



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII REPUBLICII MOLDOVA
UNIVERSITATEA DE STAT DIN COMRAT
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И ИССЛЕДОВАНИЙ РМ
КОМРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Conferința științifico-practică
internațională
«Știință. Educație.
Cultură»

Международная научно-
практическая конференция
«Наука. Образование.
Культура»

33-я годовщина
КОМРАТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

СБОРНИК СТАТЕЙ

ТОМ I

Экономические науки
Сельское хозяйство и перерабатывающая промышленность
Информационные технологии, математика и физика
Право и политические науки

КОМРАТ, 2024



Главный редактор и составитель:

Сулак С.К., доктор филологических наук, конференциар университар, КГУ

Члены редакционной коллегии:

Левитская А.П., доктор хабилитат, профессор университар, КГУ

Банкова И.Д., доктор филологических наук, конференциар университар, КГУ

Бойкова Л.В., доктор филологических наук, конференциар университар, КГУ

Кирдякин А.А., доктор филологических наук, конференциар университар, КГУ

Технические редакторы:

Попиль Г.П., магистр, университетский ассистент, КГУ

Великова Т.Г., доктор, конф. унив., КГУ

Публикации в сборнике носят аналитический, информационный или справочный характер. За достоверность сведений, изложенных в статьях, ответственность несут авторы публикаций.

Мнение редакционной коллегии может не совпадать с мнением авторов. При перепечатывании ссылка на материалы конференции обязательна. Издание охраняется Законом РМ об авторском праве.

Любое воспроизведение материалов, размещенных в сборнике, как на бумажном носителе, так и в виде ксерокопирования, сканирования и размещение в Интернете без согласия издателя, запрещается.

DESCRIEREA CIP A CAMEREI NAȚIONALE A CĂRȚII DIN REPUBLICA MOLDOVA
"Știință. Educație. Cultură", conferință științifico-practică internațională (2024 ; Comrat).
Conferința științifico-practică internațională "Știință. Educație. Cultură" = Международная
научно-практическая конференция "Наука. Образование. Культура" : Сборник статей /
главный редактор и составитель: Сулак С. К. – Comrat : [Б. и.], 2024 (A&V Poligraf) – . –
ISBN 978-9975-83-294-6.

Т. 1 : Экономические науки. Сельское хозяйство и перерабатывающая промышленность.
Информационные технологии, математика и физика. Право и политические науки. –
2024. – 732 p. : fig., tab. – Antetit.: Ministerul Educației și Cercetării Republicii Moldova,
Universitatea de Stat din Comrat. – Texte : lb. rom., engl., găgăuză, etc. – Rez.: lb. engl. –
Referințe bibliogr. la sfârșitul art. – 10 ex. – **ISBN 978-9975-83-295-3.**

082=00

§ 85



Conferința internațională științifico-practică în onoarea a 33-a aniversării a Universității de Stat Comrat

Молдова, ул. Галацана 17, Комрат, Комратский государственный университет, Актовый зал веб-адрес: www.kdu.md

Bilimkomiteti/Comitetul științific/Scientific Committee/Научный комитет:

Bilimkomitetin başi/Președintele comitetului științific /Cairman of the Scientific Committee/Председатель научного комитета:

Serghei Zaharia, доктор истории, конференциар университар, ректор Комратского государственного университета (КГУ), Республика Молдова

Bilimkomitetin baş yardımıcısı/Copreședintele comitetului științific/Co-Cair of the Scientific Committee/Сопредседатель научного комитета:

Sofia Sulac, доктор, конференциар университар, проректор по науке и международным связям, Республика Молдова

Gheorghe Sult, доктор, конференциар университар, проректор по учебной работе КГУ, Республика Молдова

Bilim komitetin azaları/Membrii comitetul științific/Members of the Scientific Committee/Члены научного комитета:

1. *Puiu - Lucian Georgescu*, Doctor în științe tehnice, Prof. univ., Rector, Universitatea "Dunărea de Jos", Galați, România
2. *Ibrahim Hasan Jafarov*, доктор, профессор, Член корреспондент Национальной Академии Наук Азербайджана, Директор Научно-исследовательского института защиты растений и технических культур Национальной академии наук Азербайджана, Азербайджан
3. *Istvan Komlosi*, Dr. hab., Professor, Head of Institute at Institute of Animal Science, Biotechnology and Biodiversity, Hungary
4. *Marco Grappaglia*, Prof., Dr., Chairman, Popular University of Milan, Italy
5. *Ajiniyaz Musagaliev*, доктор, профессор, Проректор по международному сотрудничеству Нукусского Инновационного Института, Каракалпакский Государственный Университет, Узбекистан
6. *Manuk Barseghyan*, доктор, Проректор по научным работам, Национальный Университет архитектуры и строительства Армении, Армения
7. *Tatul Mkrtchyan*, доктор, доцент, Проректор по науке Армянского государственного экономического университета, Армения
8. *Giedrius Gecevičius*, доктор, конференциар университар, Декан Технологического факультета, Высшее учебное заведение Каунас Колегия, Литва
9. *Nataliia Bakhmat*, доктор, профессор, Каменец-Подольский национальный университет имени Ивана Огиенко, Украина
10. *Silvo Devetak*, Prof. Dr., IR Faculty of Law, University of Maribor, Slovenia
11. *Adrian Adăscăliței*, profesor, doctor în știință calculatoarelor, inginer, Universitatea Tehnică „Gh. Asachi”, Iași, România
12. *Adem Koc*, Prof., Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Türkiye
13. *Ali Çoşkan*, Prof., Dr., Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Türkiye
14. *Srdjan Redzepagic*, Prof., Dr., Director of Balkan Institute of Science and Innovation of the Université Côte d'Azur, France
15. *Nadejda Özakdağ*, Prof., Dr., Afyon Kocatepe Üniversitesi, Türkiye
16. *Adem Öger*, Prof., Dr., Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Türk Halk Bilimi Bölümü Başkanı, Türkiye
17. *Bekir Şişman*, Prof., Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi Türkçe Öğretimi ve Uygulama Araştırma Merkezi Müdürü, Türkiye
18. *Emine Gümüşsoy*, Prof., Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Rektör Yardımcısı, Türkiye
19. *Onur Alp Kayabaşı*, Prof., Dr., Aksaray Üniversitesi Türkçe Eğitimi Bölümü Başkanı, Türkiye
20. *Soner Akpınar*, Prof., Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Yeni Türk Edebiyatı Ana Bilim Dalı Başkanı, Türkiye
21. *Şahika Karaca*, Prof., Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Türkiye
22. *Vahit Türk*, Prof., Dr., İstanbul Kültür Üniversitesi, Türkiye
23. *Janerik Lundquist*, Prof., Dr., Linköping University, Sweden
24. *Mainura Buribayeva*, доктор, доцент, Проректор по науке и международным связям, Кызылординский университет имени Коркыт ата, Казахстан
25. *Gina-Aurora Neculița*, Dr., conf. univ., Decan al Facultății Transfrontaliere a Universității „Dunărea de Jos” din Galați, România
26. *Katarzyna Mazur-Włodarczyk*, PhD, Ass.prof., Technical University Opole, Poland
27. *Abdulmuttalip İpek*, Doç. Dr., Aksaray Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Dekan Yardımcısı, Türkiye



Conferința internațională științifico-practică în onoarea a 33-a aniversării a Universității de Stat Comrat

28. *Cafer Özdemir*, Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi Türkçe Öğretimi ve Uygulama Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı, Türkiye
29. *Eylem Dereli*, Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi Dekan Yardımcısı, Türkiye
30. *Kayhan İnan*, Doç. Dr., Amasya Üniversitesi, Türkiye
31. *Mehtap Gürsoy*, Doç. Dr., Aksaray Üniversitesi Güzelyurt Meslek Yüksekokulu Müdürü, Türkiye
32. *Nilüfer Nazende Özkanlı*, Doç. Dr., Aksaray Üniversitesi Güzelyurt Meslek Yüksekokulu El Sanatları Bölümü Başkanı, Türkiye
33. *Andriy Shtirbu*, доктор, конференциар университет, Национальный научный центр "Институт виноградарства и виноделия имени В. Таирова", Украина
34. *Reka Horeczki*, доктор, старший научный сотрудник, Институт региональных исследований, Венгрия
35. *Kamalya Umudova*, доктор, доцент, Бакинский славянский университет, Азербайджан
36. *Viorica Goras-Postică*, Dr. hab. în pedagogie, profesor, Universitatea de Stat din Moldova, Republica Moldova
37. *Irina Caunenco*, доктор хабилитат, конференциар университет, Центр этнологии, Республика Молдова
38. *Stepan Varban*, доктор хабилитат, профессор университет, КГУ, Республика Молдова
39. *Alla Levitskaia*, доктор хабилитат, профессор университет, КГУ, Республика Молдова
40. *Constantin Tauşanji*, доктор, профессор университет, КГУ, Республика Молдова
41. *Ruslan Batişev*, доктор, конференциар университет, КГУ, Республика Молдова
42. *Maria Ianioglo*, доктор, конференциар университет, КГУ, Республика Молдова
43. *Tatiana Velicova*, доктор, конференциар университет, КГУ, Республика Молдова
44. *Olga Tatar*, доктор, конференциар университет, КГУ, Республика Молдова
45. *Ivanna Bancova*, доктор, конференциар университет, КГУ, Республика Молдова
46. *Alla Popţova*, доктор, лектор университет, КГУ, Республика Молдова

Hazırlamak komiteti/Comitet de organizare/Organising Committee/Оргкомитет:

1. *Захария С.К.*, председатель комитета, доктор истории, конференциар университет, ректор Комратского государственного университета (КГУ)
2. *Сулак С.К.*, проректор по науке и международным связям, доктор филолог. наук, конференциар университет, КГУ
3. *Султ Г.Г.*, проректор по учебной работе, доктор права, конференциар университет, КГУ
4. *Kudret Safa Gümüş*, Doktor, Uluslararası İlişkiler ve Türkiye Koordinatörü, KDU
5. *Istvan Komlosi, Dr. hab.*, Professor, Head of Institute at Institute of Animal Science, Biotechnology and Biodiversity, Hungary
6. *Adem Koc*, Prof., Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Türkiye
7. *Elzbieta Karaś*, PhD, Ass.prof., Technical University Opole, Poland
8. *Katarzyna Łukaniszyn-Domaszewska*, PhD, Ass.prof., Technical University Opole, Poland
9. *Katarzyna Mazur-Włodarczyk*, PhD, Ass.prof., Technical University Opole, Poland
10. *Resul Baği*, Doctor, docent, Nigde Ömerhalisdemir üniversitesi, Türk musikisi devlet konservatuvarı, Türkiye
11. *Burcu Yılmaz Çebin*, Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Türkiye
12. *Seyfullah Öztürk*, Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Türkiye
13. *Аджинияз Мусагалиев*, доктор, профессор, Проректор по международному сотрудничеству Нукусского Инновационного Института, Каракалпакский Государственный Университет, Узбекистан
14. *Gina-Aurora Neculița*, Dr., conf. univ., Decan al Facultății Transfrontaliere a Universității „Dunărea de Jos” din Galați, România
15. *Ali Coşkan*, Prof., Dr., Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Türkiye
16. *Андрей Штирбу*, доктор, конференциар университет, Национальный научный центр "Институт виноградарства и виноделия имени В. Таирова", Украина
17. *Кушвар Маммадова*, доктор, кандидат технических наук, Азербайджанский государственный аграрный университет
18. *Константинова И. А.*, директор НИЦ Гагаузии им. М. В. Маруневич
19. *Тодорич Л.П.*, декан экономического факультета, доктор экономических наук, конференциар университет, КГУ
20. *Куртева О. В.*, декан факультета национальной культуры, доктор педагогических наук, конференциар университет, КГУ
21. *Кара С. В.*, декан аграрно - технологического факультета, доктор с/х наук, конф. университет, КГУ
22. *Арсени И. В.*, декан юридического факультета, доктор права, конференциар университет, КГУ
23. *Генова С.И.*, доктор экономических наук, конференциар университет, КГУ
24. *Муска С.Ф.*, доктор экономических наук, конференциар университет, КГУ
25. *Карабет М. А.*, доктор экономических наук, конференциар университет, КГУ



Conferința internațională științifico-practică în onoarea a 33-a aniversării a Universității de Stat Comrat

26. *Бойкова Л. В.*, доктор филологических наук, конференциар университар, КГУ
27. *Хорозова Л. Ф.*, доктор педагогических наук, конференциар университар, КГУ
28. *Щёголева Т. И.*, Maestru în Arta RM
29. *Мутаф Г. Н.*, доктор педагогических наук, конференциар университар, КГУ
30. *Нягова А. Г.*, доктор истории, конференциар университар, КГУ
31. *Великова Т. Г.*, доктор, конференциар университар, КГУ
32. *Карташев А. А.*, доктор, лектор университар, КГУ
33. *Каранфил Гюллю*, доктор филологических наук, КГУ
34. *Пашалы П. М.*, доктор истории, конференциар университар, КГУ
35. *Öğr. Gör. Deniz Gütmüş*, Aksaray Üniversitesi, Türkiye
36. *Попиль Г. П.*, магистр, университетский ассистент, КГУ
37. *Тодорич Т. А.*, магистр, университетский ассистент, КГУ
38. *Пойдолова И. С.*, магистр, университетский ассистент, КГУ
39. *Бянова И. Е.*, университетский ассистент, КГУ
40. *Неду Л. Д.*, университетский ассистент, КГУ
41. *Войков В. А.*, начальник службы АХЧ, КГУ



УДК 60:338

<https://orcid.org/0000-0002-0078-1391>

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ В БЕЛОРУССКОМ ПОЛЕСЬЕ

Волкова Елена

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

e-mail: volk-volkova@mail.ru

orcid id: 0000-0002-0078-1391

Водчиц Наталья

Чещевик Виталий

кандидат биологических наук, доцент

УО Полесский государственный университет

Abstract. A promising environment for the development of biotechnology is primarily agricultural. Thanks to scientific research, the introduction of selection and genetic methods, and cell cloning, it became possible to develop and improve selection. In the agro-industrial complex, biotechnological processes can increase yields and make plants more resistant to diseases and viruses.

Keywords: biotechnology, laboratory, berry and ornamental crops, Polesky State University.



Один из крупнейших городов юга Беларуси Пинск – древний культурный, духовный и исторический центр, известен уже более десяти веков. Первое упоминание о нем в летописи датируется 5 ноября 1097 года. Пинск по праву называют жемчужиной Полесья. Богатое наследие, удивительная природа и самобытность культуры местных жителей – полешуков – выделяют его среди других городов страны. Белорусское Полесье характеризуется значительным биоразнообразием животного и растительного мира. Леса занимают около 43 % территории и включают в себя такие типы как широколиственно-хвойные, широколиственные леса (дубравы, ясеневые-дубовые и ясеневые), черноольховые и березовые леса (низинные болота), имеются низинные и заливные луга. Встречаются доантропогенные растения-реликты: водяной орех плавающий, сальвиния, альдрованда пузырчатая, рододендрон желтый [1].

Пинские болота приобрели европейскую известность с давних пор. Попадавшие на Полесье путешественники и завоеватели считали их одной из могущественных земных стихий. Сегодня эти болота – бесценное достояние республики. Ради них на Пинщину приезжают ученые и любители природы со всего мира, чтобы познакомиться с уникальной флорой и фауной, не знающими аналогов в других европейских странах [2]. В сложившихся климатических и географических условиях активно развивается сельское хозяйство, в том числе ягодоводство (выращивание голубики, клюквы, жимолости и др.).

В связи с этим большой интерес представляет одно из самых молодых высших учебных заведений страны – Полесский государственный университет: открыт в 2006 году. Из пяти факультетов особым спросом у абитуриентов пользуется биотехнологический, раскрывающий невероятные перспективы и широкие горизонты в научных исследованиях.

Биотехнологический факультет учреждения образования “Полесский государственный университет” основан в мае 2010 года, а кафедра биотехнологии еще раньше – в 2007 году, для прикладной подготовки специалистов, востребованных в сфере производства биотехнологической продукции по специальностям 6-05-0511-06 Биотехнология, 6-05-0511-01 Биология (профилизация: Микробиология и молекулярная биология), 7-06-0511-03 Микробиология (профилизация: Прикладная биотехнология).

В 2011 году открыта аспирантура для подготовки кандидатов наук по специальности “Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)”, в 2012 году – осуществлен первый набор в аспирантуру по указанной специальности.

Биотехнология – это наука, изучающая возможности и разрабатывающая методы использования живых организмов (бактерии, простейшие, грибы, водоросли, высшие растения, животные), вирусов, отдельных субклеточных структур и ферментных систем для производства полезной человеку продукции. По определению биотехнология является прикладной наукой, которая в силу тесной связи с производством выдвигает определенные квалификационные и профессиональные требования к подготовке специалистов в этой области.

Подготовка специалиста в области биотехнологии – одна из наиболее сложных задач современной системы образования, поскольку биотехнология, как наука, находится на стыке биологии, химии, физики и математики, что предполагает на выходе серьезный теоретический задел, позволяющий специалисту связно формулировать жизнеспособные идеи. С другой стороны, специалист в области биотехнологии представляет собой инженера, способного материализовывать идеи в виде конечного продукта путем разработки и организации производственного процесса, что предполагает владение не только определенными практическими знаниями (ГОСТы, ОСТы, СанПиНы, и прочие действующие ТНПА; материально-техническая производственная база), но и практическими навыками.

В ноябре-декабре 2007 года группой сотрудников УО “Полесский государственный университет” была разработана концепция развития биотехнологии и подготовки специалистов в этой области на базе ВУЗа.



Ключевым объектом концепции является биотехнологический центр, представленный сетью современных, взаимодействующих между собой научно-исследовательских лабораторий для подготовки разработчиков по основным направлениям современной биотехнологии (ДНК- и клеточные технологии, сельскохозяйственная и промышленная биотехнология).

Отраслевая лаборатория “ДНК и клеточных технологий в растениеводстве и животноводстве учреждения образования “Полесский государственный университет” представляет собой успешную модель реализации данной концепции, апробированную при подготовке специалистов.

В настоящее время на базе отраслевой лаборатории разработаны 4 технологических регламента, а также получены 4 патента на изобретение – метод ускоренного производства посадочного материала *in vitro* ягодных и декоративных культур. Благодаря этому университету удалось заключить с представителями агропромышленного комплекса 4 лицензионных договора на право использования технологического регламента производства посадочного материала сортовой голубики высокой *Vaccinium corymbosum* L. по ускоренной технологии с использованием метода клонального микроразмножения растений *in vitro*.

С февраля 2022 г. УО “Полесский государственный университет” включен в Государственный реестр производителей элитного посадочного материала ягодных и декоративных культур и получил аттестат производителя оригинальных и элитных семян сельскохозяйственных растений.

Опыт инновационной работы с сортовой голубикой высокой успешно применен при разработке технологических регламентов производства растений других видов в промышленных объемах. В июне 2013 года разработаны технологические регламенты производства растений отдела Хвойные (*Pinophyta*) и аронии черноплодной *Aronia melanocarpa* (*Michx.*) в промышленных объемах, с использованием клеточных технологий *in vitro*.

Сотрудниками отраслевой лаборатории, а также студентами при подготовке курсовых, дипломных и магистерских работ создан фонд регенерантов для размножения *in vitro* ягодных (ежевика садовая, жимолость синяя, малина ремонтантная, земляника садовая, облепиха крушиновидная) и декоративных культур (рододендроны, лютик азиатский), в том числе краснокнижных (кадило сорматское).

На сегодняшний день ведутся работы по асептическому введению, стабилизации и размножению *in vitro* растений рода Павловния. Использование качественного посадочного материала суперсупер элита, свободного от вирусных и фитоплазменных патогенов для высадки в открытый грунт позволит в короткий срок получить деловую древесину [3].

В рамках реализации четырехстороннего протокола намерений о сотрудничестве между УО “Полесский государственный университет”, концерном “Брестмясомолпром”, КУУП “Маньковичи” и НТП ООО “ПлантаВин” (Республика Молодова) разработана технология производства генетически однородного и чистого от болезней посадочного материала столовых и коньячных сортов винограда. В настоящее время получены растения-адаптанты винограда сорта Бианка, который включен в Государственный реестр сортов, допущенных для производства, реализации и использования на территории Республики Беларусь. Полученные после прохождения закалки саженцы винограда соответствуют требованиям к сортовым качествам согласно постановлению Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 4 октября 2017 г. N 49 “О внесении изменений и дополнений в некоторые постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь по вопросам семеноводства”. По разработанной технологии возможно производство растений-адаптантов иных сортов винограда, включенных в Государственный реестр.

Кроме того, в 2017 г. была создана отраслевая лаборатория “Инновационных технологий в АПК”. Лаборатория является структурным подразделением университета, целью которого является обеспечение на высоком научно-методическом и техническом уровне выполнения



научно-исследовательских работ и научного сопровождения инновационных проектов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технических работ (НИОКТР) по приоритетным направлениям научных исследований.

Хотя кафедра биотехнологии и факультет в целом являются молодыми, однако сотрудниками успешно реализовано большое количество научных проектов и хозяйственных тем: “Исследовать противоопухолевую, антимикробную и антиоксидантную активность полученного в глубинной культуре гриба *Stereum hirsutum*”; “Подготовка штамма почвенных бактерий Азотобактер хроококкум к патентному депонированию”; “Постановка на производство препаратов серии “Агровит”; “Установить функционально-биохимические перестройки мицелиальной культуры вешенки обыкновенной в зависимости от состава питательной среды”; “Изучить роль брассиностероидов в реализации биологической активности макро- и микромицетов”, “ДНК-штрихкодирование представителей отряда Полужесткокрылые из числа чужеродных инвазивных видов фауны Беларуси”, “Селекционно-генетические и трофологические способы в интенсификации животноводства”, “Молекулярно-генетический анализ образцов ДНК (определение аллелей гена β -казеина)”, “Биоэнергетика тромбоцитов как системный маркер митохондриальных и клеточных энергетических процессов в организме человека”, “Регуляция активности белков множественной лекарственной устойчивости с использованием Шиффовых оснований флавоноидов и их комплексов с металлами”, “Определение качественных показателей питательности зерновой группы компонентов кормов и функциональная диагностика растений”, “Функциональная диагностика минерального питания растений и агрохимическая характеристика почв”, “Разработать экспертное заключение о применении геотекстильного полотна при выращивании сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунтах с ОАО “Пинские нетканые материалы”, “Обучение на основе передового опыта стран ЕС в области радиационной защиты и культуры ядерной безопасности для белорусского академического сообщества”, “Эколого-биологические и молекулярно-генетические аспекты состояния и функционирования живых систем как основа развития биотехнологии Пинского (Полесского) региона”, “Агроконсалтинговое сопровождение культивирования посадок ежевики” и многие другие.

Подключение студентов к реализации текущих НИР помогает решать прикладные задачи, направленные на социально-экономическое развитие Полесского региона в рамках учебно-научного производства и подготовки квалифицированных кадров в области биотехнологии.

Библиография:

1. Мажайский, Ю. А. Природообустройство Полесья: монография: в 4 кн. / под общ. науч. ред. Ю. А. Мажайского, А. Н. Рокочинского, А. А. Волчека, О. П. Мешика, Е. Езнаха. – Рязань : Мещер. ф-л ФГБНУ «ВНИИГиМ им. А. Н. Костякова», 2018. Кн. 1 : Белорусское Полесье. Т. 1 : Природно-ресурсный потенциал. 408 с.
2. Историко-культурные ценности Пинщины [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://zpp.by/fakty-o-nas/istoriko-kulturnye-tsennosti-pinshchiny>. Дата доступа: 16.01.2024.
3. Водчиц, Н.В. Результаты и перспективы научной деятельности ОЛ “ДНК и клеточных технологий в растениеводстве и животноводстве” УО “Полесский государственный университет”/Н.В. Водчиц//Пинские чтения: материалы I международной научно-практической конференции, Пинск, 15-16 сентября 2022 г./Министерство образования Республики Беларусь [и др.]; редкол.: В.И. Дунай [и др.]. Пинск: ПолесГУ, 2022. С. 182-185.



СОДЕРЖАНИЕ

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО РЕКТОРА	15
SEKTYIA I. EKONOMIKA BILGILERI/ SECȚIUNEA I. ȘTIINȚE ECONOMICE/ SECTION I. ECONOMICS SCIENCES/ СЕКЦИЯ I. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	
MARKETING IN THE CONVERGENCE OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT Sadchenko Olena	17
NECESITATEA ACTIVITĂȚII INCUBATORULUI UNIVERSITAR ÎN VEDEREA FORMĂRII VIITORILOR ANTREPRENORI Doga-Mîrzac Mariana, Ataman Viorica	20
MARKETING ASPECTS OF THE IMPLEMENTATION GREEN IT FOR INNOVATION SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF SOCIETAL SYSTEMS Chaikovska Maryna	24
ANALIZA ȘI MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII DE INOVARE AL ÎNTREPRINDERILOR DIN REPUBLICA MOLDOVA Butmalai Valentina, Cristache Nicoleta	30
HISTORICAL DETERMINANTS OF THE PLACE OF THE UKRAINIAN ECONOMY IN THE INTERNATIONAL DIVISION OF LABOUR Bodnarchuk Tetiana	36
POSSIBILITĂȚI DE GESTIUNE A SITUAȚIEI PANDEMICE COVID-19 DIN REPUBLICA MOLDOVA PRIN MODELE DE ESTIMARE ȘI PREVIZIUNE Hîrbu Eduard	39
THE ESSENCE OF THE CONCEPT OF “ENERGY INFRASTRUCTURE TRANSFORMATION” Trushkina Nataliia	51
DEFINING THE POTENYIAL AND BOUNDARIES OF WINE TOURISM CLUSTER IN THE REPUBLIC OF MOLDOVA Ghenova Svetlana	54
EXCHANGE RATE AND ECONOMIC GROWTH IN DEVELOPING COUNTRIES Galstyan Ani	59
PROFESSIONS ACCOUNTANT AND FINANCE IN MODERN ECONOMIC CONDITIONS Karabet Maria	65
EDUCATION OF THE GERMAN MINORITY AND REGIONAL DEVELOPMENT Katarzyna Łukaniszyn-Domaszewska	70
ON THE QUESTION OF CALCULATING THE EFFECTIVENESS OF INNOVATIONS IN CROP FARMING Curaxina Svetlana	79
STATE: SMALL AND MEDIUM-SIZED BUSINESSES IN THE ECONOMY OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA AND ATO GAGAUZIA Kara Maria, Musca Snejana	81
DIRECTIONS FOR IMPROVING THE MARKETING ACTIVITIES OF AN ENTERPRISE Aricova Zinovia, Aricova Liubov	88
THE CONCEPT AND DOMINANT TRENDS OF DIGITIZATION IN BANKING Luchian Ivan	92



Conferința internațională științifico-practică în onoarea a 33-a aniversării a Universității de Stat Comrat

RISK FACTORS CLASSIFICATION IN INFRASTRUCTURE CONSTRUCTION PROJECTS Tsypin Pavel	99
THE IMPACT OF INTEGRATED REPORTING ON THE SUSTAINABILITY AND COMPETITIVENESS OF COMPANIES IN THE CONTEXT OF GROWING INTEREST IN ENVIRONMENTAL AND SOCIAL RESPONSIBILITY Perchuk Oksana, Artyukh Oleksandr	102
CRAFT KNOWLEDGE – KNOWLEDGE OF CRAFTS Mazur-Włodarczyk Katarzyna	106
CONCEPTUL NAȚIONAL DE TRANZIȚIE CĂTRE O ECONOMIE CIRCULARĂ ȘI DETERMINAREA MODELULUI NAȚIONAL DE ECONOMIE CIRCULARĂ ÎN SECTORUL TURISM Corina Gribincea	112
TOURISM INDUSTRY IN THE REPUBLIC OF MOLDOVA AMID COVID-19 PANDEMIC Ianioglo Alina	115
THE RELEVANCE OF NATIONAL SUPPORT PROGRAMMES: AN IMPACT ASSESSMENT OF THE HUNGARIAN VILLAGE PROGRAMME Horeczki Réka	121
MARKETING STRATEGIES TO SUPPORT THE INNOVATIVE DEVELOPMENT OF ENTERPRISES Korniienko Tetiana, Vinnytska Oksana	126
INNOVATIVE IMPACT OF DIGITALIZATION ON TOURISM DEVELOPMENT IN UKRAINE Kyryliuk Iryna, Chvertko Liudmyla	129
EDUCATIONAL INFRASTRUCTURE GRADING INDEX AS AN EVALUATION TOOL OF HIGHER-EDUCATIONAL INSTITUTIONS IN THE REPUBLIC OF MOLDOVA Ciobanu Mihail, Colesnicova Tatiana	134
MODERN ASPECTS OF BANKING ETHICS Luchian Ivan, Lachi Cristina	140
KYC & AML AS A TOOLS FOR REDUCING COMPLIANCE RISKS OF DIGITAL INVESTMENT ECOSYSTEM PARTICIPANTS Dorogaia Irina, Scutari Alexandr	147
CAPITALUL UMAN – FACTOR ESENȚIAL PENTRU DEZVOLTAREA INOVAȚIONALĂ ÎN ÎMM-URILE DIN REPUBLICA MOLDOVA Novac Alexandra	151
METODE ȘI DEZVOLTARE A MODALITĂȚILOR DE PERFEȚIONARE A GESTIONĂRII STOCURILOR ÎNTREPRINDERII Cerga Tatiana	156
INFLUENȚA TINERILOR ASUPRA DEZVOLTĂRII IMM-URILOR ÎN REPUBLICA MOLDOVA Gutium Tatiana	162
STRATEGIA DEZVOLTĂRII SISTEMULUI DE SERVICII ȘI PRODUSE BANCARE Ada Ștahovschi	168
VOUCHERUL CA MĂSURĂ DE SPRIJIN PENTRU COPIII AFLAȚI ÎN DIFICULTATE Ciobanu Mihail, Colesnicova Tatiana	174
CALITATEA ADMINISTRAȚIEI SERVICIULUI VAMAL: PARTICULARITĂȚILE ȘI PERSPECTIVELE DE DEZVOLTARE Gutium Mircea	179



Conferința internațională științifico-practică în onoarea a 33-a aniversării a Universității de Stat Comrat

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В КОМРАТСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ Левитская Алла, Яниогло Надежда, Раковчена Татьяна	183
МЕГАТRENДЫ ЧЕТВЕРТОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕВОЛЮЦИИ: СОСТОЯНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ, ВЫЗОВЫ Сакович Василий	189
НОВАЯ ПАРАДИГМА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ Таушанжи Константин	195
ОЦЕНКА БЮРОКРАТИИ И КОРРУПЦИИ В ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ЭКОСИСТЕМЕ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА Виноградова Наталья	200
РАЗВИТИЕ КРИПТОВАЛЮТЫ В АРМЕНИИ Хачатрян Маре	206
ВАЛОВАЯ ПРИБЫЛЬ, КАК ИНДИКАТОР КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ Тодорич Людмила	211
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТА ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ «УМНОГО ГОРОДА» Ивашко Владимир	216
БАНКОВСКИЙ СЕКТОР РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА В ПЕРВОМ ПОЛУГОДИИ 2023 ГОДА Батищев Руслан	222
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УРАВНЕНИЙ ПОЛИНОМИАЛЬНЫХ ТРЕНДОВ В ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ Дудогло Татьяна	228
ПРОБЛЕМЫ ПЕРЕХОДА СЕЛЬСКИХ СООБЩЕСТВ К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ Блохин Виктор	233
НАКОПЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА В УСЛОВИЯХ АГЛОМЕРАЦИОННЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ Тетеринец Татьяна	236
НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА И НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ РАСХОДОВ, СВЯЗАННЫХ С ПОДГОТОВКОЙ И ПЕРЕПОДГОТОВКОЙ КАДРОВ Герасимов Михаил	241
БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ КАК ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ Щербатюк Василий	244
ПУТЬ К РОСТУ: ИННОВАЦИИ В ФИРМЫ ПО ОКАЗАНИЮ БУХГАЛТЕРСКИХ УСЛУГ Свириденко Лидия	250
МЕТОДОЛОГИЯ АНАЛИЗА ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ Златовчена Инна	254
К ВОПРОСУ О НОВОМ МЕХАНИЗМЕ ВОЗМЕЩЕНИЯ НДС И АКЦИЗОВ ИЗ БЮДЖЕТА АВТОНОМНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГАГАУЗИЯ, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА Кюркчу Виталий	259
ВЛИЯНИЕ МАКРО- И МИКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА УРОВЕНЬ ОПЕРАЦИОННОГО РИСКА ПРЕДПРИЯТИЯ Камински Ольга	267



**SEKTIYA II. ÇİFTÇİLİK HEM İŞLETMÄK İNDUSTRIYASI/
SECȚIUNEA II. AGRICULTURĂ ȘI INDUSTRIA ALIMENTARĂ/
SECTION II. AGRICULTURE AND FOOD PROCESSING INDUSTRY/
СЕКЦИЯ II. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

EVALUATION OF MORPHOMETRIC MEASUREMENTS FOR BW PREDICTION IN HOLSTEIN MALE CATTLE GROWN ON PASTURES USING PATH COEFFICIENT ANALYSIS Yalcin Bozkurt, Stepan Varban, Nazan Kemaloglu Alagoz	271
EFFECTIVE DEVELOPMENT OF VITICULTURE IN THE ATU GAGAUZIA Cara Serghei	275
DEVELOPMENT OF STARTER CULTURE FOR THE PRODUCTION OF FERMENTED DAIRY PRODUCTS Cartasev Anatoli	280
EFFECT OF ULTRASOUND POST-TREATMENT ON DEGREE OF HYDROLYSIS OF FISH PROTEIN HYDROLYSATES (FPH) EXTRACTED FROM MACKEREL Cropotova Janna, Kvangarsnes Kristine	285
PROMISING SAMPLING SITES FOR EFFECTIVE PGPR ISOLATION: A SELF-REVIEW Coşkan Ali, Özal Önder	288
THE IMPACT OF CHOLINE CHLORIDE BIOSTIMULANT ON DEVELOPMENT AND PRODUCTIVITY OF BEE FAMILIES Eremia Nicolae, Coşeleva Olga, Macaev Fliur	293
NUTRITION SECURITY AND ECOLOGY IN ONE: LIEVITO MADRE AS A RESPONSIBLE CHOICE Fedotova Liudmila	297
IDENTIFICATION AND DISTRIBUTION GRAPEVINE PHYTOPLASMA DISEASE "BOIS NOIR" IN THE REPUBLIC OF MOLDOVA Haustov Evghenii, Bondarciuc Victor	300
AIC OF AZERBAIJAN Mammadova Kushvar	306
INFLUENCE OF FEED ENZYME PREPARATION "FICORD-2012-F" ON MORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL INDICATORS OF BLOOD OF BROILER CHICKENS Matserushka A.R., Talalay G.S.	309
THE EFFECT OF BIOACTIVE COMPOUNDS FROM LOCAL BERRIES ON OXIDATIVE STABILITY OF VEGETABLE OILS Popovici Violina	314
THE AGRICULTURAL SECTOR IN THE DEVELOPMENT OF BIOENERGY AND ENSURING ENERGY INDEPENDENCE OF UKRAINE Udova Liudmyla	319
PHYSIOLOGICAL AND BIOCHEMICAL CHANGES IN THE BODY OF COWS DURING PREGNANCY, NATAL AND POSTNATAL PROCESSES Zamaziy A.A., Kambur M.D.	323
OPTIMIZAREA PARAMETRILOR PENTRU CREAREA ÎNGRĂȘĂMINTELOR LICHIDE UTILIZÂND DEȘEURILE DE LA FERMA DE PĂȘĂRI SRL "PILICCIK-GRUP" Sucman Natalia, Gaidarji Fiodor	329
PERSPECTIVE DE DIVERSIFICARE A UTILIZĂRII FRUCTULUI DE CIREȘ CORNELIAN (CORNUS MAS) Suhodol Natalia, Donca Cristina	333



Conferința internațională științifico-practică în onoarea a 33-a aniversării a Universității de Stat Comrat

POTENȚIALUL AGROBIOLOGIC AL SOIURILOR APIRENE OMOLOGATE ÎN REPUBLICA MOLDOVA Tofan Svetlana, Cornea Vladimir, Savin Gheorghe	338
БАГАТОРІЧНА ДИНАМІКА СЕРЕДНІХ РІЧНИХ ТЕМПЕРАТУР ПОВІТРЯ ЦЕНТРАЛЬНОЇ УКРАЇНИ Гелевера Ольга, Мостіпан Микола, Топольний Сергій	342
ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ЛАКТАЦИИ КОЗ, РАЗВОДИМЫХ В УСЛОВИЯХ БУДЖАКСКОЙ СТЕПИ, Р. МОЛДОВА. Варбан Степан, Yalcin Bozkurt, Манол Наталья	347
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ BIOTEХНОЛОГИИ В БЕЛОРУССКОМ ПОЛЕСЬЕ Волкова Елена, Водчиц Наталья, Чещевик Виталий	350
РОЛЬ ПРОФИЛЬНЫХ КЛАССОВ В ФОРМИРОВАНИИ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА АГРАРНОЙ ОТРАСЛИ Григорьева Виктория	354
РОЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ФАКТОРА В ЦИФРОВИЗАЦИИ БЕЛОРУССКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Журавлев Владимир	358
ВЫЯВЛЕНИЕ МИКРОБИОМА ВЕРЕСКОВЫХ И ОСОБЕННОСТЕЙ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ЭРИКОИДНЫХ ГРИБОВ Камельчук Янина	363
ОСОБЕННОСТИ МЕДОНОСНОГО КОНВЕЙЕРА В ЗОНЕ ИНДУСТРИАЛЬНОГО АГРОБИОЦЕНОЗА Комлацкий В.И., Лещенко И.А.	367
ИЗЫСКАНИЕ МЕТОДОВ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО МЯСА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ Капитонова Елена	371
ПРОДУКТИВНОСТЬ КУР-НЕСУШЕК ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ НЕТРАДИЦИОННЫХ КОРМОВ Кара Алла	376
ИЗУЧЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ И БЕЗВРЕДНОСТИ СЕРЕБРСОДЕРЖАЩИХ ПРЕПАРАТОВ Красочко П.А., Шиенок М.А., Понаськов М.А.	382
ИЗУЧЕНИЕ ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩЕЙ АКТИВНОСТИ ЛИПОЛИСАХАРИДОВ ИЗ SACCHAROMYCES CEREVISI ПУТЕМ ОЦЕНКИ ЭКСПРЕССИИ ПОВЕРХНОСТНЫХ МАРКЕРОВ ДЕНДРИТНЫХ КЛЕТОК КРОВИ Красочко П.А., Гончаров А.Е., Дуж Е.В.	387
ТРАНСФОРМАЦИЯ АГРАРНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В НАЧАЛЕ ХХІ В. Пацукевич Ольга	394
КОНСТРУКЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ СОРТОВ ЛЮЦЕРНЫ Петкович Иван	399
РОЛЬ ФАКТОРОВ СРЕДЫ В ВЫРАЩИВАНИИ СЕМЯН ЛЮЦЕРНЫ Петкович Иван	406
СТРАТЕГИИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА (2023–2030 ГОДЫ): НАУЧНО- ПРАКТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Сакович Василий	411



SEKTIYA III. INFORMAȚION TEHNOLOGIYALARI, MATEMATIKA HEM FIZIKA/ SECȚIUNEA III. TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE, MATEMATICĂ ȘI FIZICĂ/ SECTION III. INFORMATION TECHNOLOGY, MATHEMATICS AND PHYSICS / СЕКЦИЯ III. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА

METHODOLOGY FOR ESTIMATING THE THEORETICAL LIMIT OF THE INFORMATION TRANSMISSION RATE OF AN OPTICAL COMMUNICATION CHANNEL Andrey Zenevich, Olga Kochergina, Igor Desjukevich	417
ASPECTS OF VIRTUAL REALITY IN THE TOURISM INDUSTRY Tutunaru Sergiu, Dașchevici Ionelia	421
DEEP INSIGHTS INTO PLANT DISEASE IDENTIFICATION: A COMPARATIVE EVALUATION OF NEURAL NETWORKS Abhishek Pandey, Dr. V. Ramesh	427
TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI ȘI COMUNICAȚIILOR PRIN SPECTRUL LEGILOR NAȚIONALE Maftea Serghei	438
OKUL DIŐI TEKNOLOJİK VE BİLİMSEL EĐİTİM KURUMLARI-BİLİM TÜRKİYE ÖRNEĐİ Zehra Tozal	442
OKUL DIŐI EĐİTİMDE STEM EĐİTİM ÖRNEĐİ – GEOMETRİK CİSİMLER VE AÇILIMLARI Zehra Tozal	445
MANAGEMENT SYSTEM OF EDUCATIONAL ACTIVITIES OF THE PROFESSIONAL DEVELOPMENT FACULTY Laman Pavel Sergeevich	450
АНАЛИЗ ТЕХНИЧЕСКИХ И ПРОГРАММНЫХ РЕШЕНИЙ «УМНОГО ГОРОДА» ДЛЯ СИСТЕМНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ИХ РАЗВИТИЯ И МАСШТАБИРОВАНИЯ Рябычина Ольга Петровна, Ходасевич Олег Реональдович	453
ЦИФРОВИЗАЦИЯ СФЕРЫ ТУРИЗМА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ Великова Татьяна	460
ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ ПО МАТЕМАТИЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ ПОСРЕДСТВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА ПРОЕКТОВ Коврикова Раиса	467
ЛЕНДИНГ КАК ЭЛЕМЕНТ ГРАМОТНОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ТОВАРНОЙ КАТЕГОРИИ/ УСЛУГИ Мандрик Ольга, Хачатурян Мария	470
ПЕРЕВЕРНУТЫЙ КЛАСС КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОСТИ И ОСОЗНАННОСТИ ОБУЧЕНИЯ НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ В ЛИЦЕЕ Кысса Лилия	477
ИНТЕГРАЦИЯ GOOGLE SITES И CLASSROOM В УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС ПО ИНФОРМАТИКЕ: ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ Лупашку Светлана	481
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ GOOGLESOLAB ДЛЯ АНАЛИЗА И ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДАННЫХ Попиль Геннадий	487
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ В ЭКОНОМИКЕ Сибова Ольга	494



Conferința internațională științifico-practică în onoarea a 33-a aniversării a Universității de Stat Comrat

ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТ КАРТ НА ЗАНЯТИЯХ ИНФОРМАТИКИ ДЛЯ СИСТЕМАТИЗАЦИИ ЗНАНИЙ **498**

Танасогло Ольга

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ УПРАЖНЕНИЙ НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ, КАК ИНСТРУМЕНТ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ ШКОЛЬНИКОВ **501**

Топчу Елена

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕГРАТИВНЫХ ЗАДАЧ НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЛОГИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ **504**

Фердешли Алёна

**SEKTYŪA IV. HUKUK NEM POLITIKA BILGILERI/
SECȚIUNEA IV. DREPT ȘI ȘTIINȚE POLITICE/
SECTION IV. LAW AND POLITICAL SCIENCES/
СЕКЦИЯ IV. ПРАВО И ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ**

ARBITRABILITY OF CORPORATE DISPUTES **508**
Zaharia Sergiu

LEGAL REGIME AND BANK RESOLUTION PROCEDURE **512**
Armeanic Alexandru, Zaharia Serghei

SALE OF THE BUSINESS IN CASE OF BANK RESOLUTION **519**
Zaharia Serghei, Armeanic Alexandru

STRUCTURE OF THE CIVIL LEGAL MECHANISM OF SUBORDINATION OF CREDITORS' CLAIMS IN CORPORATE BANKRUPTCY CASES **527**
Arseni Igor

LEGAL STATUS OF CURRENT AND RETIRED PARTICIPANTS OF THE BUSINESS COMPANY **531**
Arseni Igor, Belokloкова Iulia

ANALIZA ABORDĂRILOR DOCTRINARE AFERENTE SISTEMULUI DREPTULUI **536**
Postu Ion, Rusnac Veronica

APLICAREA NORMELOR DE COMPETENȚĂ GENERALĂ A INSTANȚELOR JUDECĂTOREȘTI ALE REPUBLICII MOLDOVA ÎN PROCESELE CU ELEMENT DE EXTRANEITATE **542**
Prisac Alexandr

COMPETENȚA GENERALĂ A INSTANȚELOR JUDECĂTOREȘTI LA SOLUȚIONAREA CAUZELOR CIVILE CE REZULTĂ DIN RAPORTURILE JURIDICE DE FAMILIE **547**
Prisac Alexandru

INTERNATIONAL TRANSPORT LAW WITHIN THE FRAMEWORK OF MODERN CONCEPTS OF NATIONAL LEGISLATION AND THE EU **550**
Tatar Olga, Mihalache Iurie

CONCEPTUAL FOUNDATIONS OF INTERNATIONAL MONETARY LAW WITHIN THE FRAMEWORK OF NATIONAL LEGISLATION AND THE EU **556**
Tatar Olga

INTERNATIONAL PRIVATE LABOR LAW AND TORT LAW **560**
Tatar Olga

UNELE ASPECTE PRIVIND DELIMITAREA INFRAȚIUNII DE TRAFIC DE COPII DE ALTE FAPTE CONEXE **565**
Botezatu Igor



Conferința internațională științifico-practică în onoarea a 33-a aniversării a Universității de Stat Comrat

STANDARDE MINIME PRIVIND ORGANIZAREA ȘI FUNCȚIONAREA SERVICIILOR SOCIALE ÎN STATELE MEMBRE UE	569
Sacara Ana	
UNELE REFLECȚII PRIVIND RESPECTAREA PRINCIPIILOR DREPTULUI PENAL ÎN TEMEIUL CARTEI DREPTURILOR FUNDAMENTALE A UE ȘI CEDO	573
Dănoi Ion	
UNELE CONSIDERAȚII PRIVIND ORIENTĂRILE JURISPRUDENȚIALE ÎN MATERIA REVOCĂRII CONTRACTULUI DE DONAȚIE	577
Cazacu Valentin	
PUNCTUL 5) ALINIATUL (1) AL ARTICOLULUI 69 DIN CODUL DE PROCEDURĂ PENALĂ AL REPUBLICII MOLDOVA CA UNUL DINTRE TEMEIURILE ACORDĂRII ASISTENȚEI JURIDICE OBLIGATORII	581
Suhov Vadim	
THE CONCEPTUAL AND NORMATIVE FRAMEWORK OF CRIMINAL LIABILITY FOR NON-QUALITATIVE CONSTRUCTION EXECUTION	585
Ciochină Snejana	
FUNDAMENTAREA CONCEPTUALĂ A TEORIEI SUPRANAȚIONALITĂȚII A UNIUNII EUROPENE ȘI A INSTITUȚIILOR SALE	589
Tongoglaz Maxim, Sciuchina Natalia	
ВИКТИМОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ФЕНОМЕНА ПРЕСТУПЛЕНИЙ ПРОТИВ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МОЛDOVA	596
Сосна Александру, Захария Сергей, Герман Юлиана	
НОРМОТВОРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МОТ В УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ	606
Щукина Наталья, Лысенко Владлена	
СОВРЕМЕННЫЕ МОДЕЛИ КОРПОРАТИВНЫХ СТРУКТУР В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ	610
Захария Сергей, Икизли Лилия	
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРАВА КАК ОСНОВА ВСЕГО ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ	617
Фрунзэ Юрий	
«ОСЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ» КАК СИСТЕМА КОЛЛЕКТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ	627
Веретильник Александр	
АФГАНИСТАН И МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ВОДНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СРЕДНЕЙ АЗИИ	631
Веретильник Александр	
ПРАВОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОКУРОРА В КАССАЦИОННОМ ОБЖАЛОВАНИИ	638
Календарь Думитру, Дандеш Вячеслав	
ПОТЕНЦИАЛ «КЛИПОВОГО МЫШЛЕНИЯ» В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ВУЗЕ	646
Кристева Наталия	
ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫХ ГРУПП	651
Миронова Светлана	
ИСТОРИЧЕСКОЕ ПРАВО ГОСУДАРСТВА НА ТЕРРИТОРИЮ: ВВЕДЕНИЕ В ПРОБЛЕМУ НА ПРИМЕРАХ ИЗ РИМСКО-ПЕРСИДСКОЙ ДИПЛОМАТИЧЕСКОЙ ПЕРЕПИСКИ ВРЕМЕН ИМПЕРАТОРА КОНСТАНТИНА	655
Мельник Виктор	



СУБЪЕКТНОСТЬ ВЕСТГОТОВ ДАКИИ В ОТНОШЕНИЯХ С РИМСКОЙ ИМПЕРИЕЙ: ИСТОРИКО-ЮРИДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МИРА И ВОЙНЫ (365-369 гг.) Мельник Виктор	659
ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ПАМЯТИ КАК УГРОЗА СОЦИЕТАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Наумов Дмитрий	667
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ И ИНСТИТУТОВ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ КОНТРОЛЯ ЗА ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОСУЖДЕННЫМ ЛИЦАМ Султ Георгий	673
ОСОБЕННОСТИ И ПРИОРИТЕТЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ Султ Георгий, Кристева Наталия	681
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ МЕЖДУНАРОДНЫХ МЕХАНИЗМОВ КОНТРОЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ ПРАВ ЧЕЛОВЕКА Чирков Евгений, Домущи Афанасий, Желева Татьяна	687
ПРОЦЕСС РАЗВИТИЯ И ФОРМИРОВАНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ ПОЛИТИК В ОБЩЕСТВЕ Чирков Евгений, Султ Михаил	693
СТАНОВЛЕНИЕ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КРАУДФАНДИНГА НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ (НКО) РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА Хорозов С.Г.	699
УСТУПКА ДОГОВОРА КАК МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ТРЕБОВАНИЯ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ЕГО ОСОБЕННОСТИ ПРИ ДОГОВОРЕ КУПИ-ПРОДАЖИ СТРОЯЩЕГОСЯ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА Стефу Лилия	704
РАЗВИТИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СОВЕРШЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЯ ЭКСЦЕССА ИСПОЛНИТЕЛЯ ПРЕСТУПЛЕНИЯ Сары Татьяна	712
ГУМАНИТАРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ: К ПОСТАНОВКЕ ВОПРОСА Габец Наталья, Корнева Елена	716
ОБРАЗОВАНИЕ В ПЕНИТЕНЦИАРНОЙ СИСТЕМЕ: МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ И ОПЫТ МОЛДОВЫ Георгиева Светлана	720
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДЕТСКИХ ДОМОВ СЕМЕЙНОГО ТИПА В РМ И ДРУГИХ СТРАНАХ Петрович Лилия	726
СООТНОШЕНИЕ И РАЗЛИЧИЕ УГОЛОВНО-ПРОЦЕССУАЛЬНОЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ РОЗЫСКНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Раду Михаил	729