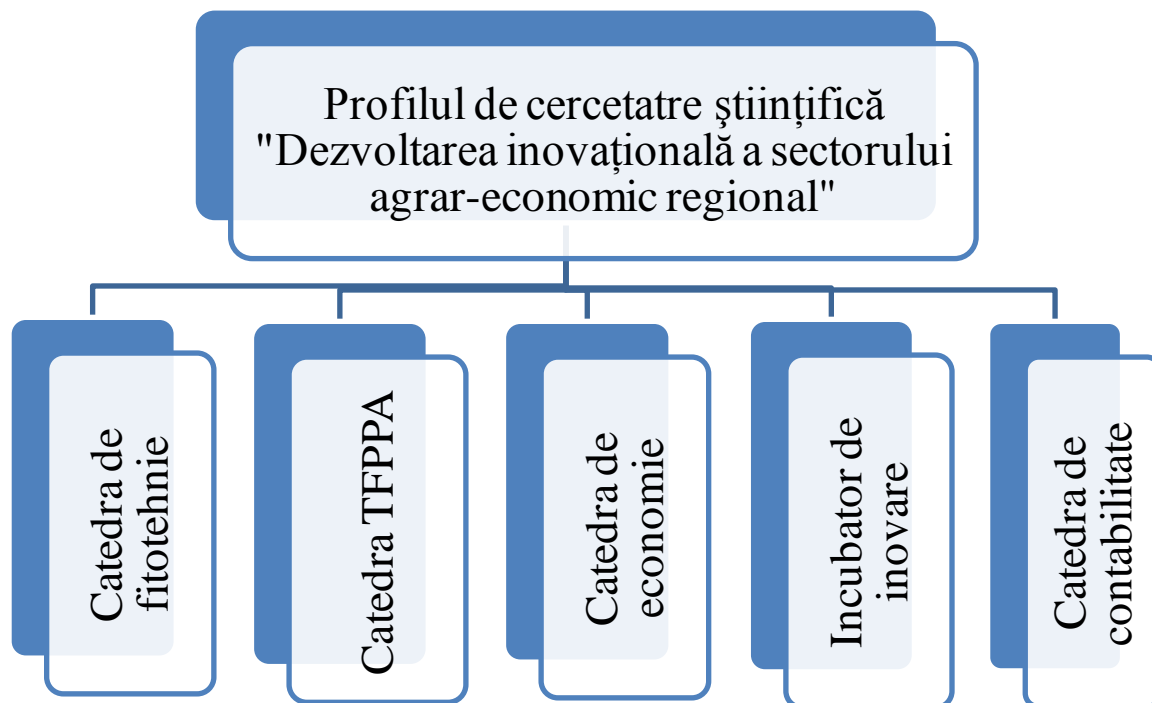
Incubatorul realizează următoarele sarcini:

- efectuează activitatea de cercetare în domeniul marketingului infrastructurii inovative a regiunii și elaborează bazele conceptuale ale perfecționării acesteia;
- contribuie la dezvoltarea relațiilor internaționale în domeniul inovării și al afacerilor scientointensive;
- desfășoară activități de formare și menținere a imaginii Găgăuziei ca teritoriu de dezvoltare inovativă cu un climat de investiții favorabil (organizează seminare tematice, training-uri, mese rotunde);
- realizează proiecte și programe sprijinite, coordonate cu autoritățile locale.

2. Capacitatea instituțională și resursele

2.1. Cadrul tematic și instituțional de cercetare

2.1.1. Structura instituțională



Structura profilului „Dezvoltarea inovațională a sectorului agro-economic regional”

2.1.2. Direcțiile de cercetare ale Profilului „Dezvoltarea inovațională a sectorului agro-economic regional”

Direcțiile științifice principale, pe care s-au axat cercetările în cadrul profilului în perioada de referință sunt:

1. Dezvoltarea și implementarea de tehnologii inovatoare pentru creștere struguri în condițiile Găgăuziei

Scopul

Dezvoltarea și implementarea noilor tehnologii de cultivare a strugurilor pentru a asigura creșterea eficienței economice a viticulturii moderne, care să permită industriei de a traduce low-cost, tehnologii mai intensive, de economisire a energiei, asigurând productivitate ridicată și calității produselor.

2. Elaborarea "Strategiei de dezvoltare a științei și inovării în Găgăuzia", în contextul politicii regionale a UE

Scopul

Dezvoltarea conceptului de sistem eficient de inovare regională în contextul regiunilor periferice ale UE, cu o specializare predominant agricol, built-in sistem de inovare la nivel mondial și a sectorului de cercetare și dezvoltare interacțiunii cu sectorul de afaceri autohton.

3. Cercetarea rolului calității de produse inovatoare și planificare de marketing în atingerea unui nivel ridicat de competitivitate a întreprinderiivinicole

Scopul

Investigarea problemelor în dezvoltarea și punerea în aplicare a inovării și eficiență în utilizarea potențialului de introducere pe piață în întreprinderile vinicole din Găgăuzia

2.1.3. Proiecte de cercetare

Activitatea științifică în cadrul USC este realizată, inclusiv, prin intermediul proiectelor de cercetare obținute prin competiție, la scară națională și internațională precum la solicitare a agenților economici.

Astfel, în perioada evaluată, în cadrul Profilului de cercetare „Dezvoltarea inovațională a sectorului agro-economic regional” în cadrul USC au fost realizate următoarele proiecte de cercetare științifică:

- Granturi naționale – 1
- proiecte instituționale de cercetare – 0
- proiecte internaționale – 5
- proiecte de cercetare de transfer tehnologic – 2
- proiecte pentru tineri cercetători - 0
- proiecte pentru procurarea utilajului- 0
- proiecte de inițiativă –16

Descrierea succintă a proiectelor este prezentată în continuare:

Granturi naționale – 1:

Denumirea	Parcul științifico-tehnologic și incubatorul de inovare (Inno Center USC)”
Termen derealizare	2012-2014
Coordonator	conf.univ., dr., Alla LEVITSKAIA
Executori	conf.univ., dr., Svetlana GHENOVA, conf.univ., dr.,Serghei CARA, lect. superior Svetlana CURAXINA
Obiective generale	Scopul: crearea și dezvoltarea Incubatorului de inovare Inno Center USC <ul style="list-style-type: none">• Dezvoltarea spațiu de inovatoare în regiunea UTA Găgăuzia:<ul style="list-style-type: none">○ cercetarea mediului de inovatoare și dezvoltarea cadrului conceptual de îmbunătățire a infrastructurii de inovare din regiune UTA Găgăuzia;○ punerea în aplicare a măsurilor de dezvoltare a relațiilor interregionale și internaționale în domeniul inovării;○ participarea la elaborarea și punerea în aplicare a programelor regionale de dezvoltare inovatoare;○ dezvoltarea și perfecționarea a bazei legislative în domeniului de inovare;• Asistență în realizarea obiectivelor strategice (de optimizare a proceselor de afaceri și servicii) rezidenților a Inno Center USC:

**Rezumatul
rezultatelor
științifice**

- consultarea rezidenților a InnoCenter USC;
- dezvoltarea programelor de educarea cât la nivel corporativ, atât și la nivel individual;
- administrarea proiectele și programele a rezidenților InnoCenter USC
- Transfer și comerținalizarea tehnologică în domeniul inovării
 - Stabilirea relațiilor cu investitori potențiali;
 - căutare partenerilor pentru cooperare, dezvoltarea și implementare a noilor tehnologii (plasarea pe site-ul bursei AITT) ;
 - transferul tehnologic între sectorul de știință și inovatoare a UTA Găgăuzia
 - a fost creat Inno Center USC;
 - a fost creată baza rezidențiilor a InnoCenter USC;
 - a fost implementată 2 graduri în cadrul transferul tehnologic;
 - primit premiul pentru "Dezvoltarea activă a mediului inovator al Găgăuziei", în cadrul echitabil INNOINVENT;
 - primit premiul "Cel mai bun antreprenor al anului 2013 a UTA Găgăuzia";
 - s-a efectuat mai mult de 20 de instruirii pe teme: planificarea afaceriilor, aspecte legate de inițierea și punerea în aplicare a ideilor de afaceri;
 - inițiată crearea clusterului de inovare a UTA Găgăuzia;
 - luată parte la mai mult de 20 de conferințe, 15 forumuri, 10 târguri profesionale, atât la nivel național, cât și internațional
 - a fost condusă cercetarea științifică direcționată cu cercetarea mediului inovaționala a UTA Gagauzia;
 - ca rezultatul cercetării științifice a fost publicata monografia Levitscaia A.P. Проблемы и тенденции инновационного развития РМ: региональный аспект. Монография/Левитская А.П.; Комрат. Гос. Ун-т.- Комрат: Б.И., 2014 (Типогр. "А&VPoligraf"). - 262 p. (8,85 с.а.), ISBN 978-9975-4266-4-0;
 - în cadrul Universității de Stat din Comrat pe 7-8 noiembrie 2013 a fost organizată Conferință Internațională științifico-practică "Dezvoltare inovatoare a Republicii Moldova: obiectivele naționale și tendințele globale";
 - a fost publicat Analele lucrări științifice a conferinței Internațională științifico-practică "Dezvoltare inovatoare a Republicii Moldova: obiectivele naționale și tendințele globale"

**Impactul științific,
economic și social**

Proiecte internaționale – 5:

Denumirea	<i>EURAXESS - Researchers in Motion: Crearea Centrului EURAXESS KDU</i>
Termen de realizare	2013-2014

Coordonator	conf.univ., dr., Liudmila FEDOTOVA
Executori	conf.univ., dr., Svetlana GHENOVA, conf.univ., dr., Alla LEVITSKAIA
Obiective generale	<p>Proiectul reprezintă o cale către cariere atractive în cercetare în Europa și către un rezervor de talente de talie mondială din domeniul cercetării a Republicii Moldova. Sprijin indmobilitatea cercetătorilor, EURAXESS ajută la stabilirea Europei ca o arie de excelență în domeniul cercetării științifice</p> <p>Obiective:</p> <p>a) Dezvoltarea direcției EURAXESS Jobs: un instrument de recrutare prin care cercetătorii pot beneficia de informații actualizate în mod constant privind locurile de muncă vacante, oportunități de finanțare și burse din Europa. Cercetătorii pot posta on-line CV-urilor. Companiile/ instituțiile de cercetare-dezvoltare, pot plasa gratuit locurile de muncă vacante și pot căuta CV-urile cercetătorilor internaționali de talie mondială. Beneficiarii, de asemenea, de acces direct la portalurile naționale privind locuri de munca vacante din cele 40 de state partenere, oportunitățile de finanțare și serviciile personalizate din fiecare țară. Toate serviciile EURAXESS Jobs sunt gratuite;</p> <p>b) Dezvoltarea direcției EURAXESS Services este o rețea ce conține peste două sute de centre situate în 40 de țări Europene. Acest serviciu personalizat, oferit în mod 11 educațional, vă ajută în abordarea unor chestiuni precum cazarea, viza și permisele de muncă, cursuri de limbă străină, școli pentru copii dvs., asigurările sociale și îngrijirea medicală. Aceste centre vă oferă asistență atât dumneavoastră, cât și familiei dvs. În a vă planifica și organiza șederea într-o țară străină;</p> <p>c) Dezvoltarea direcției EURAXESS Rights oferă toate informațiile legate de Carta Europeană a Cercetătorilor și Codul de Conduită pentru Recrutarea Cercetătorilor. Carta stipulează drepturile și obligațiile cercetătorilor, precum și a instituțiilor de cercetare-dezvoltare și oportunități de finanțare. Codul vizează asigurarea unui tratament egal pentru toți cercetătorii din Europa și sporește transparența în cadrul procesului de recrutare a acestora;</p> <p>d) Dezvoltarea direcției EURAXESS Links oferă cercetătorilor europeni care lucrează în străinătate servicii web interactive pentru a menține uniți atât în țară, cât și cu Europa. EURAXESS Links oferă informații cu privire la oportunități de dezvoltare a carierei în Europa, colaborări transnaționale în domeniul cercetării și politicii Europene de cercetare. Serviciul funcționează în Statele Unite, Japonia, India, Brazilia și, China</p>
Rezumatul rezultatelor științifice	A fost creat Centrul EURAXESS KDU pentru a realiza direcțiile principale ale proiectului în primul rând pentru savanții a USC
Impactul științific, economic și social	<ul style="list-style-type: none"> • în sistemul EURAXESS, prin mijloace Centrului EURAXESS KDU au fost plasate CV-le mai mult de 10 de cercetători din USC; • program «EURAXESS Rights» care oferă toate informațiile

legate de Carta Europeană a Cercetătorilor și Codul de Conduită pentru Recrutarea Cercetătorilor a fost studiat în mod activ de către personalul științific din USC

Cifru	516597-TEMPUS-1-2011-1-FR
Denumirea	<i>Crearea rețelei universitare în științe aplicate și economice (CRUNT)</i>
Termen de realizare	2011-2014
Coordonator	conf.univ., dr., Zinovia ARICOVA
Executori	conf.univ., dr., Alla LEVITSKAIA
Obiective generale	<p>Obiectivul general este de a moderniza învățământul superior din Moldova prin dezvoltarea învățământului electronic, elaborarea suportului științific metodologic în acest scop, renovarea metodelor de învățământ cu recurgerea experimentală la e-learning. Proiectul vizează crearea unei rețele digitale interuniversitare ce permite realizarea instruirii online în științe fundamentale și aplicate, în economie și management</p> <p>Obiectivele specifice:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Informarea cadrelor didactice și studenților MD cu metodele tehnice de e-learning. Punerea în aplicare a proiectului este însoțită de crearea structurilor funcționale specializate;2. Instruirea cadrelor didactice MD, prin intermediul grupelor de lucru mixte MD-UE, în realizarea învățământului online;3. Experimentarea și difuzarea învățământului online prin intermediul formatorilor, în timp de două perioade, cu o sinteză intermediară, ce permite corectarea greșelilor înainte de-al doilea experiment;4. Elaborarea unei sinteze și verificarea adecvării metodelor utilizate în raport cu exigențele de instruire a studenților salariați;5. Îmbunătățirea și difuzarea rezultatelor: vor fi elaborate propuneri pentru fiecare disciplină și ciclul de studii universitare și e-learningul va fi introdus în instruire
Rezumatul rezultatelor științifice	<ul style="list-style-type: none">• Metodologia de elaborare a cursurilor online;• Elaborarea modulelor de învățământ online create (35 în USC) și experimentate de UCCM la toate nivelurile de instruire (ceea ce reprezintă cca 1700 de studenți);• Organizarea programelor de formare a personalului privind e-learningul
Impactul științific, economic și social	Metodologia de elaborare a cursurilor online pentru învățământul superior se implementează în cadrul USM. Deja sunt elaborate și postate pe platforma interuniversitară cursurile legate cu Profilul științific
Cifru	530181-TEMPUS-1-2012-1-DE-TEMPUS-SMGR

Denumirea	<i>Sistemul de management universitar integrat: experiența Uniunii Europene către țările CSI (INURE)</i>		
Termen de realizare	2011-2014		
Coordonator	conf.univ., dr., Liudmila FEDOTOVA		
Executori	conf.univ., dr., Alla LEVITSKAIA, conf.univ., dr., Svetlana GHENOVA		
Obiective generale	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborarea concepției privind Sistemul Informațional Integrat de Management Universitar și modelul acestuia; • Dezvoltarea și implementarea Sistemului Informațional Integrat de Management Universitar în universitățile partenere din Moldova, Ucraina, Belarus și Georgia, bazându-se pe experiența universităților europene și starea actuală a țărilor partenere; • Instruirea și recalificarea personalului IT din cadrul instituțiilor partenere în țările UE; • Crearea centrelor TI specializate în cadrul instituțiilor partenere; • Asigurarea și dezvoltarea infrastructurii informatice, asigurarea cu tehnică de calcul și echipament performant necesar pentru dezvoltarea și funcționarea eficientă a Sistemului Informațional Integrat de Management Universitar 		
Rezumatul rezultatelor științifice	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborarea conceptului (teoretico-metodologic) Sistemului Informațional Integrat de Management Universitar; • Sistemului Informațional Integrat de Management Universitar – Publicație în cadrul ediției Analysis Of The State Of University Management System In Project Partenr Countries, broșura I și II; • Publicație International Scientific-Practical Conference: Modern Problems Of Social – Economic Development And Informatization: New Challenges And Perspectives, 26-27 octombrie 2013, Kutaisi (Georgia) 		
Impactul științific, economic și social	<ul style="list-style-type: none"> • Implementarea unui sistem eficient de management universitar; • Asigurarea accesului tuturor utilizatorilor din cadrul rețelei USC Net la resursele informaționale moderne (baze de date, biblioteci naționale și internaționale); • Eficientizarea activității și consolidarea competitivității USC prin intermediul implementării sistemului informațional integrat de management universitar performant 		
Cifru	545650		
Denumirea	<i>ERASMUS-MUNDUS Broadening Educational Experiences (EMBER)</i>		
Termen de realizare	2013-2014		

Coordonator	dr., conf.univer., Svetlana GHENOVA
Executori	dr., conf.univer., Alla LEVITSKAIA
Obiective generale	Punerea în aplicare a mobilității studenților și academică din țările partenere proiectului (Parteneriatului estic al UE). Experiențe proiectului Erasmus Mundus Extinderea formare (Ember) este un proiect al programului Erasmus Mundus Acțiunea 2 (EMA2) consorțiu, care include douăzeci de universități partenere și patru partener asociat din de Europa de Vest/Centrala / de Est. Proiectul este conceput pentru a oferi educație la nivelul de licențiat, master, doctorat, post-doctorat, precum și mobilitatea personalului didactic și administrativ
Rezumatul rezultatelor științifice	Licențiații, doctoranzi și doctoridin USC au fost capabili să pună în aplicare educație, (finanțarea este asigurată de către Agenția Executivă în domeniul educației, mass-media și Cultură (EACEA) a Comisiei Europene) la specializări: economie, afaceri, sociologie, limbi, de a instrui într-unul din 9 Universitățile din Spania, Germania, Italia, Suedia, Polonia, Estonia, Lituania
Impactul științific, economic și social	Proiect EMBER (Erasmus Mundus Broadening Educational Opportunities) pune în aplicare schimburi științifice, diseminarea de cunoștințe și experiență, familiarizarea cu cele mai bune practici educaționale și modele, precum și recunoașterea reciprocă a rezultatelor învățării între universitățile din consorțiu în perioada din septembrie 2013 până în august 2016
Cifru	530349-TEMPUS-1-2012-1-FR-TEMPUS-JPHES
Denumirea	<i>Inter-universitare Start-up centre de inovații dezvoltare a studenților și de promovare (SUCSID)</i>
Termen de realizare	2012-2014
Coordonator	conf.univ., dr., Svetlana GHENOVA
Executori	conf.univ., dr., Alla LEVITSKAIA, conf.univ., dr., Liudmila FEDOTOVA
Obiective generale	<ul style="list-style-type: none"> • Pentru a spori politica de inovare și activității de întreprinzător în țările partenere prin îmbunătățirea creativității, competitivității și de angajare a Universităților (Universitati (instituții de învățământ superior)) absolvenți și intensifice cooperarea între universități (Instituții de învățământ superior), de inovare și de investiții întreprinderi pentru comercializare cunoștințe; • Dezvoltarea inter-universitare Centre Start-up regionale și rețele de cooperare între membrii consorțiului, bazate pe experiența internațională academică și profesională ca un

instrument pentru punerea în aplicare idei și tehnologii inovatoare;

- Modernizarea programelor de studii de inginerie și informatică și crearea de cursuri metodologie și instruire pentru îmbunătățirea creativității și competență în dezvoltarea inovațiilor, prezentare și promovare;
- Sistem de formare pentru formatori și cursanți pe tot parcursul vieții Stabilirea, și reconversie profesională în domeniul dezvoltării politicii de inovare în țările partenere

Rezumatul rezultatelor științifice

A fost:

- analizata Start-up Centre experiență în Uniunea Europeană și țările partenere și în curs de dezvoltare Start-up resurse Centre KDU;
- creată inter-universitare centr regionale Start-up Center KDU;
- dezvoltata web-portal KDU pentru rețea de centre Start-Up Center;
- dezvoltata resurselor de instruire și resurse e-learning;
- instalata e-learning platformă web Start-up Center KDU și dezvoltarea componentelor E-learning pentru cursuri de 5 dezvoltare inovații, de prezentare și promovare;
- dezvoltata metodologie, program și materiale didactice pentru Life Long Learning de inginerie și informatică de profesioniști și experți;
- livrata curs intensiv de partenerii din Uniunea Europeană pentru Start-up Center KDU din Uniunea Europeană;
- organizată pilot de formare de 20 de student din KDU;
- organizată de diseminare Webinarii, ateliere de lucru, seminarii și conferințe in KDU;
- îmbunătățită rețea internațională Interactive-informațional analitic pentru proiect SUCSID

Impactul științific, economic și social

- Rețea interactivă-informațional analitic internațional pentru proiecte de inovare și de sprijin de idei, web-portal pentru comunicare Start-Up Centre KDU și e-platformă pentru învățământ la distanță a KDU;
- Start-up teste de impact pentru a evalua puterea de idei de inovare au fost furnizate;
- Metodologie, programe și materiale didactice pentru 5 cursuri, inclusiv componente e-learning pentru dezvoltarea inovațiilor, prezentare și promovare;
- 5 cursuri de dezvoltare inovații, prezentare și promovare au fost puse în parte selectiv de inginerie și știința economică și în Start-up Centrul KDU activități de formare pentru studenți, profesori, stagiați viață învățării pe tot parcursul, manageri de afaceri

Proiecte de cercetare de transfer tehnologic – 2:

Denumirea	<i>Optimizarea tehnologiilor de producție a strugurilor în SC «Tomai-Vinex» SA</i>
Termen de realizare	01.01.2013- 31.12.2014
Coordonator	conf.univ., dr., Serghei CARA
Executori	SC «Tomai-Vinex» SA» (Republica Moldova)
Obiective generale	<p>Introducerea tehnologiilor moderne în producția industrială a produselor vitivinicole. Proiectul prevede tehnologia pentru a optimiza producția de struguri în SC «Tomai Vinex-» SA. Ce se va face prin reconstrucția viilor și mecanizarea proceselor forței de muncă intensivă</p> <p>Reconstrucție viilor, în primul rând, va crește în mod semnificativ randamentul de struguri, datorită posibilității unor astfel de metode agrotehnice, cum ar fi alungare. Actualizarea constantă a viței de vie suprafață frunze promovează bine la ciorchine de strugure produsele de fotosinteză, ceea ce contribuie la o creștere semnificativă a randamentului. În al doilea rând, pentru a îmbunătăți semnificativ calitatea recoltei, ca un ciorchine de strugure în cursul perioadei de lumina zilei poate primi energie solară. În al treilea rând, sistemul promovează bun arbust viziune aerisire parte sol, bun de penetrare a pesticidelor și, ca o consecință, crește eficiența măsurilor de protecție în timp ce reducerea sarcinii de pesticide</p> <p>Reconstrucția podgoriilor permită să aplice cu succes tehnologii și echipamente moderne în procesele în urma intensivă a forței de muncă: realizarea viță de vie predobrezki; colectare trunchiate viță de vie din culoar central; zdrobirea viță de vie; îndepărtarea de crâng șutează; cultivare și mezhkustovaya podgoriilor între rânduri; combinat cu fertilizare alimentare profund; mai multe alungare muguri verzi; combine de recoltat mecanizate</p> <p>Proiectul prevede o reconstrucție completă a SC podgoriilor "Tomai Vinex» SA. Se propune să înlocuiască orice viță de vie formirovke pierde pe un cordon bilateral orizontală cu o creștere vertical. Pentru a efectua această reconstrucție este planificată să înlocuiască stâlpii intermediare și de frontieră pentru a stabili patru nivele de sârmă. În planul de regenerare a folosi kituri de spaliere și dispozitive de ancoraj Griple</p> <p>Studiile efectuate pe plantațiile de Cabernet Sauvignon și Merlot CI R5 CI 348 altoit pe BhrKober 5BB în SC «Tomai-Vinex» în podgoriile cu forma de tufe - două fețe Shtambovji cordon orizontal cu agățat creștere desfășurarea și reconstruit – cu o creștere verticală, se arată:</p> <p>– în creștere soiuri studiate clone și dezvoltarea suprafața frunzelor depinde de caracteristicile de soi, fazele vegetative și modificările, în funcție de sistemul de management al creșterii de tufe;</p>
Rezumatul rezultatelor științifice	

Impactul științific, economic și social	<p>– creștere verticală administrat de arbuști în creștere frunze suprafață 1,6-1,7 (faza de creștere intensivă de fructe de padure) și 1,5-2,5 ori (faza de coacere fructe de padure); crește conținutul de clorofilă în 1.5-2.3 și 1.5-3.2 ori. Este îmbunătățită activitatea fotosintetică a frunzelor și acumularea lor biomasă, o creștere de conținut 7,44-14,61 și 11,26-42,11 g frunze, care crește productivitatea plantațiilor</p> <p>Această reconstrucție podgoriilor permite aparatului să aplice cu succes pentru tufe pre-tundere, cultivate pentru tratarea solului într-un rând, baterea de muguri verzi, recoltarea mecanizată și reducerea costurilor de muncă manuală. Sistemul de efectuare creștere de arbuști este promițătoare pentru a merge în viitor, pe tufișuri de tehnologie mecanizate de îngrijire cu ajutorul tehnologiei moderne în procesele în urma intensivă a forței de muncă: realizarea viță de vie predobrezki; îndepărtarea de crâng șutează; cultivare și mezhkustovaya podgoriilor între rânduri; combinat cu fertilizare alimentare profund; mai multe alungare muguri verzi; combine de recoltat mecanizate</p>
Denumirea	<i>Producția de un set de echipament pentru utilizarea eficientă a deșeurilor liber din lemn într-un spațiu de fabrică SRL Goliat-Vita</i>
Termen de realizare Coordonator	01.01.2012- 31.12.2013 conf.univ., dr., Alla LEVITSKAIA
Executori	SRL Goliat-Vita(Republica Moldova)
Obiective generale	Producția de un set de echipament pentru utilizarea eficientă a deșeurilor liber din lemn într-o producție de mobilier
Rezumatul rezultatelor științifice	<p>Testele arată eficiența și eficacitatea procesul de fabricație a seturi complete de echipamente. A fost făcut echipament:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Capacitatea totală a 14kW, dimensiunea de 2800mm x 800mm și o greutate de 1050 kg, capacitate de până la 10 metri cubi / pe schimb; 2. Pres dimensiunea de 6800mm x 100mm, 6RW putere, capacitate de până la 10 metri cubi / pe schimb; 3. Dimensiunea cazanului 900mm x 2000mm, 100 kW, mantaua de apă sau aer de 160 litri, cu zona încălzită de 800 mp, arzătorul cazan cu dublă manta, greutatea cazanului cu arzător 1200 kg, furaje cip purtătoare 1000mm dimensiuni x 800mm, volum de 0,7 metri cubi <p>Eficiență Sistem de 90%</p>
Impactul științific, economic și social	<p>Ca urmare, fabricate și puse în funcțiune un set experimental de echipament (mașină Mașini combinate, presa lipitură kit echipament de incalzire), care în prima jumătate a anului a fost testat direct pe podea magazin SRLGoliat-Vita. Examinarea efectuată echipament cu experți, precum și documentația tehnică va fi pregătită.</p>

Spațiu Preparat pentru producția de serie ulterioară a echipamentului (reparare a instalațiilor existente, serviciile de formare specializate pentru producerea, instalarea echipamentului necesar)Во втором полугодии 2014 года осуществлялось первое серийное производство оборудования заказчику и для продвижения на рынок

În a doua jumătate a anului 2014 a început producția de masă a echipamentelor

Proiecte de inițiativă – 16:

Denumirea	<i>Identificarea surselor de eficiență economică sporită a întreprinderilor</i>
Termen de realizare	27.03.2012 – 01.07.2012
Coordonator	prof.univ., dr.hab, Dumitru PARMACLI
Executori	Cholhozul «Pobeda» (Republica Moldova)
Obiective generale	Scopul proiectului - pentru a asigura o creștere de creștere a profitului brut în Cholhozul «Pobeda» Sarcina - identificarea surselor de creștere a eficienței producției la fermă
Rezumatul rezultatelor științifice	Ca urmare a cercetărilor și punerea în aplicare a activităților propuse, efectul economic anual se ridică la 848,200. Lei
Impactul științific, economic și social	În cadrul proiectului, un studiu a fost efectuat, care include următoarele secțiuni: <ul style="list-style-type: none"> • Analiza stării economice a întreprinderii; • Analiza eficienței utilizării terenurilor; Identificarea principalelor direcții de creștere a eficienței activităților economice, inclusiv modalități de îmbunătățire a structurilor suprafețelor însămânțate, măsuri de promovare a utilizării eficiente a terenurilor, îmbunătățirea calității și oportunitatea operațiunilor tehnice, elimina treptat productivitate scăzută și terenuri puternic erodate
Denumirea	<i>Identificarea surselor de eficiență economică sporită a întreprinderilor</i>
Termen de realizare	11.03.2013 – 01. 07.2013
Coordonator	prof.univ., dr.hab, Dumitru PARMACLI
Executori	СПК «DAALAR DUZU» (Republica Moldova)
Obiective generale	Scopul proiectului - pentru a asigura o creștere economică în «DAALARDUZU» Sarcina - identificarea surselor de creștere a eficienței producției
Rezumatul rezultatelor	Ca urmare a cercetărilor și punerea în aplicare a activităților

științifice Impactul științific, economic și social	<p>propuse, efectul economic anual se ridică la 184,000. Lei</p> <p>În cadrul proiectului, un studiu a fost efectuat, care include următoarele secțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analiza stării economice a întreprinderii; • Analiza eficienței utilizării terenurilor acum; <p>Identificarea principalelor direcții de creștere a eficienței activităților economice, inclusiv modalități de îmbunătățire a structurii suprafețelor însămânțate, măsuri de promovare a utilizării eficiente a terenurilor, îmbunătățirea calității și oportunitatea operațiunilor tehnice, elimina treptat productivitate scăzută și terenuri puternic erodate</p>
Denumirea Termen de realizare Coordonator	<p><i>Identificarea creșterii rezerve în întreprinderi nete de profit</i></p> <p>11.03.2013-01.07.2013</p> <p>prof.univ., dr.hab, Dumitru PARMACLI</p>
Executori	SRL «CUMNUC AGRO» (Republica Moldova)
Obiective generale	<p>Scopul proiectului - asigurarea creșterii profitului net în întreprinderea</p> <p>Sarcina - identificarea rezervelor de creștere a profitului net SRL «CUMNUCAGRO»</p>
Rezumatul rezultatelor științifice	Ca rezultat al cercetării și punerea în aplicare a măsurilor propuse, profitul net sa ridicat la 260 mii. Lei
Impactul științific, economic și social	<p>În cadrul proiectului, un studiu a fost efectuat, care include următoarele secțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analiza stării economice a SRL "CUMNUC AGRO»; • Analiza eficienței utilizării terenurilor acum; <p>Identificarea principalelor modalități de creștere a profiturilor întreprinderii</p>
Denumirea Termen de realizare Coordonator	<p><i>Studiul a problemelor și tendințelor de dezvoltare inovatoare a întreprinderilor mici și mijlocii</i></p> <p>2013 – 2014</p> <p>conf.univ., dr., Alla LEVITSKAIA</p>
Executori Obiective generale	<p>Întreprinderile mici și mijlocii din Găgăuzia</p> <p>Врамкахпроводимогонаучногоисследованияstabilirea de obiective stabilite, în scopul de a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • să identifice principalele probleme și perspectivele de dezvoltare a IMM UTA Găgăuzia; • evalua gradul de dezvoltare a infrastructurii de a sprijini IMM UTA Găgăuzia; • elaboreze recomandări și instrucțiuni de ghidare ale IMM UTA Găgăuzia
Rezumatul rezultatelor științifice	<p>Ca rezultat al studiului:</p> <ul style="list-style-type: none"> – investigat mai mult de 70 de întreprinderi mici și

	<ul style="list-style-type: none"> mijlocii Găgăuzia; – dezvoltatset de instrumente de cercetare; – prelucrarea rezultatelor cercetării științifice; – formularea recomandărilor bazate pe analiza cercetării științifice
Impactul științific, economic și social	Levitscaia A. P. Проблемы и тенденции инновационного развития РМ: региональный аспект. Монография/Левитская А.П.; Комрат. Гос. Ун-т.- Комрат: Б.И., 2014 (Типogr.“A&V Poligraf”). - 262 p. (8,85 с.а.), ISBN 978-9975-4266-4-0
Denumirea	<i>Optimizarea tehnologiei de cultivare a strugurilor în condițiile din Sud al Republica Moldova</i>
Termen de realizare	01.01.2013-31.12.2014
Coordonator	dr., Serghei CARA
Executori	SC «Tomai-Vinex» SA. (Republica Moldova)
Obiective generale	<p>Priorități: Introducerea tehnologiilor industriale moderne în procesul de producție produse vitivinicole</p> <p>Obiectivul proiectului: Dezvoltarea tehnologiei de îngrijire mecanizate soiuri europene de clone de struguri în condiții ecologice din Sud a Republicii Moldova.</p> <p>Obiective:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reconstrucție și modernizare de plante de clone a soiurilor existente; 2. comparativ Cercetare-Dezvoltare și evaluare a tehnologiei de producție modernizate existent de clone de struguri europene. <p>Cercetarea au fost realizate pe clone R5 de Cabernet Sauvignon și Merlot F5 grefate pe B × R Kober5BB.</p> <p>Ca rezultat al cercetării și punerea în aplicare a măsurilor propuse au fost atinse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • reducerea complexității proceselor de producție și optimizarea numărului de personal de exploatare; • Reducerea costurilor de struguri prin utilizarea de tehnologii avansate, de economisire a resurselor energetice și de muncă; • obținerea de struguri cu creșterea condiționat caracteristici; • îmbunătățirea eficienței mașini agricole și tractoare parc, echipamente și dispozitive de proces; • reducerea duratei ciclurilor în cultivarea de soiuri agricole europene clone de struguri; • Reducerea pierderilor de producție și non-producție în îngrijirea și curățarea de viță de vie; • o creștere a randamentului podgoriilor până la 139 kg / ha; • o creștere a produsului rezultat (struguri) pe 608.0 p
Rezumatul rezultatelor științifice	<p>O metodologie cuprinzătoare de evaluare a eficienței tehnologiei de îngrijire mecanizate soiuri europene de clone de struguri în condiții ecologice din Sud Republica Moldova:</p>
Impactul științific, economic și social	

- a) identificate și cercetate creșterea și dezvoltarea plantelor (soiuri fenologie, trage creștere, maturare șutează conținutul de carbohidrați al lăstarilor anuale, de creștere a suprafeței frunze);
- b) să identifice și să investigheze indicatori de activitate al aparatului fotosintetic în plante de struguri (conținutul de pigmenți plastide);
- c) identificate și cercetate caracteristicile phytometric și parametrii de activitate fotosintetică a plantelor de struguri (arbusti arhitectura coroana, indicele suprafeței foliare (LAI));
- d) identificate și cercetate indicatori de productivitate, randament și calitatea recoltei (lăstari productive (PP), randamentul de Bush și randamentul viei, concentrația de zaharuri și acizi titrabile)

Denumirea	<i>Investigarea influenței materialului săditor diferite de calitate pentru dezvoltarea și productivitatea viță de vie</i>
Termen de realizare	01.01.2011-31.12.2014
Coordonator	Dr., Serghei CARA
Executori	SC «Tomai-Vinex» SA. (Republica Moldova)
Obiective generale	<p>Obiectiv: să studieze butași eterogenitatea, răsaduri, viță de vie și dezvoltarea unor metode tehnologice să își reducă impactul asupra viabilității și productivității plantațiilor viticole R5 clone de Cabernet Sauvignon în condițiile sudul Moldovei</p> <p>Sarcini de cercetare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • examina efectul de butași portaltoi locație de-a lungul viță de vie de pe procesele de regenerare, creșterea și dezvoltarea plantelor altoite cu randament shkolke de răsaduri de struguri shkolki, dezvoltarea și creșterea sistemului lor radicular; • a determina efectul diferitelor material săditor de calitate obținute din materiale portaltoi neomogen de arbuști lor de supraviețuire, creștere și fructe; • să examineze impactul calității butașilor altoi, în funcție de gradul de dezvoltare a diafragmei pe nodul, și prelucrare a altoit butași kalovitom, producția de material săditor de struguri shkolki și viabilitatea lor într-un loc fix; • stabilirea influenței răsaduri de calitate, în funcție de grosimea portaltoiului ei, mai ales asupra creșterii și productivității tufișuri; • arată dependența de creșterea și dezvoltarea viței de vie privind metoda de preparare de material săditor, creșterea și scurtarea sistemului radicular înainte de plantare le într-un loc permanent; <p>justifică economic utilizarea de portaltoi diferite de calitate și materiale privoyngo în producția de material săditor</p>

Rezumatul rezultatelor științifice

altoit de struguri

Ca rezultat al cercetării și punerea în aplicare a măsurilor propuse:

- Rezultatele cercetării au fost implementate în creștere struguri altoite răsaduri și plantarea un loc permanent în SC «Tomai Vinex-» SA. în 2011-2014 yy.;

- viță de vie clone R5sorta Cabernet Sauvignon grad de dezvoltare și productivitatea sunt afișate în funcție de tipul de stoc, precum și diferite calitatea materialului săditor. Intrarea în tufișuri care poartă se observă pe al treilea an după plantare, precum și finalizarea perioadei de formare a scheletului de Bush pe data de 4. Randament, în funcție de variantele experimentului, altoită pe RCR 101-14 este 54,5-74,4 c / ha, iar BhrKober 5BB - 60,4-82,9 c / ha crescut semnificativ atunci când plantarea răsadurilor obținute folosind butași din partea de jos și mijlocul de viță de vie portaltoi (1-3 s);

- utilizarea butași antenei, altoire cu diafragmă bine dezvoltat comparativ cu bezusikovymi, duce la o creștere a proceselor regenerative în componentele zona de fuziune vaccinurile de material săditor crescut randament shkolki la 5,7-9,5%, mai ales atunci când tratați cu un factor de creștere - fecale și arată viabilitatea tufișuri într-un loc fix. Intrarea în tufișuri care poartă se observă pe al treilea an de la plantare, chiar și în timpul formării Bush schelet. Pe randamentul anul 4, în funcție de variantele experimentului este 64,9-86,9 c / ha crescut semnificativ atunci când plantarea răsadurilor obținute folosind butași privoynyh antenei, și tratament predstratifikatsionnoy kalovitom

Impactul științific, economic și social

- stabilit semnificație teoretică și practică a diferitelor butași portaltoi de calitate recoltate de-a lungul a viței de vie și privoynyh găurile antenei, și bezusikovyh în producția de material săditor altoit de viță de vie;
- pentru prima dată într-un sud a Moldovei a relevat aftereffect material de eterogenitate înmulțire pe creșterea, dezvoltarea și productivitatea tinerilor arbori și arbuști punct de vedere al formării de R5 clonă de Cabernet Sauvignon;
- prezinta utilizarea eficientă a practicilor agricole legate de pregătirea de material săditor pentru plantarea de arbori și crearea unui uniform în dezvoltare și fructe de arbuști;
- Tehnici pentru utilizarea rațională a viței de vie portaltoi și privoynoy, pregătirea răsaduri de plantare și de stabilire via, în scopul de a spori eficiența și durabilitatea lor îmbunătățită;

Denumirea Termen

protecție integrată piersicului în sudul Moldovei
01.01.2014-31.12.2014

de realizare	
Coordonator	dr., conf. univer., Liudmila FEDOTOVA
Executori	SEC "Kairim", SRL "Enija"(Republica Moldova)
Obiective generale	<p>Obiectivul proiectului: Dezvoltarea unui sistem integrat de protecție de piersici în condițiile de mediu din sudul Republicii Moldova.</p> <p>Obiective:</p> <p>Dezvoltarea unui sistem de protecție integrată a piersici;"</p> <p>Ca rezultat al cercetării și punerea în aplicare a măsurilor propuse au fost realizate următoarele dispoziții:</p>
Rezumatul rezultatelor științifice	<p>1. Reconstrucția grădini și marcaje tineri piersici în condițiile ecologice din Sud, Republica Moldova ar trebui să fie luată în considerare ținând cont de randamentul și gradul de rezistență la curl frunze. Plantarea soiuri cu randament ridicat, cu fructe de mare calitate, dar instabilă pentru ondularea frunze (Redhaven, Collins și alții) ar trebui să fie plasate în anumite zone, în scopul de protecție în timp util și de calitate.</p> <p>2. Pentru a proteja piersici de dăunători și boli este recomandat să folosiți extrem de dezvoltat economic și echilibrat ecologic sistem de utilizarea pesticidelor.</p> <p>3. Acest sistem vă permite să obțineți în condiții de mediu de sud a Republicii Moldova creșterea producției. Astfel, în SEC "Kairim" productivitatea a crescut cu 15 t / ha și a fost de 72 t / ha; SRL "Enija" creșterea a randamentului a fost de 20 kg / ha, randament - 84 t / ha</p>
Impactul științific, economic și social	<ul style="list-style-type: none"> • Clarificarea caracteristicile biologice ale agentului patogen (TaphrinadeformansTul.) Și dinamica curl frunze în fermele din sudul Republicii Moldova; • evalua nocivitatea curl frunze piersic, moniliosis, klyasterosporioza, putregai de fructe; • evalua nocivitatea dăunători - Alenka și afide; • identificat extrem de diferite droguri toxicitate scăzută și programele de producție optimizate de utilizare a acestora mai eficient
Denumirea	<i>Contribuie la îmbunătățirea performanței de mediu a întreprinderilor mici și mijlocii (IMM)</i>
Termen de realizare	15.05.2014- 30.06.2014
Coordonator	Institutul National de Cercetari Economice a Republicii Moldova
Executori	Lector superior, Vitali CHIURCCIU
Obiective generale	Cercetarea și identificarea de oportunități cheie și constrângeri pentru îmbunătățirea performanțelor de mediu ale IMM-urilor din țările Parteneriatului Estic (inclusiv Republica Moldova, Găgăuzia), inclusiv prin introducerea de tehnologii de energie și de economisire a resurselor și

	<p>practicile de afaceri; Promovarea dialogului dintre guvern și sectorul privat (guvern-to-business), precum și între întreprinderi individuale (business-to-business) în Parteneriatul estic a avantajelor de producție durabile, inclusiv importanța tot mai mare a bunurilor și a piețelor ecologice</p>
Rezumatul rezultatelor științifice	<p>Studiile au fost efectuate în întreprinderi care operează pe teritoriul Găgăuziei (cu numărul de salariați de până la 250 de persoane)</p>
Impactul științific, economic și social	<p>Rezultatele cercetării sunt bază analitică pentru planurile strategice ale Oficiului principal de activitate al Dezvoltării Economice, comerț, servicii și afaceri externe ale Găgăuziei (Gagauz-Yeri)</p>
Denumirea	<p><i>Îmbunătățirea metodelor de evaluare a personalului, ca o condiție de politici de personal eficiente</i></p>
Termen de realizare	<p>01.01.2013- 31.12.2014</p>
Coordonator	<p>dr., Maria CARABET</p>
Executori	<p>SRL "FIDESCO" (Republica Moldova)</p>
Obiective generale	<p>Punerea în aplicare a metodei și a instrumentelor de descrierea matematică a procedurii de analiză și sinteză a tuturor scenariilor ale întreprinderii, inclusiv echipa de evaluare a companiei. Analiza existența de evaluare în SRL "FIDESCO" dovedește că există în prezent e nevoie de crearea unui sistem de gestionare a informațiilor. Trebuie remarcat faptul că sistemul de informații vă permite să păstrați în mod automat date statistici referitoare la schimbarea potențialului de muncă și informează părțile interesate</p>
Rezumatul rezultatelor științifice	<p>elaborat și implementat în SRL "FIDESCO" programul, pe baza unui model matematic, care vă permite să organizeze evaluareapersonalului în cadrul companiei</p>
Impactul științific, economic și social	<ul style="list-style-type: none"> • a fost propus și implementate, criteriile de stabilire a corespunderii angajați ai companiei, pozițiilor ocupate; • a fost propuse orientări generale pentru evaluarea personalului companiei
Denumirea	<p><i>Studiul are planificare start-up business pentru afaceri mici</i></p>
Termen de realizare	<p>12.03.2014- 12.04.2014</p>
Coordonator	<p>dr., Maria CARABET</p>

Executori	SRL "K.I.D.I.N. - PLUS" (Republica Moldova)
Obiective generale Rezumatul rezultatelor științifice	<p>Dezvoltarea unui plan de afaceri pentru planificarea Start-up business pentru afaceri mici</p> <ul style="list-style-type: none"> - au fost stabilite limitele definite și parametrii de pe piața produselor și serviciilor; - Estimarea costurilor, care sunt necesare pentru organizarea afacerilor, producția și comercializarea de produse și servicii; - Comparativ cu costul de producție și de vânzări și venituri, determină astfel profitabilitatea potențială a afacerii; - Identificarea posibilelor riscuri și să propună măsuri pentru a le reduce la minimum; - au fost stabilite criteriile specifice și indicatori așteptați ce caracterizează succesul proiectului
Impactul științific, economic și social	Elaborarea unui plan de afaceri SRL "KIDIN - PLUS "
Denumirea	<i>Perfecționarea mecanismului de asigurare a sustenabilității economice a întreprinderilor agricole</i>
Termen de realizare	02.04.2013- 09.04.2014
Coordonator	dr., Liudmila TODORICI
Executori	SRL «CUMNUC AGRO», Colhozul "Pobeda" (Republicii Moldova)
Obiective generale	<p>Constă în elaborarea și argumentarea direcțiilor de perfecționare a mecanismului de asigurare a sustenabilității economice a întreprinderilor din sectorul agrar. Realizarea unei analize teoretice și metodologice în vederea determinării esenței sustenabilității economice a întreprinderii agricole, ceea ce va servi drept bază pentru identificarea parametrilor în vederea dezvoltării durabile a întreprinderii; prezentarea caracteristicilor defnitorii ai principalilor factori ce influențează sustenabilitatea economică a întreprinderilor agricole; elaborarea metodologiei de evaluare a sustenabilității economice a întreprinderilor din sectorul agrar; realizarea unei analize privind situația reală și a tendințelor dezvoltării durabile a agriculturii în Republica Moldova și în cadrul UTA Găgăuzia; elaborarea recomandărilor în vederea perfecționării mecanismului de asigurare a sustenabilității economice în condițiile instabilității economice; justificarea aplicării mecanismului de susținere a producătorilor agricoli din partea statului, ca factor al dezvoltării durabile a întreprinderilor agricole</p>

Rezumatul rezultatelor științifice

- proiectat și a oferit la aplicarea practică a multi-factor model de corelație pentru cereale, leguminoase, porumb, floarea-soarelui și struguri, care caracterizează producția de profit la hectar posevav, în funcție de nivelul de obținut randamentul, costurile și prețul de vânzare. Coeficientul de determinare este stabilit la 0.9709, care confirmă un profit semnificativ asociație ieșire pe unitatea de suprafață cu totalitatea factorilor luate în considerare;
- Tehnica de evaluare integrate potențial stabilitatea economică. Potrivit tehnica dezvoltată permis valoare (în siguranță) a coeficientului de sustenabilitate economică a întreprinderilor agricole pentru condițiile Republicii Moldova este 0.20 - 0.22;
- Elaborarea și recomandă să se aplice agricol întreprinderilor UTA "Gagauzia" Liniilor directe metodologice pentru realizarea și simplu reproducerea extins și asigura stabilitatea economică a întreprinderilor este necesară pentru a asigura un nivel minim de venituri randament la hectar de teren în prelucrarea;
- Elaborarea și recomandă să se aplice întreprinderilor UTA Găgăuzia agricol "" unelte metodologice pentru reproducere simplu și extins pentru fiecare cultură în parte și pentru grup de culturi din autonomie ar trebui să se limiteze la costurile pe hectar, în conformitate cu inegalitățile propuse

Impactul științific, economic și social

Parmacli D. Todorici L. Проблемы экономической устойчивости сельскохозяйственных предприятий Республики Молдова. Монография – Комрат, 2013, 207 с. ISBN: 978-9975-4245-2-3

Denumirea

Studii de situația financiară și economică întreprinderii în mod voluntar, eficiente manageriale de luare a deciziilor

Termen

25.05.2010-25.06.2013

de realizare

Coordonator

dr., Liudmila TODORICI

Executori

SRL "Inter tel com" (Republica Moldova)

Obiective generale

Elaborarea de recomandări pentru îmbunătățirea situației financiare și economice, provoacă instabilitate financiară și de a identifica rezerve pentru îmbunătățirea solvabilitate a companiei

Obiectivele proiectului:

- identifica modalități de a aborda deficiențele din activități financiare;
- identificarea rezervelor pentru a îmbunătăți situația

	<p>financiară a societății și capacitatea acesteia de a plăti; Prognoza osuschetvit de posibile rezultate financiare, eficiență economică bazată pe condițiile reale ale activităților economice și de disponibilitatea resurselor de capital și de creanță</p>
<p>Rezumatul rezultatelor științifice</p>	<ul style="list-style-type: none"> • • Efectuați diagnosticarea elastazei derivate perdpriyatiya financiare și economice; • • recomandări cu privire la îmbunătățirea condițiilor economice și financiare găsește: pentru a crește nivelul de rentabeln6osti economic 7 puncte procentuale în perioada kratskosrochnogo planificare; • • identificat sursa de accelerarea cifrei de afaceri a active circulante de afaceri pe termen scurt la 7 spire; • • potențial identificate pentru reducerea datoriilor curente, care să permită valori de plumb de lichiditate absolută a întreprinderii optim de 0,2
<p>Impactul științific, economic și social</p>	<p>Parmacli D. Todorici L. Проблемы экономической устойчивостисельскохозяйственных предприятий Республики Молдова. Монография – Комрат, 2013, 207 с. ISBN: 978-9975-4245-2-3</p>
<p>Denumirea Termen de realizare Coordonator</p>	<p><i>Protecție integrată de meri din Republica Moldova de Sud</i> 01.01.2012– 31.12.2012</p> <p>dr., conf.univ., Ludmila FEDOTOVA</p>
<p>Executori</p>	<p>SRL Celepeni-Agro (Republica Moldova)</p>
<p>Obiective generale</p>	<p>Dezvoltarea unui sistem de protecție integrată a pomilor de măr pe exemplul economiei de Sud, Republica Moldova</p> <p>a) sistem pazrabortat de protecție integrată a măr;</p> <p>b) Pentru a introduce în economia Republicii Sud Moldova SRL Celepeni-Agro, efectuează evaluarea cercetare și producție</p>
<p>Rezumatul rezultatelor științifice</p>	<p>Ca rezultat al cercetării și punerea în aplicare a măsurilor propuse au fost realizate următoarele dispoziții:</p> <p>a) grija pentru livezile de meri trebuie efectuată luând în considerare randamentul și gradul de rezistență la boli și dăunători;</p> <p>b) pentru măsurile agrotehnice pentru protecția unei livezi de mere în termeni agronomice.</p> <p>c) pentru a proteja meri la boli și dăunători este recomandat să folosiți extrem de dezvoltat economic și echilibrat ecologic sistem de utilizarea pesticidelor;</p> <p>Acest sistem vă permite să obțineți în condiții de mediu din sud a Republicii Moldova randamente ridicate. Astfel, în SRL Celepeni-Agro uezhaynost a ajuns la 180 c. / ha, randament brut de 35 de hectare zona investigată a fost 6300 c.</p>
<p>Impactul științific, economic și social</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Clarificarea caracteristicile biologice ale agenților patogeni și dăunători de meri în cadrul Republicii

- Moldova de Sud;
- evalua nocivitatea patogeni (fainarii, crustă, cu pliuri, putregai fructe) și dăunători (gri gărgărița mugur, flori de mar gărgărița, acarieni fraier, molie mere, San Jose scară) mere;
- identificat extrem de diferite droguri toxicitate scăzută și programele de producție optimizate de utilizare a acestora mai eficient

Denumirea	<i>Eficacitatea biologică a dezinfectantelor în cultivarea grâului de toamnă în condițiile Republicii Moldova sale de Sud</i>
Termen de realizare	01.01.2011– 31.12.2014
Coordonator	dr., Serghei CARA
Executori	ÎI Bolgar - Vatra(Republica Moldova)
Obiective generale	Identificați cele mai eficiente protector semințelor de grâu de toamnă în cultivarea ea în termenii de sud a Republicii Moldova Determinați gama și nivelul de eficacitate biologică a dezinfectantelor contra agenților de boli periculoase de grâu de toamnă în condițiile Găgăuziei
Rezumatul rezultatelor științifice	Ca urmare a activităților de cercetare și vnedreniyapredlozhennyh realizat următoarele dispoziții: a) tratarea semințelor suprima dezvoltarea de infecție semințe de grâu de iarnă cu 60-100% și crește productivitatea; b) atunci când se utilizează medicamentul Lamador (0,15 l / t) eficiență biologică a fost 95-100% din agenții patogeni Fusarium și Helminthosporium; c) Productivitatea a crescut cu 6 t / ha, comparativ cu opțiunea de a utiliza alte dezinfectante
Impactul științific, economic și social	Ca rezultat al cercetării și punerea în aplicare a măsurilor propuse au fost realizate următoarele dispoziții: a) caracteristicile biologice rafinate de agenți patogeni bunt, șeful Smut, fusarium, eyespot grâu; b) a definit% -Ai învinge fiecare agent în opțiuni: 1. Controlul; 2. fundazol (2 kg / t); 3. Lamador (0,15 l / t); 4. Super Kolfuto (2 l / t); c) se identifică eficiența biologică (%) protectori pe bază de benzimidazol împotriva agenților patogeni fungici în 2011-2014 Folosind aceste date, puteți alege un pansament sămânță mai rezonabil pentru achiziționarea și aplicarea producătorii în sudul Moldovei

Denumirea	<i>Интегрированная защита подсолнечника в условиях Юга Республики Молдова</i>
------------------	--

Termen de realizare	01.01.2014– 31.12.2014
Coordonator	dr., conf.univ., Liudmila FEDOTOVA
Executori	SRL Agro-Sadîm (Republica Moldova)
Obiective generale	<p>Obiectivul proiectului: Dezvoltarea unui sistem de protecție integrată a hibrid de floarea soarelui Pioneer P64LE25 Termenii de sud a Moldovei.</p> <p>Obiective:</p> <p>a) Dezvoltarea unui sistem de protecție integrată a hibrid de floarea soarelui PioneerP64LE25;</p> <p>b) Punerea în aplicare a ferma din sudul Moldovei SRL Agro-Sadim, efectuează evaluarea cercetare și producție Ca rezultat al cercetării și punerea în aplicare a măsurilor propuse au fost realizate următoarele dispoziții:</p> <p>a) de a lua măsuri agrotehnice pentru a proteja floarea-soarelui în termeni agronomice;</p> <p>b) cultivarea hibrid de floarea soarelui Pioneer P64LE25 recomanda utilizarea extrem de eficient, sistem echilibrat ecologic al utilizării pesticidelor și aplicare foliară punct de vedere economic și;</p> <p>c) acest sistem este permis să ajungă în gestiune randament SRLAgro-Sadim de hibrid de floarea soarelui Pioneer P64LE25 - 28,5 t / ha, zona - 218ga, randament brut sa ridicat la 621.3 tone. Cultivarea tehnologie standard de floarea soarelui pe zona de 75 hectare furnizate numai primi randamentul - 18,3 t / ha, ceea ce reprezintă 35,8% mai puțin cu fiecare recoltate hectar, comparativ cu tehnologia propusă</p>
Rezumatul rezultatelor științifice	
Impactul științific, economic și social	<p>În cursul studiilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clarificarea caracteristicilor biologice ale agenților patogeni și dăunători de floarea-soarelui în condițiile sudul Moldovei; • evaluarea nocivitatea patogeni (mucegai, gangrena, Alternarioz, Phomopsis, floarea-soarelui putrezit), dăunători (săritor Lozhnoprovolchniki) și buruieni dicotiledonate (și ierburi); • identificat extrem de diferite droguri toxicitate scăzută și programele de producție optimizate de utilizare a acestora mai eficient
Denumirea	<i>Tehnologia de cultivare a soiurilor de mazăre iernat Sputnik în condițiile agroecologice de sudul Moldovei</i>
Termen de realizare	01.01.2014– 31.12.2014
Coordonator	dr., Serghei CARA
Executori	ÎI Bolgar Vatra
Obiective	Obiectivul proiectului: Dezvoltarea tehnologiei de

generale	cultivare a mazăre în Termenii de iernare din sudul Moldovei. Pentru a studia caracteristicile de iernare cultivare a soiurilor de mazăre de Sputnik într-o fermă ÎI Bolgar Vatra situat în Găgăuzia
Rezumatul rezultatelor științifice	Studiile găsit: a) datele de plantare optime de iernare soiuri de mazăre Sputnik în ÎI Bolgar Vatra este un deceniu de 3 septembrie; b) Rata de semănat este de 1 milion. 200 mii. buc. semințe viabile per 1 ha; c) soiuri de mazăre prin satelit pentru însămânțare în toamna anului reușește o bună utilizare a rezervelor de umiditate de toamnă- iarnă și se dezvoltă mai bine decât de primăvară, formând randamente mai mari de cereale și masă vegetativă. Astfel, randamentul în 2013. a fost de 46 kg / ha, în 2014. - 40 t / ha Recomanda producătorilor agricoli utilizate pentru cultivarea de soiuri de mazăre de iernare prin satelit
Impactul științific, economic și social	În cursul studiilor: • setați caracteristicile biologice ale iernare soiuri de mazăre Sputnik; • caracteristicile specifice ale iernare mazăre în sol și condițiile climatice din zona de sud a Republicii Moldova; • Momentul optim de plantare și semănat rata

2.2. Personalul uman

Realizarea programelor de învățământ și cercetărilor științifice se asigură cadrelor, care au studii generale, în corespundere cu profilul predării disciplinei – licență, masterat, modulul psiho-pedagogic, titlul științific de doctor, doctor habilitat; titlul didactic, conferențiar universitar, profesor; experiență în activitatea științifică și științifico-metodică. Statele catedrelor sunt completate cu profesori, corespunzători calificărilor, conform tarificației. Pregătirea profesională a colectivului didactic permite realizarea obiectivelor. Calitatea formării profesionale inițiale și competența cadrului didactic corespunde cerințelor.

Pentru activitatea științifică a Profilului au fost selectați **31** specialiștii care au participat la realizarea proiectelor și au obținut rezultate semnificative în cadrul temelor de cercetări științifice fundamentale și aplicate. Personalul uman selectat poate fi structurat după următoarele categorii:

- În funcție de gradul științific deținut: **2** doctori habilitați, **11** doctori și **18** persoane fără grad științific, dar în proces de elaborare a tezelor de doctorat 9, inclusiv **2** doctor habilitat;
- În funcție de titlul științific deținut: **2** profesori universitari, **7** conferențieri universitari, **13** lectori superiori și **19** lector universitari.
- În dependență de funcția administrativă deținută: **1** – rector; **1** prorector cu activitate științifică și relații externe, **2** decani, **4** șefi de catedră, **1** – director Incubatorului de Inovare „Inno Centru”, restul fiind colaboratori ai catedrelor.

**2.2.1. Lista personalului din sfera științei și inovării pe profil
«Dezvoltarea inovațională a sectorului agro-economic regional».**

№	Nume, prenume	Anul nașterii	Funcția	Studiile (Instituția/an)	Specialitatea științifică	Gradul științific	Titlul științific	Abilitare cu drept cond/cons	Forma / tip de muncă	Sarcina științifică (A)	Sarcina didactică (B)	Total sarcini științifice A+B/3
1	Aricova Zinovia	1963	Rector KDU Conferențiar universitar catedrei de economie	Doctorantura ASEM, Republica Moldova 2006	08.00.06 Marketing; logistică	Doctor în economie	Conferențiar universitar	Cu drept Conducatorul științific	titular	1	0,5	1,17
2	Ghenova Svetlana	1970	Conferențiar universitar catedrei de economie	Doctorantura ASEM, Republica Moldova 2006	08.00.06 Marketing; logistică	Doctor în economie	Conferențiar universitar	Cu drept Conducatorul științific	titular	1	0,5	1,17
3	Parnaci Dumitru	1941	Profesor universitar catedrei de economie	Doctorantura 1993	08.00.05. Econome și management (în ramură)	Doctor habilitat în economie	Profesor universitar	Cu drept Conducatorul științific	Prin cumul		1.02	0,34
4	Levitscaia Alla	1973	Director Incubator de inovare, cercetător	Doctorantura ASEM, Republica Moldova 2000	08.00.05. Econome și management (în ramură)	Doctor în economie	Conferențiar universitar	Cu drept Conducatorul științific	titular	1	0,5	1,17
5	Cara Maria	1949	Conferențiar universitar catedrei de economie	Doctorantura UASM, Republica Moldova 1995	08.00.05. Econome și management (în ramură)	Doctor în economie	Conferențiar universitar	Cu drept Conducatorul științific	titular		1,5	0,5
6	Carabet Maria	1982	Șef catedra «contabilitate și finanțe»	USC, 2006	Finanțe și Contabilitate	Doctor în economie		-	titular		1,39	0,46
7	Taușanji Constantin	1947	Decan facultatea de Economie	Universitatea națională de economie din Odessa 1974	Finanțe și Contabilitate	Doctor în economie	Conferențiar universitar	-	titular		1,3	0,46
8	Coverdeaga Valerii	1958	Lec. superior	USM 1985	Finanțe și Contabilitate	Doctor în economie			titular		0,65	0,22
9	Fedotova Liudmila	1956	Vice-rector	Universitatea Agrară de Stat din Moldova 1984	06.01.01 – Agrotehnică	Doctor în științe agricole	Conferențiar universitar	-	titular	1	0,5	1,17
10	Cara Serghei	1979	Decan facultatea agro-tehnologică	Universitatea Agrară de Stat din Moldova	06.01.08 – Viticultură	Doctor în științe agricole		-	titular		1,5	0,5
11	Mițiș Feodor	1941	Conferențiar universitar	Universitatea națională de	05.14.05 – Bazele teoretice ale	Doctor în științe	Conferențiar universitar	-	titular		0,55	0,18

				economie din Odessa 1978	termotehnicii	agricole						
12	Derendovscaia Antonina	1940	Profesor universitar	Universitatea Agrară de Stat din Moldova 1962	03.00.12 – Fiziologie vegetală 06.01.08 – Viticultură	Doctor hab în științe agricole	Profesor	Cu drept Conducătorul științific	Prin cumul		0,5	0,17
13	Neicovcena Iulia	1983	cercetător	USC, 2006 .	06.02.04 Tehnologia creșterii animalelor și obținerii	Doctor în științe agricole	-	-	titular	1		1
14	Musca Snejana	1979	Lector universitar catedrei de economie	Doctorantura ASEM, Republica Moldova 2007	08.00.05. Economie și management (în ramură)	-	-	-	titular		1,19	0,4
15	Profiuc Natalia	1988	Lector	USC 2011	08.00.05. Economie și management (în ramură)	-	-	-	Prin cumul		0,42	0,14
16	Cutaxina Svetlana	1978	Lector superior	Doctorantura UASM, Republica Moldova 2010	08.00.05. Economie și management (în ramură)	-	-	-	titular		1,5	0,5
17	Babenco Elena	1982	Lector	USC 2007	08.00.05. Economie și management (în ramură)	-	-	-	titular		1,14	0,38
18	Aculova Olga	1980	Lector	Doctorantura ASEM, Republica Moldova 2006	08.00.05. Economie și management (în ramură)	-	-	-	titular		1,42	0,47
19	Dudoglo Tatiana	1977	Lector superior	USC	Finanțe și asigurări				titular		1,11	0,37
20	Todorici Liudmila	1984	Lector	USC 2008	Contabilitate și audit				titular		1,27	0,42
21	Zlatovcena Inna	1981	Lector	USC 2003	Contabilitate și audit				titular		0,96	0,32
22	Cihicina Evdochia	1940	Lector superior	Universitatea cooperativă din Moscova	Economia Comerțului				titular		0,52	0,17
23	Chiurechiu Vitali	1973	Lector superior	USC	Managament				titular		0,5	0,17
24	Zlatova Svetlana	1974	Lector superior	USC, 1996	Bancare și Impozitare				titular		1,13	0,38
25	Coșeleva Olga	1980	Lector superior	USC	Agroecologia				titular		0,92	0,31
26	Statov Nicolai	1968	Șef catedra «ТІРРА»	Institutul de Agricultura din Odessa 1986	Зооинженерия	-	-	-	titular	-	1,33	0,44
27	Chiroglu A.A.	1970	Lector superior	Odesa Institutul	Inginer tehnolog conserve de fructe,	-	-	-	titular	-	1,37	0,46

				Tehnologic din industria alimentară. M.V. Lomonosov1994	legume, carne și pește							
28	Deli M.N.	1972	Lector superior	Odesa Institutul Tehnologic din industria alimentară. M.V. Lomonosov1994	Inginer Tehnologist de producție pâine, produse de patiserie, paste și produse alimentare concentrate	-	-	-	titular	-	1,18	0,39
29	Lazarev I.M.	1974	Lector superior	USC 1999	Tehnologia de fermentare și vinificație	-	-	-	titular	-	1,08	0,36
30	Ormanji N.I.	1977	Lector superior	USM 1999	Chimia	-	-	-	titular	-	1,23	0,41
31	Gheorghieva Tatiana	1974	Lector superior	USC 1999	Inginer tehnolog conserve de fructe și legume	-	-	-	titular	-	0,49	0,16
	TOTAL											14,76

Total cercetători științifici: 31 persoane.

2.2.2. Lista personalului auxiliar

№	Nume, prenume	Anul nașterii	Studiile (Instituția/an)	Вид зачисления на работу (штатное, внутреннее совместительство, внешнее совместительство)	Занимаемая должность
1	Sarî Irina	1993	USC, 2011 ., specialitatea-contabilitate	titular	Despetcer superior catedra Contabilitate și finanțe
2	Topal Valentina	1974	USC, 1996r., specialitatea – agronom.	titular	Despetcer superior catedra fitotehnie
3	Patraman Irina	1962	Institutul de Inginerie civilă, 1985, specialitatea – inginer constructor	titular	Despetcer superior catedra TFPPA
4	Radova Ludmila	1966	USM, 1990 specialitatea - economist	titular	Despetcer superior catedra de Economie

2.2.3. Cursuri de instruire și perfecționare

№	Numele, prenumele, gradul și titlul științific	Țara, denumirea organizației vizitate	Scopul vizitei	Termenul deplasării
2010				
1	Ghenova Svetlana Conferențiar universitar, Doctor în economie	Universitatea Injinerico-economică din Nijni Novgorod, Federația Rusă	Formare de scurtă durată pe tema «Utilizarea tehnologiilor informației și comunicațiilor în procesul de învățare»	Decembrie 2010
2	Cara Sergiu doctor	Universitatea Injinerico-economică din Nijni Novgorod, Federația Rusă	Formare de scurtă durată pe tema «Utilizarea tehnologiilor informației și comunicațiilor în procesul de învățare»	Decembrie 2010
3	Curaxina Svetlana, Lector superior	Varna, Bulgaria	Cursuri speciale (6 credite)	August 2011
4	Babenco Elena Lector universitar	Universitatea Injinerico-economică din Nijni Novgorod, Federația Rusă	Formare de scurtă durată pe tema «Utilizarea tehnologiilor informației și comunicațiilor în procesul de învățare»	Decembrie 2010
5	Curaxina Svetlana Lector superior	Universitatea Injinerico-economică din Nijni Novgorod, Federația Rusă	Formare de scurtă durată pe tema «Utilizarea tehnologiilor informației și comunicațiilor în procesul de învățare»	Decembrie 2010
6	Chiurcciu Vitalie, lec. superior	Ungaria, Centrul European de Tineret al Consiliului European la Budapesta	Ca un antrenor extern (expert) delegat de către Consiliul European, a participat la sesiunea de instruire "coeziunea socială și calitatea vieții - contribuția la educația în domeniul drepturilor omului"	8-14 februarie 2010
7	Chiurcciu Vitalie, lec. superior	Scoala de Vara, Koblenz Landau	Ca un antrenor extern (expert) delegat de către Consiliul European, a participat la sesiunea de instruire "Ceziunea socială și calitatea vieții - contribuția la educația în domeniul drepturilor omului"	August 2010
8	Chiurcciu Vitalie, lec. superior	Federația rusă, Regiunea Kaluga, "ETNOMIR"	Ca un facilitator, delegat de către Consiliul European, a participat la International Youth Camp "Dialog", organizat de Consiliul Național pentru Copii și Organizația de tineret a Rusiei	12-15 august 2010
9	Zlatovcena Inna, lector	România, Iasi Universitatea de Stat "Petre Andrei"	Stagierea profesională	16-17 decembrie 2010
2011				
2	Chiurcciu Vitalie, lec. superior	Federația rusă, Regiunea Kaluga, "ETNOMIR"	Ca un manager superior, delegat de către Consiliul European, a participat la International Youth Camp "Dialog", organizat de Consiliul Național pentru Copii și Organizația de tineret a Rusiei	20-24 August 2011
2012				
1	Aricova Zinovia Conferențiar universitar, Doctor în	Turcia, <u>Istanbul</u> Aydin <u>Universitesi</u>	Stagierea profesională	Aprilie 2012

	economie			
2	Aricova Zinovia Conferențiar universitar, Doctor în economie	l'Universite de Santiago de Compostela, Spania	Creation reseau universites thematiques en Sciences appliquees et Sciences economiques en Moldavie (2011 - 2014) 516597- TEMPUS - 2011-FR-JPCR	Martie 2012
3	Babenco Elena Lector universitar	Republica Bulgaria, Universitatea Tehnica - Gabrovo	Stagierea profesională	Octombrie 2012
4	Chiurcciu Vitalie, lec. superior	Franța, Centrul European de Tineret al Consiliului Europei de la Strasbourg	Ca manager superior (expert), delegat de către Consiliul Europei, a participat la seminarul pentru tinerii parlamentari și lideri de tineret din țările Federația Rusă și CSI, organizat în cadrul sesiunii APCE	22-28 Января 2012
5	Curaxina Svetlana Lector superior	Franța, Agro- alimentare, Horticole si de Peisaj AGROCAMPUS Ouest, Rennes	Proect comun TEMPUS 516 597-1- 2011-1-FR « Création Réseau Universités Numériques Thématiques en sciences appliquées et sciences économiques en Moldavie (CRUNTempus Joint European Project	Mai2012
6	Curaxina Svetlana Lector superior	Turcia Ankara	Haziran 2012 tarihleri arasında düzenlenen altıncı dönem Türk Dünyası Eğitim Programını başarıyla tamamlamıştır	Iunie 2012
7	Diacon Nadejda Lector universitar	Turcia Ankara	Haziran 2012 tarihleri Arasında düzenlenen Altıncı Dönem Türk Dünyası Eğitim Programını başarıyla tamamlamıştır	Iunie 2012
8	Chiurcciu Vitalie, lec. superior	Federația rusă, Regiunea Kaluga, "ETNOMIR"	Ca un antrenor, delegat de către Consiliul Europei, a participat la Tabăra internațională a tineretului "Dialog", organizat de Consiliul Național pentru Copii și Organizația de tineret a Rusiei	11-15 iulie 2012
9	Chiurcciu Vitalie, lec. superior	Franța, Centrul European de Tineret al Consiliului Europei de la Strasbourg	Ca manager superior (expert), delegat de către Consiliul Europei, a participat la seminarul pentru tinerii parlamentari și lideri de tineret din țările Federația Rusă și CSI, organizat în cadrul sesiunii APCE	30.09 – 7,10 2012
10	Alla Levitscaia Conferențiar universitar, Doctor în economie	Academia Internațională de Științei și Învățământului Superior (IASHE, Londra, Marea Britanie).	Conferința internațională științifico- practică "Probleme actuale ale economiei și Drept." ediția a XVIII	Februarie 2012
2013				
1	Aricova Zinovia Conferențiar universitar, Doctor în economie	University Montpellier 2, France	Inter-university Start-up centers for students innovations development & promotion (2012 - 2015) 530349- TEMPUS FR-JPHES Dezvoltarea inovării și a spiritului antreprenorial în țările partenere prin creșterea creativității, a competitivității și de angajare de absolvenți de facultate și intensificarea cooperării între universități, inovație și societățile de investiții de a comercializa cunoștințe.	Februarie 2013

			<p>Crearea interuniversitare regional Start-Up Centrele și rețele interactive de cooperare între membrii consorțiului, pe baza experienței internaționale academice și profesionale ca o platformă pentru punerea în aplicare a ideilor și tehnologiilor inovatoare.</p> <p>Modernizarea studenți curricula de inginerie și de calculator majors de metodologii de dezvoltare, conținut și materiale de instruire științelor pentru a spori creativitatea și expertiza pentru dezvoltarea, prezentarea, promovarea inovației.</p>	
2	Aricova Zinovia Conferențiar universitar, Doctor în economie	University Lumiere Lyon 2, France	<p>Inter-university Start-up centers for students innovations development & promotion (2012 - 2015) 530349-TEMPUS FR-JPHES</p> <p>Dezvoltarea inovării și a spiritului antreprenorial în țările partenere prin creșterea creativității, a competitivității și de angajare de absolvenți de facultate și intensificarea cooperării între universități, inovație și societățile de investiții de a comercializa cunoștințe.</p> <p>Crearea interuniversitare regional Start-Up Centrele și rețele interactive de cooperare între membrii consorțiului, pe baza experienței internaționale academice și profesionale ca o platformă pentru punerea în aplicare a ideilor și tehnologiilor inovatoare.</p> <p>Modernizarea studenți curricula de inginerie și de calculator majors de metodologii de dezvoltare, conținut și materiale de instruire științelor pentru a spori creativitatea și expertiza pentru dezvoltarea, prezentarea, promovarea inovației.</p>	Februarie 2013
3	Aricova Zinovia Conferențiar universitar, Doctor în economie	Aalborg University, Den mark	530740-DK-SMGR TEMPUS Enhancing University Autonomy in Moldova	Mai 2013
4	Ghenova Svetlana Conferențiar universitar, Doctor în economie	University Montpellier 2, France	<p>Inter-university Start-up centers for students innovations development & promotion (2012 - 2015) 530349-TEMPUS FR-JPHES</p> <p>Dezvoltarea inovării și a spiritului antreprenorial în țările partenere prin creșterea creativității, a competitivității și de angajare de absolvenți de facultate și intensificarea cooperării între universități, inovație și societățile de investiții de a comercializa cunoștințe.</p> <p>Crearea interuniversitare regional Start-Up Centrele și rețele interactive de cooperare între membrii</p>	Februarie 2013

			consorțiului, pe baza experienței internaționale academice și profesionale ca o platformă pentru punerea în aplicare a ideilor și tehnologiilor inovatoare. Modernizarea studenți curricula de inginerie și de calculator majors de metodologii de dezvoltare, conținut și materiale de instruire științelor pentru a spori creativitatea și expertiza pentru dezvoltarea, prezentarea, promovarea inovației.	
5	Ghenova Svetlana Conferențiar universitar, Doctor în economie	Universitatea de Stat din Kiev, Ucraina	European Neighbourhood Policy Law and Good Governance (2012 - 2015)530391- TEMPUS -SI-JPC	Martie2013
6	Ghenova Svetlana Conferențiar universitar, Doctor în economie	Harcov, Ucraina	TEMPUS SUCSID SEMINARB(530349-TEMPUS-1- 2012-1-FR-TEMPUS-JPHES)	October 2013
7	Alla Levitscaia Conferențiar universitar, Doctor în economie	Tampere University of Technology, Finland	Inter-university Start-up centers for students innovations development & promotion (2012 - 2015) 530349- TEMPUS FR-JPHES Dezvoltarea inovării și a spiritului antreprenorial în țările partenere prin creșterea creativității, a competitivității și de angajare de absolvenți de facultate și intensificarea cooperării între universități, inovație și societățile de investiții de a comercializa cunoștințe. Crearea interuniversitare regional Start-Up Centrele și rețele interactive de cooperare între membrii consorțiului, pe baza experienței internaționale academice și profesionale ca o platformă pentru punerea în aplicare a ideilor și tehnologiilor inovatoare. Modernizarea studenți curricula de inginerie și de calculator majors de metodologii de dezvoltare, conținut și materiale de instruire științelor pentru a spori creativitatea și expertiza pentru dezvoltarea, prezentarea, promovarea inovației.	Aprilie2013
8	Ghenova Svetlana Conferențiar universitar, Doctor în economie	Tampere University of Technology, Finland	Inter-university Start-up centers for students innovations development & promotion (2012 - 2015) 530349- TEMPUS FR-JPHES	Aprilie2013
9	Ghenova Svetlana Conferențiar universitar, Doctor în economie	University College Birmingham, UK	Leading and Managing Change in Higher Education (2012 - 2015) 530621- TEMPUS- BG-JPGR Obiectivul principal al proiectului LaMANCHE vizează promovarea modernizării învățământului superior	Aprilie2013

			(ÎS) în Armenia, Belarus, Georgia, Republica Moldova și Ucraina prin: - dezvoltarea capacităților de guvernare și de conducere în instituțiile de învățământ superior(ÎS) implicate în proiect; - inițierea unui dialog durabil cu privire la reformele ÎS între grupurile relevante de interes; - implicarea activă a studenților în procesul decizional în cadrul ÎS	
10	Ghenova Svetlana Conferențiar universitar, Doctor în economie	Buckinghamshire New University, United Kingdom	Inter-university Start-up centers for students innovations development & promotion (2012 - 2015) 530349-TEMPUS FR-JPHES Dezvoltarea inovării și a spiritului antreprenorial în țările partenere prin creșterea creativității, a competitivității și de angajare de absolvenți de facultate și intensificarea cooperării între universități, inovație și societățile de investiții de a comercializa cunoștințe. Crearea interuniversitare regional Start-Up Centrele și rețele interactive de cooperare între membrii consorțiului, pe baza experienței internaționale academice și profesionale ca o platformă pentru punerea în aplicare a ideilor și tehnologiilor inovatoare.	Septembrie 2013
11	Parmali Dumitru Profesor universitar, Doctor habilitat în economie	Universitatea Injinerico-economică din Nijni Novgorod, Federația Rusă	Stagierea profesională	Octombrie 2013
12	Ghenova Svetlana Conferențiar universitar, Doctor în economie	Universitatea de Stat din Tbilisi, Georgia	ERASMUS-MUNDUS (2013 - 2016) 545650 Broadening Educational Experiences Proiect EMBER (Erasmus Mundus Broadening Educational Opportunities)	Octombrie 2013
13	Ghenova Svetlana Conferențiar universitar, Doctor în economie	Universitatea de Stat din Lvov, Ucraina	European Neighbourhood Policy Law and Good Governance (2012 - 2015) 530391- TEMPUS -SI-JPCR	Noembrie 2013
14	Curaxina Svetlana, Lector superior	Italia, Universitatea din Pisa, Pisa	Реализация совместного проекта программы TEMPUS 516 597-1-2011-1-FR « Création Réseau Universités Numériques Thématiques en sciences appliquées et sciences économiques en Moldavie (CRUNTempus Joint European Project	Aprilie 2013
15	Snejana Musca Lector universitar	Turcia, Ankara, Kayseri, Nevsehir	Instruire în domeniul antreprenoriatului	Iunie 2013
16	Curaxina Svetlana, Lector superior	Bulgaria, Sofia Universitatea din Tehnologiei Informatiei	Instruire în domeniul antreprenoriatului	August 2013
17	Chiurcciu Vitalie, lec. superior	Franța, Centrul European de Tineret	Ca manager superior (expert), delegat de către Consiliul European, a participat	21-27 aprilie 2013

		al Consiliului Europei de la Strasbourg	la seminarul pentru tinerii parlamentari și lideri de tineret ale Federației Ruse, organizat în cadrul sesiunii APCE	
18	Chiurcciu Vitalie, lec. superior	Franța, Centrul European de Tineret al Consiliului Europei de la Strasbourg	Ca manager superior (expert), delegat de către Consiliul Europei, au participat la instruirea pentru lucrătorii de tineret în autoritățile publice și reprezentanți ai organizațiilor de tineret din Federația Rusă (antrenament 50/50).	13-19 mai 2013
19	Chiurcciu Vitalie, lec. superior	Franța, Centrul European de Tineret al Consiliului Europei de la Strasbourg	Ca manager superior (expert), delegat de către Consiliul Europei, a participat la seminarul pentru tinerii parlamentari și lideri de tineret ale Federației Ruse, organizat în cadrul sesiunii APCE	23-29 iunie 2013
20	Chiurcciu Vitalie, lec. superior	Federația rusă, Regiunea Kaluga, «ETNOMIR»	Ca un antrenor, delegat de către Consiliul Europei, a participat la Tabăra internațională a tineretului "Dialog", organizat de Consiliul Național pentru Copii și Organizația de tineret a Rusiei	3-7 iulie 2013
21	Chiurcciu Vitalie, lec. superior	Federația rusă, Universitatea Prietenia Popoarelor	Participarea la conferințe internaționale	Noiembrie 2013
22	Carabet Maria, Doctor în economie	Federația rusă, Universitatea Prietenia Popoarelor	Participarea la conferințe internaționale	Noiembrie 2013
2014 год				
1	Alla Levitscaia Conferențiar universitar, Doctor în economie	Instituto Superior de Gestao, Portugal	Inter-university Start-up centers for students innovations development & promotion (2012 - 2015) 530349-TEMPUS FR-JPHES Dezvoltarea inovării și a spiritului antreprenorial în țările partenere prin creșterea creativității, a competitivității și de angajare de absolvenți de facultate și intensificarea cooperării între universități, inovație și societățile de investiții de a comercializa cunoștințe.	Ianuarie 2014
2	Liudmila Fedotov Conf.univ. dr. În agricultură	Universitatea du Maine France	Întâlnire de lucru în cadrul proiectului Tempus	17.02- 25.02. 2014
3	Liudmila Fedotov Conf.univ. dr. În agricultură	Universitatea de Stat din Belarus	Întâlnire de lucru în cadrul proiectului Tempus	10.04 -17.04 2104
4	Liudmila Fedotov Conf.univ. dr. În agricultură	Sochi Federația Rusă	Adunarea lumii ruse	02.11-05.11. 2014
5	Ghenova Svetlana Conferențiar universitar, Doctor în economie	University Lumiere Lyon 2, France	Inter-university Start-up centers for students innovations development & promotion (2012 - 2015) 530349-TEMPUS FR-JPHES Dezvoltarea inovării și a spiritului antreprenorial în țările partenere prin creșterea creativității, a competitivității și de angajare de absolvenți de facultate și intensificarea cooperării între universități, inovație și societățile de investiții de a comercializa cunoștințe. Crearea interuniversitare regional	Martie 2014

			Start-Up Centrele și rețele interactive de cooperare între membrii consorțiului, pe baza experienței internaționale academice și profesionale ca o platformă pentru punerea în aplicare a ideilor și tehnologiilor inovatoare. Modernizarea studenți curricula de inginerie și de calculator majors de metodologii de dezvoltare, conținut și materiale de instruire științelor pentru a spori creativitatea și expertiza pentru dezvoltarea, prezentarea, promovarea inovației.	
6	Alla Levitscaia Conferențiar universitar, Doctor în economie	Tallin Technical University, Estonia	Studierea experienței de organizare apoliticilor de dezvoltare în inovarea	16-23.08.2014
7	КарабетМария Doctor în economie	Moldova, mun. Chișinău	Educație curs de specializare 6 zile „Evidența contabilă pentru atreprenori și Programul 1 C”	20 – 25 ianuarie 2014.
8	Snejana Musca Lector universitar	University Lumiere Lyon 2, France	Inter-university Start-up centers for students innovations development & promotion (2012 - 2015) 530349-TEMPUS FR-JPHES Dezvoltarea inovării și a spiritului antreprenorial în țările partenere prin creșterea creativității, a competitivității și de angajare de absolvenți de facultate și intensificarea cooperării între universități, inovație și societățile de investiții de a comercializa cunoștințe. Crearea interuniversitare regional Start-Up Centrele și rețele interactive de cooperare între membrii consorțiului, pe baza experienței internaționale academice și profesionale ca o platformă pentru punerea în aplicare a ideilor și tehnologiilor inovatoare. Modernizarea studenți curricula de inginerie și de calculator majors de metodologii de dezvoltare, conținut și materiale de instruire științelor pentru a spori creativitatea și expertiza pentru dezvoltarea, prezentarea, promovarea inovației.	Martie2014
9	Babenco Elena Lector universitar	Turcia, Ankara, Kayseri, Nevsehir	Instruire în domeniul antreprenoriatului	Iunie 2014
10	Babenco Elena Lector universitar	Suedia, Institutul Regal de Tehnologie, Stockholm	Inter-university Start-up centers for students innovations development & promotion (2012 - 2015) 530349-TEMPUS FR-JPHES (Dezvoltarea inovării și a spiritului antreprenorial în țările partenere prin creșterea creativității, a competitivității și de angajare de absolvenți de facultate și intensificarea cooperării între universități, inovație și societățile	Mai 2014

			<p>de investiții de a comercializa cunoștințe.</p> <p>Crearea interuniversitare regional Start-Up Centrele și rețele interactive de cooperare între membrii consorțiului, pe baza experienței internaționale academice și profesionale ca o platformă pentru punerea în aplicare a ideilor și tehnologiilor inovatoare.</p> <p>Modernizarea studenți curricula de inginerie și de calculator majors de metodologii de dezvoltare, conținut și materiale de instruire științelor pentru a spori creativitatea și expertiza pentru dezvoltarea, prezentarea, promovarea inovației.</p>	
11	Curaxina Svetlana, Lector superior	Suedia, Institutul Regal de Tehnologie, Stockholm	<p>Inter-university Start-up centers for students innovations development & promotion (2012 - 2015) 530349-TEMPUS FR-JPHES</p> <p>(Dezvoltarea inovării și a spiritului antreprenorial în țările partenere prin creșterea creativității, a competitivității și de angajare de absolvenți de facultate și intensificarea cooperării între universități, inovație și societățile de investiții de a comercializa cunoștințe.</p> <p>Crearea interuniversitare regional Start-Up Centrele și rețele interactive de cooperare între membrii consorțiului, pe baza experienței internaționale academice și profesionale ca o platformă pentru punerea în aplicare a ideilor și tehnologiilor inovatoare.</p> <p>Modernizarea studenți curricula de inginerie și de calculator majors de metodologii de dezvoltare, conținut și materiale de instruire științelor pentru a spori creativitatea și expertiza pentru dezvoltarea, prezentarea, promovarea inovației.</p>	Mai2014
12	Chiurcciu Vitalie, lec. superior	Franța, Centrul European de Tineret al Consiliului Europei de la Strasbourg	Ca manager superior (expert), delegat de către Consiliul Europei, a participat la seminarul pentru tinerii parlamentari și lideri de tineret ale Federației Ruse, organizat în cadrul sesiunii APCE	6-12 Апрель 2014
13	Chiurcciu Vitalie, lec. superior	Bru xelles, Belg ia, Consiliul UE	În calitate de expert	30 ianuarie 2014
14	Chiurcciu Vitalie, lec. superior	Franța, Centrul European de Tineret al Consiliului Europei de la Strasbourg	Ca un antrenor (expert), delegat de Consiliul Europei au participat la seminarul "Memoria și lecțiile de al doilea război mondial", dedicată aniversării de la sfârșitul al doilea război mondial.	1-5 Мая 2014
15	Chiurcciu Vitalie, lec. superior	Statele Un ite, District of Colu mbia (Washington, DC), Virginia, Louisiana, New Mexico, New	Instruire - Liderul programul de formare Internațional Visitor a "guvernului de stat și autoritățile locale."	23.06– 11.07 2014

		Hampshire, SUA, Departamentul de Stat		
16	Chiurecciu Vitalie, lec. superior	Federația rusă, Cecenia, Grozny	Ca manager superior (expert), delegat de Consiliul Europei au participat la Forumul Internațional internațională a tineretului "Pentru a înțelege Caucaz."	16-19 noiembrie 2014
17	Ludmila Todoric Lector universitar	Moldova, mun. Chișinău	Educație curs de specializare 6 zile „Evidența contabilă pentru atreprenori și Programul 1 C”	20 – 25 ianuarie 2014.

Stagieri cu durata mai mult de o lună

№	Numele, prenumele, gradul și titlul științific	Țara, denumirea organizației vizitate	Scopul vizitei	Termenul deplasării
2010				
1	Liudmila Fedotova Conf.univ. dr. în agricultură	Grecia Universitatea im.Aristotelya, g.Soloniki	Bursier Programul Erasmus Mundus. Studiul de practici agricole inovatoare, inițiativile europene pentru dezvoltare durabilă în agricultură (forme ecologice de agricultură), producția de produse biologice și conservarea mediului cu agricultura intensivă.	27.04.2010- 27.07.2010
2011				
1	Zlatovcena Inna Lector universitar	Moldova, mun. Chișinău, SRL “Divers-Audit”	Auditor-stagiar	2009-2011.
2	Chiurecciu Vitalie, lec. superior	Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord, Fondul John Smith Trust.	Stagiu John Smith Programul de burse. Cursuri de leadership, familiarizarea cu modul de funcționare a guvernului în Scoția, face cunoștință cu modul de funcționare a Cabinetului de Miniștri, ministere și departamente, primarii din Londra, dezvoltarea și prezentarea planului de acțiune.	iunie – iulie 2011
2013				
1	Aricova Zinovia Conferențiar universitar, doctor în economie	University, USA (25 вузов в пяти штатах)	Proiect “Invățămînt superior în SUA”	Iunie -iulie, 2013
2014				
1	Alla LEVITSKAIA Conferențiar universitar, doctor în economie	Friedrich-Schiller University of Jena, Germania	Stagerea a postdoctorandului ERASMUS-MUNDUS (2013 - 2016) 545650 Broadening Educational Experiences	Octombrie, 2014-August, 2015
2	Liudmila Fedotov Conf.univ. dr. În agricultură	Universitatea Landau	Școala de vară în cadrul proiectului Tempus	07.07-07.08 2014

2.3. Potențial logistic și infrastructura de cercetare

Baza tehnico - materială a profilului este relativ bună și se bazează pe potențialul logistic al USC. Fiecare cercetător științific dispune de acces la un calculator modern, independent dacă este vorba despre procesul didactic sau de cercetare. Toate computerele sunt conectate la rețeaua locală a USC și la rețeaua Internet. Fiabilitatea funcționării rețelelor de calculatoare de la USC este susținută de o subdiviziune specială a Universității.

Pentru evaluare Comisiei i-au fost prezentate doar acele obiecte logistice care nemijlocit sunt antrenate în procesul de cercetare a profilului. În total profilul posedă câte 59 362 unități de carte, 52 calculatoare cost 10 500 lei per unitate, 33 unități de notebook, 5 imprimante cost 2 800 lei per unitate, inclusiv 3 imprimante polifuncționale (imprimantă/scaner/copiator), 8 proiectoare cost 7 975 lei per unitate etc. Pentru organizarea video-conferințelor există o sală de conferințe cu echipament special. Majoritatea covârșitoare a echipamentului logistic poate fi caracterizat ca modern.

Pe calculatoarele și notebook-urile universității sunt instalate sisteme de operare, cum ar fi: Windows XP, Windows 7 sau Ubuntu Linux, totodată, rulând programe ca Microsoft Office 2003, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010, OpenOffice, și alte programe birotice necesare pentru buna desfășurare a activității de cercetare.

În cadrul universității funcționează Biblioteca științifică, cu misiunea de asigurare a procesului educațional și de cercetare, cu resursele informaționale necesare asigurării calității acestor procese de bază. Resursele bibliotecii științifice sunt puse la dispoziția studenților, cadrelor didactice, doctoranzilor, cercetătorilor și altor beneficiari atât interni, cât și externi.

Biblioteca contribuie la valorificarea științifică a fondului de documente, promovarea și popularizarea rezultatelor activității de cercetare, oferirea accesului la informația științifică, asistența informațională și bibliografică a utilizatorilor (elaborarea lucrărilor bibliografice, efectuarea cercetării bibliografice tematice la cerere, referințe electronice, difuzarea selectivă a informației), organizarea și desfășurarea Zilelor de informare, expozițiilor de carte, lansărilor de carte.

3. Rezultatele cercetării, calitatea, eficiența, relevanța, impactul

3.1. Rezultate științifice de performanță

Rezultatele științifice de performanță a lucrului direcțiilor științifice principale sunt:

1. Dezvoltarea și implementarea de tehnologii inovatoare pentru creștere struguri în condițiile Găgăuziei

- Rezultatele studiului sunt puse în aplicare în 2 Proiecte Agenției de Inovare și Transfer Tehnologic a Academiei de Științe a Republicii Moldova: "Optimizarea tehnologiei de cultivare a strugurilor în SA «Tomai Vinex» (2013); "Reconstrucția și modernizarea producției de soiuri tehnice de clone de struguri în în materie de " Tomai Vinex"(2014);

- rezultatele studiilor au fost prezentate la 11 conferințe științifico-practice internaționale organizate în Republica Moldova și 2 conferințele științifice organizate de către Academia de Științe a Republicii Moldova; la expoziție internațională INFOINVENT, organizată în Republica Moldova;

- au fost publicate 10 publicații științifice.

2. Elaborarea "Strategiei de dezvoltare a științei și inovării în Găgăuzia", în contextul politicii regionale a UE

Rezultatele științifice de performanță sunt:

1. a fost inițiat și creat Cluster de inovare și educație în UTA Găgăuzia;
2. crearea Incubator de inovare în cadrul USC;
3. a fost inițiat și dezvoltat în colaborare cu Biroul de Dezvoltare Economică UTA Găgăuzia Consiliul pentru Dezvoltare Inovatoare în cadrul Comitetului Executiv al Găgăuziei;
4. a fost investigat potențialul inovator al întreprinderilor mici și mijlocii din Găgăuzia precum și furnizorii serviciilor de afaceri din regiune;

5. au fost organizate și desfășurate o serie de activități științifice, educaționale și de promovare: conferințe științifico-practice internaționale, mese rotunde, seminarii;
6. rezultatele cercetării au fost prezentate la expoziții internaționale (Moldova, România) și conferințe științifico-practice;
7. au fost organizate cursuri de instruire cu scopul îmbunătățirii potențialului științific a structurilor de cercetare (Belarus, Finlanda, Franța, Italia, Portugalia, Estonia);
8. a fost elaborat curs "Managementul inovării";
9. a fost publicată colecția de materiale conferinței științifice "Dezvoltarea inovatoare a Republicii Moldova: obiectivele naționale și tendințele mondiale";
10. a fost publicată monografie "Probleme și tendințele de dezvoltare a Republicii Moldova: o perspectivă regională";
11. au fost publicate mai mult de 20 de articole științifice;
12. colectarea, organizarea și analizarea informației pentru a efectua tema tezei de doctor habilitat în economie "Managementul de dezvoltare inovatoare a economiei regionale (pe baza Găgăuzia)".

3. Cercetarea rolului calității de produse inovatoare și planificare de marketing în atingerea unui nivel ridicat de competitivitate a întreprinderii vinicole

1. a fost analizat potențialul de marketing a producției întreprinderilor vinicole din Găgăuzia;
2. au fost publicate manuale: "Compania în sistemul economic actual", "Competitivitatea producției", "Strategiile competitive", "Managementul Calității", "Marketing strategic";
3. a fost publicată monografie "Managementul calității producției vinicole";
4. a avut loc colectarea, organizarea și analizarea bazei de informații pentru punerea în aplicare a temei tezei de doctor habilitat în economie "Argumentarea de marketing a eficienței politicii de produs a întreprinderilor vinicole în condițiile orientării economice spre expert (în baza companiilor vinicole din Sudul Republicii Moldova)";
5. au fost aprobate cursuri "Marketing strategic"; "Managementul politicii de marfă"; "Controlul calitatii";
6. Rezultatele studiilor prezentate la 9 conferințe internaționale organizate în Republica Moldova și de peste hotare;
7. publicat mai mult de 20 de publicații științifice

Rezultatele de performanță proiecte de cercetare:

1. Proiect – Optimizarea tehnologiilor de producție a strugurilor în SC «Tomai-Vinex» SA

Studiile efectuate pe plantațiile de Cabernet Sauvignon și Merlot CI R5 CI 348 altoit pe BhRKober 5BB în SC «Tomai-Vinex» în podgoriile cu forma de tufe - două fețe Shtambovji cordon orizontal cu agățat creștere desfășurarea și reconstruit – cu o creștere verticală, se arată:

- ✓ în creștere soiuri studiate clone și dezvoltarea suprafața frunzelor depinde de caracteristicile de soi, fazele vegetative și modificările, în funcție de sistemul de management al creșterii de tufe;
- ✓ creștere verticală administrat de arbuști în creștere frunze suprafață 1,6-1,7 (faza de creștere intensivă de fructe de padure) și 1,5-2,5 ori (faza de coacere fructe de padure); crește conținutul de clorofilă în 1.5-2.3 și 1.5-3.2 ori. Este îmbunătățită activitatea fotosintetică a frunzelor și acumularea lor biomasă, o creștere de conținut 7,44-14,61 și 11,26-42,11 g frunze, care crește productivitatea plantațiilor

2. Proiect – Producția de un set de echipament pentru utilizarea eficientă a deșeurilor liber din lemn într-un spațiu de fabrică SRL Goliat-Vita

Testele arată eficiența și eficacitatea procesul de fabricație a seturi complete de echipamente. A fost făcut echipament:

- ✓ 1. Capacitatea totală a 14kW, dimensiunea de 2800mm x 800mm și o greutate de 1050 kg, capacitate de până la 10 metri cubi / pe schimb;

- ✓ 2. Pres dimensiunea de 6800mm x 100mm, 6RW putere, capacitate de până la 10 metri cubi / pe schimb;
- ✓ 3. Dimensiunea cazanului 900mm x 2000mm, 100 kW, mantaua de apă sau aer de 160 litri, cu zona încălzită de 800 mp, arzătorul cazan cu dublă manta, greutatea cazanului cu arzător 1200 kg, furaje cip purtătoare 1000mm dimensiuni x 800mm, volum de 0,7 metri cubi Eficiență Sistem de 90%.

3. Proiect – ERASMUS-MUNDUS Broadening Educational Experiences (EMBER)

Licențiații, doctoranzi și doctoridin USC au fost capabili să pună în aplicare educație, (finanțarea este asigurată de către Agenția Executivă în domeniul educației, mass-media și Cultură (EACEA) a Comisiei Europene) la specializări: economie, afaceri, sociologie, limbi, de a instrui într-unul din 9 Universitățile din Spania, Germania, Italia, Suedia, Polonia, Estonia, Lituania

3.2. Rezultate științifice și tehnologice

Una din direcțiile în activitatea profilului personalului este dezvoltarea și implementarea produselor și tehnologiilor inovatoare. Cele mai importante dintre ele, pentru perioada analizată au fost:

Brevete obținute:

1. Cererea depusă sa soldat cu obținerea **Brevetului de Invenție cu nr. 759 din 2013.06.20** «*Producere seringi inovatoare generație III cu un "mic volum mort"*»

Principalul prioritate: siguranță farmacologică în Republica Moldova; reducerea incidenței hepatitei B, C și HIV.

Sarcina de inovare de produs: în stadiul actual de dezvoltare de Medicină și de îngrijire a sănătății, singura soluție la problema de securitate de injecții nu poate fi decât utilizarea de noi tipuri de seringi de unică folosință, design-ul este de așa natură încât nu este posibil să le folosească mai mult de o dată - o generație III inovatoare (*mic volum mort*).

Rezultate: seringă a fost prezentat la al XIII-lea Forum internațional de Investiții or. Soci Federația Rusă (2014), unde a fost contractat pentru co-finanțarea proiectului. În decembrie 2014 compania SRL "SUD-TERRA" achiziționat o licență pentru producerea de "seringi generație III." În acest stadiu în procesul de a investi în producția: reconstrucția unei clădiri industriale pentru producția de produse medicale, achiziționarea de echipamente specializate.

Necesitatea și importanța invenției: 13 februarie 2012 Guvernul Republicii Moldova a aprobat rezoluția "Programul Național de combatere a hepatitelor virale B, C și D pentru 2012-2016", în cazul în care unul dintre prevenirea condițiilor prioritare de boli infecțioase este "manipulări și intervenții medicale utilizarea de echipamente medicale de unică folosință." Și UNICEF și WHO iUNPFau stabilit, - seringi tradiționale să recunoască de unică folosință lor doar din motive etice, bazându-se pe mintea oamenilor care le folosesc. E timpul pentru inovații seringi de unică folosință, care crește importanța inovării.

Contracte de licență în baza brevetelor:

Rezultate: seringă a fost prezentat la al XIII-lea Forum internațional de Investiții or. Soci Federația Rusă (2014), unde a fost contractat pentru co-finanțarea proiectului. În decembrie 2014 compania SRL "SUD-TERRA" achiziționat o licență pentru producerea de "seringi generație III." Contract de licență de utilizare a brevetului de invenție a fost semnat la 12.12.2014.

Brevete implementate:

Brevetul introducere nr. 3360 din 2007.07.31 «O metodă pentru tratarea enterite virale și bacteriene a viței», în producție a fost făcută în 2010 pe fermă de lapte «Ion Sprîncenă Schit» s. Hyrtopul Mare.

Regim alimentar dezechilibrat alimentarea vacile gestante duce la nașterea de subdezvoltat, fiziologic instabil la agenți infecțioși, puii pipernicit.

Obiectivul punerea în aplicare a prezentei invenții în lapte fermă de lapte cu bovine. «Hîrtopul Mare», raionul Criuleni a fost de a îmbunătăți modalitățile de îmbunătățire tratamentul pacienților cu enterita virale și bacteriene de viței.

Pentru tratamentul enteritei virale și bacteriene ale viței folosite complex medicament antidiareic, constând tipul de energie, care cuprinde 5-15% din miere, alcool etilic 30-40%, 50-100 mg imunostimulant "Apistimulina-O" soluție echilibrată apă-sare Rieger -Lokka la 100% la o doză de 50 ml și o componentă de imunoglobulină constând din 5-15% imunoglobuline colostric 2,5-10% de tiosulfat de sodiu, 0,1-0,3% intrare teotropina și soluție echilibrată sare, Locke Rieger la 100% la o doză de 100 ml, diluate în componente fierbere 500,0 ml de apă distilată, viței dezlipit de 2-3 ori pe zi timp de 2-3 zile la rând.

Utilizarea acestei metode de tratament a viței permis pentru a reduce incidența vițelilor cu 40-50%, deșeuri - cu 30% și reducerea timpului de tratament de 2 ori.

Această metodă de tratament a vițelilor trebuie utilizat pentru a crește cu animale rezistente, conservare de animale și crește câștigul mediu zilnic de viței.

La Expoziția Internațională Infoinvent-2013 Moldexpo acest brevet a fost acordat cu Diploma.

Cele mai importante elaborări științifice în cadrul profilului acreditat, în perioada de referință, s-au materializat în teze de doctor în științe elaborate de cercetătorii încadrați la acest profil, fiind apreciate în cadrul susținerilor publice, aprobate de Consiliile științifice specializate, de Consiliul Național pentru Acreditare și Atestare și implementate.

Anul 2010

Numele: Cara Serghei

Anul perfectării tezei: 2010

Tema: "INFLUENȚA CALITĂȚII MATERIALULUI SĂDITOR ASUPRA DEZVOLTĂRII ȘI PRODUCTIVITĂȚII VIȚEI DE VIE".

Teza de doctor în agricultură

Noutatea științifică a lucrării. A fost stabilită importanța teoretică și practică a calității diferențiate a butașilor de portaltoi pe lungimea corzii și a butașilor de altoi cu sau fără cârcel în producerea materialului săditor viticol. Pentru prima dată în condițiile zonei de Sud a Republicii Moldova s-a stabilit postacțiunea calității diferențiate a materialului de înmulțire viticol la dezvoltarea, productivitatea plantațiilor tinere, de asemenea și durata de creare a formei butucilor de soiul Cabernet Sauvignon Clona R5. S-au stabilit căile de utilizare rațională a procedeelelor agrotehnice, ce țin de pregătirea vițelilor pentru plantare și înființare a plantațiilor viticole omogene în dezvoltare și după productivitate.

Implementarea rezultatelor științifice. Rezultatele cercetărilor ce prevăd utilizarea pentru altoire a butașilor de portaltoi, în funcție de locul amplasării lor pe lungimea lăstarului, pregătiți de pe primii doi metri de la bază, în limitele standardului, precum și a butașilor de altoi cu cârcel, cu tratarea ulterioară a părții apicale a butașilor altoiți cu calovit, au fost implementate în SA «Tomai-Vinex» în anii 2004-2005. În conformitate cu rezultatele obținute, venitul net pe câmpul experimental al școlii de vițe, la aplicarea agrotehnicelelor indicate, a constituit 202,9 mii lei/ha, ceea ce a o depășit cu 91,1 mii lei/ha indicii de producție tradiționali.

Numele: Neicovcena (Mihailova) Iulia

Data susținerii : 2 iulie 2010 an.

Tema: „Studiul particularităților morfo-productive ale albinelor carpatice din Republica Moldova”.

Teza de doctor în agricultură

Noutatea și originalitatea științifică constă în faptul, că, folosind metode contemporane de cercetare, au fost studiate particularitățile morfo-productive și determinat specificul albinelor rasei Carpatice. Pentru prima dată, în Republica Moldova, s-a studiat variabilitatea caracterelor morfo-productive ale albinelor, au fost evidențiate legăturile dependenței de anotimp și, practic,

argumentate pentru utilizarea lor în lucrul de prăsilă. A fost apreciat conținutul de substanțe biologice active în corpul albinelor și în produsele apicole. Au fost create linii noi și loturi de prăsilă la stupinele de creștere și reproducere a mătcilor, ceea ce permite de a păstra și perfecționa genofondul albinelor carpatice locale.

Implementarea rezultatelor științifice. Rezultatele obținute sunt implementate la stupinele de creștere și reproducere a mătcilor și în procesul didactic la Universitatea Agrară de Stat din Moldova.

Anul 2013

Numele și prenumele autorului: Carabet Maria.

Data susținerii : 29 martie 2013.

Titlul tezei „Perfecționarea metodelor de evaluare a personalului ca condiție eficientă a politicii resurselor umane”

Gradul științific solicitat: Teză de doctor în științe economice.

Localitatea: Chișinău

Noutatea și originalitatea științifică. În lucrare dată: este analizat, concretizat și dezvoltat și conceptul de „evaluare” ca proces; se propune examinarea unor noi sub-funcții specifice evaluării personalului: corporativă și cea de dezvoltare a capitalului uman al organizației; este clar delimitată diferența dintre două categorii: criteriile de evaluare a personalului - ca cerință la procesul de evaluare și criteriile pentru evaluarea personalului - ca cerințe înaintate la obiectul de evaluare; sunt sistematizate cerințele față de instrumentele moderne ale evaluării în cadrul primei direcții și criteriile pentru evaluarea personalului; sunt prezentate rezultatele evaluării personalului în organizațiile din UTA Gagauzia; este propus algoritmul evaluării complexe a personalului care ajută la creșterea eficienței politicii de resurse umane a organizației.

Implementarea rezultatelor științifice. Rezultatele obținute pot fi folosite în domeniul afacerilor, în justificarea adoptării deciziilor în domeniul politicii de resurse umane a organizației, precum și în procesul de elaborare a materialului didactic în domeniul managementului resurselor umane. Rezultatele cercetării tezei sunt aduse la stadiul de implementare în compania comercial-industrială „FIDESCO”, care include 16 filiale.

Anul 2014

Numele și prenumele autorului: Todorică Liudmila.

Titlul tezei: „PERFECTIONAREA MECANISMULUI DE ASIGURARE A SUSTENABILITĂȚII ECONOMICE A ÎNTRINDERILOR AGRICOLE (pe baza UTA Găgăuzia) ”.

Gradul științific solicitat: Teză de doctor în științe economice.

Localitatea: Chișinău

Data susținerii : 18 decembrie 2014.

Noutatea și originalitatea științifică a cercetării constă în faptul că: în lucrare, în urma cercetărilor efectuate, au fost dezvoltate concepțiile teoretice și științifico-metodologice pentru determinarea esenței sustenabilității economice a întreprinderii agricole; au fost propuși principalii factori care determină parametrii sustenabilității economice a întreprinderii; a fost evaluat nivelul actual de sustenabilitate al producției vegetale și al celei animaliere, precum și tendințele de dezvoltare a acestora; a fost elaborată metodologia de evaluare a sustenabilității economice a întreprinderilor din sectorul agrar; au fost elaborate recomandări în ceea ce privește perfecționarea mecanismului de asigurare a sustenabilității economice a întreprinderilor agricole.

Implementarea rezultatelor științifice. Rezultatele obținute pot fi folosite în domeniul afacerilor din sectorul agrar, precum și în justificarea adoptării deciziilor cu caracter financiar de către managementul superior al organizației. Rezultatele cercetării sunt aduse la stadiu de implementare în cadrul întreprinderilor agricole din UTA Găgăuzia.

3.3. Publicații de performanță

În perioada de referință, activitatea științifică și inovațională Profilul de cercetare „Dezvoltarea inovațională a sectorului agro-economic regional” în cadrul USC a fost orientată spre: „Realizarea unor cercetări fundamentale în domeniul economiei și sectorului agrar” și „Cercetarea problemelor de dezvoltare și implementare a inovațiilor în domeniul pregătirii specialiștilor”.

Publicații de performanță Rezultatele activității de cercetare și inovare, obținute de USC pe parcursul activității sale, au fost posibile datorită efortului intelectual al personalului didactico-științific universitar, vizibile prin numeroase publicații – monografii, articole în reviste recenzate în țară și peste hotare, comunicări la foruri științifice etc. Pe parcursul ultimilor cinci ani cercetătorii din cadrul profilului științific Economie și managementul dezvoltării comerțului și cooperăției de consum au publicat peste 300 de lucrări științifice, dintre care:

monografii și capitole în monografii – 9;

articole în reviste internaționale recenzate – 28 și în reviste naționale (B; C) – 25;

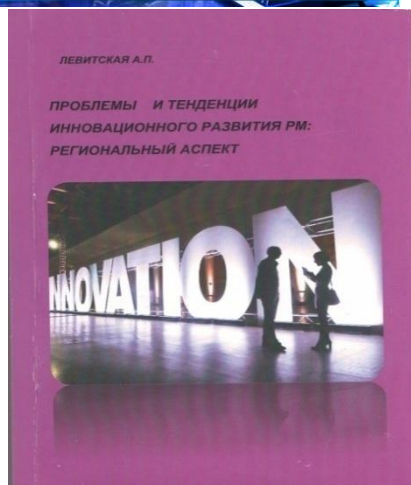
articole în culegeri internaționale – 19, în cele naționale – 10;

participări la manifestări științifice internaționale – 53 și naționale – 85.

Cele mai remunerabile lucrări științifice, publicate de către membrii Profilului pe problemele susmenționate, sunt:



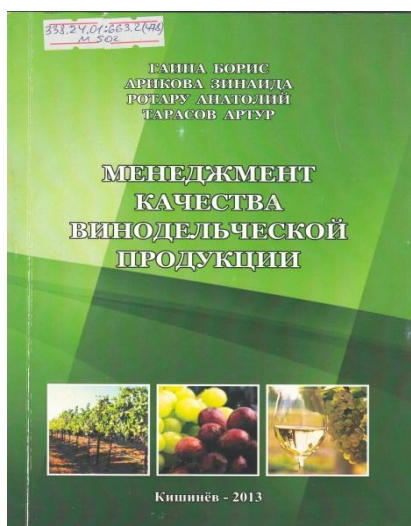
Conferință Internațională științifico-practică "Dezvoltare inovatoare a Republicii Moldova: obiectivele naționale și tendințele globale", organizată în cadrul Universității de Stat din Comrat 07-08 noiembrie 2013. Culegerea de lucrări științifice include munca oamenilor de știință USC și universitățile din Moldova și străinătate. Colecția de lucrări științifice este invitat să ia în considerare modalități și perspective pe probleme de industrii științifice și agricultură. "Caracteristicile de procesele de inovare în agricultură", "Inovația ca un factor de atractivității investiționale a întreprinderilor agricole", "Clasificarea inovării în sectorul agro-alimentar", "Rolul inovării în" piața Știința-educație a forței de muncă"



Levitscaia A.P. Проблемы и тенденции инновационного развития РМ: региональный аспект. Монография/Левитская А.П.; Комрат. Гос. Ун-т.-Комрат: Б.И., 2014 (Типogr. "A&V Poligraf"). - 262 p. (8,85 c.a.), ISBN 978-9975-4266-4-0.

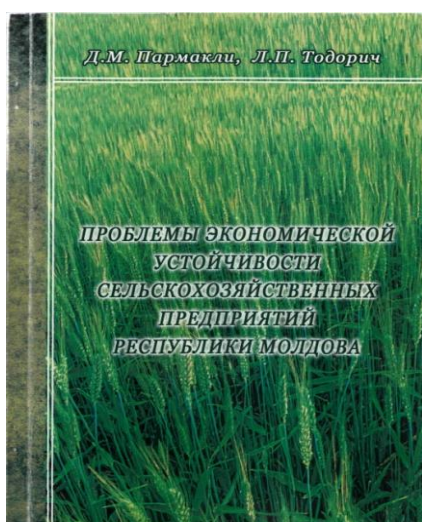
Monografie descrie problemele majore teoretice și practice de funcționare a întreprinderilor agricole în condițiile de formare și dezvoltare a unei economii mixte.

Lucrarea va permite studenților să învețe mai bine elementele de bază ale economiei agricole, să însușească abilitățile de calcule analitice și pentru a genera concluzii obiective ale rezultatelor.



Aricova Z., Gaina B., Rotaru A., Tarasov A. Менеджмент качества винодельческой продукции. Монография. АН Республика Молдова, Комратский Государственный Университет, Кишинев/ Комрат, 2013, 168 с. (20,96. с.а.) ISBN: 978-9975-4282-9-3.

Monografia este destinată pentru specialiști agricoli, studenți și profesioniști din agricultură regională. Monografia prezintă studii privind efectul conducere cu privire la calitatea strugurilor și produsele de prelucrare industrială.



Parmacli D. Todorici L. Проблемы экономической устойчивости сельскохозяйственных предприятий Республики Молдова. Монография – Комрат, 2013, 207 с. ISBN: 978-9975-4245-2-3.

Monografia are ca scop studierea problemelor de realizare a sustenabilității economice a întreprinderii în Republica Moldova și în Găgăuzia. Rezultatele din studiul este de a identifica nivelul randamentului potențiale de culturi importante la nivel regional

1. «Трудовые книжки», комментированное научно – практическое справочное пособие, Karabet M. și echipa de autori, 424с., 2012 год.
2. Parmacli D. Справочник рационализатора: союз изобретателей и рационализаторов РМ «Inovatorul». – Chișinău, S.n., 2014 (Tipogr. „Centrografic”) – 85p. ISBN 978-9975-4245-8-5.

4. Antrenare în activități conexe cercetării

4.1. Formele de antrenare în activități conexe cercetării

Încadrul USC, paralel cu activitatea științifică, personalul încadrat în sfera științei și inovării desfășoară un șir de alte activități conexe cercetării.

- implicarea în procesul de instruire (licență, masterat); pregătirea cadrelor științifice în cadrul studiilor de doctorat; acordarea de consultanță persoanelor juridice și/sau fizice;
- implicarea în activități de formare continuă ale angajaților din economia reală;
- expertizarea proiectelor de cercetare, a documentelor legislativ-normative, recenzarea materialelor științifico-didactice;
- participarea în activitatea seminarelor științifice de profil și Consilii Științifice Specializate, în comisii de experți, comisii de acreditare, comitete sectoriale etc.;
- participarea la diferite manifestații științifice din țară și de peste hotare etc.

În cadrul USC, ca în orice instituție de învățământ superior din Republica Moldova, activitatea de bază a personalului didactico-științific este cea didactică, respectiv, toți cercetătorii sunt implicați în procesul de instruire.

Tabel 4. Numărul tezelor de licență și master

	2010	2011	2012	2013	2014
Teze de licență / Numărul de conducători	91/28	99/28	87/28	85/29	97/30
Raport	3,25	3,55	3,11	2,93	3,23
Teze de master/ Numărul de conducători	18/9	19/9	25/10	32/11	38/12
Raport	2	2,11	2,5	2,91	3,17
Teze de licență / Teze de master	5,06	5,21	3,48	2,66	2,55

4.2. Antrenarea în procesul de pregătire a cadrelor științifice de înaltă calificare

În prezent universitatea este abilitată cu dreptul de pregătire a specialiștilor de înaltă calificare prin studii de doctorat la specialitatea științifice:

Pe parcursul anilor 2010-2014, lectorii au efectuat studii la doctorat la următoarele specialități 08.00.05 – Economie și Management (în ramuri).

Doctoranzi.

No	Nume Prenume	Codul de specialitate	Conducător științific	Tema de tezei
1	Zlatovcena Inna	08.00.05	Fotescu Stanislav Doctor habilitat.	«Gestiunea activilor curente a întreprinderii din ramură vinicolă (pe materialele sudului RM).
2	Babenco Elena	08.00.05	Levitscaia Alla doctor, confer. univ.	«Рациональное использование человеческого потенциала в контексте повышения конкурентоспособности организаций».
3	Chiurcciu Vitalie	08.00.05	Stratan Alexandru Doctor Hab.	«Совершенствование регионального менеджмента в РМ на примере АТО Гагаузия».
4	Dudoglo Tatoana	08.00.05	Onofrei Alexandru DoctorHab. Prof.	«Управление земельным потенциалом как результат экономического развития региона: вопросы теории, методики, практики (на примере АТО Гагаузии)».
5	Musca Snejana	08.00.05	Онофрей Александр DoctorHab. Prof.	«Мотивационный менеджмент, как фактор экономического развития малых и средних предприятий, на основе винодельческих предприятий Гагаузии».
6	Proțiu Natalia	08.00.05	Ghenova Svetlana doctor, confer. univ..	Optimizarea procesului de elaborare a produsului noi în contextul marketingului lateral (după exemplul pieței)

				produselor cu destinație medicală a Republicii Moldova
7	Zlatova Svetlana	08.00.05	Aricova Zinovia doctor, confer. univ..	Evaluarea utilizării potențialului de marketing al întreprinderii ca condiție a administrării eficiente a activității de marketing (pe baza datelor întreprinderilor vinicole din UTA)

În cadrul profilului activează 6 persoane abilitate cu dreptul de conducător (consultant) științific al tezelor de doctorat, ceea ce constituie 19,4 % din numărul total de persoane ce formează profilul de cercetare acreditat. Raportul nr.doctoranzi/ nr. cercetători constituie 22,6%.

Tabelul 5. Lista doctoranzilor USC, care au susținut teza de doctor în economie

№	N.P. doctorandului	Anul admiterii	Anul absolvirii	Anul susținerii
1	Cara Serghei	2004	2009	2010
2	Neicovcena Iulia	2006	2010	2010
3	Carabet Maria	2008	2012	2013
4	Todorici Liudmila	2010	2014	2014

Activitatea seminarelor științifice de profil

În perioada luată în studio doi reprezentanți ai profilului științific (facultatea de economie) au fost implicați în procesul de pregătire a cadrelor științifice de înaltă calificare ca:

1. conducător științific – doctor, conf. universitar Levitskaia A. Karabet Maria - doctor în economie – 2014

Tema: "Îmbunătățirea metodelor de evaluare a personalului, ca o condiție de politici eficiente de resurse umane." 2014

2. conducător științific - doctor habilitat, profesor universitar Parmakli D.M. Todorich Liudmila - doctor în economie - 2014

Tema: «Perfecționarea mecanismului de asigurare a sustenabilității economice a întreprinderilor agricole».

In calitate de membru al Consiliului științific specializat de susținere a tezelor:

Doctor habilitat, profesor universitar D.M. Parmakli a participat:

1. Cimpoș Dragoș – doctor habilitat în economie

Tema: «Perfecționarea relațiilor funciare în contextual consolidării exploatații lor agricole și dezvoltării durabile a sectorului agrar din Republica Moldova»

2. Buzu Olga – doctor habilitat în economie

Tema: «Prioritățile de dezvoltare a sistemului de evaluare a bunurilor imobiliare în Republica Moldova»

3. Mocanu Natalia – doctor habilitat în economie

Tema: «Managementul restructurării economiei rurale în Contextul integrării europene»

4. Litvin Aurelia – doctor habilitat în economie

Tema: «Managementul promovării exportului producției agroalimentare»

In calitate de referent oficial:

Doctor habilitat, profesor universitar D.M. Parmakli a participat:

1. Bulgac Edvard - doctor în economie – «Analiza eficienței utilizării potențialului de producție în unitățile agricole».
 2. Memeț Diana - doctor în economie – «Eficiența economică a intensificării irigațiilor fitotehnice în aspect regional».
 3. Carabet Maria - doctor în economie – «Совершенствование методов оценки персонала, как условие эффективной кадровой политики».
- Doctor, conferențiar universitar Z.N. Aricova a participat:
1. Railean Elena Specialitatea: doctor în economie – «Strategia inovativă de marketing ca premisă pentru optimizarea activității bibliotecii științifice».

4.3. Activitățile întreprinse în scopul diseminării rezultatelor cercetării

Evoluția unei societăți bazate pe cunoaștere depinde atât de productivitatea științifică a cercetătorilor, cât și de capacitatea de distribuție a cunoștințelor științifice. USC, în mod regulat, organizează evenimente științifice cu scopul de a valida rezultatele cercetărilor științifice, cât și de a informa comunitatea academică, mediul de afaceri, publicul larg despre eficiența acestor rezultate. În perioada de referință, USC, anual, a organizat și desfășurat conferințe și evenimente științifice, care au cunoscut o evoluție atât cantitativă, cât și calitativă după numărul și calitatea comunicărilor, aria geografică a participanților etc. Menționăm aici cele mai recente evenimente cu rezonanță vădită în comunitatea științifică din domeniu.

Universitatea de Stat din Comrat anual, a organizat conferință internațională științifico-practică "Știință, cultură și educație." Această conferință este o contribuție deosebită la dezvoltarea științifică a regiunii. La conferință au participat oameni de știință Republica Moldova, precum și cercetători străini. Ca rezultat sunt anual publicate colecțiile de articole științifice.

În 2012 a avut loc Conferința Internațională științifico-practică a tinerilor oameni de știință "Tendințe moderne în economie", care a avut o contribuție importantă la dezvoltarea potențialului științific al regiunii și a fost un aspect important al universității în colaborare cu universități din țară și străinătate.

În 2013 a avut loc Conferința Internațională științifico-practică "Dezvoltarea inovatoare a Republicii Moldova: obiectivele naționale și tendințele globale", ca rezultat a fost lansată o colecție de publicații științifice. În culegere sunt prezentate lucrări savanților atât autohtonică și oamenilor de știință străini, ea reflectă punctele de vedere ale comunității științifice cu privire la dezvoltarea activităților inovative la nivel național, regional și internațional și este grupate în patru secțiuni tematice: inovație în agricultură, economie și management de inovare, inovarea în cunoștințe socio-umane, inovații în științe naturale. Culegerea a fost publicată sub auspiciile Agenției de Inovare și Transfer Tehnologic AȘM în cadrul realizării proiectului Inkubator de Inovatoare "Inno Center" USC. Adresat profesorilor universitari, experți guvernamentali, reprezentanți ai afaceri, tineri oameni de știință și studenți.

În scopul de a populariza știința, angajații profil științific au participat în calitate de experți, precum și oaspeți studio într-un ciclu de programe de televiziune științifice și educaționale телепередач «Обсуждаем вместе», «Открытая экономика», «HABERLÄR», «Общественный интерес» la TV CP GRT (RM). Teme: tendințe de dezvoltare socială și economică a Găgăuziei, probleme de comunicare de afaceri și de guvern, în special dezvoltarea pieței forței de muncă, piața imobiliară, atragerea de investiții în zona de afaceri a Găgăuziei, o femeie în afaceri, în special dezvoltarea domeniului agriculturii Găgăuziei și altele. În cursul de transmitere este: sondaje, opinia experților, punctele de vedere ale locuitorilor din Găgăuzia, la disciplinele studiate. Probleme determinate de dezvoltare economică și direcția de eliminare a acestora. Un accent deosebit a fost realizat pentru a identifica legătura dintre productivă economie și lumea afacerilor.

Altă contribuție importantă la popularizarea de profil personal știință a fost eliberarea atlasului Găgăuziei. Atlasul conține hărți de minerale, vegetație și faună, calitatea apei potabile,

dinamica populației, utilizarea terenurilor, infrastructurii și altele. În dezvoltarea sa, în plus față de găgăuzii și specialiștii moldoveni oameni de știință din Germania, Bulgaria, Republica Cehă și Austria implicate. Un grup de oameni de știință a făcut o treabă excelentă. În acest atlas, o cantitate mare de informații. Tiraj total - 1.000 de exemplare, dintre care 500 au fost trimise școlilor din autonomie.

5. Cooperații naționale și internaționale

5.1. Cooperare în cadrul național

USC dezvoltă continuu relații de colaborare în domeniul cercetării cu instituții de învățământ și de cercetare din țară. Cooperarea științifică se realizează în diferite forme: instituirea echipelor mixte de cercetători pentru realizarea anumitor studii și publicarea rezultatelor acestora; organizarea în comun a diferitelor manifestări științifice; participarea în expertizarea lucrărilor/proiectelor de cercetare, a materialelor științifico-didactice; participarea în comitete de program/științifice ale conferințelor organizate de instituțiile-partenere; participarea în cercetări de interes comun ș.a. O atenție deosebită se acordă colaborării cu instituțiile publice centrale și mediul de afaceri, în scopul transferului de soluții inovative și implementării acestora în domeniul economiei reale.

USC este parte a consorțiilor de universități naționale și internaționale, colaborarea în cadrul cărora cu universități din țară, dintre care UTM, UASM, USM, ASEM, UCCM ș.a., contribuie la dezvoltarea diferitelor proiecte inovative pentru republica, axate pe modernizarea învățământului universitar.

Astfel, activitatea de cercetare realizată în cadrul USC are un profund caracter aplicativ. Rezultatele cercetării sunt implementate în cadrul autorităților publice locale, agenților economici.

De asemenea, trebuie subliniat faptul că angajații profilului sunt membre ale:

1. Ciurcu V. Comisia Națională pentru Populație și Dezvoltare. Decretul Guvernului RM nr. 223 din 01.04.2010.

2. Ciurcu V. Comisia Națională pentru Populație și Dezvoltare. Decretul Guvernului RM nr. 534 din 13.07.2011.

3. Ciurcu V. Comisia Interdepartamentală de Ajutoare Umanitare. Decretul Guvernului RM nr. 270 din 13.04.2010

4. Ciurcu V. Comisia Interdepartamentală de Ajutoare Umanitare. Decretul Guvernului RM nr. 878 din 23.11.2011

5. Ciurcu V. Comitetul de organizare pentru organizarea și desfășurarea săptămână de investiții «Moldova Business Week 2014». Decretul Guvernului RM nr. № 280 din 17.04.2014 об инвестиционной неделе «Moldova Business Week 2014».

6. Ciurcu V. Consiliul de administrație al Ministerului Economiei. Decretul Guvernului RM nr. 248 din 08.04.2010.

7. Ciurcu V. Consiliul de administrație al Ministerului Economiei. Decretul Guvernului RM nr. 684 din 03.09.2013.

8. În anul 2013 d-na dr. L. Fedotov a fost implicată în activitatea Comitetului național „Orizont 2020” instituit de Comisia Guvernamentală.

9. Ciurcu V. membru al Consiliului Consultativ pentru inovație - Direcția Generală de Dezvoltare Economică, comerț și servicii UTA Găgăuzia.

5.2. Cooperare internațională

Universitatea de Stat din Comrat ia parte la proiect EMBER, în cadrul programei Erasmus Mundus. Marele Titularul proiectului este (Universidad de Sevilla, Spain) proiect EMBER (Erasmus Mundus Broadening Educational Opportunities) prevede punerea în aplicare a schimbului științific, difuzarea de cunoștințe și experiență, familiarizarea cu cele mai bune

practici și modele de învățământ, recunoașterea reciprocă a rezultatelor învățării între universitățile din consorțiu în perioada septembrie 2013-august în 2016. Proiectul «Ember» este destinat pentru studenți, cercetători și cadre universitare din Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Georgia, Republica Moldova și Ucraina. Proiectul ofera 173 de burse care pentru cheltuielile de călătorie, asigurări de sănătate și alte costuri. Finanțarea este asigurată de Agenția Executivă a Ministerului Afacerilor Externe (EACEA) a Comisiei Europene. Programul este conceput pentru masterat, doctorate, cercetatori, cadre didactice, Kemerovo de Stat Mobilitate Facultate (economie de specializare, de afaceri, sociologie, limbi) și un stagiu în una din cele nouă universități europene: Spania, Germania, Italia, Suedia, Polonia, Estonia, Lituania.

Potrivit deciziei comisiei de selecție a studenților și mobilității academice (Universidad de Sevilla, Spania), în cadrul proiectului EMBER ERASMUS MUNDUS EMA 2 (I call) de la Universitatea de Stat din Comrat au fost prezentate doi candidați:

1. Doctor în economie, conferențiar universitar catedra de Economie Levitscaia Alla: tip de mobilitate academică - de formare post-doctoral, perioada de stagiu - 10 luni, limbă de stagiu - limba engleză, locul stagiului - Friedrich-Schiller-Universität Jena, Germany.

2. Aricova Liubov: tip de mobilitate academică - masterat, perioada de stagiu - 10 luni, limbă de stagiu - limba engleză, locul stagiului - Cá Foscari University of Venice, Italy.

În a doua fază a proiectului pentru Universitatea de Stat din Comrat a fost alocate burse de formare la ciclul 1, 2, 3 cicluri de, precum și pentru instruirea personalului academic.

Doctor în agronomie Fedotova L.V. este un Membru al Societatii Europene de Știința Solului Societatii Europene de conservare a solului (CSSE).

De asemenea, membri ai profilului sunt membrii consiliilor editoriale ale revistelor științifice străine:

1. Parmacli D. Інноваційна економіка 7,2012(33).

2. Parmacli D. Вестник НГИЭИ ISSN 2227-9407.

3. Parmacli D. Вісник Маріупольського державного університету. Серія: Економіка. УДК 33 (05).

4. Parmacli D. Аграрний вісник причерномор'я. ISBN 966-8149-53-X.

5. Parmacli D. Материалы научно-практической конференции студентов и молодых ученых, Каменец-Подольский национальный университет. УДК 330(063) 2013г.

6. Parmacli D. Материалы научно-практической конференции студентов и молодых ученых, Каменец- Подольский национальный университет ISBN 978-617-620-115, 2014г.

7. Levitscaia A.P. electronic Scientific Specialized Journal, ISSN 2223-3822.

8. Levitscaia A.P. Экономический вестник университета. Сборник научных работ ученых и аспирантов. Украина, Переяслав – Хмельницкий государственный педагогический университет им. Григория Сковороды. ISSN 2306-546 X.

6. Acțiuni de dezvoltare instituțională planificate pentru următorii 5 ani

În perioada 2015-2020 va fi asigurată o creștere profilului "Dezvoltarea inovatoare a sectorului agro-economic regional", în conformitate cu planul aprobat:

- Îmbunătățirea conceptului științific de dezvoltare Profile "Dezvoltarea inovatoare a sectorului agro-economic regional."

- Dezvoltarea de parteneriate cu universități din țară și străinătate pentru realizarea proiectelor comune de inovatoare în domeniul sectorului agro-economic

- Dezvoltarea platformei de învățământ electronic pentru studenții de domenii economice și agricole

- Participarea cadrelor didactice și a studenților în programe de mobilitate

- Creșterea cooperării cu partenerii de afaceri

- Efectuarea cercetărilor pentru structurile de afaceri din regiune.

- Extinderea, punerea în aplicare a rezultatelor cercetării în procesul de învățare.

- În scopul de a îmbunătăți capacitatea, cadrele didactice vor continua lucru de laborarea și îmbunătățirea, manualelor, ghidurilor, etc.

№	Denumire etapei, conținutul activităților de cercetare	Numele, Prenumele conducătorului științific/ executor	Rezultate științifice și practice așteptate	Forma de introducerea a rezultatelor
1.	Managementul de dezvoltare inovatoare a economiei regionale (pe baza de date UTA Găgăuzia)	Levitscaia A.P., doctor în economie, conferențiar universitar	Va fi cercetată dezvoltarea inovării a economiei regionale în Găgăuzia. Ca urmare, va fi oferită strategia concretă de dezvoltare inovatoare.	Articole științifice, prezentări la conferințe științifice, susținerea tezei
2.	Argumentarea de marketing a eficienței politicii de produs a întreprinderilor vinicole în condițiile orientării economice spre expert (în baza companiilor vinicole din Sudul Republicii Moldova)	Ghenova S.I. doctor în economie, conferențiar universitar	Va fi investigată politica de producereale întreprinderilor venicole din Sudul Republicii Moldova. Ca rezultatul va fi justificată din punctul de vedere al eficacității politicii de mărfuri pe piață în ceea ce privește economia orientată spre export.	Articole științifice, prezentări la conferințe științifice, susținerea tezei
3.	Совершенствование методов организации управления маркетинговой деятельностью, как условие повышения конкурентоспособности предприятия винодельческой отрасли.	Mogîldea S.	Vor fi analizate diferite metode și abordări pentru gestionarea activității de marketing la întreprinderile din Republica Moldova. Aceasta va oferi un model optimizat de managementul marketingului în industria vinului întreprindere.	Articole științifice, prezentări la conferințe științifice, susținerea tezei
4.	Managementul de terenurilor, ca urmare a potențialului de dezvoltare economică regională: teorie, metodologie, practică (pe exemplul Găgăuziei)	Dudoglo T.D.	Vor fi analizate diverse metode și abordări să ațerizeze capacitatea de gestionare în Găgăuzia. Rezultatul va fi propusă strategie de dezvoltare uppravleniya potențial terenurilor.	Articole științifice, prezentări la conferințe științifice, susținerea tezei
5.	Elaborarea cursurilor pe platforma Moodle	Profesori USC	Профессорско –преподавательский состав использует платформу Moodle на первом и втором цикле обучения	Внедрение в учебный процесс платформы Moodle
6.	Studierea experienții mondiale în domeniul de inovare în sectorul economic și agricol, în formare și educație.	Profesori USC	Obținerea unor rezultate noi și mai eficiente în formarea cadrelor tinere bazate pe un studiu de bune practici în inovare.	Articole științifice, prezentări la conferințe științifice, introducerea de experiența dobândită în procesul educațional.

7. Fișa statistică

7.1. Informații generale

1.1. Denumirea organizației	<i>Universitatea de Stat din Comrat</i>
1.2. Statutul juridic-	<i>Instituție de învățământ</i>
1.3. Anul fondării Hotărârea	<i>nr.408 1991 a.</i>
1.4. Actul de înființare-	<i>Certificat de înregistrare 1008611002139 26 august 2008</i>
1.5. Numărul de înregistrare (identificare) atribuit de Camera Înregistrării de Stat și data eliberării certificatului de înregistrare	<i>Certificat de înregistrare Numărul de identificare de stat 1008611002139 26.08.2008</i>
1.6. Profilul de cercetare	<i>«Dezvoltarea inovațională a sectorului agro-economic regional»</i>
1.7. Structura organizatorică	<i>(Facultăți, catedre, centre de cercetare, alte subdiviziuni)</i>
1.8. Rector	<i>Zinovia Aricov, doctor în economie, conferențiar universitar</i>
1.9. Adresa	<i>Str. Galațan 17, mun. Comrat, Republica Moldova Республика</i>
1.10. Telefon, fax, pagina web, e-mail	<i>+373 298 2 43 45, +373 298 2 34 81, www.kdu.md</i>

7.2. Resurse umane

Indicatorul			Anul					Media anuală			
			2010	2011	2012	2013	2014				
1			2	3	4	5	6	7			
2.1.	Total posturi (conform statelor de personal)		33,6	36,7	36,6	38,1	38,2	36,6			
	2.1.1.	Posturi ocupate	33,6	36,7	36,6	38,1	38,2	36,6			
	2.1.2.	Posturi vacante									
2.2.	Structura personalului după activitate										
	2.2.1.	Cercetători științifici, total posturi	5	3	3			2,2			
		2.2.1.1.	5	3	2			2			
		2.2.1.2.			1			0,2			
	2.2.2.	Alte categorii de personal din sfera științei și inovării, total posturi				6	6	4	3,2		
		2.2.2.1.	Posturi ocupate			6	6	4	3,2		
		2.2.2.2.	Posturi vacante								
	2.2.3.	Personal auxiliar, total posturi		4	4	4	4	4	4		
		2.2.3.1.	Posturi ocupate	4	4	4	4	4	4		
		2.2.3.2.	Posturi vacante								
	2.2.4.	Personal de conducere, total posturi		7	7	7	7	7	7		
		2.2.4.1.	Posturi ocupate	7	7	7	7	7	7		
2.2.4.2.		Posturi vacante									
2.3.	Angajarea personalului										
	2.3.1.	Personal din sfera științei și inovării, total persoane		5	3	8	6	4	5,2		
		2.3.1.1.	Cercetători științifici, total		5	3	2			2	
			2.3.1.1.1.	titulari							
				a.	de bază	3	1				0,8
				b.	cumul intern	2	2	2	2	2	2
			2.3.1.1.2.	netitulari							
				a.	cumul extern						
		b.		acord de muncă							
		2.3.1.2.	Alte categorii de personal din sfera științei și inovării, total				6	6	4	3,2	
			2.3.1.2.1.	titulari				1	1	1	0,6
				a.	de bază						
				b.	cumul intern						
	2.3.1.2.2.		netitulari								
			a.	cumul extern							
b.		acord de muncă			5	5	3	2,6			
2.3.2.	Personal științifico-didactic al instituțiilor de învățământ superior, persoane		28	29	29	30	31	29,4			
	2.3.2.1.	de bază	21	22	22	23	23	22,2			
	2.3.2.2.	cumul intern	5	5	5	5	5	5			
	2.3.2.3.	cumul extern	2	2	2	2	3	2,2			
2.4.	Persoane care dețin grade științifice, titluri științifice și științifico-didactice, titluri onorifice										
	2.4.1.	Cercetători științifici									
		2.4.1.1.	doctori/ doctori habilitați	3	1	3	2	2	2,2		
		2.4.1.2.	conferențieri universitari/cercetători	2	1	2	1	1	1,4		
		2.4.1.3.	profesori universitari/cercetători								
		2.4.1.4.	membri titulari/ membri corespondenți								
	2.4.2.	Alte categorii de personal din sfera științei și inovării									
		2.4.2.1.	doctori/ doctori habilitați								
		2.4.2.2.	conferențieri universitari/cercetători								
	2.4.3.	Personal științifico-didactic									
		2.4.3.1.	doctori/ doctori habilitați	11/2	11/2	11/2	11/2	11/2	11/2		
		2.4.3.2.	conferențieri universitari/cercetători	8	10	10	10	10	9,6		
2.4.3.3.		profesori universitari/cercetători	2	2	2	2	2	2			
2.4.3.4.		membri titulari/ membri									

		corespondenți							
2.5.	Perfecționarea personalului								
	2.5.1.	Doctoranzi, total (2.5.1.1.+2.5.1.2.)		5	4	5	5	7	5,2
		inclusiv :							
		2.5.1.1.	care studiază în organizație (zi/ cu frecvență redusă)	5	4	5	5	7	5,2
		2.5.1.2.	care studiază în exterior, total						
		2.5.1.3.	dintre care în străinătate						
	2.5.2.	Postdoctoranzi, total			1	1		1	0,6
	2.5.3.	Competitori, total					1	1	0,4
	2.5.4.	Stagii în străinătate, număr de persoane/total luni		6/47	1/39	6/88	8/180	7/121	5,6/95
	2.5.5.	Număr de persoane care au efectuat stagii de peste o lună în străinătate		1			2	2	1
	2.5.6.	Persoane care au obținut grade științifice, total		2			1	1	0,8
		2.5.6.1.	doctor habilitat						
		2.5.6.2.	doctor	2			1	1	0,8
	2.5.7.	Persoane care au obținut titluri științifice și științifico-didactice, total			-1				-0,2
2.5.7.1.		profesor cercetător/conferențiar cercetător							
2.5.7.2.		profesor universitar/conferențiar universitar		-1				-0,2	
2.5.8.	Persoane abilitate cu dreptul de conducător		4	4	4	5	6	4,6	
2.6.	Repartizarea personalului uman după vîrstă								
	2.6.1.	Cercetători științifici		5	4	3			2,4
		2.6.1.1.	Sub 35 de ani	2	1	1			0,8
		2.6.1.2.	35-44 de ani	1	1	1			0,6
		2.6.1.3.	45-54 de ani						
		2.6.1.4.	55-64 de ani	1	1				0,4
		2.6.1.5.	Peste 65 de ani	1	1	1			0,6
	2.6.2.	Alte categorii de personal din sfera științei și inovării				6	6	4	3,2
		2.6.2.1.	Sub 35 de ani			2	2	2	1,2
		2.6.2.2.	35-44 de ani			3	3	2	1,6
		2.6.2.3.	45-54 de ani						
		2.6.2.4.	55-64 de ani			1	1		0,4
		2.6.2.5.	Peste 65 de ani						
	2.6.3.	Personal științifico-didactic		28	29	29	30	31	29,4
		2.6.2.1.	Sub 35 de ani	1	11	10	9	8	9,8
		2.6.2.2.	35-44 de ani	8	9	10	11	13	10,2
		2.6.2.3.	45-54 de ani	3	2	2	2	2	2,2
2.6.2.4.		55-64 de ani	2	3	2	3	2	2,4	
2.6.2.5.		Peste 65 de ani	4	4	5	5	6	4,8	
2.7.	Conducători ai programelor de stat, proiectelor de cercetare, desemnați în perioada evaluată								

7.3. Resurse financiare

Indicatorul		2010	2011	2012	2013	2014	Media anuală	
1		2	3	4	5	6	7	
3.1.	Cheltuieli totale ale organizației (cheltuieli de casă), mii lei							
	Surse de finanțare destinate activităților științifice (plan precizat), total (mii lei) (3.2.1.+3.2.2.)							
	Alocații bugetare (cheltuieli de bază), mii lei							
	3.2.1.1.	proiecte instituționale						
		a. cercetări științifice fundamentale						
		b. cercetări științifice aplicative						
3.2.1.2.	proiecte din cadrul Programelor de Stat							
3.2.1.3.	proiecte pentru procurarea utilajului							

3.2.	3.2.1.	3.2.1.4.	proiecte de transfer tehnologic							
		3.2.1.5.	proiecte independente (pentru tineri cercetători etc.)							
		3.2.1.6.	proiecte din cadrul programelor bilaterale internaționale							
		3.2.1.7.	alocații suplimentare din Fondul de rezervă							
		3.2.1.8.	pregătirea cadrelor științifice							
	3.2.2.	Mijloace speciale (3.2.2.1.+ 3.2.2.2.)								
		3.2.2.1.	naționale, total							
			a.	cofinanțare a proiectelor de transfer tehnologic						
			b.	pregătirea cadrelor științifice prin contract						
			c.	prestare a serviciilor contra plată (contracte cu agenți economici autohtoni)						
			d.	surse obținute din arendă						
			e.	alte surse (donații, sponsorizări ș.a.)						
		3.2.2.2.	internaționale, total							
			a.	granturi internaționale						
b.			contracte cu agenți economici străini							
c.	altele (sponsorizări, donații ș.a.)									
3.3.	Cheltuieli pentru sfera științei și inovării (cheltuieli de casă), total (mii lei)									
	inclusiv:									
	3.3.1.	Cheltuieli de personal (salarizare, fond social și medical)								
	3.3.2.	Procurare de echipament științific								
	3.3.3.	Pregătire de cadre științifice								
	3.3.4.	Deplasări și delegații științifice								
	3.3.5.	Plată a serviciilor comunale și a altor servicii								
	3.3.6.	Cheltuieli per unitate de cercetător științific								
3.4.	Ponderea cheltuielilor pentru sfera științei și inovării în volumul total al cheltuielilor organizației (%)									
3.5.	Ponderea cheltuielilor din bugetul pentru sfera științei și inovării (indiferent de sursa finanțării) pentru achiziționarea de echipament științific, acoperirea cheltuielilor de specializare, stagiere, cooperare tehnico-științifică, participare la manifestări științifice și de detașare a personalului pentru schimb de experiență (%)									

7.4. Potențial logistic

1			2	3	4	5	6	7
4.1.	Spații adecvate procesului de cercetare științifică, total (m²) (4.1.1.+4.1.2.+4.1.3.)							
	4.1.1.	Proprii						
	4.1.2.	Primate în folosință						
	4.1.3.	Luata în arendă						
	4.1.4.	Per cercetător științific						
4.2.	Echipament științific							
	4.2.1.	Total (mii lei)						
	4.2.1.	Per unitate de cercetător științific						
4.3.	Caracteristici ale echipamentului științific (după vîrstă, reieșind din cost)(%)							
	4.3.1.	Sub 5 ani						
	4.3.2.	6 – 10 ani						
	4.3.3.	Peste 10 ani						

7.5. Rezultate ale activității directe de cercetare și inovare

		1								
5.1.	Număr de lucrări științifice publicate (5.1.1.+5.2.+5.3.+5.8.3. +5.9.3.)		27	58	37	59	46	45,4		
	inclusiv:									
	5.1.1.	Publicații științifice electronice		1	1	1	1	0,8		
		5.1.1.1. în țară								
	5.1.1.2. în străinătate		1	1	1	1	0,8			
5.1.2.	Număr de lucrări științifice publicate per unitate de cercetător științific									
5.1.3.	Cheltuieli totale (fără fonduri de procurare a utilajului, lucrări de reparații capitale) per lucrare publicată (mii lei)									
5.2.	Număr de articole științifice publicate, total (5.2.1.+5.2.2.+5.2.3.)		9	17	18	19	17	16		
	5.2.1.	În reviste științifice, total (5.2.1.1.+5.2.1.2.)	4	12	11	12	11	10		
		5.2.1.1.	în țară, total	3	8	4	5	5	5	
			a. categoria A							
			b. categoria B		7	3	2	4	3,2	
			c. categoria C	3	1	1	3	1	1,8	
	5.2.1.2.	în străinătate, total	1	3	7	7	6	4,8		
		a. ISI, cu factor de impact > 1								
		b. ISI, cu factor de impact 0,1- 1								
		c. ISI, cu factor de impact <0,1								
		d. alte reviste științifice atestate	1	3	7	7	6	4,8		
	5.2.2.	În culegeri, total		5	5	6	10	3	5,8	
		5.2.2.1.	în țară	3	2	1	3	1	2	
5.2.2.2.		în străinătate	2	3	5	7	2	3,8		
5.2.3.	În enciclopedii, total									
	5.2.3.1.	în țară								
	5.2.3.2.	în străinătate								
5.3.	Număr de lucrări editate, total (5.3.1.+5.3.2.+5.3.3)		1	1	1	2	1	1,2		
	5.3.1.	Monografii (5.3.1.1.+ 5.3.1.2)				1	3	1	1	
		5.3.1.1.	în țară			1	2	1	0,8	
		5.3.1.2.	în străinătate				1		0,2	
		5.3.1.3.	în ediții internaționale incluse în Web of Science							
		5.3.1.4.	capitole în monografii în țară	1					0,2	
		5.3.1.5.	capitole în monografii peste hotare				1		0,2	
	5.3.2.	Dicționare, total								
		5.3.2.1.	în țară							
		5.3.2.2.	în străinătate							
	5.3.3.	Culegeri		1	1	1	2	1	1,2	
	5.3.	Activitatea inovativă								
		5.4.1.	Brevete obținute					1		0,2
			5.4.1.1.	în țară				1		0,2
			5.4.1.2.	în străinătate						
		5.4.2.	Brevete implementate		1					0,2
			5.4.2.1.	în țară	1					0,2
		5.4.2.2.	în străinătate							
5.4.3.		Cereri de brevetare înaintate la AGEPI						1	0,2	
5.4.4.		Certificate de soiuri obținute								
5.4.5.		Certificate de rase obținute								
5.4.6.	Certificat de preluare a sușelor în colecții									
5.4.7.	Cereri de certificare a soiurilor/raselor/sușelor									
5.4.8.	Contracte de licență (cesiune) în baza brevetelor, know-how și soiurilor de plante omologate, raselor, tipurilor, liniilor de						1	0,2		

		animale și păsări						
	5.4.9.	Rezultate menționate la expoziții și saloane în țară/peste hotare cu:						
		5.4.9.1 medalii de aur						
		5.4.9.2 medalii de argint			1	1		0,4
		5.4.9.3 medalii de bronz						
	Elaborări științifice și tehnologice							
	5.5.1.	Produse, echipamente asimilate în fabricare în serie						
	5.5.2.	Tehnologii, secvențe tehnologice, produse noi și semințe de soiuri realizate și valorificate de agenți economici prin contract cu un volum de finanțare >100 mii lei per contract			2	1		0,6
	5.5.3.	Tehnologii, secvențe tehnologice, produse noi și semințe de soiuri realizate și valorificate de agenți economici prin contract cu un volum de finanțare <100 mii lei per contract						
	5.5.4.	Produse noi valorificate de agenții economici prin colaborare sau contracte royalty						
5.5	5.5.5.	Mostre de mașini, echipamente, dispozitive funcțional elaborate						
	5.5.6.	Atlase și hărți elaborate					1	0,2
	5.5.7.	Materiale / substanțe noi documentate						
	5.5.8.	Tehnologii noi documentate						
	5.5.9.	Metode noi documentate						
	5.5.10.	Procedee documentate						
	5.5.11.	Softuri elaborate/implementate						
	5.5.12.	Hibridi documentați						
	5.5.13.	Sușe documentate						
	5.5.14.	Rapoarte de cercetări arheologice elaborate						
	5.5.15.	Cataloage de colecție elaborate						
	5.5.16.	Protocoloale clinice elaborate etc.						
	Utilizarea materialelor științifice în elaborarea de:							
5.6.	5.6.1.	Proiecte de legi, strategii, concepții				3	2	1
	5.6.2.	Programe	1					0,2
	5.6.3.	Acte normative, tehnice, tehnologice						
	Număr de manifestări științifice organizate, total							
5.7.	5.7.1.	Internaționale (peste 20% de participanți – din străinătate)				1		0,2
	5.7.2.	Naționale cu participare internațională	1	1	2	1	1	1,2
	5.7.3.	Naționale						
	Participări la manifestări științifice din țară							
5.8.	5.8.1.	Rapoarte la invitație (referate în plen) la manifestări științifice, total	3	2	4	3	3	3
		5.8.1.1. Naționale	3	2	4	3	3	3
		5.8.1.2. naționale cu participare internațională						
		5.8.1.3. internaționale	3	2	4	3	3	3
	5.8.2.	Comunicări orale/postere la manifestări științifice, total	10	13	14	9	7	10,6
		5.8.2.1. naționale	7	11	12	6	6	8,4
		5.8.2.2. naționale cu participare internațională						
		5.8.2.3. internaționale						
	5.8.3.	Rezumate publicate la manifestări științifice, total	10	24	10	27	14	17
		5.8.3.1. internaționale	10	24	10	27	14	17
5.8.3.2. naționale cu participare internațională								
5.8.3.3. naționale								
	Participări la manifestări științifice din străinătate							
5.9.	5.9.1.	Rapoarte la invitație (referate în plen)	2	3	2	2	2	2,2
	5.9.2.	Comunicări orale/ postere	3	2	2	3	1	2,2
	5.9.3.	Rezumate publicate	7	15	7	10	13	10,4

Asistență, servicii științifice prestate, precum și activități de consultanță și popularizare a științei								
5.10.	5.10.1.	Prestări de servicii în laboratoare acreditate ISO						
	5.10.2.	Prestări de servicii în alte subdiviziuni științifice						
	5.10.3.	Expertize ecologice, tehnice, medicale, terminologice, pedagogice, expertizele proiectelor de cercetare etc.						
	5.10.4.	Asistență medicală (pacienți tratați)						
	5.10.5.	Consultanță						
	5.10.6.	Recomandări științifico-practice documentate						
	5.10.7.	Manifestări științifico-practice organizate pentru utilizatori		2		1	2	1
	5.10.8.	Cărți editate de popularizare a științei	2			1	1	0,8
	5.10.9.	Articole de popularizare a științei		2	2			0,8
	5.10.10.	Participări la emisiuni radio și TV consacrate științei, inovării, educației, culturii etc.		3	2		9	2,8
5.11.	Distincții și premii							
	5.11.1.	Distincții de Stat obținute în perioada evaluată (ordine, medalii, titluri onorifice)						
	5.11.2.	Premiul de Stat al Republicii Moldova obținut în perioada evaluată						
	5.11.3.	Premii acordate în rezultatul Concursului Național de Susținere a Științei obținute în perioada evaluată						
	5.11.4.	Premii ale Academiei de Științe a Moldovei obținute în perioada evaluată						
	5.11.5.	Premii obținute în străinătate pentru rezultatele cercetării						

7.6. Antrenare în activități conexe cercetării

		1	2	3	4	5	6	7	
6.1.	Activitate didactică/științifico-didactică universitară (a personalului științific)								
	6.1.1.	Număr de persoane / cursuri susținute							
	6.1.2.	Cursuri noi elaborate în perioada evaluată							
	6.1.3.	Alte forme de implicare în procesul educațional							
		6.1.3.1.	președinte al Comisiei examenelor de licență/masterat	1/-	1/-		1/-	2/-	1/-
		6.1.3.2.	membri al Comisiei examenelor de licență/masterat,	42/10	26/10	30/10	35/12	31/12	32,8/10,8
		6.1.3.3.	conducător al tezei de licență/masterat susținute	91/28	99/28	87/28	85/29	97/30	91,8/28,6
		6.1.3.4.	conducător științific al tezei de doctor susținute				1	1	0,4
		6.1.3.5.	consultant științific al tezei de doctor susținute						
	6.1.3.6.	consultant științific al tezei de doctor habilitat susținute							
6.2.	Număr de materiale didactice publicate în țară pentru instituțiile de învățământ superior și preuniversitar (6.2.1.+6.2.2.)								
	6.2.1.	Manuale și capitole din manuale, total							
		6.2.1.1.	manuale pentru învățământul universitar	1	1		1		0,6
		6.2.1.2.	manuale pentru învățământul preuniversitar						
		6.2.1.3.	capitole în manuale pentru învățământul universitar						
		6.2.1.4.	capitole în manuale pentru învățământul preuniversitar						
	6.2.2.	Lucrări instructiv-metodice, total							
6.2.2.1.		Lucrări metodice, compendiumuri	5	8	7	8	8	7,2	

	6.2.2.2.	Lucrări didactice digitale						
6.3.	Manuale pentru învățământul universitar publicate în străinătate		1	1	1	2	4	1,8
6.4	Număr de avize, de expertize asupra proiectelor de acte legislative și de alte acte normative, asupra programelor și proiectelor din sfera științei și inovării					3	2	1

7.7. Cooperații naționale și internaționale

1			2	3	4	5	6	7
7.1.	Cooperații bilaterale naționale							
	7.1.1.	Realizare de programe (proiecte, lucrări) în comun cu alte organizații (număr de proiecte și de lucrări comune)						
	7.1.2.	Număr de subdiviziuni comune în sfera științei și inovării						
	7.1.3.	Număr de filiale ale organizației în instituții de învățământ superior /ale instituțiilor de învățământ superior în organizație						
7.2.	Colaborări cu organele centrale de specialitate							
	7.2.1.	Documente de politici elaborate/ aprobate	1	-	-	-	-	0,2
	7.2.2.	Recomandări metodologice elaborate/ implementate în activitatea autorităților publice centrale și/sau locale	-	-	2	3	4	1,8
	7.2.3.	Participări în activitatea comisiilor instituite de Președinție, Parlament, Guvern (numărul de comisii)	-	-	-	5	1	1,2
	7.2.4.	Participări în activitatea grupurilor de lucru instituite de ministere, departamente (numărul grupurilor de lucru)	-	-	-	1	-	0,2
7.3.	Cooperații bilaterale internaționale							
	7.3.1.	Acorduri de cooperare cu parteneri din străinătate						
	7.3.2.	Lucrări executate la comanda beneficiarilor din străinătate						
	7.3.3.	Membri ai consiliilor științifice specializate la susținerea în străinătate a tezelor de doctor și doctor habilitat						
	7.3.4.	Referenți la susținerea în străinătate a tezelor de doctor și doctor habilitat						
	7.3.5.	Cercetători invitați în străinătate pentru activitatea științifică						
	7.3.6.	Cercetători invitați într-o instituție universitară din străinătate pentru activitatea didactică						
	7.3.7.	Cursuri de prelegeri și conferințe susținute în străinătate la invitație						
7.3.9.	Savanți din străinătate care au vizitat organizația							
7.4.	Cooperații în programe europene și internaționale							
	7.4.1.	Proiecte de cercetare finanțate de organizațiile din străinătate, cu un volum de finanțare mai mare de 100 mii euro per proiect						
	7.4.2.	Proiecte de cercetare finanțate de organizațiile din străinătate, cu un volum de finanțare mai mic de 100 mii euro per proiect						
	7.4.3.	Proiecte înaintate/obținute în cadrul Programului Cadru 7						
	7.4.4.	Doctoranzi deținători ai burselor internaționale de studii pentru efectuarea cercetărilor în țară						
7.5.	Asociere în activitatea organismelor/societăților științifice							
	7.5.1.	Membri/membri-corespondenți ai AȘM,						

	aleși în perioada evaluată							
7.5.2.	Membri de onoare ai academiilor de științe din străinătate, aleși în perioada evaluată							
7.5.3.	Doctor Honoris Cauza, conferit în perioada evaluată		1	1	1	1		0,8
7.5.4.	Membri ai organizațiilor științifice din țară/străinătate, aleși în perioada evaluată							
7.5.5.	Experți, consultanți ai organizațiilor științifice din țară/străinătate, selectați în perioada evaluată		1		1	1		0,6
7.5.6.	Membri ai colegiilor de redacție ale edițiilor științifice din țară/precum și de referenți științifici ai revistelor științifice din țară, aleși în perioada evaluată		2	1	1	2		1,2
7.5.7.	Membri ai colegiilor de redacție ale edițiilor științifice de peste hotare							
7.5.8.	Referenți științifici ai revistelor științifice de peste hotare/ referenți științifici ai revistelor cotate ISI, aleși în perioada evaluată							
7.5.9.	Membri ai Comitetului de program al unei manifestări științifice de peste hotare							

8. Lista materialelor solicitate organizațiilor din sfera științei și inovării pentru evaluarea și acreditarea

8.1. Planul tematic de cercetări pentru perioada luată în studio

- granturi naționale - 1
- proiecte instituționale de cercetare - 0
- proiecte internaționale - 5
- proiecte de cercetare de transfer tehnologic - 2
- proiecte pentru tineri cercetători - 0
- proiecte pentru procurarea utilajului - 0
- proiecte de inițiativă - 16

Prezentarea detaliată a proiectelor menționate în raport.

8.2. Lista elaborărilor realizate în perioada luată în studiu:

- Brevet de Invenție cu nr. 759 din 2013.06.20 «Producere seringă inovatoare generație III cu un "mic volum mort"» - Prițiu Natalia
- Contract de licență de utilizare a brevetului pentru producerea de "seringi generație III." 12.12.2014 cu SRL "SUD-TERRA"
- Act de împlinire a Brevetei, № 3360 din 2007.07.31 „Metoda de tratament al enteritelor viruso-bacteriene la viței”, din 05. 04. 2010 GT «Ion Sprîncenă Schit» s. Hyrtopul Mare.

8.3. Lista lucrărilor apărute în edituri străine:

- monografii:

2013

1. А.И. Дерендовская, А.В. Штирбу, Физиологические особенности привитых растений винограда. Монография LAP LAMBERT Academic Publishing, 2013г. ISBN: 978-3-65936-882-0

8.4. Lista lucrărilor apărute în edituri din țară:

- monografii:

2012

1. «Трудовые книжки», комментированное научно – практическое справочное пособие, КАРАБЕТ Мария и коллектив авторов, 424с., 2012 год.

2013

1. ПАРМАКЛИ Д., ТОДОРИЧ Л. Проблемы экономической устойчивости сельскохозяйственных предприятий Республики Молдова. Монография – Комрат Б.и.,2013, 207с.ISBN: 978-9975-4245-2-3

2. АРИКОВА З., ГАИНА Б., РОТАРУ А., ТАРАСОВ А. Менеджмент качества винодельческой продукции. Монография. АН Республика Молдова, Комратский Государственный Университет, Кишинев/ Комрат, 2013, 168 с. (20,96. с.а.) ISBN: 978-9975-4282-9

2014

1. ЛЕВИТСКАЯ А.П. Проблемы и тенденции инновационного развития РМ: региональный аспект. Монография/Левитская А.П.; Комрат. Гос. Ун-т.- Комрат: Б.И., 2014 (Tipogr. “A&V Poligraf”). - 262 p. (8,85 с.а.), ISBN 978-9975-4266-4-0.

8.5. Lista capitolelor din monografii:

- în străinătate:

2013

1. ПАРМАКЛИ Д., АГАФОНОВ В., СУСЛОВ С. Продовольственное обеспечение и эффективность зернового производства. Монография.- Нижегородский государственный инженерно-экономический институт, Княгинино, Россия, 2013, 194 с. ISBN: 978-5-91592-043-8.(3 capitole)

- în țară:

2010

1. PARMACLI D., STRATAN A., Eficiența economică a producției agricole. - Ch.: Complex Ed.al IEFS, 2010,112 p. ISBN: 978-9975-4087-1-4 (2 capitole)

**8.6. Lista articolelor științifice apărute în reviste de specialitate din străinătate:
- în reviste atestate (24):**

2010

1. ПАРМАКЛИ Д. Проблемы эффективности использования сельскохозяйственных земель в РМ. Известия Горского Государственного аграрного университета. Том 47, Часть 2, Российская Федерация, 2010, с.118-123.

2011

1. ПАРМАКЛИ Д. Проблемы развития земледелия РМ. РУП «Институт мелиорации». Научный журнал «Мелиорация» № 2(66), Республика Беларусь, 2011, с.103-108.

2. ПАРМАКЛИ Д., ПОПОВИЧ В., БАХЧИВАНЖИ Л. Эффективность использования сельскохозяйственных земель в Республике Молдова и Одесской области Украины. Экономика АПК Украины, № 9, 2011, с.175-180 .

3. ТОДОРИЧ Л. О необходимости введения дополнительной формы финансовой отчетности. В: Вопросы экономических наук. Москва (Российская Федерация), 2011, №1 (46) стр.81-84, с.а. 0,33.

2012

1. ПАРМАКЛИ Д. Некоторые научно-методические аспекты эффективности производства сельскохозяйственной продукции Вестник Алтайского Государственного аграрного университета (Россия), №4(78) 2011, с.118-123, (0,19с.а.).
2. PARMACLID. Algorithm of calculating the annual economic effect from implementing different types of innovation in a business organization. Olsztyn economic Journal № 7 (2/2012) Польша, 2012, с.239-248, (0,38 с.а.).
3. ПАРМАКЛИ Д., АРНАУТОВ С. Качество работ как источник роста эффективности в земледелии. Журнал «Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве (Россия). № 3(12), 2012, с.62-64, (0,17 с.а.).
4. ПАРМАКЛИ Д., МИШКОВЕЦ Н.М., КОКОШ М.Г. Проблемы повышения эффективности использования сельскохозяйственных земель. Журнал «Вестник АПК Верхневолжья»(Украина). № 1(17), 2012.
5. ПАРМАКЛИ Д., МИШКОВЕЦ Н. Методика расчета годового экономического эффекта от внедрения инноваций на предприятии. Одесский национальный политехнический университет. (Украина) Вип. 1(38), 2012, с.291-296, (0,22 с.а.).
6. GENOVAS. The Marketing Analysis of Social-Economic Potential of Atu Gagauzia in the Context of a Favorable Investment Climate/ Academic Journal, September 2012 ISSN 2147-2149.
7. ТОДОРИЧ Л.П., Некоторые проблемы обеспечения экономической устойчивости сельскохозяйственных предприятий РМ. Вестник НГИЭИ, Серия экономические науки, № 11 (18), 2012.

2013

1. TAUSANJI K. The Social Aspect in the Method of Investment Projects Selection/ EURAS ACADEMIC JOURNAL. Volume 1, No:3, Istanbul/ Turkey, 2013.
2. ЛЕВИТСКАЯ А. Инновационно- образовательный кластер как механизм ускорения инновационных процессов в регионе. «Инновации» Россия, Санкт –Петербург. - № 11 (181), ноябрь, 2013, с.98-103 (0,26 с.а.).
3. ПАРМАКЛИ Д.М., ДЗОДЗИЕВА Ф.Н. Запас финансовой прочности и операционный рычаг, особенности расчета и применение в сельском хозяйстве. Известия №4(50) УДК 331.221.
4. ПАРМАКЛИ Д. Прямой и сопутствующий эффекты роста урожайности сельскохозяйственных культур // Журнал Економіка АПК. №3, Киев, Украина, 2013, с. 102-110.
5. ПАРМАКЛИ Д.М. ПОПОВИЧ В.В. The Sustainability Issues of Major Crop Yield in Lower Danubian, Journal of danubian studies and research ,№3, 2013.
6. КУРАКСИНА С.И., ПРЯНИЧНИКОВА В.А., Основные понятийные аспекты антикризисного менеджмента в деятельности сельскохозяйственных предприятий. Вестник НГИЭИ, Серия экономические науки, № 11 (30), 2013.
7. LEVITSKAIA A. Regional development of the republic of Moldova: problems and prospects. EURAS ACADEMIC JOURNAL. Volume 1, No:3, Istanbul/ Turkey, 2013, p.84-90.

2014

1. ПАРМАКЛИ Д.М. Особенности расчетов экономической эффективности инновационных разработок в сельском хозяйстве. Инновационная экономика, 2014, №2(51).
2. ПАРМАКЛИ Д.М., ДУДОГЛО Т.Д., ЯНИОГЛО А.И. Затраты и урожайность: методологические аспекты, Вестник АПК Верхневолжья 2014, №4(28).
3. ПАРМАКЛИ Д.М., АРИКОВА З.Н. «Some scientific-methodological aspects of agricultural production efficiency» Academic journal 2014 г. №2, ISSN -2147-2149.

4. ПАРМАКЛИ Д.М., ПАВЛОВА В.А., ОРЛОВА В.Н. О программном подходе к реализации стратегии. Вестник НГИЭИ, Серия экономические науки, № 11, 2012.
5. ДУДОГЛО Т.Д., ПАРМАКЛИ Д.М., ЯНИОГЛО А.И., К вопросу оценки новых технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Вестник НГИЭИ, Серия экономические науки, № 11 (42), 2014.
6. ТАУШАНЖИ К.П., ЯНИОГЛО А.И. Образование и экономика: проблемы и суждения. Научные труды ДонНТУ Серия: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ №-2014. ISSN 1680-0044.

8.7. Lista articolelor științifice apărute în reviste de specialitate din țară:

- reviste categoria B:

2011

1. CARABET M. «Evaluarea personalului: rezultatele monitoringului procesului estimativ la întreprinderile din Republica Moldova RM». In: Economica nr.1, 2011. стр. 70-73.
2. ТОДОРИЧЛ.П. «Stabilitatea finaciară factorii de influență». In: Economica nr.1, 2011. стр. 116-119.
3. CARABET M. «Evaluarea personalului: teorie sau practică, procedură sau rezultat?» In: Economica, nr.3, 2011. стр. 56 -62.
4. LEVITSKAIA A., CARABET M. «Formarea criteriilor de evaluare a personalului în companie.», In: Economica nr. 2, 2011. стр. 45-50.
5. GHENOVA S., CURAXINA S. Aspectele de basă ale modernizării sectorului agrar în condițiile gestiunii anticriză. Revista «Economica». 2011, nr.2(76), p. 90-95, (0,26 c.a.), ISSN 1810-9136.
6. LEVITSKAIA A., CHIURCCIU V. Construirea modelului competitivității regiunii on baza exemplului UTA Grruzia. „Economica” revista științifico- didactică №1 (75), martie. 2011. Chișinău, ASEM, p.25-35, (0,42 c.a.).
7. PARMACLI D., STRATAN A. Sunt oare eficient utilizate ciornoziomurile Moldovei. Economie și sociologie. Institutul de economie, finanțe și statistică Nr.2, 2011, ISSN 1857-4130, (0,29c.a.).

2012

1. LEVITSKAIA A. Componenta inovațională a strategiei de dezvoltare a UTA „Gagauzia: mit sau realitate” //Innovative Component Development Strategy of Gagauzia: Myth or Reality. „Economica” revista științifico- didactică №1 (79), martie. 2012. Chișinău. ASEM, 2012, p.41-51, (0,30 c.a.).
2. LEVITSKAIA A., BABENCO E. Principalele concepții și tipuri de capital din economia inovațională. Revista / Journal „ECONOMICA” nr. 2(80) 2012. Editura ASEM, Chișinău, 2012, p.17-21, (0,21 c.a.).
3. TODORIC L. Factori externi care influențează stabilitatea economică a întreprinderii / Journal „ECONOMICA” nr. 2(80) 2012. Editura ASEM, Chișinău, 2012, p.12-16.

2013

1. DIACON N. Rolul personalului on procesul implementării inovațiilor de management. The role of staff in the process of organization and management innovation implementation. Revista/Journal „ECONOMICA” nr. 2(84) 2013. Editura ASEM, Chișinău, 2013, p.41-46 (0,3c.a.), ISSN 1810-9136
2. LEVITSKAIA A. Clusterul inovativ-educațional ca o varietate a rețelelor de dezvoltare inovativă regional. Innovation and Education Cluster as a Variety of Regional Networks of Innovation Development Revista/Journal „ECONOMICA” nr. 2(85) 2013. Editura ASEM, Chișinău, 2013, p.14-24, (0,47c.a.).

2014

1. КУРАКСИНА С.С. Механизм де formare а managementului де криза ън activitățile agricole din GĂGĂUZIA” // „Economica și sociologie” revista științifico- didactică №3. 2014. Chișinău, ASM, 2012.
2. GENOVA S., ARICOVA Z. Aspecte де marketing ale esenței politicii де produs а ъntreprinderii vinicole. Revista/Journal „ECONOMICA” nr. 4(90), 2014, Editura ASEM, Chișinău, 2014, p.20-28 (0,4с.а.), ISSN 1810-9136.
3. ЛЕВИТСКАЯ А., БАБЕНКОЕ. К вопросу о роли регионального университета в воспроизводстве человеческого потенциала. Intellectus Agenția де Stat pentru Proprietatea Intelectuală (AGEPI). AGEPI. №2. 2014, p. 74-79, (0,19с.а.).
4. ЛЕВИТСКАЯ А. Трансфер технологий как основной источник регионального роста. Intellectus AGEPI Intellectus AGEPI. REVISTĂ DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ /2/2013, С. 51-58.

- reviste categoria C:

2010

1. CARA S. Tratarea butașilor altoiți cu calovit. Њн: Viticultura și vinificație ън Moldova. Chișinău, 2010, №1 (25), p.4-6.
2. КАРА С.В. Продуктивность кустов винограда в зависимости от качества привойного материала и обработки привитых черенков каловитом. В: Виноградарство и виноделие в Молдове. Кишинев, 2010, №1 (25), с.24-27.
3. ДЕРЕНДОВСКАЯ А.И., Морошан Е.А., Кара С.В., Штирбу А.В. Влияние регуляторов роста на выход привитых саженцев винограда из школки и их развитие на постоянном месте. В: Виноградарство и виноделие в Молдове. Кишинев, 2010, №5 (29), с.28-29.

2011

1. ПАРМАКЛИ Д., ТОДОРИЧ Л. Экономическая устойчивость предприятия: сущность, факторы и критерии оценки. Revista științifică, STUDII ECONOMICE, ULIM, An.5, nr.1-2, 2011, с.110-118.

2012

1. ПАРМАКЛИ Д. Эффективность использования сельскохозяйственных земель в Республике Молдова и Одесской области Украины (Сравнительный анализ). Studia universitatis. Revista științifică - Seria științe Exacte și economice. № 2(52). Universitatea де stat din Moldova, 2012, с.201-203, (0,12 с.а.).

2013

1. ЛЕВИТСКАЯ А. Современные структуры регионального инновационного развития. Intellectus Agenția де Stat pentru Proprietatea Intelectuală (AGEPI). AGEPI. №1, 2013, p.45-53, (0,37 с.а.).
2. ЛЕВИТСКАЯ А., БАБЕНКО Е. Роль интеллектуального капитала в инновационном развитии региона. Intellectus Agenția де Stat pentru Proprietatea Intelectuală (AGEPI). AGEPI. №3. 2013, p. 36-41, (0,39с.а.).
3. LEVITSKAIA A. Academia де Studii Econ. а Moldovei. Analele Academiei де Studii Economice а Moldovei: Ed. а 11-а / Acad. де Studii Econ. а Moldovei; col. red.: Grigore Belostecinic (președinte) [et al.]. – Chișinău: ASEM, 2013, p. 120-132, (0,56 с.а.).

2014

3. ЛЕВИТСКАЯ А. Модель наращивания инновационного потенциала на базе кластеризации отраслей и секторов региональной экономики. Academia де Studii Econ. а

Moldovei. Analele Academiei de Studii Economice a Moldovei: Ed. a 12-a / Acad. de Studii Econ. a Moldovei ; col. red.: Grigore Belostecinic (p a 12-a/Acad. de Studii Econ. a Moldovei ; col. red.: Grigore Belostecinic (președinte) [et al.]. – Chișinău : ASEM, 2014. – ISBN 978-9975-75-649-5. – ISSN 1857-1433 p. 24-32.

8.8. Lista articolelor științifice publicate în culegeri

- în străinătate:

2010

1. ПАРМАКЛИ Д.М. Эффективность использования сельскохозяйственных земель в еврорегионе «Нижний Дунай» Аграрный Вестник Причерномрья. Экономические науки. Выпуск 53. ISBN 966-8149-53-X.

2. ПАРМАКЛИ Д., MISKOVET N. Effectiveness of agricultural land use in the lower Danube Euroregion. Anuale universității „Dunărea de jos” Galați, România, nr.1, 2010, с.37-42, (0,21 с.а.).

2011

1. ПАРМАКЛИ Д. Некоторые научно-методические аспекты эффективности производства сельскохозяйственной продукции Вестник Алтайского Государственного аграрного университета (Россия), №4(78) 2011, с.118-123.

2. КАРА С.В. Урожайность кустов винограда при вступлении их плодоношения в зависимости от разнокачественности посадочного материала. /Виноградарство и виноделие, Сборник научных трудов, Ялта 2011г.

3. ТОДОРИЧ Л.П., Методические основы оценки финансовой устойчивости фирмы. Аграрный Вестник Причерномрья. Экономические науки. Выпуск 60. ISBN 966-8149-53-X.

2012

1. ЛЕВИТСКАЯ А., Научная и инновационная деятельность в республике Молдова: проблемы и перспективы. Теоретичні і практичні аспекти економіки та інтелектуальної власності. Теоретичні і практичні аспекти економіки та інтелектуальної власності: Збірник наукових праць. – Маріуполь: ДВНЗ «ПДТУ», – Вип. 1, Т.2, 2012, с. 139-145, (0,32 с.а.).ISSN 2225-6407.

2. ПАРМАКЛИ Д., АРИКОВА З. Эффективность использования земли в сельском хозяйстве: методические аспекты. Вестник Мариупольского государственного университета, серия экономика, вып.3.,(Украина), 2012, с.38-43, (0,25 с.а.).

3. ПАРМАКЛИ Д. Эффективность использования земель в сельском хозяйстве: вопросы теории и практики. Вісник Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка, Випуск 6. (Украина), 2012, с.119-122, (0,15 с.а.).

4. ПАРМАКЛИ Д., Состояние зернопроизводства в России, Украине, Казахстане и Белоруссии. Подольский Государственный аграрно-технический университет (Украина), выпуск 20, том 2, 2012, с.41-46, (0,20 с.а.)

5. ПАРМАКЛИ Д., СУСЛОВ С., Развитие зернопроизводства в Приволжском федеральном округе (краткий анализ). Подольский Государственный аграрно-технический университет (Украина), выпуск 20, том 2, 2012, с.289-292, (0,14 с.а.)

2013

1. ДЕРЕНДОВСКАЯ А.И., ПЕРСТНЕВ Н.Д., НИКОЛАЕСКУ Г.И., МИХОВ Д.П., СЕКРИЕРУ С.А., ШТИРБУ А.В., КАРА С.В. Применение гиббереллина в технологии возделывания столовых бессемянных сортов винограда. В: Виноградарство и виноделие. Международный сборник научных трудов ННЦ «Институт Виноградарства и Виноделия им. В.Э. Таирова», Одесса, 2013, Том 50, с.48-52.

2. ЛЕВИТСКАЯ А. ДЪЯКОН Н. «Сущность и методы совершенствования организационно-управленческих инноваций на предприятиях Республики Молдова» // Научный вестник университета. Сборник научных трудов ученых и аспирантов. Переяслав-Хмельницкий, 2013г, Выпуск 20/2, Переяслав-Хмельницкий, Украина, 2013,с. 79-82 (0.4 с.а.) ISSN 2306-546X.

3. ПАРМАКЛИ Д., Проблемы экономической устойчивости предпринимательской деятельности предприятий // Журнал Каменец-Подольского национального университета им. Огиенко, вып.8, Каменец-Подольск, Украина, 2013, с.21-27(0,27 с. а.).

4.ТОДОРИЧ Л. Экономической устойчивостью предпринимательской деятельности сельскохозяйственных предприятий. В: Вісник Кам'янець-Подольського національного університету імені Івана Окієнка. Економічні науки. Саяенț-podolisc (Ucraina). 2013 а., nr.8 стр. 187-190. 0,28с.а.

5.ПАРМАКЛИ Д.М. Land resources of the republic of Moldova conditions and challenges of rational use/Сборник Радова. 63/1. ISSN:0350-7599.

6. ЛЕВИТСКАЯ А., Направления территориального инновационного развития РМ. Теоретичні і практичні аспекти економіки та інтелектуальної власності: Збірник наукових праць. – Маріуполь: ДВНЗ «ПДТУ»,– Вип. 1, Т.1, 2013, с. 139-145, ISSN 2225-6407.

7. ПАРМАКЛИ Д. Прямой и сопутствующий эффекты роста урожайности сельскохозяйственных культур. Стратегія розвитку аграрного сектору економіки на період до 2020 року. Сбірник матеріалів 14 річних зборів Всеукраїнського конгресу вчених економістів – аграрників, 16-17 жовтня 2012, с.155-169.

2014

1. ДЕРЕНДОВСКАЯ А.И, СЕКРИЕРУ С.А., КАРА С.В. Влияние способов введения прироста кустов на параметры роста листовой поверхности и продуктивность сортоклонов винограда. В: Виноградарство и виноделие. Международный сборник научных трудов НИЦ «Институт Виноградарства и Виноделия им. В.Э. Таирова», Одесса, 2014, Том 51, с.70-75.

2. ЛЕВИТСКАЯ А. «Национальная инновационная система РМ: характеристика и направления развития» // Научный вестник университета. Сборник научных трудов ученых и аспирантов. Переяслав-Хмельницкий, 2014г, Выпуск 22/1, Переяслав-Хмельницкий, Украина, 2014,с. 79-82 (0.4 с.а.) ISSN 2306-546X.

În țară:

2010

1. КУРАКСИНА С. Аналитические аспекты современного развития аграрного сектора АТО Гагаузии. Revista «Analele Științifice», Кагульский Госуниверситет им. Б.П. Хашдеу, nr.VI, 2010, с.188-197 (0,4 с.а.), ISSN 1857-2170.

2. ПОПА А., КУРАКСИНА С. Политика антикризисного менеджмента в деятельности сельскохозяйственных предприятий АТО Гагауз Ери. Revista «Buletinul Științific», Кагульский Госуниверситет им. Б.П. Хашдеу, nr.2(4), 2010, с.161-188 (0,34 с.а.), ISSN 1875-2723

3. ЛЕВИТСКАЯ А., КЮРКЧУ В. Оценка конкурентных преимуществ региона и ее учет при реализации региональной политики на примере АТО Гагауз Ери // Buletinul Științific al Universității de Stat “Bogdan Petriceicu Hașdeu” din Cahul, seria științoe economice, 2 (4) 2010, с.143-160 (0,76 с.а.), ISSN 1875-2723.

2011

1. КЮРКЧУ В. Университетский менеджмент и направления его развития (на примере Комратского Государственного Университета) // Buletinul Științific al

Universităţii de Stat „Bogdan Petriceicu Haşdeu” din Cahul, seria ştiinţe economice, 1 (5) 2011, с.141-152 (0,54 с.а.), ISSN 1857-2723.

2. ПАРМАКЛИ Д., МИШКОВЕЦ Н. Методические принципы расчетов экономической эффективности внедрения инноваций. Revista științifică ULIM, An.5, nr.3-4, 2011, с.68-73, (0,23 с.а.).

2012

1. LEVITSKAIA A., CARABET M. Innovative approaches to personnel evaluation. Buletinul Științific, Кагульский Госуниверситет им. Б.П. Хашдеу, №2(8), 2012, с. 143-161, (0,72 с.а.)ISSN 1875-2723.

2013

1. LEVITSKAIA A., Оценка инновационного потенциала малого и среднего бизнеса АТО Гагаузия. Analele ASEM №2/13(11), 2012, с. 143-161, ISBN978-9975-75-650-1.

2. ПАРМАКЛИ Д.М., ТОДОРИЧЛ.П. Пути устойчивого развития сельскохозяйственных предприятий. Buletinul Științific, Кагульский Госуниверситет им. Б.П. Хашдеу, №2(8), 2012, с. 143-161, (0,72 с.а.)ISSN 1875-2723.

3. ДУДОГЛО Т. «Природно- климатические особенности регионов республики и их влияние на продуктивность земельных ресурсов». Buletinul Științific al Universității de Stat „Bogdan Petriceicu Haşdeu” din Cahul № 1 (11), 2014 Științe Economice. 127- 135.

2014

1. TODOS I., CURAXINA S. Corelația dintre calitate și competitivitate Revista «Buletinul Științific», Universitatea de Stat „Bogdan Petriceicu Hasdeu” din Cahul, nr.1(11), 2014, p.71-76 (0,4 с.а.), ISSN 1875-2723.

8.9. Lista publicațiilor electronice

- în străinătate:

2011

1. PARMACLI D., DOGA V. Cost-effectivce Use of Agricultural Land: A Case Study. Review of Economic Business Studies. Alexandru Ioan Cuza University of IAȘI. Romania, 2011. http://www.rebs.ro/resource/REBS_7/Research%20Paper/Parmakli,D,%20Doga,V-COST-EFFECTIVE%20USE%20OF%20AGRICULTURAL%20LAND.pdf

2012

1. ЛЕВИТСКАЯ А.П. Направления разработки эффективной политики регионального развития автономно- территориального образования Гагаузия (Республика Молдова).<http://www.gosbook.ru/document/55223/55257/preview>

2013

1. ЛЕВИТСКАЯ А.П. К вопросу о региональном инновационном развитии Республики Молдова. Креативная экономика. – 2013. – № 12. – С. 112-118.<http://absopac.rea.ru/opacunicode/index.php?url=/notices/index/IdNotice:284661/Source:default>

2014

1. ЛЕВИТСКАЯ А.П., Models of innovation technology transfer for the emerging countries: “Import” and “Transplantation”.<https://books.google.de/books?id=CqfBBQAAQBAJ&pg=PA37-IA12&lpq=PA37-IA12&dq=levitskaia+alla&source=bl&ots=swHGiAkNu5&sig=sZgCJ16asKG9rmikBiSrOy4aYRY&hl=de&sa=X&ei=zAsAVYbDOIvxau7FgZAD&ved=0CecQ6AEwBQ#v=onepage&q=levitskaia%20alla&f=false>

8.10. Lista comunicărilor științifice prezentate la manifestări din străinătate, publicate carezumat (1-3 pagini)

2010

1. ЗЛАТОВЧЕНА И.Д. Экономическая эффективность использования оборотных средств. Развитие страхового рынка РМ в условиях глобализации, Международная научно-практическая конференция г. Новосибирск ЦНРС, 2010 г.

2. ЗЛАТОВЧЕНА И.Д. Становление и развитие страхового рынка в странах с переходной экономикой, Международная научно-практическая конференция г. Новосибирск ЦНРС, 2010 г.

3. КАРАБЕТ М.А. О некоторых проблемах евроинтеграции РМ. Мир и Россия: регионализм в условиях глобализации: Материалы 3 международной научно-практической конференции Часть 2, 11-12 ноября 2010. М.-РУДН. 2010, с.172-176. ISBN 978-5-209-03893-1. ББК 65.5, М 63.

4. КЮРКЧУ В. Актуальные проблемы стратегического развития экономики Гагаузии с условиях глобализации// Мир и Россия: регионализм в условиях глобализации: Материалы III Международной научно-практической конференции. Часть 3. Москва, 11-12 ноября 2010 г. – М.: РУДН, 2010, с.29-39, ISBN 978-5-209-03893-1. ББК 65.5, М 63.

5. ЛЕВИТСКАЯ А. Региональная политика РМ: опыт АТО Гагауз Ери. Мир и Россия: регионализм в условиях глобализации: Материалы 3 международной научно-практической конференции Часть 2, 11-12 ноября 2010. М.-РУДН. 2010, с.386-391, ISBN 978-5-209-03893-1. ББК 65.5, М 63.

6. КАРАБЕТ М. «Выбор методики оценки персонала на предприятиях в современных условиях», Conferința Internațională Științifico-Practică «Молодежь и наука: реальность и будущее» Невиномысский институт экономики, управления и права (Россия) 2010. стр. 471-473.

7. ТОДОРИЧ Л.П. «Трудовая миграция РМ. Аргументы «за» и «против»», Conferința Internațională Științifico-Practică «Молодежь и наука: реальность и будущее» Невиномысский институт экономики, управления и права (Россия) 2010.

2011

1. КАРАБЕТ М. «Наем персонала в Республике Молдова», Conferința Internațională Științifico-Practică «Учетно-аналитические инструменты развития инновационной экономики» Нижегородский государственный инженерно-экономический институт, Княгинино 2011. стр. 200-204.

2. АРИКОВА З.Н. «Маркетинговый методический подход в потребительской оценке сервиса универсальных розничных магазинов АТО Гагаузии», Conferința Internațională Științifico-Practică «Учетно-аналитические инструменты развития инновационной экономики» Нижегородский государственный инженерно-экономический институт, Княгинино 2011. стр. 229.

3. ЛЕВИТСКАЯ А.П., БАБЕНКО Е.И. Обзор основных проблем в сфере информационно-коммуникационных технологий РМ. Международная научно-практическая конференция/ Преднеэстрровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко 2012г. с. 283-286.

4. ГЕНОВА С., КУРАКСИНА С. Анализ и современное состояние технического оснащения сельского хозяйства в АТО Гагаузия. Материалы II международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Учетно-аналитические инструменты развития инновационной экономики» 2 ТОМ, 18 –19 ноября 2010, Княгинино: Нижегородский государственный инженерно-экономический институт, Россия, 2011, с.124-134.

5. ГЕНОВА С., КУРАКСИНА С. Внедрение и адаптивное маркетинговой методики оценки качества образовательных услуг в Комратском Государственном

Университете (АТО Гагаузия). «Учетно аналитические инструменты развития инновационной экономики» 2 ТОМ, Княгинино, 2011, с.210-219.

6. КАРА М., СВИРИДЕНКО Л. Возможности развития малых и средних предприятий в Республике Молдова. Материалы международной научно- практической конференции. «Учетно- аналитические инструменты развития инновационной экономики». Нижегородский Государственный инженерно – экономический институт. Г. Княгинино. 2011, с. 192 -197 .

7. ГЕНОВА С., БАБЕНКО Е. Формирование инновационных систем на современном этапе развития Республики Молдова. Материалы II международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Учетно-аналитические инструменты развития инновационной экономики» 2 ТОМ, 18 –19 ноября 2010, Княгинино: Нижегородский государственный инженерно-экономический институт, Россия, 2011, с.219-224.

8. ТАУШАНЖИ К., ТОДОРИЧ Л. Пути выхода АТО Гагаузии из экономического кризиса. В: Материалах XV международной научно-практической конференции, НГИЭИ. Княгинино (Российская Федерация), 2011г. Том 1, стр. 147-152.

9. КАРАБЕТ М. «Значение анализа оценки персонала в компании», Conferința Internațională Științifico-Practică «Молодежь и наука: реальность и будущее» Невиномысский институт экономики, управления и права (Россия) 2011.стр. 68-69.

10. КЮРКЧУ В., Роль ВУЗа в развитии инновационной деятельности в АТО Гагаузии// Сборник материалов международной научно-практической конференции «Страны с развивающимися рынками в условиях финансово-экономического кризиса», 2011 года. Москва, – с.114- 117.

11. ГЕНОВА С.И., БАБЕНКО Е.И.«Формирование инновационных систем на современном этапе развития РМ» Материалы III международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Учетно-аналитические инструменты развития инновационной экономики», НГИЭИ, Россия, 2011, с. 177-181.

12. ДУДОГЛО Т.Д., ОНОФРЕЙ А.З. Проблемы эффективного использования трудовых ресурсов в РМ./ Международная научно-практическая конференция. Г. Саратов 2011. ISBN9785905147159.

13. ТОДОРИЧ Л.П. «Значение анализа финансовой устойчивости в современных экономических условиях», Conferința Internațională Științifico-Practică «Молодежь и наука: реальность и будущее» Невиномысский институт экономики, управления и права (Россия) 2011.

14. ТОДОРИЧ Л.П. ТАУШАНЖИ К.П. «Пути выхода ОТА Гагаузии из экономичкого кризиса»/ международная научно-практическая конференция , Княгинино 2011г.

15. ГЕНОВА С., КУРАКСИНА С. «Маркетинговый механизм формирования экспортного потенциала АТО Гагаузии», Conferința Internațională Științifico-Practică «Молодежь и наука: реальность и будущее» Невиномысский институт экономики, управления и права (Россия) 2011.

2012

1. КАРА М., БАБЕНКО Е.Роль информационных – коммуникационных технологий в развитии информационного общества Республики Молдова. Нижегородский Государственный инженерно – экономический институт, Княгинино, Российская Федерация, 2011, с.198-202 (0,17с.а.).

2. ГЕНОВА С., КУРАКСИНА С. Организационно-экономический потенциал развития аграрного сектора АТО Гагауз-ери в современных условиях. Материалы III международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых«Учетно-аналитические инструменты развития инновационной экономики»2 ТОМ, 17 –18 ноября 2011, Нижегородский государственный инженерно-экономический институт, Княгинино, 2012, с.49-54.

3. ПРОЦЮК Н.Ю. Формирование инновационной модели менеджмента предприятия на основе интеграции информационных и коммуникационных технологий в сферу бизнеса. Международная научно-практическая конференция/Тирасполь 2012 г. с. 69-74.
4. КАРА М., БАБЕНКО Е., ЦВЯТКОВ В. Инновационный путь развития предпринимательства – является для экономики Молдовы наиболее перспективным и востребованным. Нижегородский Государственный инженерно – экономический институт, Княгинино, Российская Федерация, 2011, с.125-131.
5. БАБЕНКО Е. Основные теоретические подходы к определению сущности человеческого капитала. Международная научно-практическая конференция «Механизмы реализации стратегии инновационно-технологического развития Украины в условиях глобальных вызовов». Национальная Академия Наук Украины ДУ «Институт экономики и прогнозирования», Киев 2012, с. 593-598.
6. АРИКОВА З., ПАРМАКЛИ Д. Проблемы эффективности использования земли в АТО «Гагаузия»/ XVI Международная научно-практическая конференция Нижегородского государственного инженерно-экономического института «Социально-экономические проблемы развития муниципальных образований». 3-9 сентября 2011, Княгинино: НГИЭИ, 2012, с.24-30. ПАРМАКЛИ Д. Эффективность землепользования: экономическая теория и хозяйственная практика. Международная научно-практическая конференция Кременчугский университет экономики, информационных технологий и управления, (Украина), 2012, с.120-122.
7. ПАРМАКЛИ Д. Земельный потенциал Республики Молдова: проблемы эффективного использования. Международная научно-практическая конференция. Одесская национальная Академия пищевых технологий. (Украина), 2012, с.103-106.

2013

1. ЛЕВИТСКАЯ А.П. Инновационный потенциал региона, как базис его социально-экономического развития. Международная экономическая научно-практическая конференция. Минск 2013. с. 139-140.
2. АРИКОВА З., ПАРМАКЛИ Д. Экономическая диагностика развития зернопроизводства: вопросы методологии/XVII Международная научно-практическая конференция Нижегородского государственного инженерно-экономического института «Социально-экономические проблемы развития муниципальных образований». 21-24 сентября 2012, Княгинино: НГИЭИ, 2013, с.73-78.
3. ЛЕВИТСКАЯ А.П. ПЕРЧИНСКАЯ Н. Инновационная модель взаимодействия науки государства и бизнеса в РМ. Сборник международного симпозиума, Международная ассоциация академии наук. Киев, 2013.
4. ПРОЦЮК Н. Need of the ecological analysis and ecological assessment at management of the innovative project // IX Международная научно-практическая конференция «Новината за напреднали наука - 2013» София, Болгария, 2013. с.19-24.
5. МУСКА С. Мотивационный кризис молодых профессионалов и пути её преодоление в организациях. Международной заочной научно-практической конференции. «Наука, образование, общество: проблемы и перспективы развития» г. Тамбов Россия, 2013, с.75-78.
6. ЗЛАТОВЧЕНА И. «Бонусы и скидки – налоговые последствия», г. Нижний Новгород НГИЭИ, 2012 г.
7. ПАРМАКЛИ Д., МИШКОВЕЦ Н. Запас финансовой прочности как показатель экономической устойчивости предприятия. Одесская национальная академия пищевых технологий. Международная научно-практическая конференция «Экономические и управленческие аспекты развития предприятий пищевой промышленности» октябрь 2013, с. 170-172.
8. КАРА М., КУРАКСИНА С. Роль сельского хозяйства в экономике РМ. Материалы международной научно - практической конференции „Стратегии и политики менеджмента

в современной экономике” Одесский государственный аграрный Университет, 29-30 martie2013, Одесса, 2013, с.172 – 174.

9. ПАРМАКЛИ Д., Проблемы устойчивости урожайности основных культур в Одесской области и Республике Молдова. Международная научно-практическая конференция Одесский государственный аграрный Университет, Июнь 2013, с. 174-178.

10. ПАРМАКЛИ Д., РУДЕК В., ЗЕЛИНСКИЙ А., СТАДНИЙЧУК Г. Научно-практические аспекты эффективности использования земли в Хмельницкой области. Международная научно-практическая конференция Одесский государственный аграрный Университет, июнь 2013, с. 135-139.

2014

1. ЛЕВИТСКАЯ А., АКУЛОВА О. Роль инноваций в повышении конкурентоспособности продукции винодельческих предприятий Республики Молдова. Міжнародна науково-практична конференція “Економіка та управління в умовах побудови інформаційного суспільства”, Одеська Національна Академія Зв'язку ім. О.С.Попова, 17-18 квітня 2014 року, Одесса, 2014, с. 71-74.

2. КЮРКЧУ В., Стратегии развития региона: основа для доступа к внешнему финансированию// Сборник материалов международной научно-практической интернет-конференции «Проблемы информационно-аналитического обеспечения управления экономической безопасностью предприятия, региона, страны», 13-14 мая 2014 года. Полтава, – с.90-92, ISBN 978-966-8798-35.

3. КЮРКЧУ В., Тенденции и направления развития торговли в АТО Гагаузия (Гагауз Ери), Республики Молдова// МАТЕРІАЛИ ІІІ Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «ТЕОРІЯ І ПРАКТИКА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОГО РОЗВИТКУ СУБ'ЄКТИВ РИНКУ», 28 листопада 2014, с. 19-20 (0,125 с.а.), ПУЕТ, Полтава, 2014, ISBN 978-966-184-180-1, УДК 330.342.146: 330.131.5, ББК 65.9(4Укр)26.431.

4. КУРАКСИНА С. Организационно-финансовые аспекты антикризисной политики на предприятиях аграрного сектора Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Фінанси в умовах модернізації регіональної економіки», тези доповідей, Резолюція конференції Академія муніципального управління, 25 квітня 2014, Київ, 2014, с.82 – 84(0,11 с.а.) ISBN 978-611-01-0641-2.

5. ЛЕВИТСКАЯ А., КЮРКЧУ В. Финансовые аспекты реализации стратегии социально-экономического развития АТО Гагаузия. Фінанси в умовах модернізації регіональної економіки // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ, 25 квітня 2014 р. / Редакція В. К. Присяжнюк, А. Б. Кондрашихін, К. В. Савченко. – К.: Академія муніципального управління, 2014, с. 77-79.

6. КАРАБЕТ М. «Системный подход к оценке персонала в компании», Conferința Internațională Științifico-Practică «Теория и практика менеджмента: проблемы и пути их решения» Подольский государственный аграрно-технический университет, 2014. стр. 58-60.

7. ТОДОРИЧ Л.П. «Некоторые аспекты экономического состояния аграрного сектора АТО Гагаузия (на примере Чадырлунгского района)», Conferința Internațională Științifico-Practică «Теория и практика менеджмента: проблемы и пути их решения» Подольский государственный аграрно-технический университет, 2014.

8. PARMACLI D., TODORICI L. Минимальный выход прибыли с единицы площади земли как условие устойчивого развития предприятий. В: Материалах международной научно-практической конференции, КНАУ, Бишкек (Кыргызстан), 2014, № 2 с. 66-72. ISBN 1694-6286.

9. ТОДОРИЧ Л.П. «Оценка экономической устойчивости сельскохозяйственных предприятий» Международная научно-практическая конференция, Всероссийский научно-исследовательский институт, Москва 2014.

10. КУРАКСИНА С. Современные проблемы развития аграрного сектора в АТО

Гагаузия. Материалы международной Научно-практической конференции «Молодежь, наука: реальность и будущее» Невиномысский институт экономики, управления и права, 2014, Невиномысск.с.107-111 (0,15 с.а.) ISBN 978-5-94812-133-8.

11. ДУДОГЛО Т.Д. «Обоснование минимальных уровней эффективности землепользования», Международная научно-практическая конференция «Организационно-экономический механизм инновационного развития сельского хозяйства в исследованиях молодых ученых». Москва, с. 112- 117, 2014.

12. ТОДОРИЧ Л. Рациональная структура посевных площадей, как условие достижения экономической устойчивости сельскохозяйственных предприятий. В: Материалы научно-теоретической конференции молодых ученых, ПГАТУ. Cameneț-rodolisc (Ucraina), 2014, p.97-100

13. КУРАКСИНА С. Обоснование основных направлений оздоровления предприятий аграрного сектора АТО Гагаузия и разработка механизмов их реализации. Материалы национальной конференции с международным участием „Стратегии и политики менеджмента в современной экономике” Одесский государственный аграрный Университет, 30-31марта2014, Одесса, 2014, с. 502-505.

8.11. Lista comunicărilor științifice prezentate la manifestări din țara, publicaterezumat (1-3 pagini).

2010

1. АКУЛОВА О. Проблемы управления рисками в коммерческих банках РМ. Научно-практическая конференция, посвященная 19-летию Комратского Государственного Университета «Наука, Культура, Образование», Комратский Государственный Университет, 11 февраля 2010, Комрат, 2010, с. 51-52 (0,12 с.а.).

2. КАРА М. Основные факторы и модели управления корпоративных форм деятельности в мировой экономике. Научно – практическая конференция «Наука. Культура. Образование». КГУ. Комрат. 2010, с. 22- 24 (0,16), ISBN 978-9975-4440-5-7.

3. ЛЕВИТСКАЯ А. Проблемы формирования профессиональных управленческих способностей в Вузе.Материалы международной научно- теоретической конференции. КГУ. Комрат, 2010, с.19-21, (0,15 с.а.).

4. КУРАКСИНА С. Основные тенденции антикризисной системы управления АПК региона. Научно-практическая конференция, посвященная 19-ти летию Комратского Государственного Университета «Наука. Культура. Образование» Комратский Государственный Университет, 11 февраля, 2010, Комрат, с.28-31(0,14 с.а.).

5. КЮРКЧУ В.И. Проблемы и направления стратегического планирования в Гагаузии на современном этапе. Научно-практическая конференция, посвященная 19-ти летию Комратского Государственного Университета «Наука. Культура. Образование» Комратский Государственный Университет, 11 февраля, 2010, Комрат, с.28-31

6. ПАРМАКЛИ Д., МОКАНУ Н. Современное состояние развития сельского хозяйства РМ. Научно-практическая конференция, посвященная 19-летию Комратского Государственного Университета «Наука, Культура, Образование», Комратский Государственный Университет, 11 февраля 2010, Комрат, 2010, с.13-16, (0, 17 с. а.).

7. КАРА С.В. Влияние разнокачественности саженцев по толщине подвойной части и их подготовки к посадке на рост и плодоношение кустов винограда. În: Lucrări științifice UASM. Chișinău, 2010, vol. 24 (2), p.56-61.

8. EREMIA N., MIHAILOVA I. Studiul particularităților biologice ale albinelor carpatice locale. Congresul al IX-lea Național cu participare internațională al Geneticienilor și amelioratorilor. Chișinău, 2010, p 156.

9. EREMIA N., MIHAILOVA I., Eremia N., Dabija T., Sarî N. Ameliorarea calităților morfo-productive ale albinelor carpatice locale. Congresul al IX-lea Național cu participare internațională al Geneticienilor și amelioratorilor. Chișinău, 2010, p 157.

10. КАРА С.В. Продуктивность клона R₅ сорта Каберне-Совиньон, в зависимости от разнокачественности посадочного материала. В: «Наука. Культура. Образование», Комрат, 2010, с.39-41.

2011

1. GHENOVA S. The social-economics situation in the ATU Gagauzia. Conferența științifico-practică «Antreprenoria. Ingineria afacerii» cu participare internațională, Chișinău, 05-07 mai 2011-Ch.: UTM, 2011, p. 219-224(0,36с.а.)

2. PARMACLI D., TODORICI L. Экономическая устойчивость и устойчивое развитие предприятий. În Materialele conferinței științifice, USM. Chișinău, 2011. Vol.2 p. 333-336, (0,16с.а.) ISBN 978-9975-71-151-7.

3. ПАРМАКЛИ Д., СУСЛОВ С. Устойчивость производства зерновых культур в Республике Молдова и Нижегородской области России. IEFS, economic growth in conditions of internationalization, vol.2, October 2011, с.144-150, (0,32 с.а.).

4. БАБЕНКО Е. Влияние глобализации на построение информационного общества в Республике Молдова - Международная научно-практическая конференция, посвященная 20-ти летию Комратского Государственного Университета «Наука, культура, образование», 11 февраля 2011, Комрат, 2011. с.3-5, (0,11 с.а.) ISBN 978-9975-4050-2-7.

5. ЗЛАТОВЧЕНА И.Д. Экономическая эффективность использования оборотных средств. В: «Наука. Культура. Образование». Сборник научных трудов международной научно-практической конференции посвященной 20-летию КГУ, Комрат, 2011.

6. КАРА С.В. Действие и последствие биологически активных веществ на выход и качество саженцев винограда и их жизнеспособность на постоянном месте. În: Lucrări științifice UASM. Chișinău, 2011, vol. 29, p.174-181.

7. КАРА С.В. Влияние разнокачественности черенков привоя на продуктивность кустов винограда. În: Lucrări științifice UASM. Chișinău, 2011, vol. 29, p.182-186.

8. КАРА М. Несовершенства корпоративного управления в Республике Молдова. Международная Научно-практическая конференция «Наука. Культура. Образование», 11 февраля 2011, Комратский Государственный Университет, Комрат, 2011, с. 24-27, (0,2 с.а.), ISBN 978-9975-4050-2-7.

9. ПОПА А., КУРАКСИНА С. Организационно экономический потенциал антикризисного менеджмента в аграрном секторе АТО Гагаузии. Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции в экономике и управлении: новый взгляд» Славянский университет, 24-25 марта 2011, Кишинев, 2011, с.236 -242(0,14 с.а.) ISBN 978-9975-117-08-1.

10. КУРАКСИНА С. Основные аспекты деятельности крестьянско-фермерских хозяйств в условиях развития предпринимательства. Conferența științifico-practică cu participare internațională «Antreprenoria. Ingineria afacerii» UTM, 13-14 octombrie 2011, Chișinău, 2011, p. 144-148 (0,16 с.а.) ISBN 978-9975-9653-7-8.

11. КУРАКСИНА С. Анализ внешних и внутренних факторов влияющих на инициирование кризисных ситуаций. Международная научно-практическая конференция «Наука. Культура. Образование» Комратский Государственный Университет, 11 февраля 2011, Комрат, 2011, с.42-44 (0,11 с.а.) ISBN 978-9975-4050-2-7.

12. ПАРМАКЛИ Д. Насущные проблемы развития земледелия АТО «Гагаузия» Международная Научно-практическая конференция «Наука. Культура. Образование», 11 февраля 2011, Комратский Государственный Университет, Комрат, 2011, с.61-64, (0,15 с.а.) ISBN 978-9975-4050-2-7.

13. ГЕНОВА С.И., ЗАХАРИЯ С.К., РАКОВЧЕНА Т. АТО Гагаузия – микс сегрегации и интеграции: перспективы. Conferință științifică internațională, ASEM, vol. 1, 2011, с.61-70, ISBN 978-9975-4176-6-2.

14. КАРАБЕТ М. «Политика управления в области обеспечения эффективного использования возможностей и потенциала персонала», Conferința Internațională Științifico-Practică «Наука, культура, образование» Universitatea de Stat din Comrat, 2011. стр. 30 -31.

15. ТАУШАНЖИ К., ТОДОРИЧ Л. Неизвестная налоговая система. В: Материалах Республиканской научно-теоретической конференции посвященная 20-тилетию КГУ «Наука, Культура, Образование» 2011г. стр. 58-63, 0,21 с.а.

16. КЮРКЧУ В. Региональное экономическое развитие через механизм построения кластеров. Материалы Международной научно-теоретической конференции, посвященной 20-ти летию Комратского Государственного Университета «Наука. Культура. Образование», Комратский госуниверситет, Комрат, 2011, с.44-47 (0,25 с.а.), УДК 0631.3KGU, ISBN 978-9975-4050-2-7.

17. БЕОГЛУ А.П., СТАТОВ Н.К. «Развитие эмбрионов кур в условиях пониженной и повышенной влажности» в: «Наука. Культура. Образование». Сборник научных трудов международной научно-практической конференции посвященной 20-летию КГУ, Комрат, 2011, с.5-6.

18. EREMIA N.G., Dabija T., Neicovcena Iu., Dodon I., Eremia N.M. Studiul micro, macroelementelor și metalelor grele în componența produselor apicole și corpul albinelor. «Наука. Культура. Образование». Сборник научных трудов международной научно-практической конференции посвященной 20-летию КГУ, Комрат, 2011, с.89-91.

19. НЕЙКОВЧЕНА Ю.С., Зимостойкость пчелиных семей. В: «Наука. Культура. Образование». Сборник научных трудов международной научно-практической конференции посвященной 20-летию КГУ, Комрат, 2011, с. 59.

20. КАРА С. Рост и развитие кустов винограда, в зависимости от разнокачественности саженцев по толщине подвойной части. В: «Наука. Культура. Образование». Сборник научных трудов международной научно-практической конференции посвященной 20-летию КГУ, Комрат 2011, с.28-30.

21. TOKER T., VARBAN S., STATOV N. «Planning of beef feed lot systems acik besi yeri planlamasi » В: «Наука. Культура. Образование». Сборник научных трудов международной научно-практической конференции посвященной 20-летию КГУ, Комрат, 2011, с.98-99.

22. КОШЕЛЕВА О.К. Влияние качества почвы на выращивание различных сортов винограда. В: «Наука. Культура. Образование». Сборник научных трудов международной научно-практической конференции посвященной 20-летию КГУ, Комрат 2011, с.36-39.

23. FEDOTOVA L. Budjac drinking water. В: «Наука. Культура. Образование». Сборник научных трудов международной научно-практической конференции посвященной 20-летию КГУ, Комрат 2011, с.91-93.

24. ГЕНОВА С. «Маркетинговая составляющая регионального развития АТО Гагаузия». Международная Научно-практическая конференция «Наука. Культура. Образование», 11 февраля 2011, Комратский Государственный Университет, Комрат, 2011, р.59-61 (0,28с.а.) ISBN: 978-9975-4050-2-7.

2012

1. АРИКОВА З., КУРАКСИНА С. Обоснование и оценка стратегии оздоровления предприятий аграрного сектора АТО Гагауз Ери по выходу из кризиса/ Научно-практическая конференция, посвященная 21-ой годовщине Комратского государственного университета «НАУКА, КУЛЬТУРА, ОБРАЗОВАНИЕ» 10 февраля 2012 г., Комрат, 2012, с.5-7, (0,26с.а.) ISBN 978-9975-4440-4-0.

2. ЗЛАТОВЧЕНА И. Приоритеты финансирования расходов на здравоохранение АТО Гагаузия. Научно-практическая конференция, посвященная 21-ой годовщине Комратского

государственного университета «НАУКА, КУЛЬТУРА, ОБРАЗОВАНИЕ» 10 февраля 2012 г., Комрат, 2012, ISBN 978-9975-4440-4-0.

3. КАРА М.Ф. ГЛАВЧЕВА С.А. Значение развития малого бизнеса для экономики РМ В: Сборник научных трудов международной научно-практической конференции посвященной 21-ой годовщине КГУ, Комрат, 2012. ISBN 978-9975-4440-4-0.

4. МУСКА С. Справедливость, как мотивирующий фактор в системе управления персоналом. Международная Научно практическая конференция «Наука. Культура. Образование», 10 февраля 2012, Комратский Государственный Университет, Комрат, 2012, с. 94-96, (0,10 с.а.). ISBN 978-9975-4440-4-0.

5. ПОПА А., КУРАКСИНА С. Основные аспекты антикризисного менеджмента в деятельности предприятий сельского хозяйства. Conferința Științifică Internațională «Strategii și politici de management în economia contemporana» ASEM, 30-31 martie 2012, Chișinău, 2012, p. 35-39(0,19 с.а.) ISBN 978-9975-75-678-5.

6. КАРА М., МУСКА С. Система правил разработки нематериальной мотивации персонала в малом бизнесе. Международная Научно практическая конференция «Наука. Культура. Образование», 10 февраля 2012, Комратский Государственный Университет, Комрат, 2011, с. 94-96, (0,17 с.а.), ISBN 978-9975-4050-2-7.

7. ПАРМАКЛИ Д. Изобретательство и рационализация – зеркало творческого потенциала предприятий. Международная научно- практическая конференция «Наука. Культура. Образование», 10 февраля 2012, Комратский Государственный Университет, Комрат, 2012, с. 7-8, (0,09 с.а.) ISBN 978-9975-4440-4-0.

8. ДЕЛИ М., Кироглу А. «Сравнительная характеристика органолептических показателей качества хлеба бородинского от разных производителей» В: Сборник научных трудов международной научно-практической конференции посвященной 21-ой годовщине КГУ, Комрат, 2012, с.64-65.

9. КАРА С. Последствие разнокачественности чернков подвоя на урожайность кустов винограда. В: Сборник научных трудов международной научно-практической конференции посвященной 21-ой годовщине КГУ, Комрат, 2012, с.82-84.

10. GHEORGHIIEVA T., COZMA I., RUBȚOV S., CANDGA V. "Action UV radiation on microbiota" Proceedings of International Conference Modern Technologies in the Food Industry-2012.

2013

1. BABENCOE. Factors affecting the formation and efficient use of human potential - Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие Республики Молдова: национальные задачи и мировые тенденции». Комратский Государственный Университет, г. Комрат 2013, с. 204-207, (0,21 с.а.) ISBN: 978-9975-4266-0-2

2. GHENOVA S. Marketing analysis of the start-up activity in the EU countries as a tool for the Republic of Moldova. Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие Республики Молдова: национальные задачи и мировые тенденции», 7-8 ноября 2013, Комратский Государственный Университет, Комрат, 2013, с.369-374, (0,36 с.а.) ISBN: 978-9975-4266-0-2

3. ДЕРЕНДОВСКАЯ А.И., КАРА С.В., СЕКРИЕРУ С.А., ТОМАЙЛЫ А.Н. Оптимизация технологии производства винограда в SC «ТОМАИ-VINEX» SA. В: Инновационное развитие Республики Молдова: национальные задачи и мировые тенденции, КГУ, Комрат, 2013, с.81-86.

4. ДУДОГЛО Т.Д. ОНОФРЕЙ А.З. Тенденции и динамика демографических процессов в РМ. Международная научно-практическая конференция. USM, 2013г.

5. БАБЕНКО Е. Государственная политика в области развития человеческого капитала в Республике Молдова» Материалы научно-практической конференции,

- посвященной 22-ой годовщине Комратского Государственного Университета «Наука, культура, образование», Февраль, 2013, Комрат, 2013, с. 4-6, ISBN 978-9975-4440-5-7
6. ГЕНОВА С. Латеральный маркетинг как инструмент роста уровня инновационности продукта. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 23-ой годовщине Комратского Государственного Университета, Февраль, 2013, Комрат, 2013, р. 8-11, (0,32с.а.), ISBN 978-9975-4440-5-7
7. ЛЕВИТСКАЯ А., КОТЕЛЬНИК А. Характеристика потребностей в инновационном развитии предпринимательства и поставщиков бизнес-услуг региона. *Dezvoltarea inovativă din Republica Moldova: problemele naționale și tendințele globale*” conf. intern. șt.-practică (2013; Comrat) *Dezvoltarea inovativă din Republica Moldova: problemele naționale și tendințele globale*. Инновационное развитие Республики Молдова: национальные задачи и мировые тенденции. conf. intern. șt.-practică. 7-8 нояб. 2013, Comrat / науч. ред.: А.П. Левитская.- Comrat. S.n., (Tipogr. A&V Poligraf), 2013, с. 350-356, (0,37 с.а.), ISBN 978-9975-4266-0-2.
8. КАРА М., КУРАКСИНА С. Особенности антикризисного менеджмента в деятельности сельскохозяйственных предприятий. *Confereința națională cu participare internațională, strategii și politici de management în economia contemporană*. ASEM, Ediția 2, 29-30 martie 2013, Chișinău, 2013, p.81-85 (0,11 с.а.) ISBN 978-9975-75-635-8.
9. КАРА М., СВИРИДЕНКО Л. «Бюджетная политика Республики Молдова». Международная научно-практическая конференция "Инновационное развитие Республики Молдова: национальные задачи и мировые тенденции" 7-8 ноября 2013, Комратский государственный университет, Комрат, 2013, с. 164-168, (0,11 с.а.) (0,18), ISBN 978-9975-4266-0-2.
10. ЛЕВИТСКАЯ А. ДЪЯКОН Н. Организационно-управленческие инновации как фактор роста инновационной активности предприятий Республики Молдова. *Confereința națională cu participare internațională “Strategii și politici de management în economia contemporană”*, 29-30 марта 2013, ASEM, Chișinău, Republica Moldova, 2013, с.76-80 (0,32 с.а.) ISBN 978-9975-75-635-8.
11. МУСКА С. Мотивация персонала в рамках гендерного признака на малых и средних предприятиях АТО «Гагаузия». *SCIENTIFIC SYMPOSIUM OF YOUNG RESEARCHERS*. XI Edition April 25-26, 2013, с. 218-223(0,38 с.а.) ISBN 978-9975-75-665-5.
12. ПАРМАКЛИ Д., ТОДОРИЧ Л. Особенности инновационных процессов в сельском хозяйстве. Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие Республики Молдова: национальные задачи и мировые тенденции» Комратский Государственный Университет, 7- 8 ноября 2013, Комрат, 2013, с. 10-15 (0,24с.а.) ISBN 978-9975-4266-0-2.
13. КАРАБЕТ М. «Грамотная организация службы управления персоналом, как главный фактор успеха компании», *Confereința Internațională Științifico-Practică «Наука, культура, образование»* Universitatea de Stat din Comrat, 2013. стр. 34-35.
14. ЗЛАТОВЧЕНА И.Д. Роль инноваций в системе «Наука- образование – рынок труда». ASEM в материалах конференции *Strategii și politici de management în economia contemporană*, 2013, п.л. 0,4.
15. ПАРМАКЛИ Д., ТОДОРИЧ Л. Проблемы устойчивости производства сельскохозяйственных культур в АТО Гагаузия. В: Материалах республиканской научно-теоретической конференции «Наука, культура, образование», КГУ. Комрат 2013г., стр. 68-70. 0,17с.а.
16. ПАРМАКЛИ Д., Продуктивность земельных ресурсов: научно-методические аспекты В: *Международный Симпозиум, посвященный 70-тилению Государственного аграрного университета Молдовы* 2013г.
17. ДЕЛИ М., Анализ физико-химических показателей качества хлеба «Бородинского» от разных производителей В: *Сборник научных трудов международной научно-практической конференции посвященной 22-летию КГУ, Комрат, 2013.*

18. ЛАЗАРЕВ И.М. Влияние технологических процессов производства на состав и качество красных столовых вин. Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие Республики Молдова: Национальные задачи и мировые тенденции». Комрат, 2013. с. 91-96.

19. КИРОГЛУ А., ДЕЛИ М. Исследование качества кетчупов иностранного производства в АТО Гагауз Ери. В: Сборник научных трудов международной научно-практической конференции посвященной 22-летию КГУ, Комрат, 2013.

20. ТОДОРИЧ Л. Современное состояние инвестиционного климата в Республики Молдова. В: Материалах научно-теоретической конференции посвященная 22-тилетию КГУ «Наука, Культура, Образование» 2013г.

21. КОШЕЛЕВА О. Биологическая активность чернозема обыкновенного мощного тяжелосуглинистого хозяйства ООО «Челепен Агро». В: Сборник научных трудов международной научно-практической конференции посвященной 22-летию КГУ, Комрат, 2013, с.43-44.

22. ФЕДОТОВА Л. «Структура почвенного покрова хозяйства «Челепен Агро» и качественная оценка почв». В: «Инновационное развитие РМ: национальные задачи и мировые тенденции »Комрат 2013г, стр. 60-62.

23. КАРА С. Последействие биологически активных веществ на продуктивность кустов винограда клона R₅ сорта Каберне-Совиньон. В: Сборник научных трудов международной научно-практической конференции посвященной 22-летию КГУ, Комрат, 2013, с.32-33.

24. КУРАКСИНА С. Особенности антикризисной модернизации предприятий аграрного сектора АТО Гагаузия. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 22-ой годовщине Комратского Государственного Университета «Наука. Культура. Образование» Комратский Государственный Университет, 8 февраля 2013, Комрат, 2013, с.46-47 (0,08 с.а.) ISBN 978-9975-4440-5-7.

25. ЛЕВИТСКАЯ А. Основные проблемы территориального инновационного развития РМ. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 22-ой годовщине Комратского Государственного Университета «Наука. Культура. Образование» Комратский Государственный Университет, 8 февраля 2013, Комрат, 2013, с. 50-52, (0,25 с.а.) ISBN 978-9975-4440-5-7.

26. МУСКА С. Мотивация и стимулирование труда работников в сфере научно-исследовательской деятельности. Сборник тезисов докладов национальной конференции с международным участием: «Стратегии и политики менеджмента в современной экономике». 29-30 марта 2013. ASEM, 2013, с.120-124, (0,24 с.а.) ISBN 978-9975-75-635-8.

27. ПРОЦЮК Н. Анализ содержательных элементов инновационной экономики Республики Молдова. Международная научно-практическая конференция, посвященная 22-ой годовщине Комратского государственного университета, 8 февраля 2013, Комрат, 2013, с. 74-75, (0,10 с.а.) ISBN 978-9975-4440-5-7.

2014

1. GENOVA S. Marketing aspects of the product classification in the context of product policy. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 23-ой годовщине Комратского Государственного Университета «Наука. Культура. Образование» Комратский Государственный Университет, 7 февраля 2014, Комрат, 2014, с.113- 115, (0,14 с.а.)ISSN 1857 – 2170.

2. ЛЕВИТСКАЯ А., КЮРКЧУ В. Развитие инновационного потенциала предприятий АТО Гагаузия: проблемы и перспективы. Competitivitatea capitalului uman pe piața muncii on condițiile dezvoltării regionale și a integrării europene. The competitiveness of human capital on labor market in terms of regional development and european integration: Materialele Conf. Șt.-Practice Intern., 22-23 mai 2013, Bălți / col. red.: Irina Movilă [et al.]. – Bălți : Presa universitară bălțeană, 2013, с. 60-66 (0,375 с.а.), ISBN 978-9975-50-119-4.

3. ТОДОРИЧ Л. Некоторые аспекты совершенствования механизма государственной поддержки сельскохозяйственных производителей Республики Молдова. В: Материалах Республиканской научно-теоретической конференции посвященная 23-летию КГУ «Наука, Культура, Образование» 2013г. стр. 100-102, 0,21 с.а.

4. АРИКОВА З., КУРАКСИНА С. Тенденции и особенности выработки антикризисной политики для предприятий аграрного сектора. Conferința Științifică Internațională «Strategii și politici de management în economia contemporană» ASEM, 28-29 martie 2014, Chișinău, 2014, p. 255-260(0,5 с.а.) ISBN 978-9975-75-678-5.

5. КУРАКСИНА С. Основные аспекты выработки антикризисной политики на предприятиях аграрного сектора. Conferința științifico-practică internațională „Perspectivele și problemele integrării în Spațiul European al Învățământului superior” Universitatea de Stat „Bogdan Petriceicu Hasdeu” din Cahul, 5 iunie 2014, Cahul, 2014, с. 287-294 (0.21 с.а.) ISBN 978-9975-914-92-5.

6. ЛЕВИТСКАЯ А. Роль кластерных сетей в развитии инновационной экономики региона. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 23-ой годовщине Комратского Государственного Университета «Наука. Культура. Образование» Комратский Государственный Университет, 7 февраля 2014, Комрат, 2014, с.68-71, (0,36 с.а.) ISSN 1857 – 2170.

7. ЛЕВИТСКАЯ А., ДЪЯКОН Н. Роль кластерных сетей в развитии инновационного потенциала винодельческой отрасли. Conferința națională cu participare internațională “Strategii și politici de management în economia contemporană», 29-30 март 2014, ASEM, Chișinău, Republica Moldova, 2014 - с. 260-262 (0,2 с.а) ISBN 978-9975-75-678-5.

8. МУСКА С. Современные аспекты мотивации труда на предприятиях АТО Гагаузия. «Стратегии и политики менеджмента в современной экономике». 29-30 марта 2014. ASEM, 2014, с.156-160. (0,3 с.а) ISBN 978-9975-678-5.

9. КАРАБЕТ М. «Analiza metodelor moderne de evaluare a activității personalului în cadrul organizațiilor din UTA Gagauzia». Conferința Internațională Științifico-Practică «Наука, культура, образование» Universitatea de Stat din Comrat, 2014.

10. ДУДОГЛО Т., «Обоснование потенциальных уровней продуктивности земельных ресурсов АТО Гагаузии». Conferința Internațională Științifico-Practică „Creșterea economică în condițiile globalizării”. Ediția a IX-a octombrie 2014с. 317- 322 Chișinău 2014.

11. ПАРМАКЛИ Д. А.: «Методические аспекты расчетов эффективности операционной деятельности предприятий». Conferința Internațională Științifico-Practică, ASEM Ediția a III-a Chișinău 2014.

12. ЛАЗАРЕВ И.М. Влияние ферментных препаратов на качество красных вин. В: Сборник научных трудов международной научно-практической конференции посвященной 23-летию КГУ, Комрат, 2014.

13. КИОРОГЛУ А.А., ДЕЛИ М.Н. Сравнительный анализ потребительских свойств традиционного творога. В : Сборник научных трудов международной научно-практической конференции посвященной 23-летию КГУ, Комрат, 2014.

14. КАРА С.В., СЕКРИЕРУ С.А. Особенности фотосинтетической деятельности европейских клонов винограда при разных способах ведения прироста кустов в условиях Юга Молдовы. В: Сборник научных трудов международной научно-практической конференции посвященной 23-летию КГУ, Комрат, 2014.

8.12. Lista manifestărilor științifice organizate - naționale cu participare internațională:

2010

1. Международная научно-практическая конференция, «Наука. Культура. Образование» посвященная 19-летию комратского государственного университета. 11.02.2010. Комратский Государственный Университет Комрат.

2011

1. Международная научно-практическая конференция, «Наука. Культура. Образование» посвященная 20-летию комратского государственного университета. 11.02.2011. Комратский Государственный Университет Комрат.

2012

1. Международная научно-практическая конференция, «Наука. Культура. Образование» посвященная 21-летию комратского государственного университета. 11.02.2012. Комратский Государственный Университет Комрат.

2. Международная студенческая научно-практическая конференция «Современные тенденции в экономике» 05.04.2012. Комратский Государственный Университет Комрат.

2013

1. Международная научно-практическая конференция, «Наука. Культура. Образование» посвященная 22-летию комратского государственного университета. 11.02.2013. Комратский Государственный Университет Комрат.

2014

1. Международная научно-практическая конференция, «Наука. Культура. Образование» посвященная 23-летию комратского государственного университета. 11.02.2014. Комратский Государственный Университет Комрат.

- internaționale (peste 20% de participanți – din străinătate):

2013

1. Conferința internațională științifico-practică «Dezvoltarea inovațională a Republicii Moldova: obiective naționale și tendințe globale». 06.11.2013 – 08.11.2013. Комратский Государственный Университет Комрат.

8.13. Lista manualelor apărute

- în străinătate:

- pentru învățământul universitar:

2014

1. ПАРМАКЛИ Д.М., ШАМИН А.Е., КОВАЛЕНКО Н.Я. Экономика сельского хозяйства(учебник). 2011., УДК 338.43(075.8).

- în țară:

2013

1. КОВЕРДЯГА В.В., ЗЛАТОВА С.И. Деньги, кредит банки: Учебное пособие/ Комрат. Гос. Ун-т – Комрат 2013г. 310с. ISBN 978-9975-4440-2-6.

2. ЛЕВИТСКАЯ А.П. Основы внешнеэкономической деятельности фирмы: (учебное пособие)/Комрат:Б и, 2013-147р. ISBN 978-9975-4266-2-6.

8.14. Capitole în manualele pentru învățământul universitar

2013

1. ПАРМАКЛИ Д.М., КАТАН П.И., КАТАН А.П. Менеджмент экономические отношения. Учебное пособие. Слав. Ун-т Респ. Молдова.- 2013.- 166с. (11,0п.л). ISBN 978-9975-117- 04-3.

8.15. Lista lucrărilor metodice

2010

1. Методические указания по написанию контрольных работ «Маркетинг услуг» для специальности «Маркетинг и логистика» для слушателей I цикла обучения, за авторством доктора, доцента АРИКОВОЙ З.Н.
2. БЕОГЛУ А.П., СТАТОВ Н.К., КИРОГЛУ А.А., КАРА С.В. Методические рекомендации «Выпускная квалификационная (лицензионная) работа» (выполнение, оформление, защита). Комрат, 2010.
3. КИРОГЛУ А.А., ДЕЛИ М.Н. «Интегрированная программа производственной практики студентов» для слушателей I цикла обучения для специальностей: 521.8 «Инженерия и менеджмент в пищевой промышленности»; 541.2 «Технология продуктов питания». Комрат, 2011г.

2011

1. ТАУШАНЖИ К.П.: Методические указания по выполнению практических и семинарских занятий по курсу для слушателей II цикла обучения «Альтернативная экономика», 2011 г.
2. КЮРКЧУ В.И.: Методические указания по написанию курсовых работ по дисциплине для слушателей I цикла обучения «Анализ хозяйственной деятельности», 2011 г.
3. ЕРЕМИЯ НИКОЛАЙ, ЗАГАРЯНУ АНДРЕЙ, НЕЙКОВЧЕНА ЮЛИЯ, МОДВАЛЭ СУСАНА. Tehnologia createrii mătcilor de albine. Recomandări. Chişinău, 2014, 26 с.
4. Методические указания по подготовке и защите курсовой работы по дисциплине «Менеджмент» для слушателей I цикла обучения специальности «Бизнес и управление», за авторством ст. преподавателя КУРАКСИНОЙ С.С.
5. КОШЕЛЕВА О.К., ФЕДОТОВА Л.В. Методическое указание к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине «Экология и охрана окружающей среды» для слушателей I цикла обучения специальности 613.1 «Агрономия» и 617.1 «Виноградарство и виноделие», Комрат 2011, 35с.
6. КАРА С.В. Методические указания для прохождения учебной практики студентами 2 курса специальности 617.1 «Виноградарство и виноделие» (раздел обрезка и формирование виноградных кустов), Комрат, 2011, 28с.
7. ПОДАРЬ Л.П., Подарь В.Д., Кара С.В. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Земледелие», для студентов специальности 613.1 «Агрономия», Комрат, 2011, 36с.
8. ПЕРСТНЕВ Н.Д., Кара С.В. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Виноградарство», для студентов специальности 617.1 «Виноградарство и виноделие», Комрат, 2011, 20с.
9. ГУБОГЛО Н.И. Методические указания к выполнению лабораторно-практических работ по аналитической химии, часть 1, «Качественный анализ».
10. ГУБОГЛО Н.И. Методические указания к выполнению лабораторно-практических работ по аналитической химии, часть 2, «Количественный анализ».
11. РУБЦОВА С.Л., ГЕОРГИЕВА Т.В., ДЕЛИ М.Н. Методические указания к выполнению лабораторных работ по «Пищевой химии». для специальностей: 521.8 «Инженерия и менеджмент в пищевой промышленности» 541.2 «Технология продуктов питания».

2012

1. ЗЛАТОВА С.И.: Методические рекомендации для самостоятельной работы для слушателей I цикла обучения, по дисциплине «Деньги и кредит», 2012 г.
2. ЧИХИЧИНА Е.Ф.: Методические указания по написанию курсовой работы по дисциплине «Финансы предприятий», 2012 г.

3. Методические указания по проведению ознакомительной практики для специальности «Бизнес и управление» за авторством д.э.н. ЧАЙКОВСКОГО А.А., преподавателей: МУСКА С.Ф., ДЬЯКОН Н.П.

4. Методические указания для выполнения контрольных работ по дисциплине «Менеджмент человеческих ресурсов» для заочного обучения специальности «Дошкольная педагогика» за авторством преподавателя МУСКА С.Ф.

5. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Маркетинг» для слушателей I цикла обучения, для специальности «Бизнес и управление» за авторством доктора, конференциар ГЕНОВОЙ С.И., ст. преподавателя ЦВЯТКОВ В.Н.

6. Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов специальности «Бизнес и управление» для слушателей I цикла обучения, по дисциплине «Основы менеджмента» за авторством ст. преподавателя КУРАКСИНОЙ С.С.

2013

1. ЧИХИЧИНА Е.Ф. Методические указания по написанию курсовой работы для слушателей I цикла обучения, по дисциплине: «Финансы предприятий».

2. КЮРКЧУ В.И. Методические указания для самоизучения дисциплины для слушателей I цикла обучения, «Анализ хозяйственной деятельности», 2013 г.

3. КАРАБЕТ М.А. Методические указания по написанию курсовой работы для слушателей I цикла обучения, по дисциплине: «Анализ финансово-экономической деятельности предприятия».

4. Методические указания по выполнению и защите работы на соискание степени магистра для слушателей II цикла обучения, по специализации «Деловое администрирование», за авторством доктора, доцента ЛЕВИТСКОЙ А.П., доктора, конференциар КАРА М.Ф.

5. Методические указания по выполнению мастерских работ для специализации «Управление маркетинговой деятельности» для слушателей II цикла обучения, за авторством доктора, конференциара АРИКОВОЙ З.Н., доктора, конференциара ГЕНОВОЙ С.И., ст. преподавателя ЦВЯТКОВА В.Н.

6. «Куррикулум профессиональной практики для специализации «Управление маркетинговой деятельности» (мастерат)» для слушателей II цикла обучения, за авторством доктора, конференциара АРИКОВОЙ З.Н., доктора, конференциара ГЕНОВОЙ С.И., ст. преподавателя ЦВЯТКОВА В.Н.

7. Методические указания по написанию и оформлению лицензионных работ для специальности «Инженерия и менеджмент в сельском хозяйстве» для слушателей I цикла обучения, за авторством преподавателя МУСКИ С.Ф., преподавателя БАБЕНКО Е.И.

8. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Управлении и планирование на предприятии» для специальности «Бизнес и управление» для слушателей I цикла обучения заочной формы обучения за авторством преподавателя БАБЕНКО Е.И.

2014

1. ТАУШАНЖИ К.П., КАРАБЕТ М.А., ТОДОРИЧ Л.П. Методические указания по прохождению профессиональной практики для слушателей II цикла обучения по специальности «Корпоративные финансы».

2. ТАУШАНЖИ К.П., КАРАБЕТ М.А., ТОДОРИЧ Л.П., СВИРИДЕНКО Л.А., МОГЫЛДЯ С.Н. Методические указания по написанию и защите магистерской работы для слушателей II цикла обучения по специальности «Бухгалтерский учёт и аудит в отраслях экономики».

3. ТАУШАНЖИ К.П., КАРАБЕТ М.А., ТОДОРИЧ Л.П., МОГЫЛДЯ С.Н. Методические указания по выполнению и защите магистерской работы для слушателей II цикла обучения по специальности «Корпоративные финансы»

4. ЕРЕМИЯ Н., ЗАГАРЯНУ А., НЕЙКОВЧЕНА Ю., МОДВАЛЭ С. Технология выращивания пчелиных маток. Рекомендации. Кишинев, 2014., 29 с.

5. Куррикулум по профессиональной практике для специализации «Деловое администрирование» для слушателей II цикла обучения за авторством доктора, конференциар-университара ЛЕВИТСКОЙ А.П., КАРА М.Ф., ст. преподавателя КУРАКСИНОЙ С.С.

6. Методические рекомендации по выполнению лицензионной работы специальности 363.1 «Бизнес и управление» для слушателей I цикла обучения, за авторством: доктор, конференциар-университар ГЕНОВА С.И., доктор, конференциар-университар ЛЕВИТСКАЯ А. П., доктор, конференциар-университар КАРА М.Ф., доктор, ЧАЙКОВСКИЙ А. А., ст. преподаватель КУРАКСИНА С.С.

8.16. Lista cărților de popularizare a științei

1. Gagauziya (Gagauz Yeri) Avtonom Bölgesi Atlası. Коллектив авторов Виталий КЮРКЧУ, Дорин ЛОЗОВАНУ, Андриан ДЕЛИНСКИ, Теде КАЛ, Александр ПРИЩЕПОВ, Игорь РОШКА, Павел ЦЫЦУ, Ладислав ГАРАССИ, Петер ЙОРДАН, Константин МАТЕЙ, Валентин МИХАЙЛОВ. с.72 (9с.а.), editura «PROART», Chişinău, 2014. ISBN 978-9975-4116-5-3, 912 (478-29), G13.

2. ЛЕВИТСКАЯ А.П. Основы инновационного предпринимательства (гид для действующих и начинающих инновационных предприятий), Комрат 2013.

3. ПАРМАКЛИ Д.М. Справочник рационализатора: союз изобретателей и рационализаторов РМ «Inovatorul». – Chişinău, S.n., 2014 (Tipogr. „Centrografic”) – 85p. ISBN 978-9975-4245-8-5.

4. Л.В. ФЕДОТОВА, М.Н. ГУБОГЛО, И.А. СУББОТИНА Курсом развивающейся Молдовы. Том 9.2010г.-462с. ISBN 5-89930-132-5.

5. Л.В. ФЕДОТОВА, М.Н. ГУБОГЛО, И.А. СУББОТИНА Курсом развивающейся Молдовы. Том 10.2010г.-468с. ISBN 5-89930-132-5.

8.17. Lista articolelor de popularizare a științei

1. Арикова З.Н. «Вести Гагаузии» 2011 г. № 31-32 «На переднем крае науки»

2. Левитская А.П. «Вести Гагаузии» 2012 г. № 90-91 «Инновации в Гагаузии: миф или реальность?»

3. Кюркчу «Вести Гагаузии» 2011 г. № 3-4 «Форум делового сотрудничества Гагаузии»

4. Кюркчу «Вести Гагаузии» 2012 г. № 45-46 «Кредиты: за и против»

8.18. Lista brevetelor și a certificatelor de soi, de rase

Obținute

2013

3. Producere seringi inovatoare generatie III cu un "mic volum mort"» Cercetările sau soldat cu obținerea brevetelor de invenție la tipurile «Producere seringi inovatoare generatie III cu un "mic volum mort"»: Brevet de invenție nr. 759. 2013-06-20 – Seringa de unica folosinta.

Implimentate:

2010

1. Metodă de tratament al enteritelor viruso-bacteriene la viței: Brevet de invenție nr. 3360 2007.07.31. Act de implimentare din 05. 04. 2010.

8.19. Lista cererilor de brevetare și a certificare

-

8.20. Lista contractelor de licență în baza brevetelor 2014

1. «Producere seringi inovatoare generatie III cu un "mic volum mort"»
Cercetările sau soldat cu obținerea brevetelor de invenție la tipurile «Producere seringi inovatoare generatie III cu un "mic volum mort"»: Brevet de invenție nr. 759. 2013-06-20 – Seringa de unica folosinta.

8.21. Lista de premii primite 2011

1. Арикова З. Премия Башкана АТО Гагаузия за «Заслуги в сфере просвещения и науки».

2012

1. Левитская А. Премия Башкана АТО Гагаузия за «Заслуги в сфере просвещения и науки».

2013

1. Кара М. Премия Башкана АТО Гагаузия за «Заслуги в сфере просвещения и науки»

2014

1. Генова С. Премия Башкана АТО Гагаузия за «Заслуги в сфере просвещения и науки»

8.22. Lista distincțiilor (ordine, medalii, diplome, medicii de onoare)

în străinătate

2011

1. ПАРМАКЛИ Д.М. Почетный профессор, доктор (**Doctor Honoris Causa**): Днепропетровский университет им. Альфреда Нобеля (Украина).
2. ПАРМАКЛИ Д.М. Почетный профессор, доктор (**Doctor Honoris Causa**): Нижегородский государственный инженерно-экономический институт (Россия).
3. ПАРМАКЛИ Д.М. Почетный профессор, доктор (**Doctor Honoris Causa**): Кременчугский университет экономики, информационных технологий и управления (Украина).
4. ПАРМАКЛИ Д.М. Избран членом Всеукраинского Конгресса ученых экономистов аграрников.

2012

1. АРИКОВА З.Н. Медаль от НГИЭИ, Нижегородский государственный инженерно-экономический институт, «За вклад в развитие вуза»

2013

1. ПАРМАКЛИ Д.М. Почетный профессор, доктор (**Doctor Honoris Causa**): Подольский государственный аграрно-технический университет.
2. ПАРМАКЛИ Д.М. Почетный профессор, доктор (**Doctor Honoris Causa**): Измаильский государственный гуманитарный университет.
3. ЛЕВИТСКАЯ А.П. Медаль EUROPEAN EXHIBITION OF CREATIVITY AND INNOVATION, România Iași, Комратский государственный университет.

2014

1. ПАРМАКЛИ Д.М. Почетный профессор, доктор (**Doctor Honoris Causa**): Одесский государственный аграрный университет.
2. ПАРМАКЛИ Д.М. Почетный профессор, доктор (**Doctor Honoris Causa**): Подольский государственный университет им. И.Огиенко.

în țară

2010

1. ЧИХИЧИНА Е.Ф., Почетное звание «Заслуженный экономист Гагаузии», Постановление Главы (Башкана) Гагаузии.

2011

1. КАРА М.Ф. Почетная грамота Министра Просвещения Республики Молдова «За заслуги в сфере просвещения и науки»

2. ЛЕВИТСКАЯ А.П. Почетная грамота Башкана АТО Гагаузии «За заслуги в сфере просвещения и науки»

2013

1. ПАРМАКЛИ Д.М. Почетный профессор, доктор (**Doctor Honoris Causa**): Славянский университет Республики Молдова.

3. ЛЕВИТСКАЯ А.П. Диплом – Лучший предприниматель Гагаузии.

2014

1. КЮРКЧУ В.И. Почетное звание «Заслуженный экономист Гагаузии», Постановление Главы (Башкана) Гагаузии.

2. КАРА М.Ф. Почетное звание «Заслуженный экономист Гагаузии», Постановление Главы (Башкана) Гагаузии

8.23. Lista documentelor de politici elaborate și aprobate

1. Ciurccu V. a participat la elaborarea documentului de politică: „Стратегия социально-экономического развития Гагаузии (Гагауз Ери) 2010-2015гг. Принята Исполкомом АТО Гагаузии 26 февраля 2010г.

8.24. Lista recomandărilor metodologice elaborate și implimentate în activitatea autorităților publice centrale și/sau locale

1. Ciurccu V. recomandări metodologice ulterior implementate in activitatea Закон АТО Гагаузия «О Едином классификаторе государственных должностей в АТО Гагаузия» от 27 мая 2013г.
2. Ciurccu V. Закон АТО Гагаузия «О статусе лиц, исполняющих ответственные государственные должности в АТО Гагаузия» от 27 мая 2013г.
3. Ciurccu V. Закон Республики Молдова «О внесении дополнений в Закон Республики Молдова «Об утверждении Единого классификатора государственных должностей» № 155 от 21 июля 2011г.» от августа 2013г.
4. Ciurccu V. Закона АТО Гагаузия «О внесении дополнения в Закон АТО Гагаузия «О развитии малого и среднего предпринимательства в АТО Гагаузия» №30-XVIII/IV от 1 декабря 2009 года» от 06 марта 2014г.
5. Ciurccu V. Закон АТО Гагаузия «О порядке зачисления и учета штрафов в центральный бюджет АТО Гагаузия» от 01 сентября 2014г.

8.25. Lista avizelor la proiecte de legi sau de alte acte normative

1. Заключение на проект Закона АТО Гагаузия «О внесении изменений и дополнений в Закон АТО Гагаузия «О персональных пособиях за особые заслуги перед Гагаузией» № 67-XLV/IV от 07.03.2012г.» от 18 ноября 2013г. Ciurccu V.

2. Заключение на проект Закона АТО Гагаузия «Об инвестициях» от 18 ноября 2013г. Кюркчу В.И.

3. Пояснительная записка к проекту Закона АТО Гагаузия «О внесении дополнения в Закон АТО Гагаузия «О развитии малого и среднего предпринимательства в АТО Гагаузия» №30-XVIII/IV от 1 декабря 2009 года» от 06 марта 2014г. Ciurccu V.

4. Заключение на проект Закона АТО Гагаузия «О сохранении стажа работы и о льготах лицам, работавшим в структурах органов власти и управления Гагаузской Республики» от 31 марта 2014г. Сіурссu V.

5. Пояснительная записка к проекту Закона АТО Гагаузия «О порядке зачисления и учета штрафов в центральный бюджет АТО Гагаузия» от 01 сентября 2014г. Сіурссu V.

8.26. Lista manifestărilor organizate pentru utilizatori

1. КЮРКЧУ В.И. Форум делового сотрудничества, 2011г. Комрат;

2. КЮРУЧУ В.И. II Международный экономический форум «Инвестиции в Гагаузию – вектор развития», 4-5.11.2011г.

3. КЮРКЧУ В.И. Публичная Лекция в «Школе молодых менеджеров в публичной администрации», июнь 2012г., организованной Центром исследования общественного управления «СИМПА», Минск, Респ. Беларусь.

4. КЮРКЧУ В.И. III Международный экономический форум «Инвестиции в Гагаузию – вектор развития», 31 октября – 1 ноября 2014г. Комрат.

5. КЮРКЧУ В.И. III Межрегиональная конференция «Евроинтеграция Молдовы: политические, социальные, экономические и религиозные аспекты», 29 мая 2014г. Комрат.