

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»

Абхазский государственный университет

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Российский фонд фундаментальных исследований»

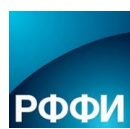
Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

Государственное Научное Учреждение «Институт экономики и права» Академии наук Абхазии

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр  
«Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук»

Учреждение образования «Полесский государственный университет»

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт экологии горных  
территорий им. А.К. Темботова Российской академии наук»



## НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Сборник научных трудов по материалам  
международной научно-практической конференции

14 - 15 октября - 2020

## NATIONAL PRIORITIES AND SECURITY

Collection of scientific papers on materials  
international scientific and practical conference

14 - 15 October - 2020

*Конференция проводится при финансовой поддержке РФФИ,  
проект № 20-010-20032*

Нальчик 2020



УДК 338.2  
ББК 65.050  
Н 35

ISBN 978-5-89125-143-4

**Н35 Национальные приоритеты и безопасность /** Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции. - Нальчик: ООО «Графика», 2020. - 465 с.  
<http://www.kbgau.ru/>

Сборник научных трудов включает результаты исследований по актуальным проблемам и стратегическим приоритетам в обеспечении экономической безопасности, перспективам повышения научно-технологической безопасности России в условиях построения цифровой экономики; обсуждению вопросов, связанных с экономическими, социальными и экологическими императивами развития «зеленой экономики». В издание включены научные труды преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов вузов России, а также ученых зарубежных стран. Сборник представляет интерес для специалистов и руководителей предприятий, научных и научно-педагогических работников, государственных и муниципальных служащих.

**Главный научный редактор:** Абдулхаликов Р.З. – проректор по НИР, канд. с.-х. наук, доцент

**Председатель редакционной коллегии:** Дзуганов В.Б. - начальник редакционно-издательского управления Кабардино-Балкарского ГАУ, д-р техн. наук, профессор

#### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

- Герандокова В.З. - член союза журналистов России, редактор научно-практического журнала «Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета имени В.М. Кокова»
- Курашинова З.А. - член союза журналистов России, руководитель пресс-службы Кабардино-Балкарского ГАУ
- Ордокова Ф.М. - канд. филол. наук, доцент кафедры «Педагогика профессионального обучения и иностранные языки»
- Гоова Ф.С. - канд. филол. наук, доцент кафедры «Педагогика профессионального обучения и иностранные языки»
- Биттиров А.М. - д-р биол. наук, профессор кафедры «Ветеринарная медицина»
- Тарчоков Т.Т. - д-р с.-х. наук, профессор кафедры «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза»
- Модебазде Н.П. - д-р экон. наук, профессор кафедры «Экономика»
- Тамахина А.Я. - д-р с.-х. наук, профессор кафедры «Товароведение, туризм и право»

*Статьи приводятся в авторской редакции. Авторы опубликованных статей несут ответственность за патентную чистоту, достоверность и точность приведенных фактов, цитат, экономико-статистических и других данных, собственных имен и прочих сведений, а также за разглашение данных, не подлежащих открытой публикации.*

**Конференция проводится при финансовой поддержке РФФИ,  
проект № 20-010-20032**

ISBN 978-5-89125-143-4



УДК 635.21

## ОПЫТ ВЫРАЩИВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО КАРТОФЕЛЯ В БЕЛАРУСИ

### EXPERIENCE OF GROWING ORGANIC POTATOES IN BELARUS

Совик Л.Е.,  
профессор кафедры экономики и бизнеса, д.э.н.,  
Полесский государственный университет, г. Пинск, Беларусь,  
e-mail: sovik505@rambler.ru;

Зборина И.М.,  
доцент кафедры экономики и бизнеса, к.э.н.,  
Полесский государственный университет, г. Пинск, Беларусь,  
e-mail: zborina75@mail.ru

Sovik L. E.,  
Professor of the Department of Economics and business, doctor of Economics,  
Polesky state University, Pinsk, Belarus;  
Zorina I. M.,  
Associate Professor of Economics and business, Ph.D.,  
Polesky state University, Pinsk, Belarus

#### Аннотация

Органическое земледелие открывает новые перспективы в производстве картофеля, в том числе и в Республике Беларусь, где это направление сельского хозяйства только начинает формироваться. Республика обладает неиспользуемым до сих пор потенциалом производства органических продуктов при наличии соответствующего количества сельскохозяйственных угодий, почвенно-климатических условий, необходимой материально - технической базы.

#### Annotation

Organic farming opens up new prospects for potato production, including in the Republic of Belarus, where this direction of agriculture is just beginning to take shape. The Republic has a potential for producing organic products that has not been used up to now, if there is an appropriate amount of agricultural land, soil and climate conditions, and the necessary material and technical base.

**Ключевые слова:** органический картофель, сертификация, фермерство, органическое земледелие, сельское хозяйство

**Keywords:** organic potatoes, certification, farming, organic farming, agriculture

Картофель входит в число основных, ничем незаменимых в течение длительного периода продуктов питания, является сырьем для получения многих пищевых и непищевых продуктов его переработки, высококалорийным кормом для сельскохозяйственных животных. Это важнейший из пищевых продуктов, обеспечивающих продовольственную безопасность страны. В мировом производстве растительных пищевых продуктов картофель устойчиво занимает четвертое место после основных зерновых культур – пшеницы, кукурузы и риса. Беларусь относится к регионам развитого картофелеводства, так как картофель является традиционным продуктом питания коренного населения.

Мировой лидер в производстве картофеля - Китай. Там в 2018 году выращивали 99 млн. тонн, затем идет Индия и 49 млн. тонн, потом Россия и 30 млн. тонн, Украина и 22 млн.

тонн и США и 20 млн. тонн. Беларусь занимает 11-е место, и валовый сбор картофеля у нас в 2018 году был 5,9 млн. тонн. Однако в пересчете на душу населения Беларусь - мировой лидер по производству картофеля. На человека приходится 618 килограммов (рис. 1). За нами идут Украина и 505 килограммов произведенного картофеля на одного украинца, Нидерланды и 433 килограмма, Бельгия и 384 килограмма, Дания и 377 килограммов [1].



**Рисунок 1. Производство картофеля в Беларуси в 2018 году**

С принятием закона «О производстве и обращении органической продукции» создана юридическая основа для ведения органического земледелия в республике. Развитие в Беларуси устойчивого агропроизводства, согласующегося с природными условиями и естественной экосредой, предопределяет формирование экологического (органического) сельского хозяйства как с рынком сбыта внутри страны, так и с поставками органической продукции на экспорт. В связи с этим разработка и освоение экологизированной технологии возделывания сортов картофеля белорусской селекции является новым, актуальным направлением исследований, имеющим научную, теоретическую и практическую значимость.

Развитие органического производства очень важно для Беларуси, во-первых, как способ снижения негативного воздействия химических синтезированных средств на окружающую среду, сохранение земли как главного нашего ресурса. Во-вторых, это хорошая ниша для развития малого и среднего предпринимательства. Сегодня немалое количество земли находится в руках у фермерских хозяйств и частных лиц, и это как раз те земли, которые могут стать источником получения органической сельхозпродукции. На крупнейшей международной выставке органических продуктов BIOFACH-2019 были представлены свежие данные исследования мирового рынка. Согласно статистике, объем мирового рынка органической продукции достиг 90 миллиардов евро, рост в сравнении с предыдущим годом — 10 млрд. Сегодня органическое сельское хозяйство практикуется в 181 стране мира на 69,7 млн. га, за год количество органических земель выросло на рекордные 20% [2]. С прошлого года равноправным членом мирового органического производства стала и Беларусь: в ноябре Глава государства подписал Закон «О производстве и обращении органической продукции». И это отличный толчок для развития отечественного рынка органических продуктов питания и стимулирования их экспорта. Пока сертифицировано около 1500 га. Но динамика радует: если в начале 2018 года было всего лишь 23 сертифицированных хозяйства, то к концу — почти 30. Желаящих становится все больше. Кто-то только подал заявку, а у кого-то уже заканчивается переходный период. Да, пока у нас нет своей сертифицирующей компании, но зато работают восемь других из разных стран мира (таблица 1) [3].



**Таблица 1 - Фермеры Республики Беларусь,  
ведущие органическое производство сельскохозяйственной продукции**

	Продукция	Регион	Сертификат
КФК «Ягодка»	Клюква	Минская область	●
КФХ «Экоферма Мелковичи»	Молоко козье	Минская область	●
КФХ «Селицкого Ивана Францевича»	Картофель, морковь, капуста, кормовые культуры, говядина мясной породы КРС	Минская область	●
КФХ «Вики-Сад»	Рожь, рапс, редька масличная, ячмень	Минская область	●
КФХ «АгроФерма»	Земляника садовая	Брестская область	●
КФХ «Ричёв»	Гречиха, овес, горох, пшеница, фацелия	Витебская область	●
КФХ «Фортуна Агро»	Капуста, морковь, кормовые бобы	Брестская область	●
КФХ «Здоровый мир»	Земляника садовая, малина, голубика, ежевика, жимолость	Гродненская область	●
КФХ «ДАК»	Кормовые культуры	Минская область	●
КФХ «Моньки»	Тритикале, ячмень, рожь, овес, пшеница, фацелия, картофель, гречиха	Минская область	●
КФХ «СидСад»	Голубика, земляника садовая, жимолость, клюква, яйца куриные, томаты, огурец, пряные травы, цуккини, тыква, перец, зерновые	Минская область	●
ЛПХ Кисель-Загорянские	земляника садовая, смородина черная, брокколи	Гродненская область	●
ЛПХ Лутаева Дмитрия Ивановича	Овощи	Брестская область	●
ЛПХ Бабако Оксаны Ивановны	Картофель, капуста, чеснок, зеленные культуры, перец острый, мед, пыльца, прополис	Витебская область	●
ЛПХ Чичиры Константина Станиславовича	Земляника садовая, свекла, морковь, пастернак, лук порей, картофель, зеленные культуры, капуста разных видов	Минская область	●
ЛПХ Алексеева Александра	Куры, яйца, кролики	Минская область	●
ООО «Здоровая страна»	Рожь, овес, горох, чеснок спелый, гречиха, смородина черная, земляника садовая, малина, клевер, горчица, фацелия	Гродненская область	●
ТАА «Кансорцыя арганічных гаспадарак»	Гарбуз, Буракі, Рэдзька, Малако казінае, Гарох шліфаваны колаты, Грэчка карычневая, Пастарнак, Паста Fusilli, Тварог казіны, Яйкі курыныя	Брэсцкая вобласць	●
УП «Агрокомбинат «Ждановичи»	Картофель, капуста, тыква, кабачок, салат, зеленные культуры, земляника садовая, чеснок	г. Минск	●
ООО «Биолоджико-Компани»	Зерновые	Брестская область	●
ИЧУПТП «АВИ»	Черника, брусника	Минская область	●
ООО «ДНТ Трейд»	Черника мороженая	Гродненская область	●
ИООО «УНИФОРЕСТ»	Черника мороженая	Минская область	●
ООО «НПК Биотест»	Напитки чайные: «Кипрей», «Липа»	г. Гродно	●
ИООО «Кировский пищевой комбинат»	Березовый сок	Могилевская область	●
ЗАО «Минский завод безалкогольных напитков»	Березовый сок с сахаром	г. Минск	●
Стародорожский плодоовощной завод	Сок березовый, черника мороженая	Минская область	●
ООО «Аргентум групп»	Биопрепараты	г. Минск	●
ООО «Биовермтехно»	Биоудобрение	г. Минск	●
Фитерра	Биоудобрение	Минская область	●

Первым в Беларуси «зеленый» документ получил фермер Игорь Хвощевский. Свое «чистое» подсобное хозяйство он ведет на 4 гектарах, выращивая зелень (укроп, петрушку, сельдерей, базилик), свеклу, морковь, малину, клубнику, лук и картофель. Признается, что большой проблемой была борьба с сорняками. Но теперь этот вопрос решен: появилось специальное оборудование. А еще Игорь победил в конкурсе, проводимом ООН, «Почвообразование и восстановление земли». Есть сертифицированные земли и в агрокомбинате «Ждановичи». И до этого здесь вместо «химических» применялись биологические методы обработки

растений. С теми же тепличными белокрылкой и паутинным клещом здесь уже давно борются с помощью хищного клопа макролофуса. Получение хороших урожаев при органическом земледелии на 85—98% зависит от севооборота. Поэтому в «Ждановичах» он пятипольный с интенсивным использованием промежуточных, в том числе и сидеральных культур. Особенно бобовых или их смеси со злаками. Благодаря сидератам почва не только очищается от химии, но и восстанавливает свое плодородие. Что касается урожайности, то она лишь чуть ниже, чем при интенсивном земледелии. У товарного картофеля — 280, капусты — 513, лука-репки — 33,89, лука на перо — 11,9 ц/га.

Научно-практический центр Национальной академии наук по картофелеводству и плодоовощеводству уже работает над созданием сортов, которые бы были комплексно устойчивы к всевозможным болезням и вредителям. Белорусские сорта в государственном испытании достойно выдерживают конкуренцию с зарубежными, показывая лучшие результаты. Причем это касается абсолютно всех типов сортов, в том числе и столовых. Потенциал большинства сортов — 700—800 ц/га [4].

Сегодня практически любой может назвать свою продукцию органической — по сути, это вопрос только честности производителя. Белорусский потребитель видит в магазине продукты, в названиях которых встречаются приставки БИО и ЭКО, на самом деле за этими названиями, часто завуалированы несоответствующие заявленным показатели. Органическое земледелие в Республике Беларусь — это наукоемкая отрасль, использующая результаты исследований в области селекции, физиологии растений, микробиологии, почвоведения и агрохимии. В итоге, на сегодняшний день смысл органического земледелия в Беларуси заключается в следующем: сохранении и поддержке естественного плодородия почвы; сохранении экосистемы; получении экологически чистой продукции; вложение значительно меньших затрат на получение урожая. По мнению ученых, для дальнейшего развития органического земледелия необходимы система знаний и определений, индикаторы, позволяющие анализировать, планировать, отслеживать динамику, разрабатывать стратегии развития, дорожные карты, региональные программы, государственные стратегии [5]. Поэтому для реализации полномасштабного органического земледелия в Республике Беларусь и в зоне Полесья необходимо решить следующие задачи:

- на основе научных исследований разработать методические рекомендации и технологические регламенты перехода от традиционного аграрного производства к биоорганическому и органическому земледелию;
- использовать опыт развитых стран относительно выбора вариантов перехода к органическому земледелию, производству, сбору дикоросов, разработанных в научных трудах;
- за счет широкого использования промежуточных культур, внесения доброкачественных органических удобрений и других мероприятий приостановить деградацию плодородия пахотных земель и создать условия для стабильного бездефицитного содержания гумуса;
- вместо синтетических минеральных удобрений и пестицидов, активно применять высококачественные органические удобрения и биологические препараты, положительно влияющие на плодородие почвы и развитие почвенной биоты — микроорганизмов и микрофауны;
- с целью более активного внедрения эколого-биологических севооборотов для производителей, желающих перейти на биоорганическое земледелие, организовать периодические консультативные семинары непосредственно на опытном поле с показом особенностей технологических процессов, применяемых в традиционном и биологическом земледелии, соответствующих проблем и путей их решения;
- задача биоорганического земледелия заключается в том, чтобы обеспечить экологически чистыми продуктами питания, в первую очередь, детские профилактические дошкольные, школьные, оздоровительные и другие лечебные учреждения, а также дома инвалидов,



сирот и престарелых людей. Для этого в каждой области достаточно отвести 2-3% общего количества пахотных земель.

В целом же органическое сельское хозяйство повышает экономический потенциал, сохраняет природные ресурсы, улучшает качество и безопасность продуктов питания. То есть работает на здоровье: и нас, и окружающей среды.

### **Литература:**

1. Выращивание органических ягодных культур: монография/ Л.Е. Совик, П.М. Скрипчук, В.С. Филипенко, Т.М. Карбанович, Н.Н. Рубан, Н.Б. Павловский, Н.Н. Безрученок, В.Н. Кравцова, И.М. Зборина, С.В. Тыновец, В.В. Пекун, А.А. Василевска, С.И. Сидорчук, В.И. Белоокий, Е.С. Сидорова, Н.В. Тышкевич, Е.Б. Евсеев, А.Г. Король, И.В. Тыновец, Н.К. Шестакович / УО «Полесский государственный университет». – Пинск: ПолесГУ, 2019. – 276 с.
2. Рекомендации по производству органических ягод в трансграничных районах Украины и Беларуси (с учетом требований стандартов ЕС): справочное пособие / Л. Е. Совик , П.М. Скрипчук, В.С. Филипенко, С.В. Тыновец, Н.Н. Безрученок, И.М. Зборина, В.Н. Кравцова, О.Н. Жук, О.В. Орешникова и др.; Полесский государственный университет, Национальный университет водного хозяйства и природопользования. – Пинск; Ровно: 2018. – 195 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://bit.ly/2TDUxzv>, свободный. – Дата обращения: 07.02.2019.
3. Органический картофель в Беларуси - [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://agracultura.org/library/opyt-vyrashhivaniya-organicheskogo-kartofelya-v-belarusi/>, дата обращения: 18.04.2020.
4. В Беларуси будет изобилие органических продуктов - [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://produkt.by/news/kogda-v-belarusi-budet-izobilie-organicheskikh-produktov>, свободный. - Дата обращения: 19.04.2020.
5. Проблемы и перспективы развития органического производства – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://nashkraj.info/problemy-i-perspektivy-razvitiya-organicheskogo-zemledeliya>, свободный. - Дата обращения: 20.04.2020.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

	<b>Секция 1. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ РОССИИ</b>	
	<b>Section 1. ECONOMIC SECURITY AND NATIONAL PRIORITIES OF RUSSIA</b> .....	<b>9</b>
1	<b>Амосов А.И.</b> ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЦИВИЛИЗАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ СФЕРЕ ( <b>проект № 18-010-00288</b> ) .....	9
2	<b>Aramisova Z.T., Ivanova Z.Sh., Khochueva Z.M.</b> NATURE OF LAND CONFLICTS AND WAYS TO RESOLVE THEM IN THE REPUBLICS OF THE NORTH CAUCASUS FEDERAL DISTRICT ( <b>project № 20-010-00269A, project № 19-010-00578A</b> ) .....	13
3	<b>Аркадьева О.Г.</b> ВОПРОСЫ НОРМАТИВНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РИСК-МЕНЕДЖМЕНТА В БЮДЖЕТНО-НАЛОГОВОЙ СФЕРЕ В СУБЪЕКТАХ РФ ( <b>проект № 18-010-00124</b> ) .....	20
4	<b>Баккуев Э.С., Бицуева М.Г.</b> УПРАВЛЕНИЕ ОБОРОТНЫМ КАПИТАЛОМ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК В УСЛОВИЯХ ДИНАМИЧНОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ ( <b>проект № 20-010-00445A</b> ) .....	25
5	<b>Балиянц К.М., Дохолян С.В.</b> НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЭКОНОМИКИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ШОКОВ ( <b>проект № 20-010-00965A</b> ) .....	29
6	<b>Бекаров Г.А.</b> ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОЗРАЧНОСТИ БИЗНЕСА КАК ЗАЛОГ ФОРМИРОВАНИЯ СБАЛАНСИРОВАННОЙ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ( <b>проект № 19-010-00882</b> ) .....	33
7	<b>Galachieva S.V., Dedegkaeva N.T.</b> REGIONAL POLICY OF SYSTEM-DYNAMIC DEVELOPMENT OF INDUSTRIES ( <b>project № 19-010-00586A</b> ) .....	38
8	<b>Гучапшева И.Р., Халишхова Л.З., Темрокова А.Х., Богатырева К.А.</b> ПОВЫШЕНИЕ АДАПТИВНОСТИ СИСТЕМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНА С УЧЕТОМ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ( <b>проект № 20-010-00935A</b> ) .....	43
9	<b>Гятов А.В., Мамбетов А.Х., Шарданов А.А., Блиева Э.К.</b> ИННОВАЦИОННЫЕ МИКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНКИ ( <b>проект № 20-010-00853A</b> ) .....	48
10	<b>Жалсараева Е.А.</b> ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ КАК ФАКТОР НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ( <b>проект № 19-010-00906</b> ) .....	52
11	<b>Жангоразова Ж.С., Багова Д.М., Бесланеева А.А.</b> УПРАВЛЕНИЕ АГРОЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ РЕГИОНОВ В СИСТЕМЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ( <b>проект № 20-010-00445A</b> ) .....	55
12	<b>Илаева З.М., Алихаджиева Д.Ш.</b> ОЦЕНКА СИНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНАЛЬНОГО ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ НА ОСНОВЕ МАТРИЦЫ ОЦЕНКИ РИСКОВ ( <b>проект №19-010-00182a</b> ) .....	59
13	<b>Каирова Н.Х., Маржохова М.А.</b> ИННОВАЦИИ И ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КАК ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ ( <b>проект № 20-010-00404A</b> ) .....	63
14	<b>Калов Р.О.</b> ПРИРОДНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ФОРМИРОВАНИЯ И ОЦЕНКА БАЛАНСОВЫХ ЗАПАСОВ ПРЕСНОЙ ВОДЫ ( <b>проект № 19-010-00882</b> ) .....	68
15	<b>Кандрокова М.М., Исраилов М.В., Чажаев М.И.</b> ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ( <b>проекты № 19-010-00578A, №20-010-00281A</b> ) .....	78





16	<b>Кокова Э.Р., Кунижева Л.Х. УПРАВЛЕНИЕ АГРОЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ РЕГИОНОВ В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ (проект № 20-010-00445А) .....</b>	<b>82</b>
17	<b>Кривошапкина О.А. ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕНСАЦИОННЫХ ФОНДОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ПО ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В АРКТИКЕ: ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЙ АСПЕКТ (проект №19-010-00023а) .....</b>	<b>85</b>
18	<b>Legkaaya L.A., Tandelova O.M., Vataeva L.O. FOREIGN EXPERIENCE OF ATTRACTING INVESTMENTS IN ECONOMY (project № 20-010-00863) .....</b>	<b>90</b>
19	<b>Любовцева Е.Г., Гордеева И.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ (проект №18 - 010-00357) .....</b>	<b>94</b>
20	<b>Модебадзе Н.П., Байсиева С.Б. ОБОБЩЕНИЕ ОПЫТА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ СТАНОВЛЕНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ КООПЕРАЦИИ (проект № 20-010-00441) ..</b>	<b>99</b>
21	<b>Nikaeva R.M., Kunasheva Z.A., Albekov Kh.N. IMPROVING THE METHODOLOGY FOR ECONOMIC ASSESSMENT OF LAND RESOURCES IN MOUNTAINOUS TERRITORIES OF THE NORTH CAUCASUS FEDERAL DISTRICT (project № 20-010-00269А, project № 19-010-00578А) .....</b>	<b>106</b>
22	<b>Потравная Е.В. СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ И ИХ ОТРАЖЕНИЕ В ПРОЕКТАХ ОСВОЕНИЯ АРКТИКИ (проект № 20-010-00252а) .....</b>	<b>112</b>
23	<b>Рахаев Х.М., Иванова З.М. ОБОБЩЕНИЕ МИРОВОЙ ПРАКТИКИ СТАНОВЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ (проект № 20-010-00441) .....</b>	<b>117</b>
24	<b>Тогузаев Т.Х., Кудаев З.Р. РАЗРАБОТКА МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯМИ АПК В УСЛОВИЯХ РАСТУЩЕЙ КОНКУРЕНЦИИ (проект № 20-010-00441) .....</b>	<b>123</b>
25	<b>Тогузаев Т.Х. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА КАК СБАЛАНСИРОВАННАЯ ПРИРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ С ЗАДАНЫМИ СВОЙСТВАМИ (проект № 19-010-00882) .....</b>	<b>128</b>
26	<b>Uyanaeva Kh.B., Makhoshev A.A. ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF QUALITY OF LIFE ON THE SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE REGION .....</b>	<b>132</b>
27	<b>Чередниченко О.А., Довготько Н.А. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ: ПРОБЛЕМЫ, ТЕНДЕНЦИИ И РИСКИ (проект № 20-010-00375) .....</b>	<b>138</b>
28	<b>Шалашаа З.И. СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ГОСУДАРСТВА И БИЗНЕСА КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ АБХАЗИЯ (проект № 19-510-40001) .....</b>	<b>143</b>
29	<b>Шахмурзова А.В. ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ В СФЕРЕ ПИЩЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ .....</b>	<b>147</b>
30	<b>Шокумова Р.Е., Багова О.И., Маржохов З.С. ИНТЕГРИРОВАННЫЕ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ И ИХ РОЛЬ В ПОВЫШЕНИИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ (проект № 20-010-00404А) .....</b>	<b>150</b>
31	<b>Шестакович Н.К., Шестакович Д.Ю. СТРУКТУРИЗАЦИЯ ФАКТОРОВ, ФОРМИРУЮЩИХ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ РЕГИОНА .....</b>	<b>156</b>
	<b>Секция 2. НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ</b>	
	<b>Section 2. SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL SECURITY AND DIGITALIZATION OF ECONOMY .....</b>	<b>161</b>
32	<b>Байзулаев С.А., Синцова З.Л. МОДЕРНИЗАЦИЯ И РАЗВИТИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ (проект № 20-010-00451А) .....</b>	<b>161</b>
33	<b>Батов Г.Х., Шардан С.К., Шалова Ш.Т. РОЛЬ ЦИФРОВИЗАЦИИ В СИСТЕМЕ РЕИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ РЕГИОНА (проект № 19-010-00287А) .....</b>	<b>165</b>



34	<b>Буздова А.З., Фиापшева Н.М., Тагузлов А.Х., Чернова А.Д.</b> СУЩНОСТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРЕДПРИЯТИЯ .....	169
35	<b>Гурфова С.А.</b> БАЗОВЫЕ УСЛОВИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕГИОНА (проект № 20-010-00838А) .....	173
36	<b>Каллаур Г.Ю., Каллаур А.И.</b> УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ (проект № 19-010-00837А) ..	178
37	<b>Kandrokova M.M., Shardan S.K.</b> INSTITUTIONAL BARRIERS OF FORMATION AND DEVELOPMENT OF KNOWLEDGE ECONOMY (project № 20-010-00281А) .....	181
38	<b>Кумышева З.Х., Хутова Л.А., Тлисов А.Б., Шогенов Т.М.</b> ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА КАК СПОСОБ РЕАЛИЗАЦИИ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗВИТИЯ (проект № 19-010-00287А) .....	185
39	<b>Кунашева З.А., Багова Д.М.</b> ФОРМИРОВАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ (проект № 20-010-00445А) .....	190
40	<b>Ларина О.И., Куканова Н.С.</b> СУЩНОСТЬ ЦИФРОВЫХ АКТИВОВ И НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ИХ ПРАВОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (проект № 20-010-00346) .....	194
41	<b>Makhosheva S.A., Bezhanova E.Kh., Shidova L.Kh.</b> METHODOLOGICAL DEVELOPMENTS AND CONCEPTUAL APPROACH TO THE EVALUATION OF INNOVATIVE CAPACITY OF REGIONS (project № 20-010-00766А) .....	197
42	<b>Мокий М.С.</b> СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ПРОГРАММЫ ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ РОССИИ (проект № 18-010-00217) .....	204
43	<b>Назарчук В.Ю., Савдерова А.Ф.</b> ФИШИНГ КОРПОРАТИВНЫХ СОТРУДНИКОВ И КЛИЕНТОВ КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ .....	209
44	<b>Пшихачев С.М.</b> ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ: ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ (проект № 15-56-40006) .....	213
45	<b>Созаева Т.Х., Узденова М.Х.</b> ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ АГРАРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ (проект № 20-010-00838А) .....	222
46	<b>Туменова С.А., Пшигошева А.Ю.</b> ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ В ЦИФРОВОЙ ЭКНОМИКЕ (проект № 19-010-00289А) .....	226
	<b>Секция 3. ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА: ОРГАНИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО И АГРО-ЭКОСИСТЕМЫ</b>	
	<b>Section 3. GREEN ECONOMY: ORGANIC PRODUCTION AND AGRO-ECOSYSTEMS</b> .....	<b>231</b>
47	<b>Баах Дорис.</b> АНАЛИЗ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ПЕРЕРАБОТКИ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ В УПРАВЛЕНИИ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ .....	231
48	<b>Белых Д.В., Пахомова А.А., Тишков С.В.</b> МОНИТОРИНГ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРРИТОРИЙ (проект № 20-310-70005А) .....	236
49	<b>Габуния З.В.</b> ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО РАСТЕНИЕВОДСТВА В АБХАЗИИ .....	240
50	<b>Гетоков О.О., Шахмурзов М.М., Ужахов М.И., Кагермазов Ц.Б., Вороков В.Х., Энеев С.Х.</b> ПОВЫШЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ КРАСНОЙ СТЕПНОЙ ПОРОДЫ В ПРОЦЕССЕ ГОЛШТИНИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ .....	242
51	<b>Диданова Е.Н., Бжеумыхов В.С., Калмыков М.М., Ханцев М.М.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛЛЕЛОПАТИЧЕСКОГО ФАКТОРА В ОРГАНИЧЕСКОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ .....	247
52	<b>Иванова З.А., Тхазеплова Ф.Х.</b> ВЛИЯНИЕ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ КОРНЯ СКОРЦОНЕРЫ НА ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ .....	251



53	<b>Кагермазов Ц.Б., Таов И.Х., Хуранов А.М., Баттаев Э.А.-А. МЕХАНИЗМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ И УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ .....</b>	254
54	<b>Казиев М.Х.-М., Тарчоков Х.З., Байдаева З.Р. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РЕСУРС ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ГОРОДСКОГО ОКРУГА НАЛЬЧИК И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ .....</b>	259
55	<b>Кашукоев М.В., Гадиева А.А., Сарбашев А.Ю., Шибзухова З.С., Абазова А.Х. ВЛИЯНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ТОМАТА В УСЛОВИЯХ КБР .....</b>	262
56	<b>Ковальчук А.П. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ СТРАНЫ (проект №19-010-00120А) .....</b>	266
57	<b>Кожоков М.К. Диданова А.А., Шипшев Б.М., Кожоков А.М. ОСНОВЫ АВИМОНИТОРИНГА И ПРИНЦИПЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И КОРРЕКЦИИ АВИСИМБИОЦЕНОЗОВ .....</b>	271
58	<b>Назранов Х.М., Толгурова А.А., Ускова А.А., Карежева З.М. ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОГОРИЙ КБР .....</b>	276
59	<b>Потравный И.М. ПОДДЕРЖКА ТРАДИЦИОННЫХ ПРОМЫСЛОВ СЕВЕРА КАК ЗАДАЧА «ЗЕЛеной» ЭКОНОМИКИ (проект № 19-010-00120) .....</b>	281
60	<b>Сидакова М.С., Перфильева Н.И., Кишев А.Ю., Амшоков А.Э. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕКАМИНОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ КАРТОФЕЛЯ В ОРГАНИЧЕСКОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ ..</b>	286
61	<b>Совик Л.Е., Зборина И.М. ОПЫТ ВЫРАЩИВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО КАРТОФЕЛЯ В БЕЛАРУСИ .....</b>	290
62	<b>Тарчоков Т.Т., Тлейншева М.Г., Магомедов К.Г., Коков Т.Н., Эфендиев Б.Ш., Вологирова Ф.А., Шахмурзова А.В., Кудаев Таул.Р., Кудаев Там.Р. БОТАНИЧЕСКИЙ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТРАВСТОЯ ГОРНЫХ ПАСТБИЩ УРОЧИЩА АУРСЕНТХ .....</b>	294
63	<b>Ужахов М.М., Гетоков О.О. ИЗМЕНЕНИЕ МОРФО-ФИЗИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ КОСТЕЙ ПЯСТИ И ПЛЮСНЫ БЫЧКОВ ПРИ ГОЛШТИНИЗАЦИИ .....</b>	299
64	<b>Ханиева И.М., Магомедов К.Г., Бозиев А.Л., Тлостанов И.Х., Амшоков А.Э., Шукаев А.А. ОПЫТ И ПРАКТИКА ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СОИ В БИОЛОГИЧЕСКОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ .....</b>	303
65	<b>Хоконова М.Б., Кагермазова А.Ч., Цагоева О.К. ПРИМЕНЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО КРАХМАЛИСТОГО СЫРЬЯ В СПИРТОВОЙ ОТРАСЛИ .....</b>	308
66	<b>Чавез Феррейра К. Йешиа. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЕКТНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПО ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (проект №19-010-00120а) .....</b>	312
67	<b>Шакая Н.Ю., Бакир-оглы Д.Д. ХРАНЕНИЕ ПЛОДОВ ФЕЙХОА В УСЛОВИЯХ АБХАЗИИ .....</b>	316
68	<b>Шахмурзов М.М., Казанчев С.Ч., Хабжоков А.Б., Кожаева Д.К. ЭКОЛОГО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РЕПРОДУКТИВНОСТЬ КАРПОВЫХ РЫБ .....</b>	319
69	<b>Шибзухов З.С., Шидаков Р.С., Бесланеев Б.Б., Шибзухов Р.М. ПОЛУЧЕНИЕ МОЛОДОГО ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО КАРТОФЕЛЯ .....</b>	323
70	<b>Шогенов Ю.М., Иванова З.А., Егорова Е.М., Шабазгериев А.Р. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АГРОТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМЕ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА ПОСЕВАХ КУКУРУЗЫ .....</b>	327
71	<b>Чукбар К.Т. МРАМОРНЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ КЛОП – УГРОЗА ДЛЯ АГРАРИЕВ АБХАЗИИ</b>	332
72	<b>Чукбар К.Т., Джинджолия Л.Б. АГРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЛИСТОВЫХ ПОДКОРМОК НА КУЛЬТУРЕ ЯБЛОНИ В УСЛОВИЯХ АБХАЗИИ .....</b>	335



73	<b>Яшалова Н.Н., Васильцов В.С. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ В ЦЕЛЯХ СОХРАНЕНИЯ КЛИМАТА (проект № 18-010-00549) .....</b>	<b>337</b>
74	<b>Микитаева И.Р. ИНСТРУМЕНТЫ РЕАЛИЗАЦИИ «ЗЕЛеноЙ» ЭКОНОМИКИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ (проект №20-010-00838) .....</b>	<b>342</b>
	<b>Секция 4. ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ</b>	
	<b>Section 4. ENGINEERING AND INFORMATION ANALYTICAL SYSTEMS .....</b>	<b>346</b>
75	<b>Апажев А.К., Егожев А.М., Егожев А.А., Полищук Е.А. ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН .....</b>	<b>346</b>
76	<b>Апхудов Т.М., Чеченов М.М., Джолабов Ю.Ш., Карданов Х.Б. ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ДВУХВАЛКОВОГО РОТОРНОГО ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ СРЕЗАННЫХ ВЕТВЕЙ ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ .....</b>	<b>349</b>
77	<b>Барагунов А.Б., Кудяев З.Р., Емжуев Х.А., Шибзухов А.Х. ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА В ГОРНЫХ УСЛОВИЯХ .....</b>	<b>355</b>
78	<b>Батыров В.И., Балкаров Р.А., Губжоков Х.Л., Болотоков А.Л. РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДИЗЕЛЬНОЙ ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ .....</b>	<b>360</b>
79	<b>Габаев А.Х., Каскулов М.Х., Пазова Т.Х., Сумаев И.Д. ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В КОНСТРУКЦИИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ЗЕРНОВЫХ СЕЯЛОК ДЛЯ ПОСЕВА В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ .....</b>	<b>362</b>
80	<b>Мисиров М.Х., Озрокова Т.Г., Тарчокова М.А., Канкулова Ф.Х. РЕЗАНИЕ МАТЕРИАЛОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ .....</b>	<b>367</b>
81	<b>Мишхожев В.Х., Бекаров А.Д., Мишхожев Кан.В., Мишхожев Каз.В. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЯ МАШИНЫ ДЛЯ ПОДСЕВА ТРАВ И ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ НА ГОРНЫХ СКЛОНАХ .....</b>	<b>370</b>
82	<b>Сохроков А.М., Карежев Х.М., Березгов Т.И., Карданов В.Б. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ СУШКИ ЗЕРНА КУКУРУЗЫ В УСТАНОВКЕ ШАХТНОГО ТИПА .....</b>	<b>374</b>
83	<b>Тешев А.Ш., Мишхожев А.А., Курманова М. К., Каздохов Х.К. ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАСТИНЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ ДЛЯ ПАСТЕРИЗАЦИИ И ОХЛАЖДЕНИЯ МОЛОКА НА МОЛОЧНЫХ ФЕРМАХ .....</b>	<b>380</b>
84	<b>Фиापшев А.Г., Хамоков М.М., Кильчукова О.Х., Фиапшев Б.А. ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КОНСТРУКЦИИ БИОГАЗОВОЙ УСТАНОВКИ .....</b>	<b>385</b>
85	<b>Шекихачев Ю.А., Хажметов Л.М., Хажметова А.Л., Ашабоков Х.Х. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРИСТВОЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПЛОДОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА СКЛОНАХ .....</b>	<b>388</b>
	<b>Секция 5. ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ТЕРРИТОРИЙ: ГЛОБАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ И АНТРОПОГЕННАЯ ДИНАМИКА</b>	
	<b>Section 5. TOURIST RECREATION POTENTIAL OF TERRITORIES: GLOBAL TRENDS AND ANTHROPOGENIC DYNAMICS .....</b>	<b>393</b>
86	<b>Аполо Эррера А.Э. ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ КАК АЛЬТЕРНАТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ НАРУШЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ .....</b>	<b>393</b>
87	<b>Балаева С.И., Хубаев Т.А., Боготов Х.Л., Езаова М.Ю. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ КУОРТОВ КБР: ПОЛИТИКА ГОСУДАРСТВА .....</b>	<b>398</b>
88	<b>Бесланев Э.В., Гятов Т.Х., Тлупов Т.Х., Малкандуева Л.А. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВЛИЯНИЯ ГЛОБАЛЬНЫХ ТРЕНДОВ НА СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ ТУРИСТСКИХ ДЕСТИНАЦИЙ .....</b>	<b>402</b>
89	<b>Бисчокова Ф.А., Гетокова А.И., Макушина Т.Н., Скрипин П.В. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КАК ЭЛЕМЕНТ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ В ЭТНОГРАФИЧЕСКОМ И ГАСТРОНОМИЧЕСКОМ ТУРИЗМЕ .....</b>	<b>406</b>





90	<b>Блиева М.В., Семенов П.Н., Азикова С.Г., Канцалиева З.Л. СРЕДСТВА ЦИФРОВИЗАЦИИ В ЭКСКУРСИОННОМ ТУРИЗМЕ .....</b>	411
91	<b>Бориева Л.З., Шогенова И.Б., Козликин А.В., Дулова Е.В. ПРОБЛЕМА СОХРАНЕНИЯ КАЧЕСТВА ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ В ОБЩЕСТВЕННОМ ПИТАНИИ ТУРИСТСКИХ ДЕСТИНАЦИЙ .....</b>	415
92	<b>Джабоева А.С., Лампежева Л.М., Макушин А.Н., Киселева М.Ю. ПРИМЕНЕНИЕ КЛУБНЕЙ ТОПИНАМБУРА В ДИЕТИЧЕСКОМ ПИТАНИИ .....</b>	419
93	<b>Дзахмишева И.Ш., Баутин В.М., Махошева С.А., Филатова М.В. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ УКРЕПЛЕНИЯ ИМИДЖА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ КАК ТУРИСТИЧЕСКОЙ ДЕСТИНАЦИИ (проект № 20-010-00766А) .....</b>	424
94	<b>Думанишева З.С., Созаева Д.Р., Насырова Ю.Г., Сысоев В.Н. ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ КУЛИНАРНЫХ ИЗДЕЛИЙ В САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ .....</b>	429
95	<b>Кошелева А.И., Гареев Р.Р. СЕЛЬСКИЙ ТУРИЗМ: ГЛОБАЛЬНЫЙ ТРЕНД РАЗВИТИЯ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ (проект № 19-010-00837) .....</b>	432
96	<b>Лакербая К.А. ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС АБХАЗИИ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЕГО РАЗВИТИЯ .....</b>	437
97	<b>Медведева О.Е. СТОИМОСТНАЯ ОЦЕНКА ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ ГОРОДСКИХ ПАРКОВ .....</b>	441
98	<b>Милорадов К.А. АНАЛИЗ ПРОЕКТОВ РАЗВИТИЯ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ В КОНТЕКСТЕ «ЗЕЛеной ЭКОНОМИКИ» (проект № 20-010-00038) .....</b>	444
99	<b>Наместникова Л.С., Пахомова А.А. ПОТЕНЦИАЛ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ СТРУКТУР СФЕРЫ ТУРИЗМА: ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЕГО РАЗВИТИЯ .....</b>	447
100	<b>Тамахина А.Я., Каиров В.Р., Мамбетова Ф.А., Акбашева А.А. УПРАВЛЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬЮ РЕГИОНАЛЬНЫХ МИКРОПРЕДПРИЯТИЙ ТУРИЗМА (проект № 19-010-00289) .....</b>	452
101	<b>Цулая И.В., Кучер М.О. О ВОЗМОЖНОСТЯХ РАЗВИТИЯ СОБЫТИЙНОГО ТУРИЗМА И ИВЕНТ-МЕНЕДЖМЕНТА В АБХАЗИИ .....</b>	457
102	<b>Яицкая Е.А., Кудаев М.В., Черкесов А.З., Чекоева Э.В. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ТУРИЗМА .....</b>	459