

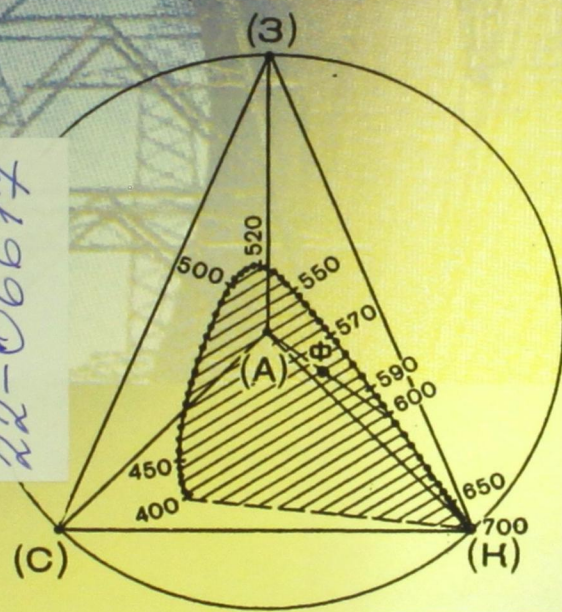
16-3143-Б
2022 №7

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

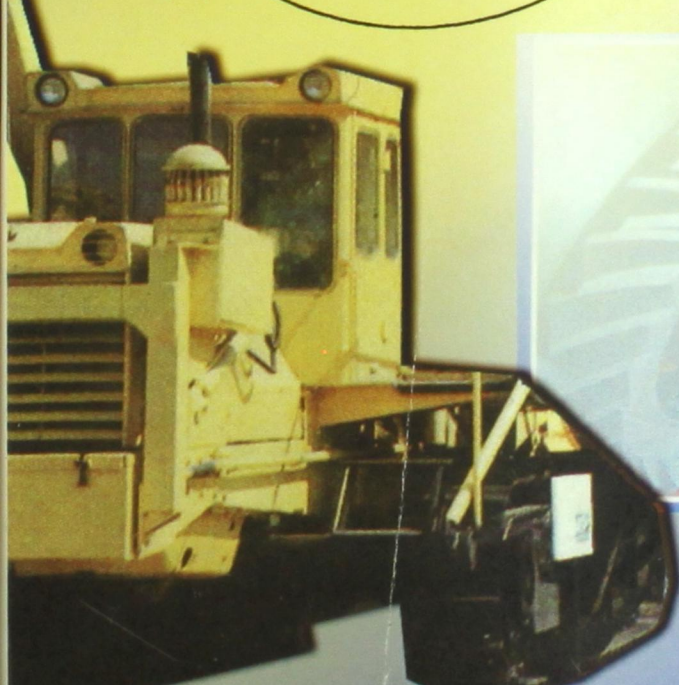
Естественные и технические

науки®

22-06617



ISSN 1684-2626



ISSN 1684-2626



9 771684 262008 >



**Естественные
и
технические
науки[®]**

№ 7 (170) 2022 г.

ISSN 1684-2626

**Журнал «Естественные и технические науки» входит
в Перечень ВАК РФ и Международную базу данных
и систему цитирования Chemical Abstracts.**

**Журнал публикует основные научные результаты диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук и на соискание ученой
степени доктора наук по естественным и техническим наукам.
В соответствии с пунктом 5 Правил издания, текущие номера кото-
рых или их переводные версии входят хотя бы в одну из междунаро-
дных реферативных баз данных и систем цитирования, считаются
включенными в Перечень по отраслям науки, соответствующим
их профилю. При рассмотрении вопроса о присвоении ученого звания
публикации соискателя ученого звания в данных изданиях засчитыва-
ются в качестве научных трудов, опубликованных в рецензируемых
научных изданиях, включенных в Перечень (на основании пункта 5
Правил формирования перечня рецензируемых научных изданий,
утвержденных приказом Минобрнауки России от 12.12.2016 № 1586,
и письма Минобрнауки МН-06.2/1059 от 08.11.2018).**

Учредитель – Издательство «Спутник+»

Компьютерный набор и верстка – Е. Яркова

Адрес редакции: Россия, 109428, Москва, Рязанский проспект, д. 8А

Телефон: (495) 730-47-74, 778-45-60, 730-48-71 (с 9 до 18, обед с 14 до 15)

E-mail: print@sputnikplus.ru

**Издание зарегистрировано
Министерством Российской Федерации по делам печати,
телерадиовещания и средств массовых коммуникаций**

**Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС77-39983 от 20 мая 2010 г.**

Объем печ. 28,25 л.
Тираж 1000 экз. Заказ № 238.
Подписано в печать 29.06.2022.

Отпечатано в ООО «Издательство «Спутник+»

СОДЕРЖАНИЕ

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Физико-математические науки

Математика

Геометрия и топология

Графский О.А., Исаев М.С., Лебединская И.П., Фалеев М.Д., Холодилов А.А. (Дальневосточный государственный университет путей сообщения)

Анализ стереографических проекций сферы..... 17

Механика

Механика жидкости, газа и плазмы

Кравченко М.Н. (Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина; Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова), Аминев Д.А. (Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина)

Изменение характера нелинейности закона фильтрации с учетом структурной перестройки флюида 23

Химия

Физическая химия

Байсангурова А.А. (Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова), Хасбулатова З.С. (Чеченский государственный педагогический университет; Комплексный научно-исследовательский институт им. Х.И. Ибрагимова Российской академии наук), Ильхаева З.С. (Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова)

Геометрические методы топохимии для получения новых материалов 29

Кочкаров Ж.А. (Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова), Байсангурова А.А. (Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова), Хасбулатова З.С. (Чеченский государственный педагогический университет; Комплексный научно-исследовательский институт им. Х.И. Ибрагимова Российской академии наук)

Технология химического синтеза вольфрамата свинца в ионных расплавах 32

Электрохимия

Нижниковский Е.А.

Перспективы создания солнечных батарей на основе цветосенсибилизованных и перовскитных наноматериалов 35

Биологические науки

Физико-химическая биология

Физиология и биохимия растений

Онкорова Н.Т., Даваев Н.Б., Цеденова А.В. (Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова)

Исследование минерального состава ковыля Лессинга в растительных сообществах, произрастающих на Ергенинской возвышенности Республики Калмыкия 45

Биотехнология

Зайцева С.М., Калашникова Е.А., Киракосян Р.Н., Берковская И.А., Щербакова А.А. (Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева)

*Особенности применения стерилизующих агентов с учетом вегетативного и биохимического статуса лекарственных растений при введении в культуру *in vitro* (*Dioscorea caucasica* Lypsky, *Taxis canadensis* Marshall, *Ginkgo biloba* L.)* 47

Калашникова Е.А., Киракосян Р.Н., Суханова Т.С. (Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева)

*Влияние условий культивирования на морфогенетический потенциал *Picea abies* L. *in vitro** 51

Общая биология

Ботаника

Середняк А.А., Ходячих И.Н., Донскова С.А. (Оренбургский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации)

Общая характеристика и современное состояние растительного покрова памятника природы «Андреевские Шишки» (г. Часовая) 55

Микробиология

Альсаед Нур, Селицкая О.В. (Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Особенности микологической компоненты микробиома почв при монокультуре и в севообороте 59

Исмайлова А.А. (Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова), Тимченко Л.Д. (Северо-Кавказский федеральный университет), Пенькова Н.И. (Ставропольская краевая клиническая больница, г. Ставрополь), Амлиева А.З. (Поликлиника №7 г. Грозного), Агамерзаева М.М. (Ставропольский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации)

*Применение MALDI-TOF масс-спектрометрического анализа для идентификации озонированной *Lactobacillus plantarum* 8P-A3* 69

Зоология

Кузнецова В.В., Маловичко Л.В. (Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Биотопические предпочтения врановых птиц в гнездовой период на территории города Мичуринска 73

Экология

Джуманазаров Я., Хидирова Д.Б., Сангаджиева Л.Х., Даваева Ц.Д., Дюгидова О.А., Манцаев Г.Н., Уланова Е.Б., Шалбурова А.Б., Саттаров Б. (Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова)	
<i>Изучение загрязненных почв и изменение их состава при внесении сорбентов экстракционно- фотометрическим и потенциометрическим методами.....</i>	81
Крайнов И.В. (Омский государственный педагогический университет), Саттаров В.Н. (Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы), Кассал Б.Ю. (Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского)	
<i>Видовой состав ишмелей в Омской области, их зоogeографические и биотопические особенности ...</i>	87
Ландык В.М., Ломова В.В., Кольцова Л.А. (Дальневосточный федеральный университет) <i>Особенности распределения растительности при застое илакоотвалов Уссурийской ТЭЦ (При- морский край)</i>	91
Трубина Л.К. (Сибирский государственный университет геосистем и технологий), Николаева О.Н. (Московский государственный университет геодезии и картографии), Беленко О.А. (Сибирский государственный университет геосистем и технологий) <i>Опыт геоинформационного анализа экологического состояния малых рек на примере р. Каменка (Новосибирск)</i>	94

Биологические ресурсы

Маннапова Р.Т., Смирнова Е.Б. (Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева)	
<i>Восстановление механизмов иммуноклеточной защиты пчел на фоне варроатозной инвазии раз- ными акарицидными препаратами с адатогеном.....</i>	99
Смирнова Е. Б., Маннапова Р.Т. (Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева)	
<i>Влияние акарицидных препаратов с адатогеном при варроатозной инвазии на степень активи- ации Lactobacillus spp. в кишечнике пчел</i>	102

Физиология

Физиология

Ананьев В.Н. (Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико- биологических проблем Российской академии наук), Прокопьев Н.Я. (Тюменский государ- ственный университет), Ананьев А.В. (Российский химико-технологический университет име- ни Д.И. Менделеева), Ананьева О.В. Гуртовой Е.С. (Тюменский государственный медицин- ский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации)	
<i>Можно ли загипнотизировать компьютер и роботов виртуальной реальности Марка Цукерберга исходя из учения о доминантне академика А.А. Ухтомского</i>	105
Ананьев В.Н. (Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико- биологических проблем Российской академии наук), Прокопьев Н.Я. (Тюменский государ- ственный университет), Ананьева О.В. (Тюменский государственный медицинский универ- ситет Министерства здравоохранения Российской Федерации), Ананьев Г.В. (Московский пе- дагогический государственный университет), Гуртовой Е.С. (Тюменский государственный ме- дицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации)	
<i>Механизмы разнополированного действия адреналина и норадреналина на системное артериаль- ное давление и региональные артерии при адаптации к холоду.....</i>	110

Сельскохозяйственные науки

Ветеринария и Зоотехния

Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Сидорова К.А. (Государственный аграрный университет Северного Зауралья), Татарникова Н.А. (Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова), Шипицына М.П. (Государственный аграрный университет Северного Зауралья)

Оценка диагностических и терапевтических мероприятий при кератоконъюнктивитах собак 117

Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Гусейнова Г.Ш. кызы (Филиал Национального исследовательского университета «МЭИ» в г. Смоленске)

Влияние продолжительности хранения на качество экструдированного комбикорма для сельскохозяйственной птицы 122

Звероводство и охотоведение

Ермолик В.Б. (Объединенная дирекция государственного природного биосферного заповедника «Саяно-Шушенский» и национального парка «Шушенский бор»)

Целевое воздействие биотехники на формирование резистентного резерва у сибирской косули в аномальные периоды зимнего цикла 124

Науки о Земле

Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Акчурин Х.И., Галимов И.М., Якименко Г.Х., Акчурин Д.Х. (АО «Азимут», г. Уфа)

Особенности псевдопластичного однофазного загущающего реагента для вытеснения нефти 135

Алекина Е.В., Борисевич Ю.П., Хохлова Н.Ю. (Самарский государственный технический университет)

Термодинамическое моделирование состояния пластовых флюидов в присутствии сверхкритического диоксида углерода 140

Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география

Шарчуулун А., Болхосоева Е.Б. (Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова)

Географические аспекты развития туризма в Монголии 147

Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия

Беленко В.В., Гилязева А.Р. (Московский государственный университет геодезии и картографии)

Исследование структуры и динамики застроенных территорий бассейна реки Оки по данным ДЗЗ из космоса для целей картографирования (на примере гг. Коломны, Каширы, Серпухова) 149

Геоэкология

Семенов М.Ю. (Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук), Семенов Ю.М. (Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук), Маринайте И.И. (Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук)

Состав полициклических ароматических углеводородов в выбросах антропогенных источников, поверхностных водах и донных осадках водных объектов бассейна озера Байкал 157

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Машиностроение и машиноведение

Теория механизмов и машин

Моисеенков Д.В. (Филиал Национального исследовательского университета «МЭИ» в г. Смоленске)

Анализ напряженно-деформируемого состояния ножей ротора..... 164

Стандартизация и управление качеством продукции

Легкий Н.М. (Российский университет транспорта), Нерушев В.И. (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет))

Технологические основы повышения качества продукции..... 167

Кораблестроение

Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства

Кукушкин И.А. (Комсомольский-на-Амуре государственный университет)

Ведущий фактор риска здоровью сварщика-судостроителя в операциях основного производственного процесса ПАО «Амурский судостроительный завод» 170

**Приборостроение, метрология
и информационно-измерительные
приборы и системы**

Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий

Лутъянов А.В., Баранова Н.С., Белоусов И.В., Кудрявцев И.В., Романов Ф.М. (МИРЭА – Российский технологический университет)

Методы акустического контроля изделий аддитивного производства..... 174

**Информатика, вычислительная
техника и управление**

Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

Медведева И.М., Ванслав М.В., Рагозина М.А. (Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева)

Automated complex development project based on computer vision technology..... 177

Управление в социальных и экономических системах

Коломиец Е.А. (Юго-Западный государственный университет)	
Математическая модель управления бригадами скорой медицинской помощи.....	179
Коломиец Е.А. (Юго-Западный государственный университет), Халин И.А. (Курский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации), Халин Ю.А., Титенко М.А. (Юго-Западный государственный университет)	
Структурно-функциональная организация системы обработки геопространственных данных при управлении бригадами скорой медицинской помощи.....	182
Лукашенко Д.В. (Научно-исследовательский институт Федеральной службы исполнения наказаний)	
Реализация концепции непрерывной эксплуатационной подготовки обучаемых в образовательных организациях силовых ведомств.....	185
Система управления формой образовательной деятельности в организациях силовых ведомств	187

Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

Кашкин Е.В., Колпаков А., Копченова Д.А., Филатова Е.А. (МИРЭА – Российский технологический университет)	
Some security issues in the context of voice control of IoT technology.....	189

Химическая технология

Технология неорганических веществ

Ланина Т.Д. (Ухтинский государственный технический университет), Селиванова Е.С. (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми)	
Использование пластовых вод месторождений углеводородов в качестве сырья для получения соединений бора	194

Технология электрохимических процессов и защита от коррозии

Исламутдинова А.А., Аминова Э.К., Шарафутдинов В.М., Ибрагимов И.Ф., Ахмедьянова Р.И. (Институт химических технологий и инжиниринга Уфимского государственного нефтяного технического университета в г. Стерлитамаке), Гайсина В.Н. (Институт нефтепереработки и нефтехимии Уфимского государственного нефтяного технического университета в г. Салавате)	
Ингибитор коррозии из триэтаноламина и фосфорной кислоты	198

Технология и переработка полимеров и композитов

Литвишко В.С. (Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова)	
Термоклеевые покрытия на основе сополимеров винилацетата.....	201

Процессы и аппараты химических технологий

Исламутдинова А.А., Егорова Д.Д., Кузин Н.Н., Габидуллин Ш.Ш., Байназаров А.Р., Бикмухаметов А.А. (Институт химических технологий и инжиниринга Уфимского государственного нефтяного технического университета в г. Стерлитамаке)	
Влияние давления на процесс гидрирования циклогексанона.....	203

Усманова Р.Р., Абубакаров А.Г. (Академия гражданской защиты Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий)

Конструирование и расчет барабанно-вихревого аппарата для очистки газовых выбросов..... 205

Математическое моделирование движения частиц в цилиндрической системе координат..... 208

Результаты промышленного использования и экологической оценки газопромывателя..... 211

Шулаева Е.А., Коваленко Ю.Ф. (Институт химических технологий и инжиниринга Уфимского государственного нефтяного технического университета в г. Стерлитамаке)

Математическое моделирование и анализ параметров технологического процесса диафрагменного электролиза..... 214

Технология продовольственных продуктов

Процессы и аппараты пищевых производств

Гусейнова Г.Ш. кызы (Филиал Национального исследовательского университета «МЭИ» в г. Смоленске)

Прочностной расчет трехступенчатого шнека кормового экструдера..... 216

Строительство и архитектура

Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение

Абдуллин А.Ф., Лузина М.С., Асфандиярова Л.Р., Хакимова Г.В. (Институт химических технологий и инжиниринга Уфимского государственного нефтяного технического университета в г. Стерлитамаке)

Анализ эффективности методов теплосбережения..... 219

Безопасность деятельности человека

Пожарная и промышленная безопасность

Ибрагимов И.Ф. (Институт химических технологий и инжиниринга Уфимского государственного нефтяного технического университета в г. Стерлитамаке)

Угрозы безопасности в сварочных лабораториях в вузах 222

Челекова Е.Ю. (Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет)

Действие импульсной нагрузки при внутреннем взрыве 224