

# CONSILIUL NAȚIONAL PENTRU ACREDITARE ȘI ATESTARE

## A V I Z

**al comisiei pe profilul de cercetare „Dezvoltarea inovațională a sectorului agro-economic regional”, care a fost efectuat în cadrul Comisiei specializate, create prin ordinul Consiliului Național pentru Acreditare și Atestare nr. 03-07 din 16.03.2015 cu privire la evaluare și acreditare a Universității de Stat din Comrat pentru perioada 2010-2014**

### **Membrii Comisiei de profil:**

**Președinte:** Bajura Tudor, dr. hab., prof. cerc., INCE  
**Membrii:** Pomujac Nicolae, dr. hab., prof. univ., UASM  
Gangan Svetlana, dr., conf. univ., UASM

**Chișinău 2015**

## CUPRINS

<b>1. CADRUL TEMATIC ȘI INSTITUȚIONAL DE CERCETARE .....</b>	<b>3</b>
Aprecieri generale.....	3
Scopul.....	4
1.1. Direcțiile principale de cercetare în cadrul profilului „Dezvoltarea inovațională a sectorului agro-economic regional” .....	4
1.2. Structura instituțională și eficiența ei .....	7
1.3. Incubator de Inovare.....	9
<b>2. CAPACITATEA INSTITUȚIONALĂ ȘI RESURSELE .....</b>	<b>10</b>
2.1. Personalul uman .....	10
2.2. Potențial logistic și infrastructura de cercetare .....	12
<b>3. REZULTATELE CERCETĂRII, CALITATEA, EFICIENȚA, RELEVANȚA, IMPACTUL .....</b>	<b>13</b>
3.1. Publicațiile colaboratorilor Profilului „Dezvoltarea inovațională a sectorului agro- economic regional” .....	14
3.2. Lista a 10 publicații de performanță .....	15
3.3. Brevete și acte de implementare .....	16
3.4. Rezultate științifice mai importante .....	16
3.5. Activitatea editorială .....	17
3.6. Diseminarea rezultatelor cercetării .....	17
<b>4. COOPERARE ÎN CADRUL NAȚIONAL .....</b>	<b>18</b>
<b>5. COOPERARE INTERNAȚIONALĂ .....</b>	<b>19</b>
<b>6. PUNCTAJUL ACORDAT CONFORM FIȘEI DE EVALUARE .....</b>	<b>21</b>
6.1. Fundamentarea valorilor indicatorilor din Fișa de evaluare .....	21
6.2. Corecțiile de punctaj aplicate și argumentările de rigoare .....	28
6.3. Punctajul general acordat profilului .....	28
<b>7. APRECIERILE DATE PROFILULUI DE CERCETARE „DEZVOLTAREA INOVAȚIONALĂ A SECTORULUI AGRO-ECONOMIC REGIONAL” .....</b>	<b>29</b>
<b>8. UNELE OBSERVAȚII ȘI SUGESTII DE ÎMBUNĂTĂȚIRE A PROCESULUI DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ ÎN CADRUL PROFILULUI „DEZVOLTAREA INOVAȚIONALĂ A SECTORULUI AGRO-ECONOMIC REGIONAL” .....</b>	<b>30</b>

## 1. CADRUL TEMATIC ȘI INSTITUȚIONAL DE CERCETARE

### Aprecieri generale

Prezentul aviz a fost elaborat în baza informațiilor de autoevaluare, pregătite de Comisia pentru autoevaluare, profilul „Dezvoltarea inovațională a sectorului agro-economic regional” a Universității de Stat din Comrat (USC), a verificării corespunderii acestor date rezultatelor reale, obținute conform listei de indicatori specificați de Comisia specializată de acreditare creată de CNAA a Republicii Moldova, precum și în baza documentației prezentate de către Comisia pentru autoevaluare.

Conform Strategiei de dezvoltare a cercetării-inovării 2020 „Moldova cunoașterii”, drept imperativ al procesului de dezvoltare a Republicii Moldova îl constituie implementarea „triunghiului cunoașterii”: educație – cercetare – inovare”. Ca urmare, raportul de evaluare a profilului „Dezvoltarea inovațională a sectorului agro-economic regional” va reflecta activitățile din toate cele trei domenii, 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.

Evaluarea profilului „*Dezvoltarea inovațională a sectorului agro-economic regional*” (în continuare, Profil) demonstrează că, criteriile de bază, înaintate pentru obținerea acreditării, au fost respectate. În evaluarea comisiei, Profilul:

- dispune de cel puțin 13 doctori habilitați și doctori, drept urmare potențialul uman al Profilului corespunde indicatorilor cantitativi și calitativi de activitate;
- 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 și II, precum și pregătire postuniversitară a cadrelor;
- 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 domeniul științific respective.

**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.

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.

### **1.1. Direcțiile principale de cercetare în cadrul profilului „Dezvoltarea inovațională a sectorului agro-economic regional”**

Direcțiile principale de cercetare-inovare în cadrul Profilului au fost elaborate în baza:

- Strategiei dezvoltării socio-economice a Republicii Moldova, acomodată ulterior Planului de acțiuni „Republica Moldova – Uniunea Europeană;
- Direcțiilor strategice ale activității din sfera științei și inovării, elaborate de Academia de Științe a Moldovei, compartimentul „Valorificarea resurselor umane, naturale și informaționale pentru dezvoltarea durabilă”.

#### **Direcțiile principale de cercetare**

1. Elaborarea tehnologiilor performante cu consum redus de energie, ecologic pure preponderent în domeniile „Viticultură” și alte genuri de plante multianuale .
2. Elaborarea tehnologiilor avansate de producere a strugurilor și a vinurilor de calitate în condițiile zonei de Sud a Republicii Moldova.
3. 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.
4. Elaborarea și implementarea practică a tehnologiilor de producere și de prelucrare a produselor animaliere.
5. Elaborarea cadrului legislativ, normativ și organizatoric privind îmbunătățirea nivelului de trai al populației prin intermediul proiectelor investiționale în spațiul rural.
6. Elaborarea și implementarea practică a tehnologiilor inovaționale privind cultivarea viței de vie în condițiile UTA „Gagauzia”.
7. Elaborarea Strategiei dezvoltării științei și inovațiilor în UTA „Gagauzia” în baza politicilor regionale ale UE.
8. Cercetării științifice privind calitatea produselor inovative și marketingului planificat în atingerea nivelului înalt al competitivității întreprinderilor viticole.

**Obiectivele de bază, privind activitatea științifică a Profilului** le constituie: folosind abordările strategice susmenționate ca baza metodică și metodologică a cercetărilor științifice, savanții din cadrul Profilului au direcționat eforturile sale științifice spre soluționarea problemelor aplicative și fundamentale în următoarele domenii socio-economice:

**I. Proiecte (granturi) naționale (1):**

- 1) „Organizarea și funcționarea Incubatorului de Inovare „Innocenter”, crearea și dezvoltarea infrastructurii acestuia.**

Coordonatorul proiectului doctor în economie, conferențiar universitar Levițcaia A.

**II. Proiecte (granturi) internaționale (5):**

- 1) Inter-university Start-up centers for students innovations development & promotion. 530349-FR-JPHES TEMPUS- SUCSID**

Coordonatorul proiectului doctor în economie, conferențiar universitar Genova S.

- 2) European Neighbourhood Policy Law and Good Governance.530391-SI-JPCR TEMPUS- EUNEG**

Coordonatorul proiectului doctor în economie, conferențiar universitar Genova S.

- 3) Sistemul de management universitar integrat: experiența Uniunii Europene către țările CSI (INURE). 530181-TEMPUS-1-2012-1-DE-TEMPUS-SMGR**

Coordonatorul proiectului doctor în științe, conferențiar universitar Fedotova L.

- 4) Crearea rețelei universitare în științe aplicate și economice (CRUNT). 516597-TEMPUS-1-2011-1-FR**

Coordonatorul proiectului doctor în științe, conferențiar universitar Aricova Z.

- 5) ERASMUS-MUNDUS Broadening Educational Experiences (EMBER)**

Coordonatorul proiectului doctor în economie, conferențiar universitar Genova S.

**III. Proiecte de cercetare și transfer tehnologic (2):**

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

Coordonatorul proiectului doctor în științe, conferențiar universitar Cara S.

- 2) Producția de un set de echipament pentru utilizarea eficientă a deșeurilor liber din lemn într-un spațiu de fabrică «Goliat-Vita» SRL.**

Coordonatorul proiectului doctor în științe, conferențiar universitar Levitskaia A.

**IV. Proiecte de inițiativă a Profilului (13):**

- 1) Optimizarea tehnologiei de cultivare a strugurilor în condițiile din Sud al Republica Moldova.**

Coordonatorul proiectului doctor în științe, conferențiar universitar Cara S.

- 2) **Studiul a problemelor și tendințelor de dezvoltare inovatoare a întreprinderilor mici și mijlocii.**  
Coordonatorul proiectului doctor în științe, conferențiar universitar Levitskaia A.
- 3) **Investigarea influenței materialului săditor diferite de calitate pentru dezvoltarea și productivitatea viță de vie.**  
Coordonatorul proiectului doctor în științe, conferențiar universitar Cara S.
- 4) **Protecție integrată piersicului în sudul Moldovei.**  
Coordonatorul proiectului doctor în științe, conferențiar universitar Fedotova L.
- 5) **Identificarea surselor de eficiență economică sporită a întreprinderilor.**  
Coordonatorul proiectului prof.univ., dr.hab, Dumitru PARMACLI
- 6) **Identificarea creștere rezerve în întreprinderi nete de profit.**  
Coordonatorul proiectului prof.univ., dr.hab, Dumitru PARMACLI
- 7) **Îmbunătățirea metodelor de evaluare a personalului, ca o condiție de politici de personal eficiente.**  
Coordonatorul proiectului doctor în științe Carabet M.
- 8) **Studiul are planificare start-up business pentru afaceri mici.**  
Coordonatorul proiectului doctor în științe Carabet M.
- 9) **Perfecționarea mecanismului de asigurare a sustenabilității economice a întreprinderilor agricole.**  
Coordonatorul proiectului doctor în științe Todorici L.
- 10) **Studii de situația financiară și economică întreprinderii întreprinderii în mod voluntar, eficace manageriale de luare a deciziilor.**  
Coordonatorul proiectului doctor în științe Todorici L.
- 11) **Protecție integrată de meri din Republica Moldova de Sud.**  
Coordonatorul proiectului doctor în științe, conferențiar universitar Fedotova L.
- 12) **Eficacitatea biologică a dezinfectantelor în cultivarea grâului de toamnă în condițiile Republicii Moldova sale de Sud.**  
Coordonatorul proiectului doctor în științe, conferențiar universitar Cara S.V.
- 13) **Tehnologia de cultivare a soiurilor de mazăre iernat Sputnik în condițiile agroecologice de sudul Moldovei.**  
Coordonatorul proiectului doctor în științe, conferențiar universitar Cara S.V.

Toate direcțiile de cercetări științifice sunt actuale și corespund direcțiilor strategice de dezvoltare a economiei Republicii Moldova, inclusiv UTA „Gagauzia”.

## **1.2.Structura instituțională și eficiența ei**

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.

### **Catedra „Contabilitate și finanțe”**

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

Formarea profesională a specialiștilor se efectuează în conformitate cu cerințele de calificare, stabilite pentru lucrători din sfera financiar-bancară și contabilitate. Începând cu anul 2005 formarea profesională a absolvenților se desfășoară pe un sistem de credite, conform cerințelor procesului de la Bologna.

Catedra „Contabilitate și finanțe” pregătește specialiștii pe specialitate 361.1 „Contabilitate” și 364.1 „Finanțe și bănci” cu frecvență la zi și fără frecvență.

Începând cu 1 septembrie 2010 catedra pregătește specialiști cu studii 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 obținerii studiilor superioare de masterat (ciclul II) la specialitatea "Finanțe corporative", în cadrul căruia absolvenții au posibilitatea de a continua studiile și de a obține titlul de "Magistru în Economie."

Cu scopul îmbunătățirii curriculumurilor (conform cerințelor Ministerului Educației al Republicii Moldova și directivelor interne ale universității) personalul catedrei se ocupă cu perfecționarea planurilor tematice. În mod constant sunt îmbunătățite și dezvoltate cursuri de prelegeri, culegeri de probleme, manuale și alte sursele de informație în concordanță cu sistemul de la Bologna.

### **Catedra „Economie”**

Catedra „Economie" a fost formată în cadrul Universității Naționale Găgăuze în anul 1991. De la început catedra a fost numită Catedra de "Economie și științe sociale și umane", șef al Catedrei a fost doctor K.P. Taushanji. Catedra a efectuat pregătirea studenților pe specialități:

"Economia producției agricole", "Management", "Marketing", "Afacerea bancară", "Contabilitate și audit".

În prezent catedra "Economie" pregătește specialiștii licențiați în domeniile „Marketing și logistică” și „Business și administrare”. Începând cu anul 2006 catedra pregătește specialiștii cu studii superioare de masterat (ciclul II) la specialitatea „Business și administrare”, iar începând cu anul 2008 catedra oferă posibilitatea formării studiilor superioare de masterat (ciclul II) și 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).

Conform prevederilor Strategiei de dezvoltare a cercetării inovării 2020 „Moldova cunoașterii”, prin care se constată faptul că „...obiectul învățării este un anumit domeniu științific și, în consecință, activitatea de învățare este de aceeași natură cu cea de cercetare științifică, iar pedagogul – cercetător formează competențele de cercetare ale studenților” (pag.30), studenții instruiți la specialitatea „Economia producției agricole” obțin un set de competențe și abilități, care îi fac competitivi pe piața muncii, inclusiv, în activitate de cercetare:

- pot identifica tendințele macroeconomice;
- posedă metode de analiză a proceselor economice din domeniile respective;
- pot determina prioritățile de dezvoltare la nivel regional și local;
- pot determina nivelul de competitivitate a diferitor ramuri din cadrul economiei agrare;
- pot identifica oportunitățile și riscurile în activitatea economică la nivel de firmă etc.

### **Catedra “Tehnologie a producției vegetale”**

Catedra „Tehnologie a producției vegetale” a fost înființată în anul 1993. Catedra oferă posibilitatea formării specialiștilor cu studii 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 Zonei de Sud a Republicii Moldova. Absolvenții obțin titlul de Master de Științe Agricole.

Catedra realizează cercetări științifice în domeniile “Agro-ecologie”, “Viticultură” și “Fiziologie a plantelor”. Angajații catedrei sunt implicați în diverse programe internaționale: "Tempus", "Erasmus Mundus", DAAD și altele. Este de menționat faptul că în perioada 2010-2014 profesorii catedrei au publicat mai mult de 100 de lucrări științifice, monografiile, ghiduri practice etc.



### **Catedra "Tehnologia de producere și prelucrare 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 a produselor agricole" (Ordinul №235-A din 11.10.13).

Catedra oferă posibilitatea formării specialiștilor cu studii superioare de licență (ciclul I) la următoarele specialități: "Inginerie și management în agricultură", "Inginerie și Management în Industria Alimentară", "Tehnologie alimentară", "Tehnologia de fermentare și de fabricare a vinurilor".

În ce privește competențele și abilitățile la nivel de absolvenții, specialiștii în domeniile tehnologice (ambii – fito și zootehnice) sunt instruiți de a manifesta:

- cunoașterea profundă a aspectelor tehnologice avansate în domeniile respective;
- capacitatea de luare a deciziilor argumentate privind implicarea tehnologiilor de cel mai înalt nivel de performanță dependente de condițiile concrete ale localităților (regiunilor) respective;
- cunoaștere aspectelor moderne privind managementul afacerilor agricole în zona de Sud a Republicii Moldova;
- elaborarea și implementarea practică a proiectelor investiționale în agricultură;
- gestionarea utilizării eficiente a resurselor umane, materiale, energetice, financiare etc., necesare materializării practice a proiectelor investiționale.

### **1.3. Incubator de Inovare**

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 Ala.

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 Levițcaia A.P., doctor în științe economice, conferențiar universitar.

Centrul 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, coordonate cu autoritățile locale.

Caracterizarea Incubatorului de Inovare:

- transparența totală a scopurilor, sarcinilor și activităților;
- oportunitatea de formare a competențelor profesionale (aplicarea cunoștințelor teoretice în practică);
- oportunități deschise pentru toți.

## **2. CAPACITATEA INSTITUȚIONALĂ ȘI RESURSELE**

### **2.1. Personalul uman**

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. Conform datelor din raportul de autoevaluare, 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 **9** 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 vizate.

Este de menționat, că nivelul înalt al relației „doctor/doctor habilitat” (**5,5**) și „persoane cu grade științifice/număr total de cercetători”(0,4) denotă un potențial intelectual sporit al Profilului.

Majoritatea specialiștilor antrenați în activitățile de cercetare - inovare sunt angajați cu funcția de bază (**90%**) și își desfășoară activitatea științifică în limitele de **0,48** sarcină științifică, astfel încât prin aplicarea formulei de calcul a unităților de cercetători științifici numărul lor în cadrul profilului „Dezvoltarea inovațională a sectorului agro-economic regional” este de **14,76** unități, sau, pentru simplitatea calculelor, **15,0** unități.

Structura de vârstă a cercetătorilor Profilului este relativ omogenă: **20** persoane în vârstă de până la 44 ani (**65%**), **4** persoane între 45 - 54 ani, cea ce constituie **13%** și **7** în vârstă de peste 55 ani (**22%**). Aceasta asigură o transmitere relativ eficientă a experienței profesionale de la o categorie de vârstă la alta și evită situații de stagnare a procesului de educare – cercetare - inovare, persoanele vârstnice fiind mai reticente față de inovațiile organizaționale și pedagogice. Totuși, ponderea cercetătorilor în vârstă de până la 35 ani **10** persoane (**32%**) denotă existența problemei atragerii tineretului în procesul didactico-științific. Pornind de la acest fapt, devine stringentă problema lărgirii numărului specialităților la ciclul II, masterat, care ar asigura aflulul de tineret în domeniul cercetărilor aplicative și fundamentale, iar componența numerică a profilului ar fi rațional să crească în baza tinerilor doctoranzi și chiar a unor masteranzi de excelență.

Eficiența activității de cercetare este determinată, în mare măsură, de eficiența formării cadrelor. Sursa principală de formare a cadrelor de cercetători științifici este sistemul de doctorat. Conform datelor, prezentate în Raportul de autoevaluare, numărul doctoranzilor Profilului este relativ mic **9** doctoranzi, sau **29%** în total. Sunt bine cunoscute cauzele reducerii numărului de doctoranzi la majoritatea specialităților științifice: locuri bugetare insuficiente, taxe înalte pentru studiile doctorale la contract, insuficiența mecanismului de finanțare a cercetărilor prin proiecte, practica voluntaristă de susținere a tezelor de doctorat. Fiind luate ca un integru toate aceste neajunsuri stopează procesul de reproducere lărgită a specialiștilor de înaltă calificare în domeniul cercetărilor științifice și, deci, dezvoltarea acestora la nivelul performanței superioare.

Pe parcursul perioadei evaluate **4** persoane (**13%**) au efectuat stagii de cercetare-inovare în Centrele științifice de peste hotarele țării cu durata stagiilor mai mult de 30 zile.

În procesul de pregătire a cadrelor prin doctorat sunt **6** persoane (**19%**) abilitate cu dreptul de conducător/consultant ai tezelor de doctorat.

Totodată, cere să fie menționat faptul, că lipsa specialiștilor este compensată prin schimbările calitative în organizarea eficientă a lucrului cu doctoranzii, care poate fi apreciată ca

o soluție organizatorică pentru condițiile atât a UTA „Gagauzia”, cât și pentru Republica Moldova în întregime.

## 2.2. 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. Ca urmare a calculelor efectuate, costul total al echipamentului utilizat este de **671,4** mii lei sau **45,5** mii lei per unitate convențională de cercetător. În total profilul posedă câte **52** calculatoare, inclusiv **33** unități de notebook, **22** imprimante, inclusiv **6** imprimante polifuncționale (imprimantă /scanner /copiator), **8** de proiectoare etc. Pentru organizarea video-conferințelor există o sală de conferințe cu echipament special. Majoritatea covârșitoare a echipamentului logistic poate fi caracterizat ca modern.

În formarea fondului de bibliotecă se utilizează activ schimbul de cărți (în particular, cu biblioteca științifico-metodologică a Universității de Stat din Chișinău, cu biblioteca științifică a Universității Slavone, Biblioteca regională a Găgăuziei). Pentru efectuarea cercetărilor de cărți membrii Profilului au un acces liber la fondul bibliotecii USC, care este în creștere permanentă destul de dinamică în ultimii ani (tab.1).

### Completarea fondului bibliotecii în anii 2010 – 2014.

Tabelul 1.

Anul	Literatură pe banii Universității		Literatură donată	
	Nr. de exempl.	Număr de titluri	Nr. de exempl.	Număr de titluri
2010	318	154	398	259
2011	57	17	353	274
2012	76	55	343	224
2013	153	86	403	192
2014	140	89	285	183
<b>Total:</b>	<b>744</b>	<b>401</b>	<b>1782</b>	<b>1132</b>

Conducerea USC a asigurat membrii profilului cu spații de lucru care corespund perfect normativelor tehnico-sanitare în vigoare. Se menține regim necesar de încălzire a spațiilor de lucru, sunt prezente toate facilități necesare pentru activitatea științifică eficientă și fructuoasă.

### 3. REZULTATELE CERCETĂRII, CALITATEA, EFICIENȚA, RELEVANȚA, IMPACTUL

În perioada de referință, activitatea științifică și inovațională la Universitatea de Stat din Comrat 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”. Cele mai remunerabile lucrări științifice, publicate de către membrii Profilului pe problemele susmenționate, sunt:

Tabelul 2

1. Aricova Z.N., Gaină B., Rotaru A., Tarasov A. “Managementul calității produselor vinicole”	
Noutatea realizării științifice	Cercetarea impactului managementului asupra calității strugurilor și produselor de procesare industrială a acestora (vinuri și distilatoare) în situația de tranziție a sectorului vitivinicol la noi condiții de activitate. Material pentru crearea bazei de plantații semincere de material săditor fără viruși și bacterii, consolidarea bazelor de producție a butașilor de viță de vie de categorii biologice înalte, înființarea de noi masive de vii cu utilizarea celor mai bune clone de selecție europeană și națională, perfecționarea schemelor tehnologice de procesare a strugurilor, fermentare a mustului de struguri, precum și de îmbuteliere și ambalare a acestora.
Impactul cultural, științific, economic sau social	Monografia se adresează specialiștilor din agricultură; studenților, precum și CAI regionale
rezultatul	Monografie, 2013, 168 pag.
2. Parmacli D.M. profesor, doctor habilitat, Stratan A.N., profesor, doctor habilitat, INCE. „Eficiența economică a producției agricole”	
Noutatea realizării științifice	Au fost cercetați și generalizați indicatorii economici ai eficienței producției agricole după exemplul întreprinderilor din Republica Moldova. Au fost prezentate rezervele de creștere a eficienței utilizării pământului, a fondurilor fixe și a resurselor de muncă în agricultură.
Impactul cultural, științific, economic sau social	Recomandări pentru studenții de specialități agricole și specialiștii din domeniu să identifice rezerve de creștere a eficienței utilizării resurselor de producție în agricultură.
rezultatul	Monografie - 2010, 112 pag.
3. Levitscaia A.P. Conferențiar-universitar, doctor în științe economice. “Problemele și tendințele dezvoltării inovaționale a RM: aspect regional”.	
Noutatea realizării științifice	Cercetare în domeniul sistemului inovațional național și cel regional, prin prisma abordării instituțional-sistemice a studiului dezvoltării inovaționale a economiei. A fost analizată structura inovațională a regiunii ca bază a dezvoltării sistemului inovațional, au fost date recomandări de perfecționare a acesteia. Pe baza rezultatelor cercetării activismului inovațional al întreprinderilor mici și mijlocii din UTA Găgăuzia, se face o apreciere a potențialului inovațional al întreprinderilor din regiune și a elementelor principale ale infrastructurii inovaționale. În Programul de dezvoltare inovațională a regiunii propus sînt definite direcțiile prioritare de activitate a UTA Găgăuzia, au fost elaborate direcțiile principale de perfecționare a politicii regionale.

Impactul cultural, științific, economic sau social	Monografia se adresează studenților de la specialități economice, lectorilor, lucrătorilor științifici și practici, care realizează activitatea inovațională, precum și reprezentanților autorităților autonome, responsabili pentru dezvoltarea inovațională. Aceasta le va permite categoriilor de cititori menționate să-și formeze o viziune asupra abordării instituțional-sistemice în cercetarea dezvoltării inovaționale a economiei, oferă posibilitatea de a se folosi analiza potențialului inovațional al regiunii, de analiza oportunităților de îmbunătățire a climatului inovațional al UTA Găgăuzia cu scopul scrierii unor lucrări științifice, formării cursurilor de prelegeri, pentru a lua decizii de întreprinzător.
rezultatul	Monografie, 2014, 262 pag.

### 3.1. Publicațiile colaboratorilor profilului „Dezvoltarea inovațională a sectorului agro-economic regional”

Rezultatele științifice, în perioada de referință, au fost reflectate în **228 de publicații** ale cercetătorilor, ceea ce constituie **3,1 publicații pe an per cercetător**, dintre care: 5 monografii (1 - în străinătate), 5 capitole în monografii (3 - în străinătate), 22 articole în reviste editate în străinătate, 25 articole în reviste naționale (Categorie B – 16, Categorie C – 9), 29 articole în culegeri (19 – peste hotare), 4 publicații științifice electronice peste hotare) și 138 rezumate la conferințe științifice organizate în țară și peste hotare. Informația expusă este prezentată în tabelul 3.

Tabelul 3

#### Numărul de publicații realizate de membrii Profilului în perioada 2010-2014

Nr	Indicatorul	aa.2010-2014
	<b>Numărul de publicații științifice, total</b>	<b>228</b>
	<i>media pe an, per cercetător</i>	<i>3,1</i>
1.	<b>Monografii , total</b>	<b>5</b>
	<i>inclusiv peste hotare</i>	<i>1</i>
2.	<b>Capitole în monografii, total</b>	<b>5</b>
	<i>inclusiv peste hotare</i>	<i>3</i>
3.	<b>Articole în reviste din străinătate, total</b>	<b>22</b>
4.	<b>Articole în reviste specializate din țară, total</b>	<b>25</b>
	<i>inclusiv categoria B</i>	<i>16</i>
6.	<b>Articole în culegeri, total</b>	<b>29</b>
	<i>inclusiv în străinătate</i>	<i>19</i>
7.	<b>Publicații științifice electronice, total</b>	<b>4</b>
	<i>inclusiv în străinătate</i>	<i>4</i>
8.	<b>Rezumate (teze) la conferințe științifice, total</b>	<b>138</b>
	<i>inclusiv în străinătate</i>	<i>53</i>

După cum denotă datele tabelului, activitatea științifică a membrilor Profilului a fost relativ stabilă, fluctuațiile anuale nefiind semnificative. Totodată, numărul mediu de publicații anuale per unitate de cercetător de **3,1** reflectă o activitate științifică destul de intensă și fructuoasă.

Sub aspect structural, principalul tip de publicații au fost articolele în revistele științifice (**20,6%**), ce denotă alinierea la tendințele mondiale de difuzare a rezultatelor cercetării, **60,5%** prezintă rezumatele, ce indică asupra unei participări active la diferite manifestări științifice și **4,3%** - monografiile/capitole în monografii științifice, ponderea lor pentru un potențial științific atât de solid fiind prea modestă.

Calitatea cercetărilor poate fi parțial estimată prin numărul și ponderea articolelor în reviste recenzate. Din totalitatea articolelor, ponderea celor publicate în reviste recenzate de categoria B – **34,1%**, categoria C – **19,1%**, editate în străinătate – **46,8%** și în reviste recenzate cu indice impact – **0%**. Deci, membrii Profilului trebuie să posede mai mult curaj pentru a-și publica rezultatele cercetărilor efectuate în revistele de peste hotare și în cele cu indice impact.

### **3.2. Lista a 10 publicații de performanță a profilului „Dezvoltarea inovațională a sectorului agro-economic regional”**

Deși toate publicațiile prezintă interes, în Top10 sunt incluse următoarele publicații:

1. Levitskaia A. Regional development of the republic of Moldova: problems and prospects. EURAS ACADEMIC JOURNAL. Volume 1, No:3, Istanbul/ Turkey, 2013, p.84-92.
2. 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.
3. Tausanji K. The Social Aspect in the Method of Investment Projects Selection/ EURAS ACADEMIC JOURNAL. Volume 1, No:3, Istanbul/ Turkey, 2013.
4. 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: 978-9975-4282-9-3.
5. Levitskaia A., Chiurcciu V. Construirea modelului competitivității regiunii on baza exemplului UTA Grgruzia. „Economica” revista științifico- didactică №1 (75), martie. 2011. Chișinău, ASEM, p.25-35.
6. Левитская А.П. Проблемы и тенденции инновационного развития РМ: региональный аспект. Монография/Левитская А.П.; Комрат. Гос. Ун-т.- Комрат: Б.И., 2014 (Типогр. “А&V Poligraf”). - 262 p. (8,85 с.а.), ISBN 978-9975-4266-4-0.
7. 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.

8. Parmacli D., Miskovet N. Effectiveness of agricultural land use in the lower Danube Euroregion. Anuale universității „Dunărea de jos” Galați, România, nr.1, 2010, c.37-42.
9. Дерендовская А.И., Штирбу А.В., Физиологические особенности привитых растений винограда. Монография ISBN: 978-3-659-36882-0.
10. Ghenova S. The Marketing Analysis of Social-Economic Potential of ATU Gagauzia in the Context of a Favorable Investment Climate//EURAS Academic Journal. Volume 1, No:1, September 2012, Istanbul/Turkey, 2012, p. 97-103 (0,27 c.a.) ISSN 2147-2149.

### **3.3. Brevete și acte de implementare**

Membrii Profilului nu doar creează cunoștințe, ci și le implementează în activitatea practică. Astfel, în cadrul Profilului pe parcursul perioadei examinate au fost obținute: brevete - **1**; cerece de brevete - **0**; certificate de implementare de la agenți economici din Republica Moldova – **2** etc.

Tezele de doctorat, elaborate în cadrul Profilului, au îmbinat aspectele teoretice de cercetare cu cele aplicative, fiind obținute 7 acte de implementare (Cara Sergei, Carabet Maria, Todorici Liudmila și alții).

### **3.4. Rezultate științifice mai importante**

Cele mai importante rezultatele științifice ale cercetărilor în cadrul proiectelor nominalizate, în viziunea noastră, sunt următoarele:

- A fost elaborată tehnologia producerii materialului săditor în dependență de calitatea diversă a tulpinilor utilizate la altoire și influența materialului săditor asupra creșterii și productivității plantațiilor viței-de-vie (proiectul de cercetare SC Tomai-Vinex S.A., act de implementare).
- A fost reconstruită și modernizată producerea soiurilor-clone de struguri tehnice (SC Tomai-Vinex S.A., act de implementare).
- A fost efectuată identificarea rezervelor creșterii volumului profitului net a întreprinderilor agricole SRL „Cumnuț agro”, CSP „Daalar duzu”, Colhozului „Pobeda” (proiectul de cercetare).
- A fost justificată eficacitatea economică a tehnologiei inovaționale de producere a complectului de utilaje pentru utilizarea efectivă fără resturi a lemnului în condițiile producerii mobiliere (proiectul de cercetare SRL Goliat-Vita).



- A fost elaborată tehnologia inovațională „Producere seringi inovatoare generație III cu un "mic volum mort"» Brevet de invenție nr. 759. 2013-06-20 – Seringa de unica folosință”.
- Se implementează tehnologia inovațională „Metoda de tratament al enteritelor viruso-bacteriene la viței » (Brevet de Invenție al Republicii Moldova № 3360).
- A fost elaborat algoritmul sistemului complex de evaluare a personalului, care permite a majora eficacitatea politicii de cadre a întreprinderii (act de implementare).
- A fost elaborat procedeu de evaluare a stabilității economice întreprinderii din sectorul agrar (act de implementare).
- A fost implementată tehnologia „Protecția integrată a piersicului în condițiile sudului Republicii Moldova”.
- A fost creat și cu succes funcționează Incubatorul de inovare InnoCenter KDU.
- A fost inițiat Centru de Servicii EURAXESS KDU.

Rezultatele studiului sunt puse în aplicare prin Agenția de Proiecte 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 termeni de" Tomai Vinex-”(2014).

Rezultatele cercetărilor științifice au fost publicate în monografii, articole și prezentate în comunicări din cadrul conferințelor științifice naționale și internaționale (România, Rusia, Ucraina, Belarusia, Polonia, Turcia, Portugalia).

### **3.5. Activitatea editorială**

În perioada 2010-2014, cercetătorii științifici din cadrul Profilului au contribuit la pregătirea și editarea lucrărilor conferințelor și simpozioanelor internaționale:

- a. Culegerea de lucrări ale Conferințelor Științifico-practice Internaționale: „Conferințe științifico-practice Internaționale, dedicate datelor respective de fondare a Universității de Stat din Comrat (anii 2010; 2011; 2012; 2013; 2014).
- b. Culegerea de lucrări ale Conferinței Științifice Internaționale: “Conferința științifico-practică Internațională “Dezvoltarea inovativă a Republicii Moldova: sarcini naționale și tendințele mondiale” 7-8 noiembrie a.2013 (Comrat, Republica Moldova)”.

În perioada de referință, membrii Profilului au contribuit, de asemenea, la elaborarea articolelor științifice și editarea lor în reviste, analele și alte forme de ediții periodice atât în țară, cât și peste hotarele ei.

### **3.6. Diseminarea rezultatelor cercetării**

În vederea diseminării rezultatelor științifice, cercetătorii Profilului au participat la diferite manifestări științifice naționale și internaționale, informația fiind prezentată în Raportul de autoevaluare.

Totodată, conlucrarea activă a fost cu organele de administrare publică locală, cu agenți economici din diferite domenii de activitate economică, cu alte Universități din țară și de peste hotarele ei.

## **4. COOPERARE ÎN CADRUL NAȚIONAL**

Colaborarea științifică în cadrul național a avut loc sub diferite forme:

- pregătirea și desfășurarea conferințelor științifice pe direcții generale (ramurale) și editarea publicațiilor cu privire la rezultate obținute;
- schimbul bilateral de savanți, pregătirea și editarea unor monografii și manuale comune;
- contribuția la stabilirea relațiilor directe între catedrele înrudite ale instituțiilor de învățământ superior;
- participarea la proiecte mixte;
- pregătirea specialiștilor de calificare superioară (doctorat);
- organizarea expozițiilor și târgurilor științifice mixte.
- Savanții Profilului au colaborat activ cu instituții de stat și întreprinderi, inclusiv cu Academia de Științe a Moldovei (proiect „Centrul de Inovare”, desfășurarea ciclului de prelegeri ale academicianului Gh.Duca, monografia comună a Aricova Z.N., pregătirea specialiștilor pentru școala superioară (doctorat, pregătirea specialiștilor la specialitatea drept). Colaborarea în domeniul științei și învățământului cu instituțiile de învățământ superior ale Republicii Moldova:
  - Universitatea Tehnică din Moldova – proiectul mixt Tempus „Consolidarea autonomiei universitare în Moldova,,;
  - Universitatea de Stat din Moldova – pregătirea specialiștilor pentru școala superioară (doctorat la specialitatea istorie, matematică, drept), conferințe și publicații comune;
  - Universitatea de Stat de Pedagogie „Ion Creangă” - pregătirea specialiștilor pentru școala superioară (doctorat la specialitatea filologia română);

- Universitatea de Stat din Tiraspol - pregătirea specialiștilor pentru școala superioară (doctorat la specialitatea pedagogie);
- Universitatea Slavonă a RM – schimburi de specialiști din cele două instituții de învățământ superior. Seminare și conferințe comune, schimb de literatură metodologică, informație în formă electronică;
- Universitatea Cooperatist-Comercială din Moldova (proiect mixt Tempus);
- Universitatea Agrară de Stat din Moldova - pregătirea specialiștilor pentru școala superioară (doctorat la specialitatea agricultură);
- Agenția de Stat pentru Proprietate Intelectuală a RM (AGEPI) – desfășurarea unei serii de seminare pentru cadrele didactice și studenți USC;
- Fundația Eurasia în Moldova – promovarea inițiativelor de informare a opiniei publice și participare civică la dezvoltarea relațiilor dintre UE și RM;
- Asociația Obștească Centrul European "Pro-Europa". Efectuarea informării studenților despre UE, instituțiile europene, legislația europeană, politicile europene, activități de instruire (training-uri, conferințe, mese rotunde) cu reprezentanți ai Uniunii Europene.

Cooperarea în cadrul național s-a realizat și prin participarea membrilor Profilului în diferite grupuri de lucru și organele consultative la nivel regional, inclusiv:

- CHIURKCIU V. - membru al Consiliului Consultativ pentru inovație - Direcția Generală de Dezvoltare Economică, comerț și servicii UTA Găgăuzia.
- FEDOTOVA L.V - membru al Comitetului Național «Orizont - 2020», în conformitate cu Protocolul nr.1 a ședinței Comisiei Guvernamentale pentru Integritate Europeană din 16 ianuarie 2013.

## 5. COOPERARE INTERNAȚIONALĂ

Colaborarea internațională s-a realizat în cadrul încheierii acordurilor de colaborare cu instituții din străinătate, îndeplinirii proiectelor și grant-urilor științifice internaționale, antrenarea membrilor Profilului în calitate de experți și consultanți ai organizațiilor internaționale, precum și în efectuarea unor stagii științifice peste hotare.

Universitatea de Stat din Comrat ia parte la proiect EMBER în program Erasmus Mundus (Universidad de Sevilla, Spain). Proiect EMBER (Erasmus Mundus Broadening Educational Opportunities) presupune 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 2016. Proiect «EMBER» ofere studenților, cercetătorilor și personalului universitar din Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Georgia, Republica Moldova și Ucraina 173 de burse pentru cheltuielile de călătorie, asigurări de sănătate și alte costuri. Finanțarea este asigurată de Agenția Executivă în domeniul educației, (EACEA) Comisia Europeană . Programul este conceput pentru masterat, doctorat cercetători, cadre didactice din Universitatea de Stat din Comrat în diferite domenii de specializare, de afaceri, studierea limbilor etc

Potrivit deciziei comisiei de selecție a studenților și mobilitate academică (Universidad de Sevilla, Spain), proiect EMBER ERASMUS MUNDUS EMA 2 de la Universitatea de Stat din Comrat au fost înaintat doi candidați:

1. doctor în economie, lector universitar asociat, Catedra de Economie Alla Levițcaia, tipul de mobilitate academică - formare post-doctorat.
2. Studii de licență de specializare "Managementul activităților de marketing" Liubovi Aricova: tipul de mobilitate academică –formare doctorat.

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

Fundația Eurasia în Moldova – promovarea inițiativelor de informare a opiniei publice și participare civică la dezvoltarea relațiilor dintre UE și RM;

Asociația Obștească Centrul European "Pro-Europa" - efectuarea informării studenților despre UE, instituțiile europene, legislația europeană, politicile europene, activități de instruire (training-uri, conferințe, mese rotunde) cu reprezentanți ai Uniunii Europene.

Procesul de perfecționare a competențelor de predare-cercetare s-a manifestat în stagiile efectuate de membrii Profilului în centrele științifice și universitare din străinătate cu o durată de 1 lună și mai mult. Locurile de destinație au fost: Spania, Germania, Italia, România etc. (informația din Raportul de autoevaluare).

Ținând cont de faptul că strategia de dezvoltare a activității științifice a Profilului vizează racordarea învățământului superior la exigențele sistemului european de învățământ putem afirma că această strategie va contribui esențial la perfectarea în continuare atât a procesului didactic, cât și a celui de activitate științifică fructuoasă.

## 6. PUNTAJUL ACORDAT CONFORM FIȘEI DE EVALUARE

### 6.1. Fundamentarea valorilor indicatorilor din Fișa de evaluare

Evaluarea a fost efectuată în conformitate cu structura *Fișei de evaluare a profilului*, iar argumentările punctajului acordat sunt prezentate în tabelul ce urmează:

Tabelul 2.1

### II. PERFORMANȚĂ ȘI VIZIBILITATE LA NIVEL INTERNAȚIONAL

Nr. crt.	Indicatorul	Indicator de rezultat	Punctaj	
			Prevăzut (standard)	Acordat
1	2	3	4	5
<b>II. PERFORMANȚĂ ȘI VIZIBILITATE LA NIVEL INTERNAȚIONAL</b>				
<b>2.1. Publicații în străinătate</b>				
2.1.1.**	<b>Monografii</b>	1	20	20
2.1.2.**	<b>Capitole în monografii</b> • >1 • 1	3	10 7	10
2.1.3.**	<b>Cărți de specialitate pentru învățământul universitar (dicționare, manuale)</b>	9	10	10
2.1.4.#	<b>Articole în reviste ISI</b> • ≥ 2 • < 2	-	25 15	-
2.1.5.#	<b>Articole în alte reviste editate în străinătate</b> • ≥ 1,5 • < 1,5 $28:5:14,76*10=3,79$	3,79	10 7	10
2.1.6.#	<b>Articole în culegeri</b> • ≥ 3 • < 3 $19:5:14,76*10=2,57$	2,57	10 7	7
2.1.7.#	<b>Publicații științifice electronice</b> • ≥ 1,5 • < 1,5 $4:5:14,76*10=0,54$	0,54	5 3	3
2.1.8.#	<b>Rezumate (teze) la conferințe științifice</b> • ≥ 7 • < 7 $53:5:14,76*10=7,18$	7,18	5 3	5
<b>Total</b>			<b>95</b>	<b>65</b>
<p>Notă: ** - se estimează valorile sumare ale indicatorului pe durata evaluată; # - se determină valorile indicatorului <i>per 10 unități ocupate de cercetător/an</i> <b># - 14,76</b></p>				

1	2	3	4	5
<b>2.2. Impactul internațional al cercetărilor și elaborărilor</b>				
2.2.1.**	<b>Proiecte de cercetare obținute prin competiție de la organizații din străinătate</b> • cu un volum de finanțare ≥ 100 mii EU per proiect • cu un volum de finanțare < 100 mii EU per proiect	-	25 15	-
2.2.2.**	<b>Premii obținute în străinătate pentru rezultatele cercetării</b>	-	15	-
2.2.3.**	<b>Brevete obținute în străinătate</b>	-	15	-
2.2.4.#	<b>Rapoarte la invitație la conferințe (în plen)</b> • ≥ 0,5 • < 0,5 $11:5:14,76*10=1,49$	1,49	15 10	15

2.2.5.#	<b>Comunicări orale la conferințe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 2</math></li> <li>• <math>&lt; 2</math> <math>11:5:14,76*10=1,49</math></li> </ul>	1,49	<b>10</b> 7	<b>7</b>
2.2.6.#	<b>Medalii obținute la expoziții sau saloane internaționale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 2,5</math></li> <li>• <math>&lt; 2,5</math> <math>1:5:14,76*10=0,13</math></li> </ul> <i>Levitscaia Ala, European Exhibition of Creativity and innovation, România, Iași, a.2012</i>	0,13	<b>15</b> <b>10</b>	<b>10</b>
2.2.7.#	<b>Alte distincții de apreciere a rezultatelor cercetărilor și elaborărilor</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 2,5</math></li> <li>• <math>&lt; 2,5</math> <math>1:5:14,76*10=0,13</math></li> </ul> <i>Aricova Zinovia, Медаль за вклад в развитие ВУЗа, Нижегородский государственный инженерно-экономический институт, 2012 г.</i>	0,13	<b>5</b> <b>3</b>	<b>3</b>
<b>Total</b>			<b>115</b>	<b>35</b>
<b>Notă: ** - se estimează valorile sumare ale indicatorului pe durata evaluată;  # - se determină valorile indicatorului per 10 unități ocupate de cercetător/an</b>				

1	2	3	4	5
<b>2.3. Apreciere internațională și antrenare în activități de expertiză</b>				
2.3.1.**	<b>Membru de onoare al unei Academii de Științe și/sau ai unor societăți științifice internaționale, ales în perioada evaluată</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>&gt; 1</math></li> <li>• 1</li> </ul> <i>Fedotova Ludmila «European Society for Solid Conservation»</i>	1	<b>15</b> <b>10</b>	<b>10</b>
2.3.2.**	<b>Membru al colegiilor de redacție al unor reviste de specialitate consacrate de peste hotare, ales în perioada evaluată</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>&gt; 1</math></li> <li>• 1</li> </ul> <i>Levitscaia Ala «Socio-Economic Problems and the State», «Економічний вісник університету. Збірник наукових праць учених та аспірантів»</i> <i>Parmacli Dumitru «Інноваційна Економіка», «Вестник НГИЭИ», «Аграрний вісник Причорномор'я», «Вісник Маріупольського державного університету»</i>	2	<b>10</b> <b>7</b>	<b>10</b>
2.3.3.**	<b>Membru al Comitetului de program al unei manifestări științifice de peste hotare</b>	-	<b>5</b>	-
2.3.4.**	<b>Expert/consultant al unei organizații științifice de peste hotare, selectat în perioada evaluată</b>	-	<b>5</b>	-
2.3.5.**	<b>Referent științific al revistei cotate ISI, desemnat în perioada evaluată</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>&gt; 1</math></li> <li>• 1</li> </ul>	-	<b>5</b> <b>3</b>	-
2.3.6.**	<b>Referent la teza de doctor susținută în străinătate, desemnat în perioada evaluată</b>	-	<b>5</b>	-
2.3.7.**	<b>Cercetător invitat în perioada evaluată într-o instituție universitară, științifică consacrată din străinătate</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>&gt; 1</math></li> </ul>	-	<b>15</b> <b>10</b>	-

	• 1			
<b>Total</b>			<b>60</b>	<b>20</b>
Notă: ** - se estimează valorile sumare ale indicatorului pe durata evaluată				
<i>Smax = 270</i>				

Tabelul 3.1

### III. CONTRIBUȚIE ȘTIINȚIFICĂ ȘI RECUNOAȘTERE NAȚIONALĂ

1	2	3	4	5
<b>III. CONTRIBUȚIE ȘTIINȚIFICĂ ȘI RECUNOAȘTERE NAȚIONALĂ</b>				
<b>3.1. Publicații în țară</b>				
<b>3.1.1.#</b>	<b>Monografii</b> • $\geq 0,5$ • $< 0,5$ $4:5:14,76*10=0,54$	0,54	<b>15</b> <b>10</b>	<b>15</b>
<b>3.1.2.#</b>	<b>Capitole în monografii</b> • $\geq 0,5$ • $< 0,5$ $1,5:5:14,76*10=0,2$	0,2	<b>7</b> <b>5</b>	<b>5</b>
<b>3.1.3.#</b>	<b>Articole în reviste naționale, categoria A</b> • $\geq 0,5$ • $< 0,5$	-	<b>10</b> <b>7</b>	-
<b>3.1.4.#</b>	<b>Articole în reviste naționale, categoria B</b> • $\geq 1$ • $< 1$ $16:5:14,76*10=2,16$	2,16	<b>7</b> <b>4</b>	<b>7</b>
<b>3.1.5.#</b>	<b>Articole în reviste naționale, categoria C</b> • $\geq 5$ • $< 5$ $9:5:14,76*10=1,21$	1,21	<b>5</b> <b>3</b>	<b>3</b>
<b>3.1.6.#</b>	<b>Articole în culegeri</b> • $\geq 6$ • $< 6$ $10:5:14,76*10=1,35$	1,35	<b>5</b> <b>3</b>	<b>3</b>
<b>3.1.7.#</b>	<b>Publicații științifice electronice</b> • $\geq 0,5$ • $< 0,5$	-	<b>3</b> <b>2</b>	-
<b>3.1.8.#</b>	<b>Rezumate (teze) la conferințe științifice</b> • $\geq 3$ • $< 3$ $85:5:14,76*10=11,5$	11,5	<b>3</b> <b>2</b>	<b>3</b>
<b>Total</b>			<b>55</b>	<b>36</b>
Notă: # - se determină valorile indicatorului <i>per 10 unități ocupate de cercetător/an</i>				

1	2	3	4	5
<b>3.2. Impactul și relevanța științifică</b>				
<b>3.2.1.**</b>	<b>Premii de Stat ale Republicii Moldova, obținute în perioada evaluată</b>	-	<b>10</b>	-
<b>3.2.2.**</b>	<b>Premii ale Academiei de Științe a Moldovei, obținute în perioada evaluată</b>	-	<b>6</b>	-
<b>3.2.3.**</b>	<b>Alte premii naționale, obținute în perioada evaluată</b> • $> 1$ • 1 Aricova Z., Ghenova Sv., Cara S., Levitscaia A.	4	<b>4</b> <b>3</b>	<b>4</b>
<b>3.2.4.#</b>	<b>Rapoarte (lecții la invitație) la manifestări științifice din țară</b>		<b>5</b>	<b>5</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 1</math></li> <li>• <math>&lt; 1</math> <math>15:5:14,76*10=2,0</math></li> </ul>	2,0	2	
3.2.5.#	<b>Comunicări la conferințe din țară</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 2</math></li> <li>• <math>&lt; 2</math> <math>42:5:14,76*10=5,69</math></li> </ul>	5,69	5 2	5
3.2.6.#	<b>Medalii obținute la expoziții din țară</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 0,1</math></li> <li>• <math>&lt; 0,1</math></li> </ul>	-	5 3	-
<b>Total</b>			<b>35</b>	<b>14</b>
<b>Notă: ** - se estimează valorile sumare ale indicatorului pe durata evaluată; # - se determină valorile indicatorului per 10 unități ocupate de cercetător/an</b>				

1	2	3	4	5
<b>3.3. Aprecieri națională și antrenare în activități conexe cercetării</b>				
3.3.1.**	<b>Academician, membru-corespondent al AȘM, ales în perioada evaluată</b>	-	10	-
3.3.2.**	<b>Doctor Honoris Cauza, conferit în perioada evaluată</b> <i>Parmacli Dumitru</i>	1	5	5
3.3.3.**	<b>Profesor cercetător, conferențiar cercetător conferit în perioada evaluată</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>&gt; 1</math></li> <li>• 1</li> </ul>	-	5 3	-
3.3.4.**	<b>Membru al colegiului de redacție al revistelor cotate CSSDT și CNAA, ales în perioada evaluată</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>&gt; 1</math></li> <li>• 1 <i>Parmacli Dumitru "Economie și Sociologie"</i></li> </ul>	1	2 1	1
3.3.5.**	<b>Conducător al programelor de stat, proiectelor de cercetare, desemnat în perioada evaluată</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>&gt; 1</math></li> <li>• 1 <i>Levitscaia A.</i></li> </ul>	1	5 3	3
3.3.6.**	<b>Președinte, copreședinte al Comitetului de program al unei manifestări științifice din țară, ales în perioada evaluată</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>&gt; 1</math></li> <li>• 1</li> </ul>	5	2 1	2
3.3.7.**	<b>Expert al CSSDT sau CNAA, altor proiecte și activități științifice la nivel național, desemnat în perioada evaluată</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>&gt; 1</math></li> <li>• 1</li> </ul>	-	2 1	-
3.3.8.**	<b>Membru al comisiilor specializate de evaluare în scopul acreditării organizațiilor, confirmat în perioada evaluată</b>	-	1	-
3.3.9.**	<b>Membru al comisiilor pentru Premiile de Stat ale Republicii Moldova, A.Ș.M., ales în perioada evaluată</b>	-	1	-
3.3.10.**	<b>Președinte, secretar, membru al consiliilor științifice specializate de susținere a tezelor de doctor, doctor habilitat, desemnat în perioada evaluată</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>&gt; 2</math></li> <li>• <math>\leq 2</math> <i>Parmacli Dumitru</i></li> </ul>	1	3 2	2



3.3.11.**	Președinte, secretar al seminarului științific de profil, ales în perioada evaluată • >1 • 1	-	2 1	-
3.3.12.**	Referent la teza de doctor habilitat /doctor, desemnat în perioada evaluată • >1 • 1 Aricova Z., Parmacli D.	2	2 1	2
<b>Total</b>			<b>40</b>	<b>15</b>
Notă: ** - se estimează valorile sumare ale indicatorului pe durata evaluată				
<i>Smax = 130</i>				

Tabelul 4.1

## IV. RELEVANȚA ECONOMICĂ

1	2	3	4	5
<b>IV. RELEVANȚA ECONOMICĂ</b>				
<b>4.1. Activitatea de brevetare, licențiere, certificare a produselor</b>				
4.1.1.**	Contracte de licență (cesiune) în baza brevetelor, know-how și soiurilor de plante omologate, rasele, tipurilor, liniilor de animale și păsări	2	15	15
4.1.2.#	Brevete implementate • $\geq 0,3$ • $< 0,3$ $1:5:14,76*10=0,13$	0,13	15 10	10
4.1.3.#	Brevete obținute, regulamente tehnice, standarde înregistrate, precum și protocoale clinice, ghiduri aprobate • $\geq 1$ • $< 1$	1	15 10	10
4.1.4.#	Cereri de brevetare înaintate la AGEPI, cereri înaintate la Comisia de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante • $\geq 1,5$ • $< 1,5$		5 3	
<b>Total</b>			<b>50</b>	<b>35</b>
Notă: ** - se estimează valorile sumare ale indicatorului pe durata evaluată; # - se determină valorile indicatorului <i>per 10 unități ocupate de cercetător/an</i>				

1	2	3	4	5
<b>4.2. Transfer tehnologic</b>				
4.2.1. **	Produse, echipamente asimilate și fabricate în serie	-	20	-
4.2.2. **	Tehnologii, secvențe tehnologice, produse noi și semințe de soiuri realizate și valorificate de agenți economici prin contract cu un volum de finanțare • $\geq 100$ mii lei per contract • $< 100$ mii lei per contract	2	15 10	15
4.2.3. **	Produse noi valorificate de agenți economici prin colaborare sau contracte royalty	-	12	-
4.2.4. **	Proiecte de transfer tehnologic și/sau proiecte înaintate la concurs în cadrul PC7 • $> 1$ • 1	2	8 6	8
4.2.5. **	Proiecte înaintate la alte concursuri în cadrul programelor internaționale • $> 2$	-	5	-

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\leq 2</math></li> </ul>		3	
4.2.6. **	<b>Mostre de mașini, echipamente, dispozitive funcționale elaborate în perioada evaluată</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>&gt; 1</math></li> <li>• 1</li> </ul>	-	10 7	-
4.2.7. **	<b>Produse științifice create, înregistrate (linii, hibrizi, soiuri, rase, sușe)</b>	-	10	-
4.2.8.#	<b>Alte tipuri de rezultate documentate (metode, procedee, material, tehnologii, substanțe, soft-uri)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 2</math></li> <li>• <math>&lt; 2</math> <math>16:5:14,76*10=2,16</math></li> </ul>	2,16	10 7	10
<b>Total</b>			<b>100</b>	<b>33</b>
<b>Notă: ** - se estimează valorile sumare ale indicatorului pe durata evaluată; # - se determină valorile indicatorului per 10 unități ocupate de cercetător/an</b>				

1	2	3	4	5
<b>4.3. Asistență și servicii științifice prestate</b>				
4.3.1.#	<b>Recomandări științifico-practice documentate</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 01</math></li> <li>• <math>&lt; 0,1</math> <math>3:5:14,76*10=0,4</math></li> </ul>	0,4	7 5	7
4.3.2.#	<b>Prestări de servicii în laboratoare acreditate ISO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 3</math></li> <li>• <math>&lt; 3</math></li> </ul>	-	7 5	-
4.3.3.#	<b>Prestări de servicii în alte subdiviziuni științifice</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 2</math></li> <li>• <math>&lt; 2</math></li> </ul>		5 3	
4.3.4.#	<b>Lucrări executate la comanda beneficiarilor din străinătate</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 4</math></li> <li>• <math>&lt; 4</math></li> </ul>	-	7 5	-
4.3.5.#	<b>Consultanță (documentată)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 0,1</math></li> <li>• <math>&lt; 0,1</math> <math>1:5:14,76*10=0,13</math></li> </ul>	0,13	5 3	5
4.3.6.#	<b>Expertize ecologice, tehnice, medicale, terminologice, pedagogice, expertize ale proiectelor de cercetare</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 0,1</math></li> <li>• <math>&lt; 0,1</math></li> </ul>	-	7 5	-
4.3.7. **	<b>Organizarea manifestărilor științifice naționale și naționale cu participare internațională</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>&gt; 2</math></li> <li>• <math>\leq 2</math></li> </ul>	6	5 3	5
4.3.8. **	<b>Organizarea manifestărilor științifice internaționale, organizate în țară</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>&gt; 1</math></li> <li>• 1</li> </ul>	1	7 5	5
<b>Total</b>			<b>50</b>	<b>22</b>
<b>Notă: ** - se estimează valorile sumare ale indicatorului pe durata evaluată; # - se determină valorile indicatorului per 10 unități ocupate de cercetător/an</b>				
<i>Smax = 200</i>				

## V. RELEVANȚA SOCIALĂ

1	2	3	4	5
<b>V. RELEVANȚA SOCIALĂ</b>				
<b>5.1. Transfer de cunoștințe și activitate didactică</b>				
5.1.1.#	Manuale pentru învățământul universitar și dicționare • $\geq 0,1$ • $< 0,1$ $3:5:14,76*10=0,4$	0,4	10 7	10
5.1.2.#	Capitole în manuale pentru învățământul universitar • $\geq 0,1$ • $< 0,1$ $1:5:14,76*10=0,13$	0,13	8 6	8
5.1.3.#	Manuale pentru învățământul preuniversitar • $\geq 0,1$ • $< 0,1$	-	7 5	-
5.1.4.#	Capitole în manuale pentru învățământul preuniversitar • $\geq 0,1$ • $< 0,1$	-	6 4	-
5.1.5#	Articole în enciclopedii • $\geq 0,1$ • $< 0,1$	-	3 2	-
5.1.6.#	Lucrări metodice, compendiumuri • $\geq 0,5$ • $< 0,5$ $36:5:14,76*10=4,8$	4,8	5 3	5
5.1.7. **	Curs nou elaborat • $> 3$ • $\leq 3$ $45:5:14,76*10=6,0$	6,0	6 4	6
5.1.8. **	Conducători ai tezelor de licență/ masterat susținute • $> 3$ • $\leq 3$ 27 (591-tezelor)	27	5 3	5
5.1.9. **	Conducători/ consultanți științifici ai tezelor de doctor/doctor habilitat susținute • $> 1$ • 1	4	10 7	10
<b>Total</b>			<b>60</b>	<b>44</b>
Notă: ** - se estimează valorile sumare ale indicatorului pe durata evaluată; # - se determină valorile indicatorului <i>per 10 unități ocupate de cercetător/an</i>				

1	2	3	4	5
<b>5.2. Participări la elaborarea actelor normative și în activități de consultanță</b>				
5.2.1. **	Document de politici elaborat și aprobat	1	7	7
5.2.2. **	Recomandare metodologică elaborată și implementată în activitatea autorităților publice centrale și/sau locale	5	6	6
5.2.3. **	Aviz la proiecte de lege sau de alte acte normative	5	4	4

5.2.4. **	Participare în activitatea comisiilor instituite de Președinție, Parlament, Guvern	1	5	5
5.2.5. **	Participare în activitatea grupurilor de lucru instituite de ministere, departamente	3	3	3
<b>Total</b>			<b>25</b>	<b>25</b>
Notă: ** - se estimează valorile sumare ale indicatorului pe durata evaluată				

1	2	3	4	5
<b>5.3. Diseminarea informației științifice și promovarea imaginii științei</b>				
5.3.1.#	<b>Cărți de popularizare a științei</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 0,1</math></li> <li>• <math>&lt; 0,1</math>     <math>5:5:14,76*10=0,67</math></li> </ul>	0,67	5 3	5
5.3.2.#	<b>Articole de popularizare a științei</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 0,1</math></li> <li>• <math>&lt; 0,1</math>     <math>4:5:14,76*10=0,54</math></li> </ul>	0,54	4 2	4
5.3.3.#	<b>Participări la emisiuni radio și TV consacrate științei</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 1</math></li> <li>• <math>&lt; 1</math>     <math>14:5:14,76*10=1,89</math></li> </ul>	1,89	2 1	2
5.3.4.#	<b>Seminare sau alte manifestări organizate pentru utilizatori</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 0,5</math></li> <li>• <math>&lt; 0,5</math>     <math>5:5:14,76*10=0,67</math></li> </ul>	0,67	4 2	4
<b>Total</b>			<b>15</b>	<b>15</b>
Notă: # - se determină valorile indicatorului <i>per 10 unități ocupate de cercetător/an</i>				
<i>Smax = 100</i>				

## 6.2. Corecțiile de punctaj aplicate și argumentările de rigoare

În procesul verificării veridicității indicatorilor de autoevaluare au fost depistate unele abateri ne semnificative legate, preponderent, de terminologia utilizată în Fișa de autoevaluare. În rezultatul prezentării unor date suplimentare referitoare la indicatorii verificați de comisie, au fost corectate valorile indicatorilor de autoevaluare, în majoritatea cazurilor în favoare profilului evaluat.

## 6.3. Punctajul general acordat profilului

Suma generală de puncte acumulată de profil (fără p.1. *Capacitatea instituțională de cercetare*) este de **359** puncte.

## **7. APRECIERILE DATE PROFILULUI DE CERCETARE „DEZVOLTAREA INOVAȚIONALĂ A SECTORULUI AGRO-ECONOMIC REGIONAL”**

### **Punctajul acordat conform fișei de evaluare**

#### **II. PERFORMANȚĂ ȘI VIZIBILITATE LA NIVEL INTERNAȚIONAL – 120 din 270 (44,4%)**

- 2.1. Publicații în străinătate - **65**
- 2.2. Impactul internațional al cercetărilor și elaborărilor - **35**
- 2.3. Apreciere internațională și antrenare în activități de expertiză - **20**

#### **III. CONTRIBUȚIE ȘTIINȚIFICĂ ȘI RECUNOAȘTERE NAȚIONALĂ – 65 din 130 (50%)**

- 3.1. Publicații în țară - **36**
- 3.2. Impactul și relevanța științifică - **14**
- 3.3. Apreciere națională și antrenare în activități conexe cercetării - **15**

#### **IV. RELEVANȚA ECONOMICĂ – 90 din 200 (45,0%)**

- 4.1. Activitatea de brevetare, licențiere, certificare a produselor - **35**
- 4.2. Transfer tehnologic - **33**
- 4.3. Asistență și servicii științifice prestate - **22**

#### **V. RELEVANȚA SOCIALĂ – 84 din 100 (84%)**

- 5.1. Transfer de cunoștințe și activitate didactică - **44**
- 5.2. Participări la elaborarea actelor normative și în activități de consultanță - **25**
- 5.3. Diseminarea informației științifice și promovarea imaginii științei - **15**

#### **Aprecierea profilului de cercetare reieșind din punctajul obținut:**

120+65+90+84 = **359** puncte (**51,2%**) din **700** de puncte prevăzute, aprecierea - „bine”

**Total puncte cu evidența compartimentelor II – V: 359 puncte.**

**Profilul „Dezvoltarea inovațională a sectorului agro-economic regional” a acumulat 359 puncte, ceea ce constituie 51,2% din suma maximală de puncte 700 posibilă, fără punctul 1 din fișa de evaluare.**

## VIII. UNELE OBSERVAȚII ȘI SUGESTII DE ÎMBUNĂTĂȚIRE A PROCESULUI DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ ÎN CADRUL PROFILULUI „DEZVOLTAREA INOVAȚIONALĂ A SECTORULUI AGRO-ECONOMIC REGIONAL”

Deși nivelul general de organizare a activității științifice în cadrul Profilului evaluat este înalt, Comisia de profil a evidențiat unele rezerve și sugestii, mai importante fiind următoarele:

### **Obiecții:**

- lipsa planificării activității științifice în cadrul profilului „Dezvoltarea inovațională a sectorului agro-economic regional” pe termen scurt pentru fiecare colaborator aparte;
- lipsa evidenței și înregistrării în registrele special elaborate a rezultatelor concrete privind cercetări științifice pe parcursul perioadei de activitate;
- nu toți cercetătorii titulari au publicații pe perioada evaluării;
- pe durată evaluată n-a fost susținută nici o teză de doctor habilitat;
- în unele publicații membrilor Profilului au fost lipsite denumirile Universității de Stat din Comrat;
- lipsește confirmarea a unora din rezultatele științifice obținute.
- profilul n-are nici un doctor habilitat titular.

### **Recomandări:**

- Implicarea mai activă tinerilor specialiști din cadrul Profilului în cercetările științifice;
- crearea în cadrul Profilului unei structuri organizatorice de evaluare periodică a rezultatelor, obținute în sfera de cercetare și realizarea unui monitoring mai strict al implementării rezultatelor științifice obținute;
- majorarea ponderii cercetătorilor cu grade științifice prin creșterea numărului de teze susținute de către doctoranzii Profilului;
- sporirea veniturilor din surse extrabugetare prin contracte cu agenții economici din UTA “Gagauzia”, precum și din alte regiuni ale Republicii Moldova;
- participarea mai activă a cercetătorilor la foruri științifice naționale și internaționale cu rapoartele;
- sporirea numărului mediu de publicații în reviste atestate din străinătate;
- stabilirea relațiilor de colaborare cu țările europene pentru dezvoltarea parteneriatului și participarea la elaborarea proiectelor comune de cercetare;
- stimularea colaborării cu partenerii din străinătate în vederea publicării articolelor în reviste ISI;
- modernizarea și actualizarea paginii web, inclusiv plasarea informației privind activitatea științifică/organizatorică în limba română și engleză.

**Concluzia generală:**

Rezultatele evaluării calitative, având în vedere că au fost acumulate **359 puncte (51,2%)** din punctajul maxim, ceea ce corespunde diapazonului de 51-75%, specificat în Regulament ne permit să apreciem activitatea științifică a profilului „**Dezvoltarea inovațională a sectorului agro-economic regional**” cu calificativul „**bine**”.

**Membrii Comisiei de profil:**

**Președinte:** **Bajura Tudor**, dr. hab., prof. cerc., INCE \_\_\_\_\_

**Membrii:** **Pomujac Nicolae**, dr. hab., prof. univ., UASM \_\_\_\_\_

**Gangan Svetlana**, dr., conf. univ., UASM \_\_\_\_\_