#### Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»

# IV РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФОРУМ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

Сборник материалов форума

(Гомель, 18–20 мая 2025 года)

Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2025 IV Республиканский форум молодых ученых учреждений высшего образования с международным участием: сборник материалов форума (Гомель, 18–20 мая 2025 года) / редкол.: Д. Л. Коваленко (гл. ред.) [и др.]; М-во образования Республики Беларусь, Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2025. – 294 с. ISBN 978-985-32-0120-8

В сборник включены материалы, представленные авторами на IV Республиканский форум молодых ученых учреждений высшего образования, посвященные решению актуальных проблем по естественным, техническим и гуманитарным наукам. Результаты исследований могут быть использованы научными работниками, преподавателями, аспирантами и студентами учреждений высшего образования, учителями гимназий и школ.

#### Редакционная коллегия:

Д. Л. Коваленко (главный редактор);
А. И. Киселевич, Р. В. Бородич (заместители главного редактора);
В. И. Мурашко (ответственный секретарь);
А. А. Аксёнчикова-Бирюкова, М. С. Белокурский, А. В. Бредихина, Д. А. Гаврилова, Н. Г. Галиновский, В. Н. Дворак, Ю. И. Иванова, Е. А. Кузько, А. С. Малиновский, В. Л. Моляренко, А. А. Середа, Д. М. Толочко, А. В. Хаданович

#### УДК 338.47

#### ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ

#### В. А. Климчук, А. Г. Кивайко

Полесский государственный университет, г. Пинск, Республика Беларусь

В статье анализируются ключевые экономические эффекты от использования электромобилей, включая снижение эксплуатационных затрат для потребителей, влияние на энергетические рынки и государственные меры поддержки. Рассмотрены прешмущества, такие как экономия на топливе и обслуживании, а также основные барьеры — высокая стоимость батарей и недостаток инфраструктуры. Особое внимание уделено опыту разных стран: от лидеров рынка (Норвегия, Китай) до государств с замедленным переходом на использование электромобилей (Беларусь, Польша).

В последние годы электромобили (далее – ЭМ) стали ключевым элементом глобальной транспортной трансформации. Их распространение обусловлено не только экологическими преимуществами, но и значительными экономическими выгодами для потребителей, производителей и государств. В данной статье рассмотрены основные экономические эффекты, связанные с использованием электромобилей, включая снижение эксплуатационных затрат, влияние на рынок энергоресурсов и государственные меры поддержки [1].

Электромобили имеют значительные положительные эффекты по сравнению с традиционными автомобилями с двигателями внутреннего сгорания (далее – ДВС). К ним можно отнести:

- 1. Более низкие эксплуатационные затраты: стоимость электроэнергии для зарядки ЭМ ниже, чем стоимость бензина или дизеля.
- 2. Снижение расходов на обслуживание: ЭМ имеют меньше подвижных деталей, что снижает частоту поломок и затраты на ремонт. Отсутствие необходимости замены масла, фильтров и других компонентов ДВС также сокращает расходы [2].

Кроме снижения затрат на эксплуатацию и обслуживание автомобилей ЭМ оказывают влияние не энергетические рынки, способствуя:

- 1) снижению зависимости от нефти: переход на ЭМ уменьшает спрос на нефть, что в будущем может привести к снижению её цены и сокращению геополитических рисков, связанных с нефтяными кризисами;
- 2) развитию возобновляемой энергетики: ЭМ стимулируют инвестиции в энергетику (солнечную, ветровую, гидроэнергию), так как их экологичность напрямую зависит от источника заряда [3].

Для ускорения перехода автомобилистов на ЭМ правительством многих стран используются различные экономические стимулы:

- 1) субсидии и налоговые льготы: например, в Китае и США покупатели ЭМ получают значительные скидки или освобождение от уплаты налогов [4];
- 2) инфраструктурные инвестиции: развитие сети зарядных станций повышает удобство использования ЭМ.

В качестве примеров использования различных экономических стимулов можно привести следующие страны:

- в Норвегии отменены налоги на ЭМ, предусмотрены бесплатная парковка и зарядка;
- в Китае предоставляются прямые субсидии покупателям и квоты для автопроизводителей ЭМ;
- в Германии предусмотрены налоговые льготы, но с сохранением ДВС на синтетическом топливе после 2035 года.

Таким образом, электромобили оказывают положительное влияние на экономику: снижают затраты потребителей на топливо и обслуживание; уменьшают зависимость от нефти и стимулируют развитие альтернативной энергетики; создают новые рынки и рабочие места. Массовое внедрение ЭМ сдерживается их высокой стоимостью, проблемами инфраструктуры и различиями в государственной политике.

#### Литература

- 1. Global CO2 emissions from passenger cars : информ. портал. URL: Global CO2 emissions from passenger cars // Statista (turbopages.org) (дата обращения: 21.04.2025).
- 2. Зезюлинская, А. В. Преимущества и перспективы электромобиля / А. В. Зезюлинская // Форум молодых ученых. -2019. -№ 6 (34). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/preimuschestva-i-perspektivy-elektromobilya (дата обращения: 21.04.2025).
- 3. Germany forms alliance against phase-out of internal combustion engines by 2035: информ. портал URL: Germany forms alliance against phase-out of internal combustion engines by 2035 | Reuters. (дата обращения: 21.04.2025).
- 4. Chart: The World's Largest EV Markets: информ. портал URL: Chart: The World's Largest EV Markets | Statista (дата обращения: 21.04.2025).

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### СЕКЦИЯ 1

#### АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ, ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

Аль-Камали М. Ф. С. X. SiO <sub>2</sub> :GeO <sub>2</sub> (Ge°) керамические нанокомпозиты, полу-
ченные золь-гель методом для применений в микроэлектронике
Бегляк Е. В. Тенденции и перспективы технических инноваций в кибербезопас-
ности
Бердашкевич В. В. Применение методов искусственного интеллекта для клас-
сификации грунтов по коррозионной активности при приоритетном ремонте рас-
пределительных газопроводов
Вальков И. В. Перспективы организации рекреационного пространства в мик-
рорайоне Волынка-Гершоны города Бреста
Воробьева М. М., Дубовец М. А. Определение устойчивости уропатогенных
микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae к антибиотикам
Герасименко Н. В., Трухачев Ф. М., Щуро М. С. О переносе частиц среды со-
питонами и нелинейными волнами
Горбадей О. Ю. Проблемы внедрения технологий искусственного интеллекта в
автоматизированные системы
Ерофеева АМ. В. Анальгетические свойства мезенхимальных стволовых кле-
гок в условиях травмы седалищного нерва крыс при применении лигандов кан-
набиноидных рецепторов
Зайко Е. В., Ярмолик С. Н., Храменков А. С., Свинарский М. В. Эффектив-
ность радиолокационного распознавания при адаптивном изменении алфавита
классов методом агломеративной кластеризации
Зубрицкая Е. В. Особенности алкогольной интоксикации у мужчин
Казимирский Д. А. Проблемы очистки борсодержащих жидких радиоактивных
сред от радионуклидов марганца
Калько А. И. Верификация динамической подписи: современные методы и пер-
спективы исследований
Каперейко Ю. В. Оптимизация энергопотребления гражданских зданий на ос-
нове применения метеопрогностического регулирования систем водяного отоп-
пения
Карпаева А. Ю., Логинов Д. Н. Изменение климата и его влияние на процессы
цветения озёр: актуальные исследования в области гидробиологии
Китаров Д. А. О факторизациях о-локальных классов Фиттинга и формаций
Ковалёва Е. В., Гарист И. В., Юркштович Я. Н., Степурко Е. Н., Бло-
хин А. В. Квантово-химическое изучение конформеров и потенциальные функ-
ции внутреннего вращения 2,2,4-триметил-1,3-диоксолана
Комаров М. А. Получение высокопрочного гипсового вяжущего из синтетиче-
ского гипса с помощью процесса автоклавирования и последующего вакуумиро-
вания
Кондратюк А. Д. Исследование старения битумных изоляционных покрытий
Корсак К. В., Новиков П. Э., Баранова М. С., Волчек В. С., Гвоздов-
ский Д. Ч., Ловшенко И. Ю., Стемпицкий В. Р. Многоуровневое компьютер-
ное проектирование наноэлектронных устройств
Кострицкий В. В., Пилипёнок И. И. Определение необходимого набора функ-
циональных параметров для оценки технического состояния электронной си-
стемы управления бензинового двигателя

Кузьмин А. Н. Влияние национализации языковых генеративных моделей	
нейронных сетей на точность выходных данных	34
Логиновская М. М., Люксмебург И. Л. Представление алгебр разрывных	
функций	36
Лопатко Е. Д. Алгоритм интеграции сенсорных данных для картографирования	
помещений в мобильной робототехнике	37
Маевская А. Н. Состояние и перспективы изучения кайнозойских отложений	
Брестской области	39
Мартьянов Ю. В., Бобарикин Ю. Л. Моделирование процессов сложной де-	
формации металлов	40
Маршалова Г. С., Сухоцкий А. Б., Данильчик Е. С., Островская Д. В., Фара-	
фонтов В. Н. Численное исследование массовой плотности теплового потока для	
аппаратов воздушного охлаждения с вытяжной шахтой	42
Масехнович А. А., Подсосонная А. Д., Савич Д. А. Нитчатое вспухание актив-	
ного ила – актуальная проблема экологической биотехнологии	43
Михайлова Н. И. Присутствие лекарственных средств в окружающей среде и	
пути его регулирования в Республике Беларусь	45
Михасик Е. И. Процесс формирования материалов для фильтрации из волокон	
е-стекла	47
Мокеров В. С., Лихачев А. А., Бойправ О. В., Баранова М. С. Электромагнит-	
ные экраны СВЧ-диапазона на основе углеткани и силиконового герметика	48
Мурашко В. И. Об обобщениях сверхразрешимого гиперцентра конечных	
групп	50
Новиков П. Э., Уколов Д. В., Сеньковец А. Д., Ловшенко И. Ю. Учет влияния	
паразитных элементов при оптимизации топологического решения 9т ячейки	
статической памяти с произвольным доступом	51
Олейникова А. А. UX-анализ систем регулирования напряжения на базе ПИД-	<i>J</i> 1
алгоритмов и нечеткой логики	53
Оргиш П. И. Оценка влияния флуктуаций начальных фаз принятых сигналов на	33
возможности их когерентного объединения в многопозиционных РЛС	54
Орловский П. С. Необходимость внедрения риск-ориентированного подхода в	57
систему государственного регулирования пожарной безопасности	56
	50
Островская Д. В., Маршалова Г. С., Сухоцкий А. Б., Данильчик Е. С. Влия-	
ние внешнего загрязнения на свободно-конвективную теплоотдачу однорядного пучка оребренных труб	57
пучка ореоренных труо	31
	50
меняющегося импеданса	59
Попеня Н. В. Методы стеганографического встраивания данных в участки ти-	<b>~</b> 0
шины и стабильные кадры видеоконтейнеров	60
Портянко С. А. Компьютерное моделирование сборных торцовых фрез с балан-	
сировочным механизмом	62
Прищепенко В. А., Павлов Ю. А., Швайко А. В. Взаимосвязь эндотоксинемии	- 1
и уровня альфа-1-дефензина при циррозе печени	64
Пропольский Д. Э., Шеко А. Д. Концентрационные параметры растворов нитра-	
тов для нанесения монофункциональных покрытий фильтрующих материалов	65
Рогинский А. С., Яковчик Ф. Г. Поврежденность каштана конского обыкно-	
венного каштановой минирующей молью в уличных зеленых насаждениях и ре-	
креационных лесах национального парка «Нарочанский»	67
Русакович Е. Л., Санько А. А. Влияние алгоритмов численного интегрирования	
на точность определения координат высокодинамичных объектов	69

Садовская А. М., Чарчян Р. А., Чигирь И. В. Исследование маскирующих	
свойств активных шумовых помех с различной полосой при воздействии на им-	
пульсно-доплеровскую РЛС сопровождения	70
Самолюк О. Ю. Использование нейронных сетей в процессе обучения	72
Сачек А. П., Можаровская Л. В. Создание постоянной лесосеменной базы	
сосны обыкновенной (Pinus sylvestris L.) высокой смолопродуктивности	74
Семенчик И. Н. Изготовление фотошаблонов и их назначение	75
Серебряков И. А., Горнак И. В. Прототипирование универсальной электриче-	
ской движущей части электромобиля с открытым исходным кодом	77
Синегрибов Д. В. Чувствительность международного линейного коллайдера к	
массе $Z'$ – бозона в расширениях стандартной модели с $U(1)_x$ симметрией	79
Славинский И. Ю., Анискевич В. Э. Воздействие излучения волоконного ла-	
зера ИК-диапазона на монокристаллический кремний	80
Соловчук А. М. Преимущества и проблемы использования облачных сервисов	82
Стойко С. О., Василевич С. В., Кислюк Д. М. Исследование применения но-	02
вых никельсодержащих катализаторов в процессе термоконверсии авиационных	
масел	83
Страдомский М. Ю., Килочицкая М. А. Перспективы развития монорельсо-	0.0
вых транспортных систем: международный опыт и возможности применения в	
Республике Беларусь	85
Строгая Н. В. Герпесвирусные инфекции и ювенильный идиопатический арт-	00
рит: есть ли связь?	86
Трубко Д. С., Малевич А. А. Исследование уровня воспринимаемого стресса у	
работающих и неработающих студентов Гродненского государственного меди-	
цинского университета	88
Усова В. Н., Кривогуз Ю. М. Реологические и теплофизические свойства сме-	
сей полиэтилентерефталата с алифатическим поликетоном	89
Хаджи Исмаил А. И., Чур В. В., Лущик М. Л., Данилова Л. И. Тиротоксикоз –	
растущая глобальная проблема здравоохранения?	90
Ханько А. В. Проблемы применения автоматизированного тестирования на не-	
больших проектах	92
Хмельник А. Г., Свириденко А. А. Метод синтеза электрических фильтров	
СВЧ на основе модифицированного метода Кауэра	93
Храменков А. С., Чигряй В. Г., Рак К. И. Использование спектрального радио-	
локационного портрета в интересах селекции и распознавания малоразмерных	
беспилотных летательных аппаратов	95
Шапович Е. Г. Распознавание эмоций по речевому сигналу: реализация нейрон-	
ной сети	97
Шелепень Д. А., Портянко С. А. Повышение качества печати сложных геомет-	
рий корпусов фрез из металлополимерного материала методом 5D-печати	98
Шишова О. Н. К вопросу определения ключевых факторов обеспечения точно-	
сти при обработке отверстий	100
Эльшербини С. М. Э., Аль-Камали М. Ф. С. Х. Композиционные материалы	
на основе MgO, получаемые коллоидным методом	101
Юманов Д. Н. О специфике проектирования электродных узлов для способа	
контактной рельефной сварки	103
Якимчик Т. С. Применение компьютерных технологий для проведения инже-	
нерных расчётов в строительстве	104
Янцевич М. А. Программная реализация методики широкополосного согласова-	
ния патч-антенн	106

#### СЕКЦИЯ 2

#### СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СТРАН В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ И ЦИФРОВИЗАЦИИ

Иванова А. А. Комплексная оценка эффективности использования трудовых ре-
сурсов
Кармызов А. В. Особенности продаж товаров отечественного производства
населению Беларуси в 2023–2024 годах
Киселевич А. И. Инновационное предпринимательство как инструмент повыше-
ния конкурентоспособности национальной экономики
Климчук В. А., Кивайко А. Г. Экономические эффекты использования электро-
мобилей
Колесникова Д. М. «Зеленая экономика» и устойчивое развитие: синергия или
конкуренция?
Кузько Е. А. Налогообложение субъектов малого предпринимательства в Рес-
публике Беларусь: тенденции и проблемы
Курилюк Д. А. Интеграция искусственного интеллекта в управление отраслевой
лабораторией: организационные и экономические механизмы
Литвинович А. А. Методологический подход к оценке доступности жилья в рам-
ках реализации Концепции государственной жилищной политики Республики
Беларусь до 2030 года
Мирончик В. В. Особенности предпринимательской деятельности молодежи в
условиях цифровизации
Оганджанян Н. А. Национальная стратегия возрождения микроэлектронной
промышленности
Пархоменко А. Р. Анализ внешних и внутренних факторов, влияющих на фор-
мирование инновационного потенциала предприятия
Петрашевская Ю. В. Реклама и маркетинг в контексте креативных индустрий в
Республике Беларусь: состояние, вызовы и перспективы
Подупейко А. А. Цифровой опыт сотрудников как фактор повышения эффектив-
ности деятельности организации
Пономарева М. С. Бухгалтерский учет оказания услуг на маркетплейсах (взгляд
со стороны маркетплейса)
Прудникова А. Н. Информационное обеспечение устойчивого развития субъек-
тов хозяйствования в условиях цифровой трансформации
Розина А. П. Устойчивый транспорт: роль АІ-технологий в трансформации
транспортной отрасли
Рыбченко Д. А. Эволюция смешанной экономики: от моделей типа НЭП к совре-
менным вызовам цифровизации и глобальной конкуренции
Станкевич Д. В. Социальное предпринимательство: вызовы и перспективы в
условиях глобализации и цифровизации
Сулейков А. А. Межрегиональное сотрудничество Республики Беларусь и Рос-
сийской Федерации: формы, эволюция и перспективы
Точко А. Н. Исследование инвестиционной специализации регионов Республики
Беларусь в контексте обеспечения ее эффективности
Цедрик А. А. Инклюзивное трудоустройство в условиях цифровизации в Респуб-
лике Беларусь
<b>Чайкина А. В.</b> Мировая экономическая глобализация: безработица и нищета
Юрченко О. А. Цифровая трансформация перерабатывающих организаций аг-
ропромышленного комплекса как фактор формирования инновационного потен-
циала

### СЕКЦИЯ 3 ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОБРАЗОВАНИЯ И ГУМАНИТАРНОГО ЗНАНИЯ

Аксёнчикова-Бирюкова А. А. Исследование внутренней формы иероглифов	
при изучении китайского языка	143
Андрухов И. О. Художественное направление «музыкальный космизм» в контек-	
сте современного музыкознания	144
Бернацкий С. В. Ментальные репрезентации языковых структур на примере	
нейронных сетей и их роли в понимании языка	145
Биндасова О. В. Психологические основы профилактики криминального пове-	
дения	147
Бируль К. С. Социальное партнёрство в системе образования Республики Бела-	
русь	148
Богданова Е. Н. Особенности отображения темы исторической памяти в станко-	
вой живописи Беларуси 2001–2010 годов на примере дипломных работ БГАИ	149
Богданова Ю. А. Особенности поэтики пространства и времени в белорусской	
станковой живописи 1960-х годов – 1991-го года: сценический хронотоп	151
Болохонов Б. С. Охранный ордер как мера защиты жертв домашнего насилия:	
перспектива для правовой системы Беларуси	152
Буиклы А. А. Инклюзивное образование как фактор устойчивого развития об-	
	154
Бумаженко А. И. Особенности формирования навыков речевого этикета у детей	
старшего дошкольного возраста	156
Ворошкевич С. А. Перспективы применения цифровых технологий в учрежде-	
	158
	159
Глусова Е. С. Перспективы популяризации белорусского языка через визуальное	
	160
Головня С. В. Новообразования эмоциональной сферы в дошкольном возрасте	162
Горны А. С. Беларускі нацыянальны рух у міжваеннай Заходняй Беларусі:	
	163
Давыдик А. С. Экспериментальная диагностика внедрения генеративного искус-	
ственного интеллекта в процесс формирования и развития профессиональных ре-	
	165
Дашкевич Ю. В. Актуальные проблемы обучения фонетике в условиях перехода	
	166
Захарчук Н. С. Проектирование концептуальных образов для активизации моло-	
	168
Зубовский Е. Ю. Контекстуальный взгляд на семантику английских прилага-	
	170
Зуева С. М. Педагогический потенциал народных праздников в учреждении до-	
	171
Казак О. Г. Положение польского национального меньшинства в Мостовском	
	173
Ковальчук Т. А. Современные тенденции создания и использования цифровых	1,0
•	174
± •	177
Короткевич С. Г. Методика работы виртуального обучающего тренажера на при-	
	178
Кошина Е. И. Художественное своеобразие и сценическое воплощение темы Ве-	1,0
•	180

Кравцова А. А. Современное состояние музыкального образования в сфере	
культуры и искусства в Республике Беларусь	181
Кухаренко А. А. Совершенствование работы с одаренными обучающимися:	
опыт Белорусского государственного университета	183
Ліпніцкая У. А. Інтэрмедыяльнасць у літаратуры: дыялог паміж мастацтвам і гу-	
манітарнымі ведамі	184
<b>Маскаленчик А. Н.</b> Компетенции XXI века в дошкольном образовании: крити-	
ческое мышление как неотъемлемая часть образовательного процесса	185
Пайгерт Е. А. Идиомы в обучении языкам: культурные и методические перспек-	
ТИВЫ	187
Пешина Ю. С. Роль Белорусской государственной академии искусств в формиро-	10,
вании и развитии монументального искусства Беларуси на современном этапе	188
Ребицкая Е. В. Информационная безопасность личности: правовые пробелы и	
пути их устранения в СНГ	190
Рымша О. С. Роль молодых учёных в работе со школьниками: инвенции в буду-	
щее науки	191
Самойлова В. А. Патриотическое воспитание студентов педагогических специ-	
альностей с использованием цифровых и виртуальных технологий	193
Самусевич Д. Е. Дискурс развлечений как перспективное направление в лингви-	173
стике	195
Северинцева А. В. Культурные практики в дошкольном образовании: от пассив-	1)3
ного восприятия к активному созиданию	196
Семак Д. С. Национально-культурная специфика юмора в кулинарных обзорах	197
Слівец В. Р. Асаблівасці канцэптуалізацыі вобраза малой радзімы ў беларускай	1)/
моўнай свядомасці і мастацкім тэксце	199
Соловей А. П. Мотивы выбора науки соискателями ученых степеней	200
Стрыжко М. Л. Функцыі лічбавых калекцый у адукацыйнай прасторы	200
ўніверсітэта	202
Суббота Н. С. Роль паралингвистических средств в выражении негатива в рус-	202
скоязычной интернет-коммуникации	203
Тригубова Д. Л. Общественные процессы как фактор определения спектра изу-	203
чаемых иностранных языков (на примере Республики Беларусь)	205
1 1 1 1 7	203
Трофимова А. О. Экзистенциальная трагедия художника в романе Т. Драйзера	206
«Гений».	200
Филимонцева Д. А. Учет функций фразеологических единиц в подготовке обу-	200
чающихся к межкультурному общению	208
Хадкевич А. А. Народный белорусский костюм как источник творческой дея-	200
тельности художников-модельеров начала XXI века	209
Хваленя С. В. Влияние средств визуализации на восприятие научно-популярной	011
информации	211
Хованский А. В. Советское военное строительство на территории Беларуси	212
в 1917—1918 годах	212
Ходакова А. А. Экологическое образование как один из механизмов охраны	214
окружающей среды	214
Чжао Давэй Экопереводоведение и его задачи (на материале романа Мо Яня	215
«Красный гаолян»)	215
Шабор С. К. Коммеморация Великой Отечественной войны в практике белорус-	017
ских театров	217
Шавалда Е. С. Развитие системы филиалов кафедр на базе научных учреждений	010
для подготовки высококвалифицированных специалистов	218

Шаповалов В. А. Цифровые технологии как средство формирования специаль-	
ных компетенций у студентов электроэнергетических специальностей	220
Шишов С. П. К вопросу подготовки специалистов для перехода к стандартам	
«Индустрии 4.0»	221
Шмирейчик В. Г. Пользовательский контент (UGC) как инструмент формирова-	
ния культурной идентичности молодёжи	222
Шовгеня М. М. Формирование основ иноязычной коммуникативной компетен-	
ции детей дошкольного возраста в условиях глобализации	224
Шуколюкова О. С. Обучение студентов интерпретации новостных статей на ан-	
глийском языке как фактор обеспечения информационной безопасности	225
Юденко В. Я. Компетенции педагогов учреждения дошкольного образования в	225
условиях цифровой образовательной среды	226
условиях цифровой образовательной среды	220
СЕКЦИЯ 4	
· ·	
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ВЕТЕРИНАРИИ	
В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯИСТВЕ И ВЕТЕРИНАРИИ	
A	
Анищенко А. А. Исследование влияния технологических параметров установки	
гидравлических распылителей на равномерность распределения рабочей жидко-	220
сти в лабораторных условиях	229
Арганистова 3. Ю. Экологические подходы в мелиорации: роль иловых отложе-	•••
ний в восстановлении плодородия почв	230
Асаулов Р. В. Режим увлажнения территорий и его роль в развитии сельскохо-	
зяйственного производства	232
Глебова Д. Е. Выбор ферментного препарата и режима обработки отходов пи-	
щевых производств перед культивированием пробиотических бактерий	234
Драгун Т. Ю., Сехина М. А., Дешко С. М. Эффективность получения эмбрио-	
нов крупного рогатого скота в культуре in vitro из боенского материала	236
Емельянова К. М. Факторы близости (социального взаимодействия) молочных	
коров	237
Ковалев К. Д., Федотов Д. Н. Морфометрические исследования поджелудочной	
железы енотовидной собаки, обитающей на различных территориях Республики	
Беларусь	239
Кучвальский М. В. Трансформация микобактерий туберкулеза с дефектной кле-	
гочной стенкой под воздействием диметилсульфоксида	240
Лапченко Е. А., Авраменко С. Н. Биотехнологическое получение каллусной и	
суспензионной культуры Ginkgo biloba L	242
Лукашевич В. М., Константинов А. А. Повышение урожайности овощей при	
орошении современными способами полива	243
Мисун Ал-р Л. К вопросу о повышении безопасности самосвального транспорт-	
ного средства	245
Мисун Ал-й Л. Оценка условий труда работника при выполнении длительных	
регулировочных воздействий	246
Назаров Ф. И. Исследование дискового предплужника в полевых условиях	247
Пинчук П. Ю. Структурно-функциональные характеристики алкогольдегидро-	- 17
геназы у различных модельных организмов	249
Протасевич А. С. Инновационные способы защиты почв от ветровой эрозии	251
Сехина М. А., Драгун Т. Ю., Дешко С. М. Оценка эффективности криоконсер-	<i>_J</i> 1
	252
вации методом витрификации ооцитов крупного рогатого скота	232

### СЕКЦИЯ 5 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСИ

Бородич А. А., Крень М. А., Коляда Е. В. Точность обнаружения наземных	
объектов с применением беспилотных летательных аппаратов в интересах наци-	
ональной безопасности	254
Дудчик А. И. Административно-правовая защита прав несовершеннолетних в	
Республике Беларусь как составляющий элемент национальной безопасности	
страны	255
Жилинская В. Д. Укрепление национальной безопасности Республики Беларусь	
посредством развития агроэкотуризма	257
Журов М. М., Скакалин Г. Д. Установка пожаротушения со стволом гетеро-	
фазной подачи огнетушащих веществ	258
Ильин Е. А. Концепт гражданской идентичности личности в контексте междис-	
циплинарного подхода	260
Кащеев А. В. Основные направления деятельности органов внутренних дел Бе-	
лорусской ССР в начале Великой Отечественной войны	261
Крень М. А., Бородич А. А., Коляда Е. В. Использование беспилотных лета-	
тельных аппаратов в системе обеспечения национальной безопасности Респуб-	
лики Беларусь	263
Мартынов А. О. Отдельные аспекты подготовки сотрудников подразделений	200
криминальной милиции в Академии Министерства внутренних дел Республики	
Беларусь	264
Меерсон В. Р. Отдельные аспекты особенностей квалификации преступлений	201
через призму принципов действия уголовного закона в пространстве	266
Нейман К. П. Об отдельных аспектах функционирования национального инфор-	200
мационного пространства	267
Нехай Р. Г. Правовое положение иностранных военных советников и инструк-	207
Topos	269
Нехань Д. С. Об оценке эффективности конструктивных решений фасадов зда-	20)
ний в части ограничения распространения пожара	270
Пашкевич Д. А. О некоторых особенностях психологической методики в рам-	270
ках исследования профессиональной позиции курсантов	272
Радоман Е. А. О некоторых аспектах ответственности за вред, причиненный си-	212
стемой искусственного интеллекта	273
Рябченко В. А. Трудовая миграция и национальная экономическая безопас-	213
ность: угрозы и возможности	274
Стабровский Е. И. Развитие цифрового права в Республике Беларусь	276
Тонких Д. В. Учёт компьютерного оборудования в холдинге как фактор повы-	270
шения производственной безопасности холдинга	277
Фомченко В. В. Молодежный парламентаризм как элемент системы националь-	211
ной безопасности Республики Беларусь	279
Халапсин А. Б. Современные подходы к адаптации руководителей правоохра-	419
	201
нительных органов: актуализация психологической модели	281
<b>Цедрик А. В.</b> Экономический эффект от замещения природного газа горючими стануру из КЭС методом удельных природения из даграт.	282
сланцами на КЭС методом удельных приведенных затрат	404
Чехович А. А. Несанкционированный доступ к компьютерной информации как	204
одна из угроз информационной безопасности Республики Беларусь	284

#### Научное издание

## IV РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФОРУМ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

Сборник материалов форума

(Гомель, 18–20 мая 2025 года)

Подписано в печать 15.05.2025. Формат 60х84 1/8. Бумага офсетная. Ризография. Усл. печ. л. 34,41. Уч.-изд. л. 29,97. Тираж 20 экз. Заказ 304.

Издатель и полиграфическое исполнение: учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины». Специальное разрешение (лицензия) № 02330 / 450 от 18.12.2013 г. Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий в качестве: издателя печатных изданий № 1/87 от 18.11.2013 г.; распространителя печатных изданий № 3/1452 от 17.04.2017 г. Ул. Советская, 104, 246028, Гомель.