СОДЕРЖАНИЕ

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Физико-математические науки

-PHISHIO MATCHATH TECHNIC HASHII
Механика
Механика деформируемого твердого тела
Пожалостин АА., Гончаров Д.А., Паншина А.В. (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)) Падение груза на балку с линейно-вязким сопротивлением
Физика
<u>Электрофизика, электрофизические установки</u>
Савенко Е.Ю., Белов А.А. (Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)) Разработка источника импульсного высокого напряжения для электрофизической установки 21
<u>Химия</u>
Электрохимия
Березина С.Л., Двуличанская Н.Н., Гончаренко Е.Е., Горячева В.Н. (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)) Влияние содержания циркония на анодное растворение сплава вольфрам-цирконий в щелочной среде
<u>Биологические науки</u>
Физико-химическая биология
Физиология и биохимия растений
Гарник Е.Ю. (Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук), Горбунова А.И. (Иркутский государственный университет), Власова А.А. (Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук; Иркутский государственный университет) Признаки митохондриальной дисфункции у двойного gun-мутанта Arabidopsis thaliana в условиях ареста биогенеза хлоропластов
Общая биология
<u>Ботаника</u>
Черятова Ю.С. (Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева) <i>Морфология млечников лекарственных растений</i>
<u>Генетика</u>
Левченко А.С., Костенко Д.О., Мезенцева О.Ю., Пискунов В.С., Полоников А.В. (Курский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации) Влияние пассивного курения на ассоциации полиморфизмов генов IL33, TNF и IL13 с риском разви-
mus $r_{000000000000000000000000000000000000$

Естественные и технические науки, №2, 2022

. Э	ĸo	ло	27	ıα
\smile	no	JUU	$c \iota$	w

Маторин Д.Н., Яковлева О.В., Горячев С.Н., Братковская Л.Б. (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова), Глинушкин А.П. (Всероссийский научно
исследовательский институт фитопатологии), Алексеев А.А. (Северо-Восточный федераль
ный университет имени М.К. Аммосова)
Сезонные изменения фотосинтетической активности подмосковных водоемов40
Пакусина А.П. (Дальневосточный государственный аграрный университет), Платонова Т.П
(Амурский государственный университет)
Стратегия обращения с отходами полимеров
Скоробогатова Л.Г., Агеев В.В., Щербаков В.М., Дубова С.М. (Воронежский государственный
университет)
Вопросы обращения с отходами производства и потребления на территории Воронежского
региона
<u>Биологические ресурсы</u>
имени К.А. Тимирязева)
ной трутневой вощины
Уровень общего белка и морфофункциональные изменения в грудных мышцах трутней при выра
щивании на сотах с параметрами природного образца на фоне стимулирующих подкормок 60
Анахина Е.А., Маннапов А.Г., Кутлин Ю.Н. (Российский государственный аграрный универ
ситет – МСХА имени К.А. Тимирязева)
Рост, развитие репродуктивных органов, уровень аминокислот в гемолимфе и качество спермь
при выводе трутней на сотах с архитектоникой природного образца
Василевская А.А., Маловичко Л.В. (Российский государственный аграрный универси
тет – МСХА имени К.А. Тимирязева)
Орнитофауна парков Москвы во внегнездовой период
Каледин А.П. (Российский государственный аграрный университет – MCXA имени К.А. Тими
каледин А.п. (госсийский государственный аграрный университет – МСАА имени К.А. тими рязева), Просеков А.Ю. (Кемеровский государственный университет)
ризсва), просеков Ало. (кемеровский государственный университет) Инструменты стратегического управления популяциями диких животных
Маннапов А.Г., Анахина Е.А. (Российский государственный аграрный университет – МСХА
имени К.А. Тимирязева), Овчинникова М.А. (Кубанский государственный университет) Палинологический анализ, термолабильность аминокислот и показатели качества медов из неко
палинологический инализ, термолаойльность аминокислот и показатели качества месов из неко- торых субъектов Российской Федерации
Маннапов А.Г., Султанов И.Ф. (Российский государственный аграрный университет – MCXA
имени К.А. Тимирязева), Мустафин Р.Ф., Хисамов Р.Р. (Башкирский государственный аграр
ный университет), Маннапова Р.Т. (Российский государственный аграрный универси-
тет – МСХА имени К.А. Тимирязева)
Производство прополиса в фитоценозах Южной лесостепной зоны Республики
Башкортостан
Овчинникова М.А. (Кубанский государственный университет)
Результаты мониторинга физико-химических показателей медов в условиях Краснодарского края 118
Овчинникова М.А., Тюрин В.В., Мирзоян А.А. (Кубанский государственный университет)
Биоресурсная оценка медоносных растений Краснодарского края 120

Естественные и технические науки, №2, 2022

Физиологи	Я
1 1101101101 11	, ,

$\boldsymbol{\sigma}$	u_3	.	~ -		~=	
Ψ	u_3	74.0	ŊJ	เด	21.	lЯ

Ананьев В.Н. (Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медикобиологических проблем Российской академии наук), Прокопьев Н.Я. (Тюменский государственный университет), Семизоров Е.А. (Государственный аграрный университет Северного Зауралья) Ананьева О.В., Гуртовой Е.С. (Тюменский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации)

Шайхулов Р.Р., Маннапова Р.Т., Маннапов А.Г. (Российский государственный аграрный университет – MCXA имени К.А. Тимирязева)

Сельскохозяйственные науки

Агрономия

Общее земледелие, растениеводство

Оконов М.М., Убушаева С.В., Эрмеков Д.Э., Сталбекова К.Д., Аалиева Ж.Ш., Имашев К.А., Арашаев Э.О., Бембеев С.А. (Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова)

Медицинские науки

Профилактическая медицина

Общественное здоровье и здравоохранение

Софронова С.И. (Якутский научный центр комплексных медицинских проблем), Климова Т.М. (Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова), Романова А.Н. (Якутский научный центр комплексных медицинских проблем)

Оценка функции почек у коренных жителей Арктики с артериальной гипертензией 149

Фармация

Организация фармацевтического дела

Умаров С.З. (Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет Министерства здравоохранения Российской Федерации), Жакипбеков К.С. (Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова, Казахстан), Чуднов А.А. (Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет Министерства здравоохранения Российской Федерации), Сагиндыкова К.Е. (Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова, Казахстан), Дурманова М.И. (Ассоциация поддержки и развития фармацевтической деятельности Республики Казахстан)

Анализ онлайн-аптечного сегмента фармацевтического рынка Республики Казахстан............ 160

Ä

Науки о Земпе

Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
Борисевич Ю.П., Хохлова Н.Ю., Игнатьев Е.В. (Самарский государственный технически	Й
университет)	
Обоснование резервирования основного оборудования с точки зрения концептуального проектиро	
вания при освоении газовых залежей Крайнего Севера на примере месторождения Каменномы	c-
ское-море	56
Гаджиев М.Д., Стрекалов А.В. (Тюменский индустриальный университет)	
Оптимизация механизированной добычи на малодебитном фонде нефтегазовых месторождений 17	70
Хавкин А.Я., Гизатуллин Д.Д. (Российский государственный университет нефти и газа (на	
циональный исследовательский университет) имени И.М. Губкина)	•
Интегрированный подход при проектировании разработки нефтяных месторождений 17	75
Халадов А.Ш. (Грозненский государственный нефтяной технический университет имени ака	
демика М.Д. Миллионщикова), Дудников Ю.В. (Уфимский государственный университет экс	
номики и сервиса), Ямалетдинова К.Ш. (Челябинский государственный университет), Дудае	
М.М., Мукушев И.М. (Грозненский государственный нефтяной технический университет имо	
ни академика М.Д. Миллионщикова)	
Обобщенное современное представление о методах и технологиях выравнивания профиля приём	11-
стости из скважин Октябрьского месторождения	
Халадов А.Ш. (Грозненский государственный нефтяной технический университет имени ака	
демика М.Д. Миллионщикова), Дудников Ю.В. (Уфимский государственный университет экс	
номики и сервиса), Ямалетдинова К.Ш. (Челябинский государственный университет), Дудае	
М.М., Рахмаев А.М. (Грозненский государственный нефтяной технический университет имо	
ни академика М.Д. Миллионщикова)	L-
Мероприятия по предупреждению и борьбе с осложнениями при эксплуатации скважин Мескетин	11_
ского месторождения	
Халадов А.Ш. (Грозненский государственный нефтяной технический университет имен	
академика М.Д. Миллионщикова), Дудников Ю.В. (Уфимский государственный универси	
тет экономики и сервиса), Ямалетдинова К.Ш. (Челябинский государственный университет	
Ямалетдинова А.А. (Уфимский государственный нефтяной технический университет), Дудае	
М.М., Шахбазов Т.Г. (Грозненский государственный нефтяной технический университет имо	e-
ни академика М.Д. Миллионщикова) Анализ разработки мероприятий по интенсификации добычи нефти из скважин Гудермесского ме	_
сторождения)()
Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	
Мискевич И.В., (Северо-Западное отделение Института океанологии им. П.П. Ширшов	a
Российской академии наук; Северный (Арктический) федеральный университет имени М.І	Β.
Ломоносова), Кузнецов Е.А. (Северный (Арктический) федеральный университет имени М.І	
Ломоносова)	
Характеристика сезонной изменчивости содержания взвеси в речных водах Беломорско-Кулойског	20
плато	39
Геоэкология	
Горецкая А.Г., Топорина В.А. (Московский государственный университет имен М.В. Ломоносова)	М
Особенности составляющих природно-экологического каркаса в мегаполисе19) 2
Мискевич И.В., Котова Е.И. (Северо-Западное отделение Института океанологи	. И
им. П.П. Ширшова Российской академии наук)) /
Геохимическая характеристика устьев рек острова Вайгач	'U

Естественные и технические науки, №2, 2022

Смагулов Е.Н., Воробьева Т.А. (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)
Особенности современного состояния сельскохозяйственного землепользования Акмолинской области Казахстана
Суздалева А.Л. (Национальный исследовательский университет «МЭИ») Геоэкологические аспекты антропоцена как факторы углеродного следа
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ
Машиностроение и машиноведение
Машиноведение, системы приводов и детали машин
Сызранцев В.Н., Пазяк А.А., Трясцин Р.А. (Тюменский индустриальный университет) Определение параметров цилиндрической косозубой передачи по результатам измерения колес 210
Авиационная и ракетно-космическая техника
Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов
Митрофанов О.В., Осман М.Н. (Московский авиационный институт (национальный иссле-
довательский университет)) Оптимальные параметры композитных обшивок многозамкнутого закрылка с учетом ограниче- ний по устойчивости и по закритическому состоянию
Эпектротехника
Электротехнические комплексы и системы
Юлдашев А.А. (Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет))
Оценка возможности и последствий регистрации вызова/приказа системой управления пассажирским лифтом с неподвижным полом с автоматическим приводом дверей со скоростью движения 0,71 м/с, грузоподъемностью 320 кг во время движения кабины
Приборостроение, метропогия
<u>и информационно-измерительные</u>
приборы и системы
Приборы и методы измерения
Мацур Г.А., Соколов Я.А., Вотяков К.А., Карабонцева Н.В., Надежин М.Н. (Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева) Определение основных видов и факторов погрешностей при измерениях на КИМ

<u>Информатика, вычислительная</u> техника и управление

Системный анализ, управление и обработка информации
Звягинцев В.Н., Мальцева Н.А., Пацель Д.Е., Нечаев Н.С. (Сибирский государственный уни
верситет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева)
Очки виртуальной реальности как основа киберфизических систем
Калашников А.А., Гляделов Д.С., Медведева И.М., Рагозина М.А. (Сибирский государствен
ный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева)
Совершенствование информационной логистической системы авиационного предприятия 228
Управление в социальных и экономических системах
Девятков А.В., Шамлицкий Я.И., Ковбаса Н.В., Ефимов А.Ю. (Сибирский государственный
университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева)
Анализ применения интеллектуальных моделей в системах управления
Ершов П.А., Семенов В.С., Нургалеев Б.А., Терехина К.Ф., Рагозина М.А. (Сибирский госу
дарственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева)
Система управления инновационными процессами на заводе отечественного ракетостроения 242
Лукашенко Д.В. (Научно-исследовательский институт Федеральной службы исполнения на
казаний)
Виртуальный район выполнения задач в системе обучения в образовательных организациях сило
вых ведомств
Элементы управления образовательным процессом в образовательных организациях силовых ве домств
Шелудько М.Л., Терехина К.Ф., Бакулин Р.В., Рагозина М.А. (Сибирский государственный
университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева)
Совершенствование системы управления предприятиями аэрокосмической отрасли24
Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
Козлов Д.О., Перфильев Н.И., Гляделов Д.С., Медведева И.М., Анищенко Ю.А., Рагозина М.А
(Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика
М.Ф. Решетнева)
Информационные решения при анализе производственных рисков
Перфильев Н.И., Козлов Д.О., Гляделов Д.С., Медведева И.А., Анищенко Ю.А., Рагозина М.А
(Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика
М.Ф. Решетнева)
Анализ информационных решений при разработке бизнес-планов
Технология материалов и изделий текстильной
и пегкой промышпенности
Технология швейных изделий
Феофилактова А.И., Мезенцева Т.В., Зарецкая Г.П., Гончарова Т.Л. (Российский государствен
чеофилактова 7к.н., мезенцева 1.г., зарецкая 1.н., топ тарова 1.г. (госепнекия государствен ный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство))
Поминестептителя и совтороговинающие материальное сполнальной одежде

Процессы и машины агроинженерных систем

Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Везиров А.О. (Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова) Влияние конструктивных и режимных параметров на качественные характеристики машины для удаления и погрузки тепличного грунта
Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Евграфов В.А. (Российский государственный аграрный университет – MCXA имени К.А. Тимирязева), Абенов А.Т.
Реконструкция участка ТО и ремонта техники для ООО «Дорстрой» Тверской области 260 Тойгамбаев С.К. (Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева), Буканов Е.С.
Определение планов работы цеха по обкатке двигателей внутреннего сгорания27.
Транспорт
Управление процессами перевозок
Гусилетов А.А. (Московский авиационный институт (национальный исследовательский уни верситет))
Развитие Московского авиационного узла в период пандемии короновируса
Строительство и архитектура
Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
Калачева О.А. (Филиал Ростовского государственного университета путей сообщения в г. Воронеж)
Лабораторный контроль — проведение анализов питьевой воды и сточных вод
Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности
Зима А.Г. (Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет Ливадийский дворцово-парковый ансамбль. Архитектурная атрибуция