



# **ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ**

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

### **НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ: НОВЫЕ ПОДХОДЫ И АКТУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**29 АПРЕЛЯ 2021 года**

**МОСКВА**

УДК 001.1  
ББК 60  
Н 34

Электронная версия сборника находится в свободном доступе на сайте: [www.co-nf.ru](http://www.co-nf.ru)

**Редакционная коллегия:**

*Божук Т.Н.*, кандидат медицинских наук, доцент (Россия, г. Белгород);  
*Войтович В.М.*, кандидат экономических наук, доцент (Беларусь, г. Минск);  
*Грицунова С.В.*, кандидат экономических наук, доцент (Россия, г. Ростов-на-Дону);  
*Гаврюшенко П.И.*, Заслуженный юрист Российской Федерации, кандидат юридических наук, доцент (Россия, г. Москва); *Каратаева Л.А.*, кандидат медицинских наук (Узбекистан, г. Ташкент); *Соколов В.В.*, кандидат педагогических наук, доцент (Россия, г. Белгород); *Третьяков А.А.*, кандидат педагогических наук, доцент (Россия, г. Белгород); *Уралов Б.К.*, кандидат технических наук, доцент (Казахстан, г. Шымкент); *Хашба Б.Г.*, кандидат медицинских наук (Абхазия, г. Сухум).

**Н 34 Наука, образование, технологии: новые подходы и актуальные исследования**, сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, 29 апреля 2021 г. / Под общ. ред. Туголукова А.В. – Москва: ИП Туголуков А.В., 2021 – 275 с.

ISBN 978-5-6045273-6-8

Настоящий сборник составлен по материалам Международной научно-практической конференции «**Наука, образование, технологии: новые подходы и актуальные исследования**», состоявшейся 29 апреля 2021 г. в г. Москва.

В сборнике научных трудов рассматриваются современные проблемы науки и практики применения результатов научных исследований.

Сборник предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов, соискателей, магистрантов, студентов и ведущих ученых по различным областям знаний.

За содержание и достоверность статей ответственность несут авторы. При использовании и заимствовании материалов ссылка на издание обязательна.

Информация об опубликованных статьях предоставляется в Научную электронную библиотеку e-Library.ru по договору № 1626-05/2015К от 20.05.2015 г.

УДК 001.1

ББК 60

ISBN 978-5-6045273-6-8

© Коллектив авторов, 2021

© ИП Туголуков А.В., 2021

## «ЗЕЛЁНАЯ» ЭКОНОМИКА КАК ИНСТРУМЕНТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СТРАНЫ

**СТАДНИК А.О.**

*Студент,  
Полесский государственный университет,  
Беларусь, г. Пинск*

**ХАЛЯВА С.Л.**

*Студент,  
Полесский государственный университет,  
Беларусь, г. Пинск*

**ОРЕШНИКОВА О.В.**

*доцент кафедры экономики и бизнеса, канд. эк. наук, доцент,  
Полесский государственный университет,  
Беларусь, г. Пинск*

**Ключевые слова:** «зелёная» экономика, «зелёная» энергетика, «зелёные» финансы, устойчивое сельское хозяйство, «зелёный» транспорт, «зелёные» технологии.

Решение экологических проблем в настоящее время невозможно обеспечить только усилиями специалистов в сфере окружающей среды или же с помощью одних только институтов государственной власти. Для эффективного достижения цели – повышения экологической безопасности – необходимо активное участие всех людей вне зависимости от их социального или культурного статуса. Формирование устойчивого развития сегодня является глобальной проблемой. Инструментом его обеспечения становится концепция «зеленой» экономики.

«Зелёная» экономика – направление в экономической науке, в рамках которого считается, что экономика является зависимым компонентом природной среды, в пределах которой она существует и является ее частью. Основными чертами такой экономики по мнению многих экспертов должны стать: сохранение и при возможности увеличение природного капитала; уменьшение загрязнения окружающей среды; повышение энергоэффективности во всех сферах, развитие возобновляемой энергетики и экологически безопасного транспорта, обеспечение потребностей в безопасном и качественном продовольствии и воде, строительство новой промышленной и информационной инфраструктуры; рост доходов и занятости населения [1].

Чтобы понять, как зелёная экономика помогает развиваться обществу,

рассмотрим её конкретные направления.

Первым направлением является «зелёная» энергетика. «Зелёная» энергетика – часть энергопроизводящей системы, которая использует неисчерпаемые естественные источники – ветер, вода, солнце. Самыми распространёнными видами «зелёной» энергетики являются фотоэлектрические преобразования солнечной энергии и использование энергии ветра. «Зелёная» энергетика имеет большие перспективы для развития.

Многие страны уже давно начали развитие этой отрасли и перешли на экологически чистое сырьё. Благодаря техническому прогрессу, они получили возможность очистить землю от мусора, а воздух от ядовитых отходов промышленных предприятий, что значительно повлияло на уровень жизни. Например, в Китае в конце 2020 года было построено более 60 крупных ветряных электростанций, что позволило стране выйти на первое место по мощности ветроэнергетики в мире.

Следующее направление «зелёной» экономики – «зелёные» финансы. «Зелёные» финансы – набор способов финансирования технологических процессов, проектов и компаний, связанных с защитой окружающей среды [5, с. 12]. Можно сказать, что «зелёные» финансы лежат в основе концентрации экономического роста в силу того, что они связывают финансовые институты, действия по охране среды и экономику. Основными инструментами зелёного финансирования являются зелёные облигации, льготное кредитование, субсидии на зелёные проекты и другие.

К рыночным инструментам «зелёного» инвестирования в Канаде можно отнести «этический банкинг». Например, финансовый кооператив VanCity в Канаде предоставляет ряд финансовых продуктов в области экологии: «зелёные» кредитные карты, прямое «зелёное» инвестирование бизнеса, автокредитование. Данные финансовые инструменты позволяют зелёным проектам развиваться, что невозможно при традиционных способах финансирования.

Одной из важнейших сфер «зелёной» экономики является устойчивое сельское хозяйство. Устойчивое сельское хозяйство – это сельское хозяйство, которое обеспечивает производство высококачественных и безопасных для здоровья продуктов питания, сохраняя баланс возобновляемых и невозобновляемых ресурсов, и при этом минимизирует возможный вред экосистемам. Основные цели развития этой отрасли – это создание технологии обработки почвы, автоматизация труда, сотрудничество между малыми фермерствами и крупными производителями.

Анализ, проведенный на примере отдельных ферм США, показывает, что «зелёные» сельскохозяйственные технологии могут существенно повысить урожай, особенно на небольших фермах. Согласно результатам инвестирования в «зелёное» сельское хозяйство 100 — 300 млрд. долларов США в год в период с 2010 года по 2050 год со временем может привести к повышению качества почвы и увеличению мировых урожаев важнейших культур на 10% [4].

Еще одной составляющей «зелёной» экономики является внедрение «зелёного» транспорта. «Зелёный» транспорт – это вид транспорта, который не оказывает или оказывает минимальный вред окружающей среде при использовании. Примерами «зелёного» вида транспорта являются электрические автомобили, самокаты и велосипеды. Переход на этот вид транспорта снизит количество вредных выбросов, велосипеды, в свою очередь, сэкономят место в городе. Но для них нужна инфраструктура: парковки, велодорожки, навигация.

В некоторых странах уже активно осуществляется переход на экологичный транспорт. Во Франции население получает до €200 компенсации, если отказывается от машины, а в Германии водители платят налог за объём выбросов углекислого газа.

«Зелёные» технологии – результат IT-решений, которые направлены на сохранение окружающей среды. Внедрение «зеленых» технологий в жизнь людей перспективно, но достаточно затратно в настоящее время. Однако в будущем они позволят снизить энергопотребление на 25% и потребление воды на 30%. За счет этого будет достигаться экономия в оплате за электроэнергию и водоснабжение.

Интересным примером внедрения «зелёных» технологий в США является душевая система, которая экономит до 70% воды в день. Секрет в том, что вместо обычной водяной струи из душевой насадки распыляются капли. В результате за минуту тратится лишь 2–3 литра воды, что позволяет каждому жителю страны поучаствовать в сбережении водных ресурсов [2].

Республика Беларусь также не остается в стороне от происходящих преобразований в сфере перехода к «зелёной» экономике. С учетом новых тенденций мирового развития был разработан Национальный план действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь до 2025 года. В данном документе определена белорусская модель устойчивого развития, целью которой является развитие инклюзивной, «умной» и цифровой зеленой экономики, содействующей достижению экономического роста в условиях сохранения природного капитала и повышения занятости путем создания

«зеленых» рабочих мест [3].

Таким образом, на пути к устойчивому развитию с помощью «зеленой» экономики странам предстоит предпринять целый ряд шагов, в том числе по разработке конкретного плана действий, формированию соответствующего законодательства, использованию лучшего мирового опыта в этой области, повышению заинтересованности в экологических проектах бизнеса и общественности.

### Список литературы

1. Астапович, О. Три кита устойчивого развития / О. Астапович // Род. природа. – 2012. – № 6. – С. 4–5.
  2. Зелёные технологии, которые помогают сохранить природу. [Электронный ресурс]/ Invlab – Режим доступа: <https://invlab.ru/technologii/zelyonye-tehnologii/>. - Дата доступа: 22.04.2021
  3. Национальный план действий по развитию «зелёной» экономики в Республике Беларусь до 2025 года./ Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://minpriroda.gov.by/uploads/files/Nats.plan-do-2025-g..docx> – Дата доступа: 22.04.2021.
  4. Полушкина, Т.М. Устойчивое развитие сельских территорий через становление органического сельского хозяйства / Т.М. Полушкина // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2016. – № 6. – С. 22–32.
  5. Рубцов, Б.Б. «Зеленые финансы» в мире и России : монография / Б.Б. Рубцов, И.А. Гусева, А.И. Ильинский, И.В. Лукашенко, С.А. Панова, А.Ф. Садретдинова, С.М. Алыкова; под. ред. Б.Б. Рубцова. - М. : РУСАЙНС, 2016. - 170 с.
-

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>СЕКЦИЯ «ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ» .....</b>	<b>10</b>
ОБЩАЯ ПРОБЛЕМАТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА С НАРУШЕНИЯМИ ИНТЕЛЛЕКТА	
ШЕВЧЕНКО Н.А. ....	10
НАСТАВНИЧЕСТВО КАК ОДНА ИЗ ФОРМ ВЗАИМОПОМОЩИ ОБУЧАЮЩИХСЯ РАЗНЫХ СТУПЕНЕЙ ОБРАЗОВАНИЯ	
ЛОБАНОВА Н.В., ЧЕРКАССКИХ О.Т. ....	14
ШКОЛА И РОДИТЕЛИ –СОЮЗНИКИ В ВОСПИТАНИИ УЧАЩИХСЯ	
МИРЗОЕВА С.Р., СУЛТОНОВА О.Т., ИБРАГИМОВА С.В. ....	18
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАБЛИЦ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ГРАММАТИКИ НА ЗАНЯТИЯХ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА	
СИБИРКО Н.С. ....	24
КУЛЬТУРА ЗДОРОВЬЯ КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
ШТОЛЬЦ Е.В. ....	26
УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОММУНИКАТИВНОЙ КУЛЬТУРЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ	
КОСТИНА В.Ю., МАРКИНА В.В. ....	32
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА	
ЕРШОВА Ю.Н., СТЕПАНОВА Я.В., ГОЛОШУМОВА А.А., ГОЛУБЕВ А.С. ....	36
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ТЕХНИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИНЫ	
БЕЗГОДОВА Е.И., СОЛТУС Н.В. ....	41
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ДОСУГА МОЛОДЕЖИ	
ПИСКУН Е.П. ....	45

ТВОРЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С СЕМЬЯМИ КАК УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА МИЯГАСHEBA Л.В., МАНАЛТАЕВА Н.А., СОХАЦЬКИЙ П.П.....	49
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СУБКУЛЬТУРЫ В ДЕТСКОМ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОМ ЛАГЕРЕ ЛУКИН О.С. ....	52
КОРРЕКЦИОННАЯ РАБОТА С ДЕТЬМИ-АУТИСТАМИ КАРАЦУПА Ц.В., БАРЫШНИКОВА Н.И. ....	55
ВОПРОСЫ ПРЕЕМСТВЕННОСТИ В РАБОТЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ДОУ И ШКОЛЫ БАРЫШНИКОВА Н.И., КАРАЦУПА Ц.В. ....	60
ДИДАКТИЧЕСКАЯ ИГРА, КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА- ДОШКОЛЬНИКА С НАРУШЕНИЯМИ ЗРЕНИЯ ЧЕРНОВА И.В., НЕВЕРОВА М.В. ....	63
ОБ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСАХ, ПРОПАГАНДИРУЮЩИХ ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ В ПОМОЩЬ ПЕДАГОГУ БУТ Л.И., ЛЕСНИКОВ В.С., СЛАВНИКОВА М.В. ....	68
ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ КАК СРЕДСТВО СОХРАНЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ ШКОЛЬНИКОВ КУЦКО С.А., ШЕВЧЕНКО О.В., ШЕВЧУК Л.Н. ....	72
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТРИЦ ПРИ РЕШЕНИИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗАДАЧ КУЗНЕЦОВА Е.Д., РОМАНОВА Е.А., ИСАЕВА М.А., ПЛУЖНИКОВ В.О. ....	76
РАЗВИТИЕ ТВОРЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА В ПРОЦЕССЕ РИСОВАНИЯ СУНЧУГАСHEBA С.А., ГОНЧАРОВА И.И. ....	80
ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ КООРДИНАЦИОННЫХ СПОСОБНОСТЕЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА СРЕДСТВАМИ МИНИ-ФУТБОЛА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЕ ПИРОГОВ С.В., АЛЬКОВА С.Ю. ....	82

ИГРА ДЛЯ ДЕТЕЙ В РАННЕМ ВОЗРАСТЕ

УВАРОВА Л.Н., ФАРАФОНОВА Л.А. ....95

**СЕКЦИЯ «ПСИХОЛОГИЯ И СОЦИОЛОГИЯ».....98**

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИЧНОСТНЫХ ДЕФОРМАЦИЙ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА СРЕДНЕГО ЗВЕНА В ПРОЦЕССЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

КУЗИН О.В., САВИНА Н.В. ....98

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ИНДИВИДУАЛЬНО- ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ПЕДАГОГОВ

ПОЛЕШКО Т.А..... 101

ПРИОРИТЕТ САМОПОЗНАНИЯ В ПОДРОСТКОВОМ ВОЗРАСТЕ

НАЗМУТДИНОВ Р.А., КАЛИНИЧЕНКО О.В., МАКАНОВА А.Ж. .... 105

**СЕКЦИЯ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ».....110**

ПРИМЕНЕНИЕ ИГРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ЗАНЯТИЯХ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В МЛАДШИХ КЛАССАХ

АЛЕКСАНДРОВ С.Н., БЫЧКОВ С.Е., РУДНИЦКИЙ Б.А. .... 110

ДОЗИРОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ШКОЛЬНИКОВ НА УРОКАХ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

ДВОРЯШИН В.М., МАКСИМОВ В.П., СЕРИКОВ В.А. .... 113

РАЗВИТИЕ СКОРОСТНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ ПЛОВЦОВ

ЗВЯГИНЦЕВ Д.М..... 117

**СЕКЦИЯ «ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ» .....120**

ФОРМЫ И СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ ПРАВА ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА НА НЕПРИКОСНОВЕННОСТЬ ВНЕШНЕГО ОБЛИКА

КАШТАНОВА Н.А. .... 120

ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДНР: СТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА	
ЧЕРКАССКАЯ Н.В.....	125
<b>СЕКЦИЯ «ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ».....</b>	<b>132</b>
ТЕНЕВАЯ ЭКОНОМИКА, КАК СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ	
ПИЦЕВИЧ Р.А., ФЕДОТОВА О.В., ЛЫСЯКОВ П.Д., УСТЮГОВА Ю.В. ....	132
АНАЛИЗ ПЛАТЕЖНОГО БАЛАНСА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	
МАТВИЕЦ К.Д., ПАРШУТИЧ О.А. ....	136
АНАЛИЗ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В БЕЛАРУСИ	
МУХА Д.И., ПРИСТУПА А.А., ОРЕШНИКОВА О.В. ....	140
СБЫТОВАЯ ПОЛИТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ	
БАЛАБАНОВА Л.В., ВАЛЬЧУК В.Д. ....	144
«ЗЕЛЁНАЯ» ЭКОНОМИКА КАК ИНСТРУМЕНТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СТРАНЫ	
СТАДНИК А.О., ХАЛЯВА С.Л., ОРЕШНИКОВА О.В. ....	148
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	
САРАПАС Н.В., ЧЕГРИНЕЦ В.В., ОРЕШНИКОВА О.В. ....	152
<b>СЕКЦИЯ «МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ».....</b>	<b>156</b>
ЭВОЛЮЦИЯ ФОРМИРОВАНИЯ НАУЧНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»	
ДАНЦИГЕР Д.Г., АНДРИЕВСКИЙ Б.П., ЧАСОВНИКОВ К.В. ....	156
ДИНАМИКА СОПУТСТВУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОСЛЕ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ГАСТРОПЛИКАЦИИ	
САДЬКИ М.Н., АСКЕРХАНОВ Г.Р., ИБРАГИМОВ М.А. ....	173

<b>СЕКЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ»</b> .....	<b>176</b>
ТЕХНОЛОГИЯ ТЕРМОХИМИЧЕСКОЙ ДЕСТРУКЦИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ПЛАЗМОДИНАМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ ВЫХОДНОГО ПАРОГАЗОВОГО ПОТОКА, ПОЗВОЛЯЮЩЕЙ РЕАЛИЗОВАТЬ ЭФФЕКТИВНУЮ НЕЙТРАЛИЗАЦИЮ ДИОКСИНОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ И ОКСИДОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ЛАЗАРЕВ В.М., ДИДОНОВ А.Ю. ....	176
УСТРОЙСТВО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГЕРКОНОВ ЗАЩИТ ОТ КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЙ В КОМПЛЕКТНЫХ ТОКОПРОВОДАХ БЕРГУЗИНОВ А.Н. ....	179
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РУДЫКА Е.А., БАТУРИНА Е.В., СТЕПОВАЯ Т.М., СИНИЦЫНА В.С. ....	182
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТАМАТЕРИАЛА В КОНСТРУКЦИИ ВОЛНОВОДОВ СОБОЛЕВА Л.А. ....	185
ВОПРОСЫ ПРЕДПРОЕКТНОЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ КАЗАЧЕНОК Н.Н. ....	188
СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СФЕРЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МИНУГАЛИЕВА Д.И., ИМАМОВА Т.М. ....	192
ВЛИЯНИЕ ГАРМОНИЧЕСКИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ НА ПОТЕРИ МОЩНОСТИ ТОЛЕГЕНОВА А.С. ....	195
ПРОБЛЕМЫ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД НА ПРЕДПРИЯТИИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ ШИГАБУТДИНОВА Р.М. ....	197
<b>СЕКЦИЯ «ФИЛОЛОГИЯ И ЛИНГВИСТИКА»</b> .....	<b>201</b>
ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО КАК СРЕДСТВО ЦЕННОСТНОГО САМООПРЕДЕЛЕНИЯ УЧАЩИХСЯ ГОНЖИТОВА Д.Л. ....	201

<b>СЕКЦИЯ «ВОЕННОЕ ПРАВО»</b> .....	<b>208</b>
НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОБИЛИЗАЦИИ И МОБИЛИЗАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЯВЛЯЕТСЯ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ПРАВОВОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
ГАВРЮШЕНКО П.И.....	208
<b>СЕКЦИЯ «ЖУРНАЛИСТИКА И СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ»</b> .....	<b>219</b>
ВЛИЯНИЕ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ НА НОРМЫ ЯЗЫКА	
КОПЕЙКИНА Н.Г. ....	219
<b>СЕКЦИЯ «ИСТОРИЯ И ПОЛИТОЛОГИЯ»</b> .....	<b>222</b>
РОЛЬ ЖЕНЩИНЫ В МУСУЛЬМАНСКОМ ОБЩЕСТВЕ	
БУКТУГУТОВА Р.С., КУМЫСБАЕВ А.Б.....	222
<b>СЕКЦИЯ «БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ»</b> .....	<b>226</b>
ИНВАЗИВНЫЕ ЧУЖЕРОДНЫЕ ВИДЫ RANUNCULACEAE JUSS. ВО ФЛОРЕ УЗБЕКИСТАНА	
МАХКАМОВ Т.Х.....	226
РАСТИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ ВЫСОКИХ ГОР НАХЧЫВАНСКОЙ АР	
ГАСАНОВ А.М., ИСКЕНДЕРОВА У.И., АЛИЕВА Н.З., ГАСАНОВА П.А. ....	231
<b>СЕКЦИЯ «НАУКИ О ЗЕМЛЕ»</b> .....	<b>237</b>
СТРАТИГРАФИЯ УЛЫТАЙСКОГО РАЙОНА КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ, УЧАСТКА ТЕРЕСАККАН	
КАКЕНОВ Б.К. ....	237
<b>СЕКЦИЯ «СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА»</b> .....	<b>243</b>
ПОРЯДОК ВСТУПЛЕНИЯ В САМОРЕГУЛИРУЕМУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ И ВКЛЮЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ КОМПАНИИ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЕСТР СПЕЦИАЛИСТОВ	
АХМЕТГАРЕЕВА И.И., САХАУТДИНОВ Р.А. ....	243

СИСТЕМА ПРОВЕРКИ ОРГАНИЗАЦИЙ «КОНТУР.ФОКУС»	
АНТОНОВА П.О., САХАУТДИНОВ Р.А. ....	247
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ BREEAM	
АНТОНОВА П.О., САХАУТДИНОВ Р.А. ....	251
<b>СЕКЦИЯ «СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ».....</b>	<b>256</b>
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЕ МИКРОКЛИМАТА НА ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ КОРОВ	
БАРАХОВ Б.Б., АЛПЫСБАЕВА Г.Е., МЕНЛИКУЛ М.А., МАЛДЫБАЕВА А.А.....	256
ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ	
АЛПЫСБАЕВА Г.Е., ДЖАПАРОВ М.Я., АЛИХАНОВ К.Д., БАРАХОВ Б.Б. ....	265
<b>СЕКЦИЯ «ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ».....</b>	<b>270</b>
ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ГЛАВНЫХ ИОНОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЕЛИЧИНЫ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В ВОДЕ РЕК СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ Р. СЫРДАРЬИ	
ЧЕМБАРИСОВ Э.И., РАХИМОВА М.Н. ....	270