

Авторский указатель статей, опубликованных в 2023 году

Авторский указатель статей, опубликованных в 2023 году

- АНДРОСОВ Д.В. См. Молчанов В.П.
АНДРУСЕНКО Е.В. См. Чемакина И.С.
АНОХИНА А.В. Анатомическое строение стебля и листа видов рода *Spiraea* L. (Rosaceae). № 2, с. 75.
АРБУЗОВ С.И., Чекрыжов И.Ю., Тарасенко И.А. Редкометалльный потенциал углей Сибири и Дальнего Востока России и перспективы его освоения. № 5, с. 31.
АРЕФЬЕВА О.Д. См. Ковехова А.В.
АСЕЕВА А.В., Карабцов А.А., Высоцкий С.В., Веливецкая Т.А., Ушкова М.А., Косухин К.П., Руслан А.В., Яковенко В.В., Синёв А.Ю. Расплавные «карманы» и включения сульфидов: свидетельства трансформации мегакристов граната в щелочных базальтоидах (Шаварын-Царам, Тарят, Монголия). № 5, с. 82. Она же. См. Высоцкий С.В.
АСЕЕВА Т.А. См. Кубасов И.А. Она же. См. Селезнева Н.А.
АТАЕВ З.А. Энергетическое пространство Сахалинской области. № 1, с. 30.
БАСАЙ З.В. См. Мороховец В.Н.
БЕССОНОВА Е.А. См. Изосов Л.А.
БОГАТОВ В.В., Лось М.В. Становление Дальневосточного отделения Российской академии наук. № 6, с. 5.
БОГДАН П.М. См. Коновалова И.В.
БОНДАРЕНКО Г.А. См. Соловьева И.А.
БОРИСКИНА Н.Г. Геодинамические факторы формирования крупных металлогенических провинций с золотоджаспероидными месторождениями типа Карлин. № 5, с. 16.
БРАГИН И.В. См. Павлов А.А.
БУДНИКОВА Ю.Б., Васильева М.С., Ткачев В.В. Плазменно-электролитический синтез и характеристика $Ti/TiO_2-WO_3-CoWO_4$ композитов. № 6, с. 55.
БУДНИЦКИЙ С.Ю. См. Чашин А.А.
БУЛДАКОВ С.А., Плеханова Л.П., Шаклеина Н.А. Оценка эффективности действия средств защиты картофеля против ризоктониоза. № 3, с. 98.
БУТОВЕЦ Е.С., Лукьянчук Л.М., Васина Е.А., Страшненко Т.Н., Звягинцева С.А. Оценка продуктивного исходного материала сои по хозяйственно ценным признакам в Приморском крае. № 3, с. 32.
ВАСИЛЬЕВА М.С. См. Будникова Ю.Б.
ВАСИНА Е.А. См. Бутовец Е.С.
ВАХНЮК И.А. См. Холодов А.С.
ВЕЛИВЕЦКАЯ Т.А. См. Асеева А.В. Она же. См. Высоцкий С.В.
ВИТРИК О.Б. См. Ромашко Р.В.
ВЛАСОВА Г.А., Долгих Г.И. Тихоокеанскому океанологическому институту им. В.И. Ильичёва ДВО РАН – 50 лет: создание, основатели и руководители. № 5, с. 5.
ВОЙТ Е.А. См. Слободюк А.Б. Она же. См. Давидович Р.Л.

- ВОЛКОВ Д.И. См. Ким И.В.
- ВОЛКОВА В.Н. См. Холодов А.С.
- ВОСТРИКОВА С.С. См. Мороховец В.Н.
- ВЫСОЦКИЙ С.В., Веливецкая Т.А., Игнатьев А.В., Асеева А.В., Яковенко В.В. Влияние архейской атмосферы на формирование вулканогенно-осадочных сульфидных руд (по данным мультиизотопного состава серы). № 4, с. 70. Он же. См. Асеева А.В. Он же. См. Голич А.Н.
- ГАВРИЛОВ С.В., Харитонов А.Л. О геотермодинамическом механизме формирования залежей углеводородов в зоне кайнозойской субдукции Амурской литосферной плиты. № 2, с. 49.
- ГНЕДЕНКОВ А.С., Номеровский А.Д., Филонина В.С., Синебрюхов С.Л., Минаев А.Н., Гнеденков С.В. Композиционные покрытия с наноконтейнерами из слоистых двойных гидроксидов, заполненных ингибитором коррозии. № 6, с. 65. Он же. Он же. См. Сидорова М.В.
- ГНЕДЕНКОВ С.В. См. Гнеденков А.С. Он же. См. Имшинецкий И.М. Он же. См. Маринин Д.В. Он же. См. Сидорова М.В.
- ГОЛИЧ А.Н., Высоцкий С.В. Новые данные о возрасте и палеогеодинамической природе Калиновского офиолитового комплекса (Сихотэ-Алинь): результаты U-Pb LA-ICP-MS изотопно-геохимических исследований цирконов. № 4, с. 38.
- ГОЛОЗУБОВ В.В. См. Чашин А.А.
- ГОЛОХВАСТ К.С. См. Холодов А.С.
- ГРЕБЕННИКОВ А.В. См. Кемкин И.В.
- ГУНЬКО Ю.В. См. Ким И.В.
- ГУРАВСКАЯ Г.И., Касаткина А.П. Обзор мировых находок эуконодонтных животных. № 5, с. 27.
- ДАВИДОВИЧ Р.Л. Структурная деполимеризация фторида титана(IV) – основа образования комплексных фторидов титана(IV). № 1, с. 66. Он же, Логвинова В.Б., Меркулов Е.Б., Войт Е.И. Новый метод получения кубических фторидных пиррохлоров индия(III) и галлия(III). № 6, с. 45.
- ДЕВЛЕШОВА Н.А. См. Чемакина И.С.
- ДИДЕНКО Н.А. См. Слободюк А.Б.
- ДИКУНИНА С.С., Миллер Т.В. Антибактериальная активность настойки куркумы и йодопирона. № 1, с. 122.
- ДОВГАЛЬ И.В. Зоолог, натуралист Георгий Гассовский (к 130-летию со дня рождения). № 5, с. 144.
- ДОЛГИХ Г.И. О важнейших результатах и перспективах научных исследований Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичёва ДВО РАН. № 6, с. 25. Он же. См. Власова Г.А.
- ЕЛИСЕЕВА О.А., Тихомиров Д.В., Раткин В.В. Рудоносные эксплозивные брекчии финальной фазы раннепалеоценового (дальнегорского) импульса магматизма Сихотэ-Алиня: данные термобарогеохимического изучения включений в кварце. № 4, с. 92.
- ЕМЕЛЬЯНОВА Т.А. См. Изосов Л.А.
- ЖАДЬКО Е.А., Стеблевская Н.И., Полякова Н.В., Чусовитина С.В. Содержание некоторых элементов в тканях пурпурной асцидии *Halocynthia aurantium* из Амурского залива (залив Петра Великого, Японское море). № 2, с. 124.
- ЖДАНОВА А.А., Кочнева М.Б. Адаптивность кормовых культур в условиях Камчатского края. № 1, с. 129.
- ЖИВЧИКОВ А.И., Живчикова Р.И. Биолого-морфологическая характеристика нового сорта девясила высокого *Inula helenium* L. № 3, с. 23.
- ЖИВЧИКОВА Р.И. См. Живчиков А.И.
- ЗАВИДНАЯ А.Г. См. Сидорова М.В.
- ЗАДОРЖНЫЙ П.А. См. Патрушев М.Г.

- ЗАХАРЕНКО А.М. См. Холодов А.С.
- ЗВЕРЕВ Г.А. См. Сидорова М.В.
- ЗВЯГИНЦЕВА С.А. См. Бутовец Е.С.
- ЗЕМНУХОВА Л.А. См. Ковехова А.В.
- ЗУБАРЕВ В.А. Изменение некоторых агрофизических свойств залежных осушенных бурных горно-лесных почв в Еврейской автономной области. № 2, с. 100.
- ИГНАТЬЕВ А.В. См. Высоцкий С.В.
- ИГНАТЬЕВА Л.Н. См. Салдин В.И.
- ИЗОСОВ Л.А., Бессонова Е.А., Осипова Е.Б., Емельянова Т.А., Ли Н.С. Проблемы геодинамики тектонических структур центрального типа островов залива Петра Великого (Японское море). № 5, с. 101.
- ИМШИНЕЦКИЙ И.М., Надараина К.В., Машталяр Д.В., Кашепа В.В., Пяткова М.А., Плешкова А.И., Синебрюхов С.Л., Гнеденков С.В. Электрохимические и механические свойства ПЭО-покрытий, содержащих нанотрубки галлуазита. № 1, с. 78.
- КАЗАЧЕНКО В.Т., Перевозникова Е.В. Кремнисто-родохрозитовые породы Сихотэ-Алиня. № 4, с. 108.
- КАМЕНЕВ О.Т. См. Ромашко Р.В.
- КАПУСТИН А.С., Капустин С.И., Кухарук М.Ю. Ботанические и биологические особенности суданской травы в засушливых условиях Северного Кавказа. № 5, с. 117.
- КАПУСТИН С.И. См. Капустин А.С.
- КАРАБЦОВ А.А. См. Асеева А.В.
- КАСАТКИН С.А. См. Чашин А.А.
- КАСАТКИНА А.П. См. Гуравская Г.И.
- КАШЕПА В.В. См. Имшинецкий И.М.
- КЕМКИН И.В., Гребенников А.В. Геодинамическая обстановка формирования позднемеловых гранитоидов Центрального Сихотэ-Алиня. № 4, с. 20. Он же. См. Молчанов В.П.
- КИЛЬМАТОВ Т.Р. Освоение острова Русский (Японское море) и необходимость возведения искусственного канала бухта Новик – Уссурийский залив. № 1, с. 139.
- КИМ И.В., Волков Д.И., Маханько В.Л., Гунько Ю.В. Белорусские сорта картофеля как источники хозяйственно ценных признаков. № 3, с. 56.
- КИРИЧЕНКО К.Ю. См. Холодов А.С.
- КЛИМОВИЧ А.А. См. Кожевникова Ю.В.
- КЛЫКОВ А.Г. Краткий исторический очерк развития аграрной науки на Дальнем Востоке России. № 3, с. 5. Он же, Потенко Т.А., Мамай О.В. Оценка продовольственной безопасности Дальнего Востока России. № 3, с. 12. Он же. См. Коновалова И.В.
- КЛЮЧНИКОВ М.Т. См. Ключникова Н.Ф.
- КЛЮЧНИКОВА Е.М. См. Ключникова Н.Ф.
- КЛЮЧНИКОВА Н.Ф., Ключников М.Т., Ключникова Е.М. Кистозные яичники – причина яловости коров на молочных фермах Приамурья и Приморья. № 3, с. 153.
- КОВЕХОВА А.В., Арефьева О.Д., Панасенко А.Е., Земнухова Л.А. Сравнительная характеристика кремнийсодержащих продуктов из отходов производства риса и коммерческих энтеросорбентов. № 6, с. 135.
- КОЖЕВНИКОВА Ю.В., Климович А.А. Исследование анальгетической и противовоспалительной активности HCRG21, пептида морской анемоны *Heteractis crispata*, содержащего мутацию S5L. № 2, с. 144.
- КОКОВКИН А.А. Феномен глобальной голоценовой активизации на примерах новейших структур Востока Азии, Среднего Поволжья и Намибии: индикаторы, проблемные вопросы и природа явления. № 2, с. 5.
- КОНОВАЛОВА И.В., Муругова Г.А., Клык А.Г., Богдан П.М. Оценка сортообразцов мягкой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) на устойчивость к фузариозу колоса и бурой листовой ржавчине в Приморском крае. № 3, с. 43.

- КОСТЮК А.В., Ляшенко Е.В. Развитие устойчивости ежовников к гербицидам, применяемым в посевах риса в Приморском крае. № 3, с. 65.
- КОСУХИН К.П. См. Асеева А.В.
- КОЧНЕВА М.Б. См. Жданова А.А.
- КСЕНИК Т.В. См. Цыбульская О.Н.
- КУБАСОВ И.А., Асеева Т.А. Интенсивность накопления элементов питания пшеницей яровой в зависимости от степени обеспеченности почвы подвижным фосфором. № 3, с. 119.
- КУЗНЕЦОВА И.В. См. Сафронов П.П.
- КУХАРУК М.Ю. См. Капустин А.С.
- ЛЕБЕДЕВ В.В. Современное состояние зеленых насаждений в городе Петропавловск-Камчатский. № 2, с. 84.
- ЛИ Н.С. См. Изосов Л.А.
- ЛОГВИНОВА В.Б. См. Давидович Р.Л. Она же. См. Струк Д.А.
- ЛОСЬ М.В. См. Богатов В.В.
- ЛУКЬЯНЧУК Л.М. См. Бутовец Е.С.
- ЛЯШЕНКО Е.В. См. Костюк А.В.
- МАКСИМОВ С.О. См. Сафронов П.П.
- МАЛЫШЕВА Е.Н., Пунина Т.А. Новые находки сфинктозоа в Южном Приморье (гора Фланговая, Артемовский район). № 1, с. 59.
- МАМАЙ О.В. См. Клыков. А.Г.
- МАРИНИН Д.В., Гнеденков С.В. Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук: инновационная направленность, практическое применение результатов, перспективы научных исследований. № 6, с. 38.
- МАРКОВА Е.С. См. Мороховец В.Н.
- МАРЧЕНКО Ю.В. См. Салдин В.И.
- МАХАНЬКО В.Л. См. Ким И.В.
- МАШТАЛЯР Д.В. См. Имшинецкий И.М.
- МАЩЕНКО В.А. См. Салдин В.И.
- МЕЛЬНИКОВ А.В. См. Степанов В.А.
- МЕРКУЛОВ Е.Б. См. Давидович Р.Л.
- МИЛЛЕР Т.В. См. Дикунина С.С.
- МИНАЕВ А.Н. См. Гнеденков А.С.
- МОЛЧАНОВ В.П., Кемкин И.В., Андросов Д.В., Яковенко В.В. «Невидимое» золото минерализованных зон Южного Приморья (рудопроявление Сухое). № 4, с. 82.
- МОРОХОВЕЦ В.Н., Басай З.В., Мороховец Т.В., Вострикова С.С., Маркова Е.С., Скорик Н.С. Перспективные баковые смеси гербицидов для защиты посевов сои. № 3, с. 75.
- МОРОХОВЕЦ Т.В. См. Мороховец В.Н.
- МОХАНЬ О.В. См. Шаров М.А.
- МУРУГОВА Г.А. См. Коновалова И.В.
- НАДАРАИА К.В. См. Имшинецкий И.М.
- НЕВЕШ Л.Б. См. Холмогоров А.О.
- НОМЕРОВСКИЙ А.Д. См. Гнеденков А.С.
- ОСИПОВА Е.Б. См. Изосов Л.А.
- ОСТЯКОВА М.Е., Шульга И.С., Щербинина С.А. Лейкоз крупного рогатого скота в Магаданской области в 2016–2021 гг. № 3, с. 131.
- ПАВЛОВ А.А., Брагин И.В., Челноков Г.А., Челнокова Б.И., Харитоновна Н.А. Геологическое строение и гидрогеохимические характеристики термального месторождения Теплый ключ. № 4, с. 128.
- ПАНАСЕНКО А.Е. См. Ковехова А.В.
- ПАТРУШЕВ М.Г., Суховерхов С.В., Задорожный П.А. Хроматографическое определение флуоресцеина в природных водах и технологических растворах. № 2, с. 135.

- ПЕРЕВОЗНИКОВА Е.В. См. Казаченко В.Т.
- ПЛЕХАНОВА Л.П. См. Булдаков С.А.
- ПЛЕШКОВА А.И. См. Имшинецкий И.М.
- ПОДГОРБУНСКИЙ А.Б. См. Сидорова М.В.
- ПОЛИН В.Ф. Проблема возраста Охотско-Чукотского вулканогенного пояса в свете данных о разновременности формирования его звеньев. № 4, с. 5.
- ПОЛЯКОВА Н.В. См. Жадько Е.А.
- ПОТЕНКО Т.А. См. Клыков. А.Г.
- ПУНИНА Т.А. См. Малышева Е.Н.
- ПЯТКОВА М.А. См. Имшинецкий И.М.
- РАТКИН В.В. См. Елисеева О.А.
- РОМАШКО Р.В., Каменев О.Т., Витрик О.Б. Академику РАН Ю.Н. Кульчину – 70 лет. № 1, с. 153.
- РОСЛИКОВА В.И. «В упорных поисках природы скрытой сути...»: памяти заслуженного деятеля науки РСФСР Ю.А. Ливеровского. № 1, с. 145. Она же. Посттехногенные преобразования почв урбанизированных ландшафтов города Хабаровск. № 2, с. 110.
- РУСЛАН А.В. См. Асеева А.В.
- САЛДИН В.И., Игнатъева Л.Н., Машенко В.А., Суховой В.В., Марченко Ю.В. Термические и термодинамические свойства гидрата додекагидро-*клозо*-додекабората 2,4-диамин-6-метил-1,3,5-триамина. № 6, с. 92.
- САФРОНОВ П.П., Кузнецова И.В., Максимов С.О. Углеродистое вещество в рудно-россыпных системах с благороднометалльной минерализацией. № 5, с. 52.
- СЕЛЕЗНЕВА Н.А., Тишкова А.Г., Асеева Т.А. Влияние приемов регулирования биогенных потоков на показатели функционирования микробного сообщества лугово-бурой тяжелосуглинистой почвы. № 3, с. 89.
- СИДОРОВА М.В., Подгорбунский А.Б., Завидная А.Г., Филонова В.С., Зверев Г.А., Гнеденков А.С., Синебрюхов С.Л., Гнеденков С.В. Антикоррозионные покрытия на магниевом сплаве МА8, содержащие карбонат-замещенный гидроксипатит. № 6, с. 76.
- СИНЕБРЮХОВ С.Л. См. Гнеденков А.С. Он же. См. Имшинецкий И.М. Он же. См. Сидорова М.В.
- СИНЁВ А.Ю. См. Асеева А.В.
- СКОРИК Н.С. См. Мороховец В.Н.
- СЛОБОДЮК А.Б., Диденко Н.А., Войт Е.А. Синтез, строение и особенности протонной подвижности в $\gamma\text{-NH}_4\text{Zr}(\text{HPO}_4)(\text{PO}_4)_4$. № 6, с. 105.
- СОЛОВЬЕВА И.А., Бондаренко Г.А., Трухина Т.И. Трихинеллы и трихинеллез на территории Амурской области. № 3, с. 137.
- СОРОКИНА А.И., Якименко М.В., Татаренко И.Ю. Оценка чувствительности к антибиотикам штаммов ризобий, выделенных из почв Дальнего Востока, и испытание их эффективности на сортах сои амурской селекции. № 3, с. 107.
- СТЕБЛЕВСКАЯ Н.И. См. Жадько Е.А.
- СТЕПАНОВ В.А., Мельников А.В. Перспективы Соловьевского золоторудного центра Приамурской золотоносной провинции. № 1, с. 6.
- СТРАШНЕНКО Т.Н. См. Бутовец Е.С.
- СТРУК Д.А., Логвинова В.Б., Суховерхов С.В. Экспресс-метод определения содержания смол в нефти, нефтепродуктах и асфальтосмолопарафиновых отложениях. № 6, с. 117.
- СУХОВЕЙ В.В. См. Салдин В.И.
- СУХОВЕРХОВ С.В. См. Патрушев М.Г. Он же. См. Струк Д.А.
- СЫРБУ Н.С. См. Холмогоров А.О.
- ТАРАСЕНКО И.А. См. Арбузов С.И.

- ТАТАРЕНКО И.Ю. См. Сорокина А.И.
ТИХОМИРОВ Д.В. См. Елисева О.А.
ТИШКОВА А.Г. См. Селезнева Н.А.
ТКАЧЕВ В.В. См. Будникова Ю.Б.
ТРУХИНА Т.И. См. Соловьева И.А.
ТЯГУНОВ Д.С. Методика оцифровки данных магнитотеллурического зондирования с бумажного фотоносителя. № 1, с. 21. Онже. Компонентные магнитные измерения на Южно-Луговском месторождении газа. № 2, с. 42.
УШКОВА М.А. См. Асеева А.В.
ФИЛОНИНА В.С. См. Гнеденков А.С. Она же. См. Сидорова М.В.
ХАМАГАНОВА Т.Н. Бораты LiMBO_3 ($M = \text{Cd}, \text{Zn}$): синтез, строение и перспективы применения. № 1, с. 93.
ХАРИТОНОВ А.Л. См. Гаврилов С.В.
ХАРИТОНОВА Н.А. См. Павлов А.А.
ХИСАМУТДИНОВ А.А. Географ-педагог Василий Глуздовский и его программа по родноведению Дальнего Востока. № 2, с. 150.
ХОЛМОГОРОВ А.О., Сырбу Н.С., Шакиров Р.Б., Невеш Л.Б. Распределение метана в водной толще района Тропической подводной горы (Атлантический океан). № 2, с. 64.
ХОЛОДОВ А.С., Кириченко К.Ю., Захаренко А.М., Вахнюк И.А., Волкова В.Н., Голохваст К.С. Анализ атмосферной взвеси рабочего поселка Ванино (Хабаровский край). № 4, с. 145.
ХУДИК В.Д. Двустворчатые моллюски курасийской свиты юго-западного Сахалина. № 1, с. 44.
ЦЫБУЛЬСКАЯ О.Н., Ксеник Т.В., Юдаков А.А. Регенерация олеофильных алюмосиликатных сорбентов: технологический процесс, аппаратурное оформление. № 6, с. 124.
ЧАЩИН А.А., Чашин С.А., Голозубов В.В., Будницкий С.Ю., Касаткин С.А. Новые данные о возрасте вулканических и интрузивных комплексов юго-западного Приморья. № 4, с. 51.
ЧАЩИН С.А. См. Чашин А.А.
ЧЕКРЫЖОВ И.Ю. См. Арбузов С.И.
ЧЕЛНОКОВ Г.А. См. Павлов А.А.
ЧЕЛНОКОВА Б.И. См. Павлов А.А.
ЧЕМАКИНА И.С., Девлешова Н.А., Андрусенко Е.В. Получение альтернативного вида топлива на нефтегазоконденсатных месторождениях: водород. № 1, с. 112.
ЧУСОВИТИНА С.В. См. Жадько Е.А.
ШАКИРОВ Р.Б. См. Холмогоров А.О.
ШАКЛЕИНА Н.А. См. Булдаков С.А.
ШАРОВ М.А., Мохань О.В. Особенности роста и развития медоносной пчелы (*Apis mellifera* Linnaeus, 1758) породы Дальневосточная в условиях Приморского края. № 3, с. 145.
ШУЛЬГА И.С. См. Остякова М.Е.
ЩЕГЛОВА И.П. Таксономический анализ флоры городских поселений побережья залива Советская Гавань (Хабаровский край). № 2, с. 91.
ЩЕРБИНИНА С.А. См. Остякова М.Е.
ЮДАКОВ А.А. См. Цыбульская О.Н.
ЯКИМЕНКО М.В. См. Сорокина А.И.
ЯКОВЕНКО В.В. См. Асеева А.В. Она же. См. Высоцкий С.В. Она же. См. Молчанов В.П.
- Авторский указатель статей, опубликованных в 2023 году. № 6, с. 147.
Ю.Н. Кульчин – главный редактор журнала «Вестник ДВО РАН». № 1, с. 5.
Пётр Яковлевич Бакланов. № 6, с. 146.
Правила для авторов. № 1, с. 158.