Авторский указатель статей, опубликованных в 2021 году

АБРАМОВ А.С. См. Мельниченко Н.А.

АБРАМОВ О.В. Использование технологии параллельных и распределенных вычислений в системах автоматизированного проектирования. № 4, с. 110.

АВЧЕНКО О.В., Асеева А.В. О гипотезе образования Луны по А.А. Маракушеву. № 2, с. 89.

АЛЕКСАНИН А.И., Алексанина М.Г., Левин В.А. Развитие спутникового мониторинга в ИАПУ ДВО РАН. № 4, с. 129.

АЛЕКСАНИНА М.Г. См. Алексанин А.И.

АНИКИНА О.В. См. Вознюк В.П.

АНИСИМОВ Н.Ю. См. Кульчин Ю.Н.

АСЕЕВА А.В. См. Авченко О.В. Она же. См. Селезнева Н.А.

АХРОМЕЕВ С.В. См. Киселев С.М.

БАКЛАНОВ П.Я., Ермошин В.В., Ганзей К.С. Основные этапы развития научных исследований в Тихоокеанском институте географии ДВО РАН. № 6, с. 32. Он же. См. Богатов В.В.

БАРСУКОВА Е.Н., Чекушкина Т.Н. Перспективы выращивания земляники садовой (*Fragaria* × *ananassa* Duch.) в Приморском крае с использованием микроклонального размножения. № 3, с. 45. Она же. См. Чибизова А.С.

БАСАЙ З.В. См. Мороховец Т.В.

БЕГУН С.А. См. Сорокина А.И.

БЕЛИКОВ В.В. См. Неров И.О.

БЕЛОБЕЛЕЦКАЯ М.В. См. Стеблевская Н.И.

БЕЛОВ Е.А., Надараиа К.В., Машталяр Д.В., Имшинецкий И.М., Цветников А.К., Синебрюхов С.Л., Бузник В.М., Гнеденков С.В. Композиционные покрытия, полученные методом ПЭО с последующим нанесением полимера из водной суспензии УТПФЭ. № 6, с. 5.

БОБКОВ В.А., Кудряшов А.П., Морозов М.А. Результаты исследований ИАПУ ДВО РАН в области компьютерной графики и компьютерного зрения (1976–2020 гг.). № 4. с. 139.

БОГАТОВ В.В., Бакланов П.Я., Лозовская С.А., Штец М.Б. Изменение климата и здоровье человека на Дальнем Востоке России [На англ. яз.]. № 1, с. 5. Он же. Точка отсчета (к 50-летию ДВНЦ АН СССР). № 2, с. 123.

БОГДАН П.М. См. Клыков А.Г.

БОГОМОЛОВ Л.М. См. Веселов О.В.

БОНДАРЕНКО Г.А., Соловьева И.А., Трухина Т.И., Иванов Д.А. Трихинеллез в природных условиях Амурской области. № 3, с. 128.

БОНДАРЬ И.В. См. Каменев П.А.

БОРИСОВА Н.М. См. Неров И.О.

БОЧАРНИКОВ В.Н., Егидарев Е.Г., Линдберг И.В. Природоохранные приоритеты и территориальное развитие для инновационной экономики Приморского края. № 2, с. 69.

БРОВКО П.Ф. См. Дзен Г.Н.

БУГАЕЦ А.Н. См. Неров И.О.

БУЗНИК В.М. См. Белов.

БУЛГАКОВ В.П. См. Кульчин Ю.Н.

БУРЕНИН А.А., Ковтанюк Л.В. Об одномоментной сменяемости в механизмах производства необратимых деформаций. № 4, с. 74.

БУРКОВСКАЯ Е.В. См. Кульчин Ю.Н.

БУТЕНКО Т.Ю. См. Сергиенко В.И.

БУТОВЕЦ Е.С., Лукьянчук Л.М., Васина Е.А. Оценка потенциала урожайности и стрессоустойчивости сортов сои в условиях Приморского края. № 3, с. 20.

ВАЙНУТИС К.С., Воронова А.Н. Исследование гельминтофауны реки Болотная и пойменного озера близ поселка Соловей-Ключ (Надеждинский район, Приморский край). № 1, с. 94.

ВАН В.М. См. Щеглова И.П.

ВАСИЛЬЕВА Е.С. См. Неров И.О.

ВАСИНА Е.А. См. Бутовец Е.С.

ВЕСЕЛОВ О.В., Кордюков А.В., Богомолов Л.М., Дегтерев А.В., Закупин А.С., Ковалев Д.П., Прытков А.С., Сабиров Р.Н. Институту морской геологии и геофизики ДВО РАН – 75 лет. № 2, с. 147.

ВИНОГРАДОВ А.Н., Кузнецов Р.С., Чипулис В.П. Информационно-аналитический центр по учету и регулированию энергоресурсов сложных технических объектов и инженерных систем Приморского края. № 4, с. 148.

ВИТРИК О.Б. См. Кульчин Ю.Н.

ВЛАСЕНКО Г.П. Оценка экологической пластичности ранних и среднеранних сортов картофеля в Камчатском крае. № 3, с. 100.

ВОЗНЕСЕНСКИЙ С.С. См. Кульчин Ю.Н.

ВОЗНЮК В.П., Ким И.В., Аникина О.В. Результаты исследований по селекции картофеля в условиях Приморского края. № 3, с. 35.

ВОЙТ Е.И. См. Диденко Н.А. Она же. См. Давидович Р.Л.

ВОРОНОВА А.Н. См. Вайнутис К.С.

ВОСТРИКОВА С.С. См. Мороховец Т.В.

ГАНЗЕЙ К.С. См. Бакланов П.Я.

ГАРУСОВА Л.Н. Угрозы и риски безопасности США на фоне пандемии COVID-19: рефлексия американского общества. № 1, с. 111.

ГАФИЦКАЯ И.В. См. Кульчин Ю.Н.

ГЕНСИОРОВСКИЙ Ю.В. См. Степнова Ю.А.

ГЕРАСИМЕНКО А.В. См. Диденко Н.А.

ГИНТЕР Е.В. См. Кузьмина И.Ю.

ГЛАДКОВА Г.А. См. Сибирина Л.А.

ГЛОТКО А.В. См. Неров И.О.

ГНЕДЕНКОВ А.С., Филонина В.С., Синебрюхов С.Л., Сергиенко В.И., Гнеденков С.В. Гибридные полимерсодержащие покрытия, импрегнированные ингибитором коррозии, для защиты биорезорбируемых магниевых имплантатов. № 5, с. 56. Он же. См. Подгорбунский А.Б.

ГНЕДЕНКОВ С.В. См. Гнеденков А.С. Он же. См. Опра Д.П. Он же. См. Подгорбунский А.Б. Он же. См. Белов.

ГОЛЬЦОВА Д.О. См. Кульчин Ю.Н.

ГОНЧАРУК В.К. См. Слободюк А.Б.

ГОРБАТЕНКО Л.В. См. Егидарев Е.Г.

ГОРДЕЕВ Н.А. См. Каменев П.А.

ГОРОВОЙ П.Г. См. Нечаев В.А.

ГОРЯЧЕВА Е.А. Эпидемия коронавирусной инфекции в Японии как фактор дестабилизации режима Синдзо Абэ. № 1, с. 120.

ГРИБОВА В.В. Исследования в области искусственного интеллекта в Дальневосточном отделении РАН. № 4, с. 119.

ГРИГОРЧУК В.П. См. Кульчин Ю.Н.

ГРИШИН С.Ю. Лахар на склоне вулкана Алаид (остров Атласова, Курилы) и его воздействие на растительность: первые данные по спутниковым изображениям. № 2. с. 63.

ГРИЩЕНКО Д.Н., Медков М.А. Получение кальций-фосфатных материалов для замещения и регенерации костной ткани. № 6, с. 22.

ГУЗЕВ М.А. См. Журавлев Ю.Н.

ГУКОВ Г.В. См. Чибизова А.С.

ГУРАВСКАЯ Г.И., Касаткина А.П. Новый морфологический признак эуконодонтовых животных (ультрамикроскопические исследования). № 1, с. 102.

ГУРБАТОВ С.О. См. Мироненко А.Ю.

ДАВИДОВИЧ Р.Л. Координационные фторидные соединения металлов с аминокислотами — новый класс комплексных фторидов металлов. № 5, с. 9. Он же, Логвинова В.Б., Войт Е.И., Меркулов Е.Б., Кайдалова Т.А. Комплексные фториды галлия(III) с аминокислотой глицином: синтез и исследование. № 5, с. 33.

ДЕГТЕРЕВ А.В. См. Веселов О.В.

ДЕГТЯРЕВ В.А. См. Каменев П.А.

ДЗЕН Г.Н., Бровко П.Ф., Лабай В.С. Лагунное озеро Птичье (остров Сахалин) как объект туризма. № 2, с. 83.

ДИДЕНКО Н.А., Войт Е.И., Саянкина К.А., Слободюк А.Б., Герасименко А.В. Влияние гидратного числа на строение, термические свойства и характер ионной подвижности в кристаллогидратах фторидоцирконатов с катионами цинка. № 5, с. 107

ДИКУНИНА С.С., Шульга Н.Н., Котельникова Е.П., Миллер Т.В. Сравнительная антибактериальная эффективность настойки чаги березовой и препарата Бефунгин. № 3, с. 124.

ДМИТРИЕВА Е.Э. См. Медков М.А.

ДОЛГИХ Г.И. См. Левошко О.А.

ДУБИНА В.А. См. Плотников В.В.

ДУБКОВ А.А. См. Тимошинов Р.В.

ДУДКО О.В., Рагозина В.Е., Иванова Ю.Е., Манцыбора А.А., Лаптева А.А. Нелинейная динамика деформирования в ИАПУ ДВО РАН: итоги пяти лет развития. № 4, с. 66.

ДЫШЛЮК А.В. См. Кульчин Ю.Н.

ЕГИДАРЕВ Е.Г., Горбатенко Л.В., Тюняткин Д.Г. Оценка зоны затопления поймы реки Амур в 2013 г. на основе данных космического мониторинга. № 6, с. 56. Он же. См. Бочарников В.Н.

ЕРМОШИН В.В. См. Бакланов П.Я.

ЖУРАВЛЕВ Ю.Н., Карпенко А.А., Гузев М.А. К многообразию функций гуанинсодержащих структур в живых системах. № 2, с. 5.

ЗАДОРОЖНЫЙ П.А. См. Суховерхов С.В.

ЗАЙЦЕВ А.И., Пелиновский Е.Н. Регистрация глубокофокусного землетрясения 13 февраля 2020 года около острова Итуруп. № 1, с. 65.

ЗАКУПИН А.С. См. Веселов О.В.

ЗАРЯНОВ Ю.Н. См. Сарьян В.К.

ЗОЗУЛЬ Ю.Н. См. Киселев С.М.

ИВАНОВ Д.А. См. Бондаренко Г.А.

ИВАНОВА Ю.Е. См. Дудко О.В.

ИВАШОВ П.В. Биогеохимическая провинция олова в южной части Дальнего Востока России. № 2, с. 55.

ИВШИН В.М. Результаты геомеханических исследований на Камчатке. № 1, с. 22.

ИМШИНЕЦКИЙ И.М. См. Белов. Он же. См. Подгорбунский А.Б.

ИОНОВ А.А. См. Кульчин Ю.Н.

ИСАЕВ Д.В. См. Киселев С.М.

КАВУН В.Я. См. Слободюк А.Б.

КАЙДАЛОВА Т.А. См. Давидович Р.Л.

КАМЕНЕВ О.Т. См. Кульчин Ю.Н.

КАМЕНЕВ П.А., Дегтярев В.А., Костров Ю.В., Маринин А.В., Бондарь И.В., Гордеев Н.А., Халиулин Р.Р., Хмарин Э.К., Левин А.В. Изучение трещинных коллекторов северного Сахалина в рамках комплексной экспедиции 2020 года. № 2, с. 114.

КАНТЕМИРОВ В.Д., Яковлев А.М., Титов Р.С. Геоинформационные технологии блочного моделирования для оценки качественных показателей полезных ископаемых в условиях переходных процессов горного производства. № 1, с. 38.

КАРПЕНКО А.А. См. Журавлев Ю.Н.

КАСАТКИНА А.П. См. Гуравская Г.И.

КИМ И.В. См. Вознюк В.П.

КИНШТ Н.В., Петрунько Н.Н. Структура и свойства диагностической модели дефектов изоляции электрооборудования. № 4, с. 82.

КИСЕЛЕВ С.М., Зозуль Ю.Н., Лащенова Т.Н., Шлыгин В.В., Исаев Д.В., Ахромеев С.В., Малахова А.Н. Оценка состояния морской акватории в районе ядерной аварии на атомной подводной лодке в бухте Чажма (Приморский край). № 1, с. 70.

КИСЛОВА С.И. См. Плотников В.В.

КЛИМЧЕНКО В.В. См. Самотылова С.А.

КЛОЧКОВА Н.Л. См. Скалозуб О.М.

КЛЫКОВ А.Г., Муругова Г.А., Богдан П.М., Тимошинова О.А., Коновалова И.В., Крючкова Н.А. Перспективные направления и результаты селекции зерновых и крупяных культур в Приморском крае. № 3, с. 9. Он же. См. Тимошинов Р.В.

КЛЮЧНИКОВ М.Т. См. Ключникова Н.Ф.

КЛЮЧНИКОВА Н.Ф., Ключников М.Т. Способ повышения оплодотворяемости коров на молочных фермах Дальнего Востока. № 3, с. 132. Она же, Ключников М.Т., Ключникова Е.М. Сезон отела и продуктивность коров на фермах Хабаровского края. № 3, с. 148. Она же. См. Ключникова Н.Ф.

КОВАЛЕВ Д.П. См. Веселов О.В.

КОВТАНЮК Л.В. См. Буренин А.А.

КОНОВАЛОВ А.В. См. Степнова Ю.А.

КОНОВАЛОВА И.В. См. Клыков А.Г.

КОПЫЛОВ М.И., Федосеев Д.Г., Снычков А.Д. Новые долговременные методы защиты от коронавируса COVID-19 с использованием цеолита. № 1, с. 136.

КОРДЮКОВ А.В. См. Веселов О.В.

КОСТРОВ Ю.В. См. Каменев П.А.

КОСТЮК А.В. См. Лукачёва Н.Г.

КОТЕЛЬНИКОВА Е.П. См. Дикунина С.С.

КРАСНОПЕЕВ С.М. См. Неров И.О.

КРОЛЕВЕЦКАЯ Ю.В. См. Неров И.О.

КРЫСЕНКО Г.Ф. См. Медков М.А.

КРЮЧКОВА Н.А. См. Клыков А.Г.

КУДРЯШОВ А.П. См. Бобков В.А.

КУЗНЕЦОВ Р.С. См. Виноградов А.Н.

КУЗЬМИН А.В. См. Кузьмина И.Ю.

КУЗЬМИН Ю.Д., Сахно В.Г. Роль воды в эволюции Земли и планет земной группы. № 6, с. 130.

КУЗЬМИНА И.Ю., Гинтер Е.В., Кузьмин А.В. Экономическая эффективность применения кедрового стланика и лишайника в рационах помесного молодняка

абердин-ангусской породы в условиях Магаданской области. № 3, с. 136. Она же. Использование ламинарии и лишайников в рационе молодняка крупного рогатого скота. № 3, с. 141.

КУЛИКОВА Н.Е., Чернобровина А.Г., Роева Н.Н., Попова О.Ю. Изучение некоторых свойств активированного ферментного препарата высокой степени очистки методами спектрального и седиментационного анализов. № 6, с. 122. Она же. См. Чернобровина А.Г.

КУЛЬЧИН Ю.Н., Вознесенский С.С., Витрик О.Б., Дышлюк А.В., Каменев О.Т., Кучмижак А.А., Майор А.Ю., Никитин А.И., Павлов А.Н., Ромашко Р.В., Субботин Е.П. Научная школа лазерной физики Института автоматики и процессов управления ДВО РАН. № 4, с. 5. Он же, Анисимов Н.Ю., Ионов А.А., Пивоваров Д.С., Яцко Д.С., Шарова Е.А., Никитин А.И. Роботизированная лазерная влажная очистка тонкостенных конструкций. № 4, с. 30. Он же, Булгаков В.П., Субботин Е.П., Гольцова Д.О., Холин А.С., Ляхова Л.П., Субботина Н.И., Гафицкая И.В., Григорчук В.П., Бурковская Е.В., Хроленко Ю.А., Орловская И.Ю., Наконечная О.В. Фотонная регуляция биосинтеза вторичных метаболитов в салате *Eruca sativa*. № 4, с. 87.

КУСТОВА Е.В. См. Мельниченко Н.А.

КУЧМИЖАК А.А. См. Кульчин Ю.Н. Он же. См. Мироненко А.Ю.

КУШАЕВА Е.Ж. См. Тимошинов Р.В.

ЛАБАЙ В.С. См. Дзен Г.Н.

ЛАЗАРЮК А.Ю. См. Мельниченко Н.А.

ЛАПТЕВА А.А. См. Дудко О.В.

ЛАРИН В.Л. Какие уроки мир должен извлечь из пандемии. № 1, с. 147.

ЛАЩЕНОВА Т.Н. См. Киселев С.М.

ЛЕВИН А.В. См. Каменев П.А.

ЛЕВИН В.А. См. Алексанин А.И.

ЛЕВОШКО О.А., Долгих Г.И. Исследование динамики собственных колебаний Земли с периодом 20,5 мин лазерно-интерференционным методом. № 2, с. 34.

ЛЕКСИН В.К., Романюк В.А. Исследование ледовой экзарации в прибрежной части шельфа Сахалина. № 6, с. 94.

ЛИНДБЕРГ И.В. См. Бочарников В.Н.

ЛОБКИНА В.А. См. Степнова Ю.А.

ЛОГВИНОВА В.Б. См. Давидович Р.Л.

ЛОЗОВСКАЯ С.А. См. Богатов В.В.

ЛУКАЧЁВА Н.Г., Костюк А.В. Формирование устойчивости биотипами сорняков рода *Echinochloa* к гербициду Номини, СК на рисовых полях Приморского края. № 3, с. 63.

ЛУКЬЯНЧУК Л.М. См. Бутовец Е.С.

ЛУЦЕНКО Н.А., Смирнов С.В., Фецов С.С. Численное моделирование в задачах механики многофазных сред и динамики океана. № 4, с. 59.

ЛЮБУШИН А.А. См. Сарьян В.К.

ЛЯХОВА Л.П. См. Кульчин Ю.Н.

МАЙОР А.Ю. См. Кульчин Ю.Н.

МАЛАХОВА А.Н. См. Киселев С.М.

МАЛЫШЕВА Е.Н. См. Пунина Т.А.

МАНЦЫБОРА А.А. См. Дудко О.В.

МАРИНИН А.В. См. Каменев П.А.

МАРЧУК Л.Е. См. Тимошинов Р.В.

МАЦИШИНА Н.В., Фисенко П.В., Собко О.А. Морфологические аномалии в онтогенезе картофельной коровки *Henosepilachna vigintioctomaculata* (Motschulsky, 1857) (Coleoptera: Coccinellidae). № 3, с. 57.

МАШТАЛЯР Д.В. См. Белов. Он же. См. Подгорбунский А.Б.

МЕДКОВ М.А., Крысенко Г.Ф., Эпов Д.Г., Дмитриева Е.Э., Ситник П.В. Очистка флотационных графитовых концентратов с использованием бифторида и сульфата аммония. № 5, с. 144. Он же. См. Стеблевская Н.И. Он же. См. Грищенко Д.Н.

МЕЛЬНИЧЕНКО Н.А., Тювеев А.В., Лазарюк А.Ю., Кустова Е.В., Абрамов А.С. Пористость, проницаемость и структура морского льда в бухте Новик (остров Русский) по данным гидрологических измерений, МРТ и КТ. № 1, с. 49.

МЕРКУЛОВ Е.Б. См. Давидович Р.Л.

МИЛЛЕР Т.В. См. Дикунина С.С.

МИРОНЕНКО А.Ю., Тутов М.В., Гурбатов С.О., Кучмижак А.А. Детектирование нитроароматических соединений на функционализированных кремниевых нанотекстурах. № 1, с. 105.

МИШИН В.Ю. Меры Республики Корея и КНДР по борьбе с COVID-19 как составная часть национальной и региональной безопасности. № 1, с. 126.

МОРОЗ В.В., Шатилина Т.А., Рудых Н.И. Формирование аномальных термических режимов в северной части Татарского пролива и Амурском лимане под воздействием атмосферных процессов. № 6, с. 101.

МОРОЗОВ М.А. См. Бобков В.А.

МОРОХОВЕЦ В.Н. См. Мороховец Т.В.

МОРОХОВЕЦ Т.В., Мороховец В.Н., Штерболова Т.В., Басай З.В., Вострикова С.С., Скорик Н.С. Видовая чувствительность сорных растений на ранних стадиях развития к гербициду Флекс, КЭ 70. № 3, с. 70.

МОХАНЬ О.В. Приморский научно-исследовательский институт сельского хозяйства: развитие и достижения. № 3, с. 5.

МУЗЫЧЕНКО А.А. См. Степнова Ю.А.

МУЗЫЧЕНКО Л.Е. См. Степнова Ю.А.

МУРУГОВА Г.А. См. Клыков А.Г.

НАДАРАИА К.В. См. Белов.

НАЗАРЕНКО А.П. См. Сарьян В.К.

НАКОНЕЧНАЯ О.В. См. Кульчин Ю.Н.

НЕВСКИЙ В.Н. Заметки о некоторых физико-географических науках в культуре постмодерна, синтезе и парадигмах. № 6, с. 64.

НЕРОВ И.О., Краснопеев С.М., Бугаец А.Н., Беликов В.В., Глотко А.В., Борисова Н.М., Васильева Е.С., Кролевецкая Ю.В. Опыт создания цифровой модели рельефа для гидродинамических расчетов в бассейне р. Амур. № 6, с. 45.

НЕЧАЕВ В.А., Горовой П.Г. Миграции и особенности зимнего питания фазана (*Phasianus colchicus* L.) на юге Приморского края. № 6, с. 72.

НИКИТИН А.И. См. Кульчин Ю.Н.

ОПРА Д.П., Цветников А.К., Синебрюхов С.Л., Сергиенко В.И., Гнеденков С.В. Электродные материалы с улучшенными характеристиками для литиевых и натриевых электрохимических источников тока: результаты и перспективы (Обзор). № 5, с. 65.

ОРЕХОВ А.А. См. Степнова Ю.А.

ОРЛОВСКАЯ И.Ю. См. Кульчин Ю.Н.

ПАВЛЕНКО А.П. Оптимизация условий экспрессии и выделения рекомбинантного аналога актинопорина Hct-A2 морской анемоны *Heteractis crispa*. № 1, с. 149.

ПАВЛОВ А.Н. См. Кульчин Ю.Н.

ПАРХАТОВА В.С. См. Чувилина В.А.

ПЕЛИНОВСКИЙ Е.Н. См. Зайцев А.И.

ПЕТРУНЬКО Н.Н. См. Киншт Н.В.

ПИВОВАРОВ Д.С. См. Кульчин Ю.Н.

ПИСКУНОВ К.С. См. Тимошинов Р.В.

ПЛОТНИКОВ В.В., Дубина В.А., Кислова С.И. Оценка возможности долгосрочного моделирования состояния ледяного покрова (распределения сплоченности льда) в Японском море. № 1, с. 58.

ПОДГОРБУНСКИЙ А.Б., Имшинецкий И.М., Машталяр Д.В., Гнеденков А.С., Синебрюхов С.Л., Гнеденков С.В. Использование синтетического наноразмерного гидроксиапатита для формирования биоактивных антикоррозионных покрытий на магнии. № 5, с. 43.

ПОЛЯКОВА Н.В. См. Суховерхов С.В.

ПОЛЯНЦЕВ М.М. См. Слободюк А.Б.

ПОПОВА О.Ю. См. Куликова Н.Е. Она же. См. Чернобровина А.Г.

ПРЫТКОВ А.С. См. Веселов О.В.

ПУНИНА Т.А., Малышева Е.Н. Литолого-палеоэкологическая характеристика верхнепермской органогенной постройки горы Голубиная, южное Приморье. № 2, с. 20.

РАГОЗИНА В.Е. См. Дудко О.В.

РАЗУМОВ Е.А. Новые тенденции в системе социального рейтинга и информационной безопасности КНР в условиях обострения эпидемиологической ситуации. № 1, с. 132.

РОЕВА Н.Н. См. Куликова Н.Е. Она же. См. Чернобровина А.Г.

РОМАНЮК В.А. См. Лексин В.К.

РОМАШКО Р.В. Адаптивная голографическая интерферометрия: техника, прогресс и приложения. № 4, с. 40. Он же. См. Кульчин Ю.Н.

РУДЫХ Н.И. См. Мороз В.В.

САБИРОВ Р.Н. См. Веселов О.В.

САМОТЫЛОВА С.А., Климченко В.В., Торгашов А.Ю. Применение адаптивных моделей в системах усовершенствованного управления массообменными технологическими объектами. № 4, с. 48.

САМУТЕНКО Л.В. Лабильное органическое вещество аллювиальной серогумусовой почвы с разными агрохимическими фонами (остров Сахалин). № 3, с. 106.

САРЬЯН В.К., Любушин А.А., Назаренко А.П., Зарянов Ю.Н. Перспективы снижения потерь от чрезвычайных ситуаций природного происхождения. № 1, с. 83.

САХНО В.Г. См. Кузьмин Ю.Д.

САЯНКИНА К.А. См. Диденко Н.А.

СЕЛЕЗНЕВА Н.А., Тишкова А.Г., Федорова Т.Н., Асеева Т.А. Влияние антропогенной нагрузки на изменение агробиологических свойств почвы, урожайность и качество зерна яровой пшеницы. № 3, с. 113.

СЕРГИЕНКО В.И., Бутенко Т.Ю. На первое место он ставил человеческие отношения. (К 85-летию со дня рождения Виктора Юрьевича Глущенко). № 5, с. 152. Он же. См. Гнеденков А.С. Он же. См. Опра Д.П.

СИБИРИНА Л.А., Гладкова Г.А. Тис-долгожитель (*Taxus cuspidata*) в национальном парке «Удэгейская легенда». № 2, с. 28.

СИНЕБРЮХОВ С.Л. См. Белов. Он же. См. Гнеденков А.С. Он же. См. Опра Д.П. Он же. См. Подгорбунский А.Б.

СИТНИК П.В. См. Медков М.А.

СКАЛОЗУБ О.М., Клочкова Н.Л. Оценка основных хозяйственно полезных признаков тимофеевки луговой в коллекционном питомнике. № 3, с. 52.

СКОРИК Н.С. См. Мороховец Т.В.

СЛОБОДЮК А.Б., Полянцев М.М., Гончарук В.К., Кавун В.Я. Функциональные материалы с высокой ионной проводимостью на основе трифторида висмута. № 5, с. 95. Он же. См. Диденко Н.А.

СМИРНОВ С.В. См. Луценко Н.А.

СНЫЧКОВ А.Д. См. Копылов М.И.

СОБКО О.А. См. Мацишина Н.В.

СОЛОВЬЕВА И.А. См. Бондаренко Г.А.

СОРОКИНА А.И., Якименко М.В., Бегун С.А. Динамика роста титра микробных клеток штаммов *Bradyrhizobium japonicum* и *Sinorhizobium fredii* при глубинном культивировании в лабораторном ферментере. № 3, с. 92.

СТЕБЛЕВСКАЯ Н.И., Белобелецкая М.В., Медков М.А. Экстракционно-пиролитический метод получения функциональных материалов на основе оксидов металлов: возможности и перспективы. № 5, с. 123.

СТЕПНОВ А.А. См. Степнова Ю.А.

СТЕПНОВА Ю.А., Генсиоровский Ю.В., Лобкина В.А., Музыченко Л.Е., Музыченко А.А., Орехов А.А., Степнов А.А., Коновалов А.В. Активизация экзогенных геодинамических процессов на юге Приморского края 27–28 августа 2019 г. № 2, с. 42.

СУББОТИН Е.П. См. Кульчин Ю.Н.

СУББОТИНА Н.И. См. Кульчин Ю.Н.

СУХОВЕРХОВ С.В., Задорожный П.А., Полякова Н.В. Применение инструментальных методов для анализа объектов нефтепромысловой химии. № 5, с. 134.

СУЩЕНКО А.А. Об актуальности исследования задач акустической томографии методами теории переноса излучения. № 2, с. 104.

ТЕЛИЧКО О.Н. Показатели хозяйственно ценных признаков гибридов (F3–F4) вики яровой и их корреляционные взаимосвязи. № 3, с. 40.

ТИМОШИНОВ Р.В., Кушаева Е.Ж., Марчук Л.Е., Дубков А.А., Пискунов К.С., Клыков А.Г. Влияние различных систем удобрений на урожайность сои и пшеницы в севообороте длительного опыта на агрохимическом стационаре ФНЦ агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки. № 3, с. 75.

ТИМОШИНОВА О.А. См. Клыков А.Г.

ТИТОВ С.А. См. Фокина Е.М. См. Титов Р.С. См. Кантемиров В.Д.

ТИШКОВА А.Г. См. Селезнева Н.А.

ТОРГАШОВ А.Ю. См. Самотылова С.А.

ТРУХИНА Т.И. См. Бондаренко Г.А.

ТУТОВ М.В. См. Мироненко А.Ю.

ТЮВЕЕВ А.В. См. Мельниченко Н.А.

ТЮНЯТКИН Д.Г. См. Егидарев Е.Г.

ФЕДОРОВА Т.Н. См. Селезнева Н.А.

ФЕДОСЕЕВ Д.Г. См. Копылов М.И.

ФЕЦОВ С.С. См. Луценко Н.А.

ФИЛАРЕТОВ В.Ф. Новый принцип построения следящих систем управления многосвязными динамическими объектами. № 4, с. 53.

ФИЛОНИНА В.С. См. Гнеденков А.С.

ФИСЕНКО П.В. См. Мацишина Н.В.

ФОКИНА Е.М., Титов С.А. Новые сорта сои амурской селекции. № 3, с. 85.

ХАЛИУЛИН Р.Р. См. Каменев П.А.

ХАМАГАНОВА Т.Н. Фазы переменного состава $Cd_{1-x}M_xB_4O_7$ (0 ≤ x ≤ 0,07), M = Tb, Eu. № 6, c. 118.

XАРИТОНОВ Д.И. Эволюция высокопроизводительных ресурсов в ИАПУ ДВО РАН. № 4, с. 99.

ХИСАМУТДИНОВ А.А. В.К. Арсеньев и его связи с деятелями Российской академии наук. № 2, с. 136.

ХМАРИН Э.К. См. Каменев П.А.

ХОЛИН А.С. См. Кульчин Ю.Н.

ХРОЛЕНКО Ю.А. См. Кульчин Ю.Н.

ЦВЕТНИКОВ А.К. Энерго- и ресурсосберегающие материалы на основе ультрадисперсного низкомолекулярного политетрафторэтилена. № 5, с. 79. Он же. См. Опра Д.П.

ЦВЕТНИКОВ А.К.. См. Белов.

ЧЕКУШКИНА Т.Н. См. Барсукова Е.Н.

ЧЕРНОБРОВИНА А.Г., Куликова Н.Е., Роева Н.Н., Попова О.Ю. Она же. См. Куликова Н.Е. Влияние предварительной обработки ягод красной смородины на выход фитоингредиентов и комплексообразующие свойства сока. № 6, с. 145.

ЧИБИЗОВА А.С., Барсукова Е.Н., Гуков Г.В. Поверхностное культивирование мицелия гриба шиитаке (*Lentinula edodes* (Berk.) Pegler) на питательных средах с биостимуляторами. № 3, с. 29.

ЧИПУЛИС В.П. См. Виноградов А.Н.

ЧУВИЛИНА В.А., Пархатова В.С. Влияние сроков посева на кормовую и зерновую продуктивность ячменя в условиях острова Сахалин. № 3, с. 119.

ШАРОВ М.А. Ройливость и роение медоносной пчелы дальневосточной породы в условиях Приморского края. № 3, с. 81.

ШАРОВА Е.А. См. Кульчин Ю.Н.

ШАТИЛИНА Т.А. См. Мороз В.В.

ШЛЫГИН В.В. См. Киселев С.М.

ШТЕРБОЛОВА Т.В. См. Мороховец Т.В.

ШТЕЦ М.Б. См. Богатов В.В.

ШУЛЬГА Н.Н. См. Дикунина С.С.

ЩЕГЛОВА И.П., Ван В.М. Сосудистые растения заказника «Ольджиканский». № 6, с. 77.

ЭПОВ Д.Г. См. Медков М.А.

ЯКИМЕНКО М.В. См. Сорокина А.И.

ЯКОВЛЕВ А.М. См. Кантемиров В.Д.

ЯЦКО Д.С. См. Кульчин Ю.Н.

Авторский указатель статей, опубликованных в 2021 году. № 6, с. 145.

Академику РАН Виктору Всеволодовичу Богатову – 70 лет. № 4, с. 155.

От Отдела химии ДВФ СО АН СССР до Института химии ДВО РАН. № 5, с. 5.

Правила для авторов. № 1, с. 153.