

Anexă
la Regulamentul de evaluare
a rezultatelor activității parcurilor
științifico tehnologice și/sau
incubatoarelor de inovare

RAPORT
de activitate a parcului științifico-tehnologic
și/sau a incubatorului de inovare

APROB
Conducătorul instituției



Levitskaia Alla

data 5.01.2021

RAPORT
de activitate a parcului științifico-tehnologic și/sau incubatorului de inovare
“Dezvoltarea și funcționarea Incubatorului de Inovare „InnoCentru”
(denumirea)

Perioada de referință **2020**

COMRAT 2021

I. Descrierea activităților administratorului efectuate în perioada de referință și rezultatele obținute:

Obiectivele proiectului:

Promovarea dezvoltării unui mediu de afaceri inovator în regiune, în parteneriat cu autoritățile locale, furnizorii de servicii comerciale și comunitatea științifică.

Sarcini:

1. Dezvoltarea de idei inovatoare în rândul tinerilor și studenților din USC.
2. Căutarea și selecția de proiecte inovatoare în rândul antreprenorilor existenți, asistență tehnică pentru rezidenții Innocentre.
3. Promovarea ideilor de antreprenariat inovator în spațiul național și internațional.

Folosind echipamentul și experiența acumulată în cadrul proiectului 2019.

Echipamentul și software-ul obținut în cadrul proiectului au fost utilizate pentru a dezvolta hărți, afișe, pentru a lucra cu elevii într-un format la distanță în perioada COVID - 19:

1. Echipamentul a fost folosit pentru pregătirea atelierului de cultivare a câmpului. 20 februarie 2020 Moderatori: Kara Sergey, Velikova Tatiana.

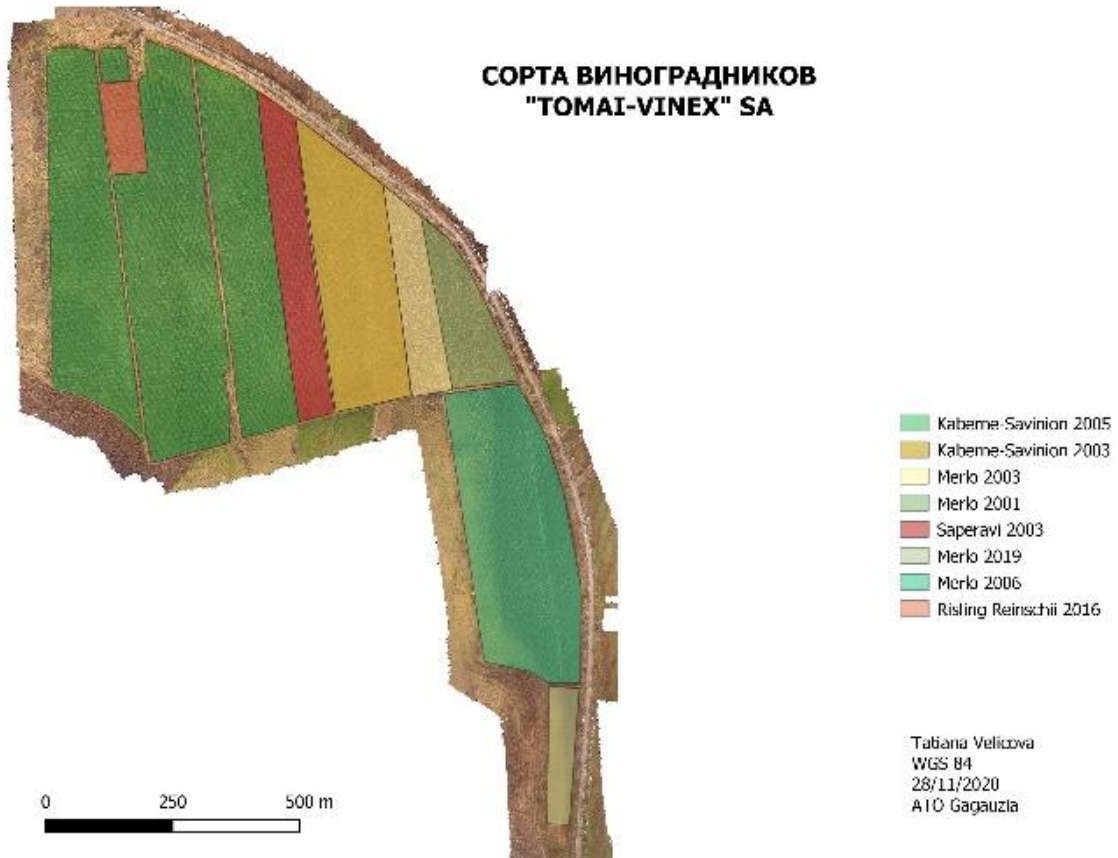
A fost pregătită o prezentare, au fost prezentate exemple de hărți. <https://apkgagauzii.md/ru/news/seminar-po-polevodstvu-proshel-v-m-komrat/>



2. Dr. Tatiana Velicova este membră a Proiectului Programului Ceh de Cooperare pentru Dezvoltare „Dezvoltarea regională a Moldovei: Sprijinirea implementării unei strategii regionale folosind datele GIS”, în noiembrie 2020, s-a lucrat la elaborarea unui poster în InDesign . Pentru afiș, s-au folosit rezultatele analizelor agrochimice ale solului obținute în cadrul proiectului 19.80016.5007.3II Proiectul de dezvoltare a infrastructurilor de inovare.



3. Pe baza ortofoto, care a fost realizată în cadrul proiectului în 13 decembrie 2019 (ca urmare a digitalizării pe teren prin intermediul dronelor) de către IM Trimetrica SRL, în noiembrie 2020, a fost elaborată o hartă electronică pentru rezidentul Innocentre SA „Tomai-Vinex” cu privire la compoziția varietală a plantațiilor de struguri.



4. Teza lui Cojocari Maya (consilier științific Dr. Natalia Sukman), student anul IV, ciclul I al Facultății Agro-Tehnologice, intitulată „Perspective pentru crearea bazelor de date pentru utilizarea lor în GIS pentru agricultură pe exemplul SRL „Zafer-Agro”” este dedicată crearea hărților electronice care conțin informații extinse (condiții meteorologice, calitatea solului, conținutul componentelor minerale din soluri, randament, rotația culturilor, utilizarea produselor chimice de protecție a plantelor, compoziția cantitativă și calitativă a îngrășămintelor utilizate, indicatori economici din ultimele trei ani), ceea ce va contribui la realizarea unor întreprinderi de management mai eficiente. În cursul acestei lucrări, au fost utilizate echipamente de laborator, echipamente de calculator și software ARGIS.

5. Lucrare de masterat Fedor Vylkov, student în anul II, ciclul al II-lea al Facultății Agro-Tehnologice, intitulat „Evaluarea posibilității de ecologizare a producției de brânză de vaci la compania „Fabrica Oloi Pak” SRL, echipamentul de laborator a fost utilizat cu ajutorul căruia analizele întreprinderilor de brânză de vaci și de ape uzate.

6. Lucrarea maestrului Taushanzhi Konstantin, folosind echipamente de laborator, au fost efectuate analize ale apei utilizate pentru cultivarea somnului african la o întreprindere privată, au fost identificate motivele creșterii ineficiente a peștilor și au fost propuse modalități de rezolvare a problemei.

7. În procesul de aprobare, un acord cu Asociația «Agro Oguz» a Producătorilor Agricoli privind comisionarea a 225 de probe de analiză a terenului în valoare de 108.000 lei.

II. Informații despre evenimentele organizate (se vor anexa agenda și pozele)

1. Asistență tehnică și financiară pentru o startup în s. Copceac in the development of the project and getting a patent for the project "Elaborarea și implementarea tehnologiei inovaționale de produce produs tradițional" baur "prin uscare a cărnii de bovină,, sacadat ”.

În conformitate cu planul de implementare pentru sarcina 1, s-au desfășurat următoarele activități:

1. Pe 6 noiembrie, a avut loc finala celui de-al IX-lea concurs anual pentru idei de afaceri inovatoare. Acest eveniment a fost organizat de Incubatorul de Inovare al Universității de Stat Comrat împreună cu un partener - Comitetul Executiv din Găgăuzia. În urma selecției din numărul de proiecte propuse, în finala competiției au fost prezentate 10 planuri de afaceri turistice. (Anexa 3) <https://kdu.md/ru/item/1459-marafon-innovatsionnykh-biznes-idej>

În conformitate cu planul de implementare pentru sarcina 2, s-au desfășurat următoarele activități:

Consultanță pentru rezidenții Innocentre.

1) „Major-Auto” S.R.L. "Implementarea mașinii de ambalare în atmosferă modificată în condiționarea brânzei în saramură din lapte de oaie"

2) VM Gust SRL. „Elaborarea și implementarea tehnologiei inovaționale de maturare prin uzare a cărnii de bovină“ dry aged beef "

În conformitate cu planul de implementare pentru 3 sarcini, s-au desfășurat următoarele activități:

1. Sesiunea specială „Business Support & Scientific Base Infrastructure (BSSBI) ca motor al dezvoltării economice regionale” în cadrul conferinței internaționale a USC. Participanți 40 (persoane) Data 11.02.2020.

Conținut:

Au fost prezentate rezultatele proiectului în domeniul implementării sistemelor de informații geografice în agroindustrie. rezultate practice ale studierii calității solurilor întreprinderilor agricole din UTA Găgăuzia și perspectivele aplicării acestora utilizând platforma ArcGIS. În cadrul seminarului, au fost prezentate datele digitalizate ale analizei chimice a terenurilor agricole, care au devenit posibile pe baza laboratorului agrochimic din cadrul eforturilor de 3 ani ale echipei USC. În acest moment, 6 persoane au fost instruite să lucreze cu drone, software-ul a fost instalat.

2. Conferință online deschisă online a directorului „Azamet Holding” Uzun Valentina. Holdingul include trei întreprinderi: Azamet Grup, Azamet Plus, Azamet Pro. Azamet Grup. Aprilie - mai 2020. <https://kdu.md/ru/item/1251-videt-vozmozhnosti-i-ne-zatsiklivatsya-na-prepyatstviyakh> Număr de participanți 30 (persoane)

3. Conferință online deschisă de directorul companiei „Melange & co”, rezidentul incubatorului de inovații „Innocentre” Vyacheslav Dudush.

Număr de participanți 30 (persoane)

<https://kdu.md/ru/struktura-universiteta/fakultety/ekonomicheskij-fakultet/kafedra-bukhgalterskogo-ucheta-i-finansov/novosti-kafedry-bukhgalterskogo-ucheta-i-finansov/apitem/1235a-sostoyalas-otkrytaya-lektsiya-direktora-kompanii-melange-co-rezidenta-innovatsionnogo-inkubatora-innotsentr-vyacheslava-dudush>

4. Desfășurarea unei online sesiuni de informare «Concursul proiectelor de inovare și transfer tehnologic pentru anul 2021»

<https://ancd.gov.md/ro/content/dezbatere-publică-pachetul-de-informații-pentru-concursul-proiectelor-de-inovare-și-1>

Număr de participanți 20 (persoane)

Pe 23 iunie, a avut loc o sesiune de informare ca parte a lansării programului de granturi al competiției Proiecte de inovare (Transfer tehnologic) al Agenției Naționale pentru Inovare și Dezvoltare, împreună cu partenerul regional - Incubatorul de inovații al USC InnoCenter (în cooperare cu RBISC și Asociația NEXT). Director al Innocentre USC, Dr.hab. Alla Levitskaia a prezentat proiectele de succes de transfer de tehnologie ale antreprenorilor din regiune implementate ca parte a activităților Innocentre.

<https://kdu.md/ru/item/1308-zapusk-konkursa-innovatsionnykh-proektov>

5. Teleconferință: „Procesul de digitalizare a agriculturii utilizând platforma web,, EUAGROMARKET ”. Ca parte a schimbului de experiență în proiecte inovatoare susținute de Agenția Națională pentru Cercetare și Dezvoltare (www.ancd.gov.md), au fost prezentate rapoarte și au fost discutate problemele agroindustriale

6. Dezvoltarea, împreună cu comitetele executive a conceptului proiectului “**Digital Innovation Hub**”.

Alla Levitskaia, șeful incubatorului de inovații - „InnoCenter”, Universitatea de Stat din Comrat a prezentat un potențial proiect de implementare, Digital Innovation Hubs (Hub de inovații digitale). Pe 24 octombrie 2020, profesori și studenți ai Facultății de Economie au participat la Forumul de Investiții din Găgăuzia. <https://kdu.md/ru/item/1460-ctudenty-ekonomicheskogo-fakulteta-uchastvovali-v-provedenii-investitsionnogo-foruma-v-gagauzii>

7. Săptămâna inovațiilor la USC 4-7 noiembrie „Dezvoltarea inovatoare în cadrul specializării inteligente din regiune: provocări și perspective” (Anexa 4)

8. Concursul bilateral Moldo-Turkey de proiecte științifice TUBITAK (2020-2022) a fost dezvoltat și depus la concurs. (Proiectul nu a trecut de selecție).

9. La 21 iulie, o întâlnire online a reprezentanților universităților din Republica Moldova orientate spre inovare și a președintelui, prof. Univ. Hassan MANDAL, președinte TUBITAK dedicat discutării creării de noi proiecte comune bazate pe o platformă comună de cooperare. <https://kdu.md/ru/item/1322-vstrecha-s-poslom-respubliki-moldova-v-turtsii-i-prezidentom-t-bitak>

III. Probleme identificate (dacă este cazul):

Activitatea	Descrierea problemei	Soluția/propunerea pentru rezolvare	Termen de realizare

Implementarea proiectelor rezidenților	Doi rezidenți își desfășoară activitatea în sectorul alimentației și al restaurantelor și, din moment ce 2020 a fost un an de criză pentru acest sector, proiectele sunt puse în aplicare cu accent pe partea de cercetare, dar atingerea capacității complete de producție a fost amânată, iar vânzările rămân în urmă din motive obiective .	Prelungirea timpului de implementare a proiectului	2021

IV. Concluzii și propuneri de dezvoltare a activității parcului științifico-tehnologic și/sau a incubatorului de inovare:

1. Pentru organizațiile care prezintă infrastructură de sprijinire a afacerilor, este necesar să se prevadă o competiție separată pentru proiectul de dezvoltare a infrastructurilor inovatoare, care nu implică o cofinanțare de 50%.
2. Concursurile existente permit cercetătorilor individuali să se dezvolte, dar nu susțin dezvoltarea entităților de infrastructură.
3. Nu există un mecanism clar pentru dezvoltarea transferului de tehnologie intra-rețea printr-o rețea de incubatoare inovatoare

V. Anexe 1:

Tabelul 1

Tabelul 2

Tabelul 3

Tabelul 4

Tabelul 5

Tabelul 1

Indicatori de monitorizare a activității rezidenților

			Inclusiv		Inclusiv:		Inclusiv
--	--	--	----------	--	-----------	--	----------

Rezidentul	Numărul și denumirea obiectelor de proprietate intelectuală implementate în total de la începutul anului curent în cadrul proiectului inovativ	Numărul total de angajați în cadrul proiectului inovativ	locuri de muncă nou-create de la începutul anului curent	Suma investițiilor totale de la începutul anului curent în proiectul inovativ (mii lei)	investiții atrase din bugetul de stat (mii lei)	investiții atrase din afara țării (mii lei)	Valoarea producției inovative comercializate de la începutul anului curent în cadrul proiectului (mii lei)	valoarea producției exportate (mii lei)
Mellang & Compani SRL	Marcă comercială "EVA"	2	2	proiectul este temporar înghețat din cauza închiderii cafenelei	-	-	-	-
VM Gust SRL	-	4	2	1509.8	678.4	-	În procesul de implementare	-
„Major-Auto” S.R.L.	Marcă comercială "Brânză în saramură Milina"	4	-	1070,5	600	470,5	1095,7 (perioada octombrie-decembrie 2020)	-
TOTAL								

Tabelul 2

Monitorizarea proiectelor rezidenților

Rezidentul	Date de contact (adresa exactă a implementării proiectului, e-mail, telefon)	Activități planificate în cadrul proiectului și termenele de realizare	Activitățile realizate de facto în anul curent în cadrul proiectului, descrierea cantitativă și calitativă a rezultatelor obținute	Caracterizarea rezidentului de către administrator în privința îndeplinirii proiectului, a respectării legislației în vigoare, a receptivității și altele
VM Gust SRL „Elaborarea și implementarea tehnologiei inovative de maturare prin uzare a cărnii de bovină“ dry aged beef "		Etapă I: 01.07-31.10.20 Studierea procedeu de maturare uscată a cărnii de bovină „dry aged beef” conform literaturii de specialitate. - Identificarea metodelor de analiză a cărnii materiei prime și a produsului finit.	Au fost identificați potențialii producători și distribuitori de camere de maturare prin uscare. Camerele de maturare u fost procurate și sunt instalate în cadrul întreprinderii VM Gust. Au fost identificate fermele de bovine rasa Black Angus și Siemental din Republica Moldova. Au fost încheiate	

		<p>- Încheierea acordurilor de colaborare cu ferme locale de bovine rasa Black Angus și Simmental.</p> <p>-Procurată, livrată și instalată camerele de maturare prin uscare a cărnii de bovină și utilajul auxiliar necesar.</p> <p>Etapa II: 01.11-31.12.20</p> <p>Stabilirea compoziției chimice a cărnii de bovină locală – materie primă și cărnii maturate prin uscare.</p> <p>Etapa III: 01.01-31.03.21</p> <p>-Alegerea unei corelații corecte și raționale între parametrii camerei de maturare prin uscare (temperatură, umeditate relativă și viteza de circulație a aerului în interiorul camerei).</p> <p>-Determinarea indicilor de calitate a cărnii maturată prin tehnologia „dry aged beef”.</p> <p>Etapa IV: 01.04-31.07.21</p> <p>- Setarea parametrilor optimi ce țin de valori ale temperaturii, umedității relative și vitezei de circulație a aerului.</p> <p>-Elaborarea instrucțiunii tehnologice de</p>	<p>acorduri de colaborare în vederea obținerii cărnii de bovină-materie primă.</p> <p>Reeșind din analiza literaturii de specialitate au fost identificați parametrii optimali pentru maturarea prin uscare a cărnii de bovină (temperatură 1-3°C, umeditate 75-85%, viteza de circulație a aerului 0,5-2m/s, durata 7-28 zile). Astfel a fost elaborat un plan de cercetare a calității cărnii maturate în proces tehnologic cu utilizarea parametrilor diferiți. Identificat procesul tehnologic.</p> <p>A fost analizată compoziția chimică, proprietățile tehnologice specifice cărnii de bovină materie primă conform caracteristicile stipulate în documentele normative în vigoare din RM (HG nr. 696 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice „Carne – materie primă. Producerea, importul și comercializarea”).</p> <p>Au fost identificate metodele de analiză în laborator pentru aprecierea calității cărnii maturate prin uscare (conținut de proteine, conținut de colagen, conținut de grăsime, conținut de substanță uscată, activitatea apei, capacitatea de reținere a apei, modificarea culorii, etc.).</p>	
--	--	---	---	--

		obținere a cărnii de bovină maturată prin uscare, brevetului de invenție.		
SRL Major Auto ”Implementarea mașinii de ambalare în atmosferă modificată în condiționarea brânzei în saramură din lapte de oaie”	Republica Moldova MD-7401, or. Taraclia, str. Pervomaiscaia, 65, Tel.:+373 69 602 045, e-mail: major-auto84@mail.ru	Etapa nr. 2 01.01.2020-31.05.2020 Achiziționarea și montarea mașinii de ambalare în atmosferă modificată în compania SRL „Major-Auto”. Studierea caracteristicilor procesului de ambalare la mașina și a influenței ambalării în atmosferă modificată asupra calității brânzei în saramură în timpul depozitării Etapa nr. 3 01.06.2020 – 01.10.2020 Implementarea mașinii de ambalare în atmosferă modificată în cadrul SRL “Major-Auto”.	S-a realizat planificarea cercetării caracteristicilor procesului de ambalare la mașina și a influenței ambalării în atmosferă modificată asupra calității brânzei în saramură în timpul depozitării. S-a stabilit influenței tipului de peliculă, compoziției gazelor utilizate (aer, vid, 100% CO ₂ , 100% N ₂ , 50 % CO ₂ și 50% N ₂ , etc.) asupra caracteristicilor senzoriale, fizico-chimice și microbiologice a brânzeturilor produse la SRL „Major-Auto”. S-au identificarea procedului optim de ambalare a brânzei. S-au elaborat recomandărilor privind parametrii tehnologici ale ambalării brânzeturilor. S-a elaborat instrucțiunea tehnologică a brânzei în saramură ambalate în atmosferă modificată.	

Tabelul 3

Serviciile acordate rezidenților de către administrator

Asistența acordată rezidenților (servicii prestate)	Condițiile de acordare a asistenței, cuantumul plății	Denumirea rezidentului beneficiar	Suma totală încasată de la începutul anului de către administrator de la rezident pentru asistența acordată (mii lei)	Valoarea estimativă a serviciului pe piață (mii lei)
---	---	-----------------------------------	---	--

-	-	-	-	-
TOTAL				

Tabelul 4

**Bunurile oferite în locațiune rezidenților
de către administrator**

Bunurile oferite rezidenților (inclusiv officii, spații de producere, terenuri, echipamente, alte)	Descrierea și parametrii tehnici ai bunurilor	Condițiile oferite în locațiune	Denumirea rezidentului beneficiar	Suma totală încasată de la începutul anului de către administrator de la rezidenți pentru utilizarea bunurilor	Plângeri/sugestii față de bunurile oferite
	--		-	-	-
TOTAL					

Tabelul 5

Planul de activități pentru următoarea perioadă de raportare

Denumirea activității	Descrierea succintă a activității	Rezultatul preconizat	Termenul de realizare
Ddezvoltarea a două proiecte de transfer tehnologic	Asistență în dezvoltarea proiectelor de transfer de tehnologie, negocieri cu potențiali parteneri între cercetători	Obținerea finanțării	2021
Organizarea unui concurs de idei pentru tineri în rândul tinerilor	Desfășurarea celui de-al 10-lea concurs anual	Cel puțin 10 idei de succes	2021

Anexe 2

Lista tinerilor cercetători

Nr d/o	Numele/Prenumele	Anul nașterii	Titlul științific	Funcția în cadrul proiectului
1	Гарчу Вера	1988	студент	Разработчик идеи

2	Мария Узун	1995	Student	Dezvoltator de idei
3	Мария Франкогло	200	Student	Dezvoltator de idei
4	Степанида Олару	1999	Student	Dezvoltator de idei
5	Ирина Бабаян	1999	Student	Dezvoltator de idei
6	Георгий Моторин	2000	Student	Dezvoltator de idei
7	Сакалы Раиса	2001	Student	Dezvoltator de idei
8	Семён Иванов	2001	Student	Dezvoltator de idei
9	Гарчев Игорь	2001	Student	Dezvoltator de idei
10	Статова Диана	2001	Student	Dezvoltator de idei
11	Анна Михайлова	2001	Student	Dezvoltator de idei
12	Юлия Чебанова,	2001	Student	Dezvoltator de idei
13	Светлана Райгородская	2001	Student	Dezvoltator de idei
14	Мария Узун	2001	Student	Dezvoltator de idei
15	Марина Чобану	2001	Student	Dezvoltator de idei
16	Ирина Ангелъчева	2001	Student	Dezvoltator de idei

Анеха 3

Неделя инноваций в КГУ
ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ В РАМКАХ СМАРТ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ РЕГИОНА:
ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

4 ноября

Круглый стол

«ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ В РАМКАХ СМАРТ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ
РЕГИОНА: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

ПРОГРАММА

Организатор: ИИ «Инноцентр» КГУ

9.50	<i>Формат онлайн</i> Ссылка доступа: https://us02web.zoom.us/j/87998296294 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
0.00	Приветственное слово Раковчена Татьяна, проректор по науке и внешним связям КГУ Чувальская Наталья, начальник ГУЭРиТ Исполнительного комитета АТО Гагаузия Яниогло Валерий, директор АРР АТО Гагаузия
	Модератор ЛЕВИТСКАЯ А., д. хаб.э.н., и.о. проф., Директор ИнноЦентра КГУ
0.20	Цифровизация образования: опыт и перспективы развития Татьяна Великова, д.п.н., конф. Кафедры «ИТ, математики и физики»
	Инновации в сельском хозяйстве Кара Сергей, д.с.х.н., декан Аграрного факультета КГУ
	Инфраструктура развития инновационно ориентированного бизнеса Левитская Алла, д. хаб.эк.н., проф.унив. кафедры Экономики КГУ
	Тенденции и направления развития научно-инновационной политики ЯЦКЕВИЧ В. начальник Департамента трансфера технологий Национального Агентства исследований и разработок ANCD при Правительстве РМ
1.30	<i>Дискуссия</i>

5 ноября

Презентация монографии
«РОЛЬ ПРОЦЕССОВ КЛАСТЕРИЗАЦИИ В РАЗВИТИИ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА»

9.50	<i>Формат онлайн</i> Ссылка доступа: https://us02web.zoom.us/j/87998296294 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
0.00	Приветственное слово Направления деятельности НИЦ им. Маруневич. Константинова Ирина, директор НИЦ им. Маруневич.

	Модератор Ирина Константинова, директор НИЦ им. Маруневич.
0.30	Презентация монографии «РОЛЬ ПРОЦЕССОВ КЛАСТЕРИЗАЦИИ В РАЗВИТИИ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА» 1. КЛАСТЕРИЗАЦИЯ КАК ИННОВАЦИОННАЯ ФОРМА ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЭКОНОМИКИ 2. АНАЛИЗ КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА 3. МЕТОДОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ КЛАСТЕРОВ 4. ИССЛЕДОВАНИЕ КЛАСТЕРНОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНОВ РАЗВИТИЯ РМ 5. ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИТИКИ АТО ГАГАУЗИЯ • Направления развития кластеров • Потенциал создания Винного кластера • Потенциал создания Туристского кластера • Инновационно - образовательный кластер Левитская П.П., д. хаб.эк.н., и.о. проф. Яниогло Н.П. д.эк.н., конф.унив.
	<i>Обсуждение</i>

6 ноября
Молодежный конкурс
«ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В ТУРИСТИЧЕСКОМ БИЗНЕСЕ»

9.50	<i>Формат гибридный:</i> <i>Участники конкурса и члены жюри в читальном зале Европейского центра.</i> <i>Гости конкурса: ссылка доступа: https://us02web.zoom.us/j/87998296294</i>
	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
10.00	Приветственное слово Кураксина Светлана, д.э.н., конф., зав. каф. «Экономика» Представление членов жюри
10.10	Презентации участников конкурса 1. Изготовление сувенирной продукции. 2. Организация мастер классов (приготовление национальных блюд – геврек и гюзлеме) с. Казаклия 3. Развитие туристической деятельности на базе домашнего винного погреба (с. Кортен) 4. Организация тура выходного дня (с. Бурлачены) 5. Производство масляных настоек и эфирных масел из трав Буджакской степи с. Дезгинжа 6. Производство, продажа и установка солнечных панелей и аккумуляторов для туристических объектов 7. Исследование истории становления и современных трендов развития этнотуризма в Республике Молдова 8. Проект по развитию сельского туризма (с. Котовское) 9. Культурно - образовательный маршрут «По следам рода Чакиров» 10. Создание буклета «Комрат Бессарабского периода»
12.00	<i>Обсуждение результатов конкурса, награждение</i>
	<i>Посещение с. Казаклии (туристический маршрут МИГа «Буджак Килим» tbc</i>

Список участников

Алла Левитская	КГУ	alla.levitskaia@gmail.com	069073183
Fedotova Liudmila	КГУ, доцент кафедры ТППСХП	fedotovar@mail.ru	069297667
Муска Снежана	КГУ	muskasnejana@mail.ru	079005484
Кураксина Светлана	КГУ зав. кафедрой экономики	s.kuraksina@mail.ru	068299225
Бабенко Елена	КГУ, преподаватель кафедры Экономики	babenko_ya@mail.ru	+37368038004

Попиль Геннадий	КГУ, и.о. зав кафедрой ИТМФ	kdu70@mail.ru	+37367673303
Olesea Covric	Deputy Head of Gagauzian Investment Agency	olesea.covric@investgagauzia.gov.md	079359510
Vadim Iatchevici	Agentia Națională pentru Cercetare și Dezvoltare	vadim.iatchevici@gmail.com	022270445
Сибова Ольга	КГУ	лщдд2002"ьфшдюкг	069324023
Арикова Любовь	КГУ, преподаватель	lyubash_09@mail.ru	+37369436938
Арикова Зиновия	КГУ, доктор конф.унив.	zinoviya_20@mail.ru	+37369347872
Надежда Яниогло	КГУ, доктор, и.о. конф.универ.	ianioglo.n@gmail.com	69481264
Муска Снежана	КГУ	muskasnejana@mail.ru	079005484
Чирков Евгений	КГУ преподаватель	chirkove@mail.ru	+37379753552
Кара Сергей	КГУ, декан аграрно-технологического факультета	kara_sergey@mail.ru	079560860
Селла Коробчану	Институт реионального экономического развития	info@redimoldova.com	069073183
Covricova Raisa	US din Comrat	kovrikova_raisa@mail.ru	79758597
Людмила Тодорич	КГУ, Зав.кафедрой, доцент	todorich24@mail.ru	078888849
Златова Светлана	КГУ, преподаватель	svetlanazlatova@mail.ru	076743862
Мария Карабет	КГУ	karabetma@list.ru	079016700
Кара Мария	КГУ, преподаватель	maria.cara2017@mail.ru	079036522
Свириденко Лидия	КГУ, преподаватель	lidasvi@mail.ru	069995557
Inna Zlatovscena	KDU	in_fin81@mail.ru	0781-08-480
Димитрогло Алина	SRL "DMI-DI LUX" менеджер по туризму	aldentur@mail.ru	+373 682 530 22
Валерий Яниогло	APP АТО Гагаузия, директор	adr.utag@gmail.com	069898862
Светлана Генова	КГУ	svetlanaghenova@gmail.com	079578564
Валрий Митиогло	APP АТО Гагаузия	adr.utag@gmail.com	