

Авторский указатель статей, опубликованных в 2022 году

- АБДУЛЛИН Ш.Р. См. Аллагуватова Р.З. Он же. См. Булах Е.М.
- АЛИСИМЧИК Н.Г., Кислова С.И. Оценка однородности многолетних рядов температуры и солености морской воды при изменении способов и сроков их наблюдения на морских постах дальневосточной прибрежной сети. № 1, с. 62.
- АЛЛАГУВАТОВА Р.З., Никулин А.Ю., Багмет В.Б., Абдуллин Ш.Р. Биоразнообразие цианобактерий и водорослей пирокластических отложений и почв вулканов юга Камчатки. № 5, с. 75.
- АРТЕМОВ А.А. Антибиотическая активность метаболитов *Bacillus thuringiensis* в отношении бактерий и грибов. № 5, с. 102.
- АРХИПОВ Г.И. См. Ханчук А.И.
- АСЕЕВА Т.А. См. Селезнева Н.А. Она же. См. Федорова Т.Н.
- АХМЕДОВ Д.А. См. Якимов Т.С.
- БАБКИНА С.В., Сафонова Е.В., Шеенко П.С. Флора поселков городского типа как особая группа урбанофлор (на примере Хабаровского края). № 1, с. 120.
- БАГМЕТ В.Б. См. Аллагуватова Р.З.
- БАЛАЦКИЙ Д.В., Будникова Ю.Б., Васильева М.С. Применение мессбауэровской спектроскопии для изучения термического поведения железосодержащих оксидных покрытий, сформированных на титане плазменно-электrolитическим оксидированием. № 6, с. 92.
- БАРДИНА Н.В. Действие направленного отбора на самопроизвольную изменчивость признаков в сортовой популяции тыквы столовой. № 3, с. 101.
- БАРКАЛОВ В.Ю. См. Сибирина Л.А.
- БАСАЙ З.В. См. Мороховец В.Н.
- БЕЛЬСКАЯ В.В. См. Рогатых С.В.
- БЛИНОВА А.А. См. Бондаренко О.Н. Она же. См. Иваченко Л.Е.
- БОГАТОВ В.В. Ликвидация Дальневосточного филиала АН СССР в 1939 г. № 5, с. 123.
- БОНДАРЕНКО Г.А., Соловьева И.А., Трухина Т.И., Иванов Д.А. Мониторинг трихинеллеза в южных субъектах Дальневосточного федерального округа. № 2, с. 106.
- БОНДАРЕНКО О.Н., Блинова А.А., Иваченко Л.Е., Лаврентьева С.И. Подбор микросателлитных локусов ДНК для создания молекулярно-генетических паспортов диких форм и сортов сои амурской селекции. № 2, с. 37.
- БРОВКО П.Ф., Дзен Г.Н., Жуковина М.Г., Малюгин А.В. Типы берегов п-ова Шмидта (о-в Сахалин) и вопросы природопользования. № 1, с. 51.
- БУГДАЕВА Е.В., Маркевич В.С., Волынец Е.Б. Появление и ранняя эволюция покрытосеменных Забайкалья и Приморья. № 5, с. 45.

- БУДНИКОВА Ю.Б., Васильева М.С., Курявый В.Г. Синтез и исследование Fe-, Co-, W-содержащих оксидных ПЭО-покрытий на титане. № 6, с. 26. Она же. См. Балацкий Д.В.
- БУЗНИК В.М. См. Курявый В.Г.
- БУЛАХ Е.М., Абдуллин Ш.Р. Она стояла у истоков... (памяти Любови Николаевны Васильевой). № 4, с. 12.
- БУРУНДУКОВА О.Л., Голов В.И. Вклад Ивана Петровича Холупенко в изучение продукционного процесса ведущих сельскохозяйственных культур Приморья и Приамурья. № 4, с. 36.
- БУТОВЕЦ Е.С. См. Лукьянчук Л.М.
- ВАСИЛЬЕВА Е.А., Юрченко А.Н. Экспедиция № 63 в Филиппинское и Южно-Китайское моря на НИС «Академик Опарин» (апрель–июнь 2021 г.). № 1, с. 140.
- ВАСИЛЬЕВА М.С. См. Балацкий Д.В. Она же. См. Будникова Ю.Б.
- ВАСИНА Е.А. См. Лукьянчук Л.М.
- ВАСЬКИНА В.А. См. Чернобровина А.Г.
- ВЕРЕМЕЙЧИК Г.Н., Тихонова О.А. Устойчивость к холодовому стрессу растений *Nicotiana tabacum*, трансформированных геном *AtCPK1 Arabidopsis thaliana*. № 5, с. 17.
- ВИТОМСКОВА Е.А. См. Сердюков А.М.
- ВОЗНЮК В.П., Ким И.В., Корнилова Т.О., Мороз А.А. Характеристика перспективных генотипов картофеля селекции ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки в условиях муссонного климата Приморского края. № 3, с. 49.
- ВОЛКОВА Т.В., Клышевская С.В. Эколого-фаунистический анализ почвенных нематод широколиственных лесов о-ва Попова в Японском море. № 2, с. 5.
- ВОЛОШИНА Т.А. Лекарственные растения как медоносные культуры. № 3, с. 112.
- ВОЛЫНЕЦ Е.Б. См. Бугдаева Е.В.
- ВОСТРИКОВА С.С. См. Мороховец В.Н.
- ВЯЛЫЙ И.Е. См. Гнеденков А.С.
- ГАФИЦКАЯ И.В. См. Наконечная О.В.
- ГАХРАМАНЛЫ С.М. Горизонт 1в Подкирмакинской свиты Продуктивной толщи месторождения Нефт Дашлары и состояние его разработки. № 2, с. 98.
- ГЛАДКОВА Г.А. См. Сибирина Л.А.
- ГНЕДЕНКОВ А.С., Номеровский А.Д., Цветников А.К., Синябрюхов С.Л., Гнеденков С.В. Формирование композиционных фторполимерсодержащих покрытий на стали Ст3 с применением технологии холодного газодинамического напыления. № 6, с. 36. Он же, Филонина В.С., Синябрюхов С.Л., Гнеденков С.В. Композиционные стеаратсодержащие покрытия для контроля скорости резорбции биомедицинских изделий из магниевого сплава МА8. № 6, с. 46. Он же, Кононенко Я.И., Синябрюхов С.Л., Филонина В.С., Вялый И.Е., Гнеденков С.В. Влияние ингибиторов группы азолов на антикоррозионную эффективность покрытий, сформированных на алюминиевом сплаве. № 6, с. 57.
- ГНЕДЕНКОВ С.В. См. Гнеденков А.С. Он же. См. Сарыцкий Д.А.
- ГОЛОВ В.И. См. Бурундукова О.Л. он же. См. Жарикова Е.А.

- ГОРПЕНЧЕНКО Т.Ю. См. Журавлев Ю.Н.
- ГУЧЕНКО С.С. Оценка линий удвоенных гаплоидов риса по морфобиологическим признакам. № 3, с. 42.
- ДАВИДОВИЧ Р.Л. Фторидные и разнолигандные фторидные комплексные соединения индия(III): синтез и строение (обзор). № 1, с. 83. Он же. Структурная деполимеризация комплексных фторидов циркония(IV). № 2, с. 49. Он же. Химия комплексных фторидов уранила (обзор). № 6, с. 5.
- ДЕГТЯРЕНКО А.И. См. Цыденешиева Ж.Л.
- ДЗЕН Г.Н. См. Бровка П.Ф.
- ДМИТРИЕВА Е.Э. См. Крысенко Г.Ф.
- ДУБКОВ А.А. См. Тимошинов Р.В.
- ЕМЕЛЬЯНОВ А.Н., Слабко Ю.И., Пуртова Л.Н., Мохань О.В. Состояние и трансформация плодородия почв Приморского края. № 3, с. 7.
- ЖАРИКОВА Е.А., Пуртова Л.Н., Голов В.И. Вклад почвоведов ФНЦ Биоразнообразие ДВО РАН в решение актуальных экологических проблем региона. № 4, с. 47.
- ЖЕРДЕВ В.С. Журналу «Вестник ДВО РАН» – 90 лет. № 5, с. 155.
- ЖУКОВИНА М.Г. См. Бровка П.Ф.
- ЖУРАВЛЕВ Ю.Н., Томских А.А., Горпенченко Т.Ю. История и перспективы генетических исследований женьшеня на Дальнем Востоке России. № 4, с. 101.
- ЗВЕРЕВ Г.А. См. Курявый В.Г.
- ЗИАТДИНОВ А.М. См. Сарицкий Д.А.
- ИВАНОВ В.В. См. Ханчук А.И.
- ИВАНОВ Д.А. См. Бондаренко Г.А.
- ИВАЧЕНКО Л.Е., Тарасова О.Н., Мартыненко Н.В., Блинова А.А., Лаврентьева С.И. Исследование генома сои на наличие генетически модифицированных конструкций методом ПЦР real-time. № 1, с. 113. Он же. См. Бондаренко О.Н.
- ИВАЩЕНКО А.Д. См. Шерстюкова Т.П.
- ИГНАТЬЕВА Л.Н. См. Салдин В.И.
- КАЗАЧЕНКО В.Т. См. Перевозникова Е.В.
- КИМ И.В. См. Вознюк В.П.
- КИСЕЛЬ А.А. См. Цыбульская О.Н.
- КИСЛОВА С.И. См. Алисимчик Н.Г.
- КЛЫКОВ А.Г., Муругова Г.А., Тимошинова О.А., Коновалова И.В., Самагина Ю.В. Адаптивный потенциал сортов и линий зерновых и крупяных культур приморской селекции. № 3, с. 18. Он же. См. Тимошинов Р.В.
- КЛЫШЕВСКАЯ С.В. См. Волкова Т.В.
- КЛЮЧНИКОВ М.Т. См. Ключникова Н.Ф.
- КЛЮЧНИКОВА Е.М. См. Ключникова Н.Ф.
- КЛЮЧНИКОВА Н.Ф., Ключников М.Т., Ключникова Е.М. Влияние производителей на жизнеспособность дочерей на молочных фермах Приамурья. № 3, с. 149.
- КОНОВАЛОВА И.В. См. Клыков А.Г.
- КОНОНЕНКО Я.И. См. Гнеденков А.С.
- КОРНИЛОВА Т.О. См. Вознюк В.П.

- КОСТЮК А.В., Лукачёва Н.Г., Ляшенко Е.В. Устойчивость биотипов ежевников к гербицидам, применяемым в посевах риса в Приморском крае. № 3, с. 61.
- КОТЛЯРОВ Д.А. Морфогенез береговой зоны Ольской лагуны Охотского моря. № 1, с. 43.
- КРЫСЕНКО Г.Ф., Эпов Д.Г., Дмитриева Е.Э., Медков М.А. Комплексная переработка титансодержащего минерального сырья с использованием смеси гидрофторида и сульфата аммония. № 6, с. 113.
- КРЮКОВ А.П., Павленко М.В. Зоологические и генетические подходы в исследовании эволюционных процессов: школа Николая Николаевича Воронцова во Владивостоке. № 4, с. 23.
- КСЕНИК Т.В. См. Цыбульская О.Н.
- КУЗЬМИНА И.Ю. Использование ламинарии и лишайников в рационе помесного молодняка крупного рогатого скота. № 2, с. 112.
- КУЛИКОВА Н.Е., Чернобровина А.Г., Роева Н.Н., Попова О.Ю. Влияния лазерного излучения на каталитическую активность амилолитических ферментных препаратов различной степени очистки. № 2, с. 63. Она же. См. Чернобровина А.Г.
- КУЛЬЧИН Ю.Н. См. Наконечная О.В.
- КУРЯВЫЙ В.Г., Павлов А.Д., Суховерхов С.В., Слободюк А.Б., Зверев Г.А., Бузник В.М. Преобразования фторопластового вещества при обработке фторопласта в плазме импульсного высоковольтного разряда и при последующем прокаливании. № 6, с. 66. Он же. См. Будникова Ю.Б.
- КУШАЕВА Е.Ж. См. Тимошинов Р.В.
- ЛАВРЕНТЬЕВА С.И. См. Бондаренко О.Н. Она же. См. Иваченко Л.Е.
- ЛЕЛЕЙ А.С. См. Стороженко С.Ю.
- ЛИТВИНЕНКО И.С., Шилина Л.А. Геохимические особенности самородного золота Нижне-Мякитского рудно-россыпного узла (Северо-Восток России). № 1, с. 21.
- ЛОБОДА А.В. Современное состояние популяций восточноазиатского вида *Prinsepia sinensis* (Oliv.) Oliv. ex Bean (Rosaceae, Prunoideae) на юге Приморского края. № 4, с. 148.
- ЛУКАЧЁВА Н.Г. См. Костюк А.В.
- ЛУКЬЯНЧУК Л.М., Бутовец Е.С., Васина Е.А. Влияние патогена *Septoria glaucines* Немтина формирование урожайности и биохимических показателей сои в условиях Приморского края. № 3, с. 33.
- ЛЯШЕНКО Е.В. См. Костюк А.В.
- МАЛЮГИН А.В. См. Бровко П.Ф.
- МАРКЕВИЧ В.С. См. Бугдаева Е.В.
- МАРКОВА Е.С. См. Мороховец В.Н.
- МАРТЫНЕНКО Н.В. См. Иваченко Л.Е.
- МАРЧЕНКО Ю.В. См. Салдин В.И.
- МАРЧУК Л.Е. См. Тимошинов Р.В.
- МАЩЕНКО В.А. См. Салдин В.И.
- МЕДКОВ М.А. См. Крысенко Г.Ф.
- МЕЛЬНИКОВ А.В. См. Степанов В.А.
- МИШУКОВ В.Ф., Мишукова Г.И., Шакиров Р.Б. Сравнительный анализ процессов обмена метана на границе раздела вода–атмосфера на акватории окраинных морей. № 1, с. 75.

- МИШУКОВА Г.И. См. Мишуков В.Ф.
- МОРОЗ А.А. См. Вознюк В.П.
- МОРОХОВЕЦ В.Н., Басай З.В., Мороховец Т.В., Маркова Е.С., Вострикова С.С., Скорик Н.С. Способ определения почвенного запаса быстропрастающих семян сорных растений. № 3, с. 70.
- МОРОХОВЕЦ Т.В. См. Мороховец В.Н.
- МОСКАЛЮК Т.А. Исследования на экологическом профиле «Горнотаежный» (Южное Приморье). № 4, с. 126.
- МОХАНЬ О.В. Академик РАН А.К. Чайка – организатор и лидер сельскохозяйственной науки на Дальнем Востоке. № 3, с. 5. Она же. См. Емельянов А.Н.
- МУРУГОВА Г.А. См. Клыков А.Г.
- НАЗАРЕНКО А.А., Сурмач С.Г. Орнитологические исследования в ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН: от прошлого (БПИ ДВО РАН) к современности. № 4, с. 61.
- НАКОНЕЧНАЯ О.В., Гафицкая И.В., Субботин Е.П., Кульчин Ю.Н. Культивирование микрорастений двух видов рода *Actinidia* при разных спектрах светодиодных источников. № 4, с. 117.
- НИКУЛИН А.Ю. См. Аллагуватова Р.З.
- НИТЯГОВСКИЙ Н.Н., Тюнин А.П., Санина Н.М. Биотехнологии для создания растений, устойчивых к вирусам. № 5, с. 5.
- НОМЕРОВСКИЙ А.Д. См. Гнеденков А.С.
- ОМЕЛЬКО А.М. См. Сибирина Л.А.
- ОПРА Д.П. См. Сарицкий Д.А.
- ОРЕХОВА Т.П. Характеристика деревьев и качества семян сосны корейской (*Pinus koraiensis* Sieb. et Zucc.) на Верхнеуссурийском лесном стационаре. № 5, с. 60.
- ОСТЯКОВА М.Е., Шульга И.С. Особенности энтеробиоценоза новорожденных телят при массовых желудочно-кишечных заболеваниях. № 2, с. 121.
- ПАВЛЕНКО М.В. См. Крюков А.П.
- ПАВЛОВ А.Д. См. Курявый В.Г.
- ПАВЛОВ В.Ф. См. Цыбульская О.Н.
- ПЕРЕВОЗНИКОВА Е.В., Казаченко В.Т. Первая находка природного ванадата редкоземельных элементов в России. № 1, с. 5.
- ПОПКОВА Д.В. Оптимизация условий получения рекомбинантного ингибитора α -амилаз млекопитающих, магнификамида, морской анемоны *Heteractis magnifica*. № 6, с. 143.
- ПОПОВА О.Ю. См. Куликова Н.Е. Она же. См. Чернобровина А.Г.
- ПРОЗОРОВА Л.А. О новом издании тома Красной книги Российской Федерации (Животные) и роли ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН в его подготовке. № 4, с. 75.
- ПУРТОВА Л.Н. См. Емельянов А.Н. Она же. См. Жарикова Е.А.
- РЕПИН Е.Н. Модификация шкал урожайности видов сосны для условий дендрария Горнотаежной станции. № 4, с. 141.
- РОГАТЫХ С.В., Бельская В.В. Систематизация минеральных источников Камчатки на основе мобильного приложения. № 1, с. 133.
- РОЕВА Н.Н. См. Куликова Н.Е. Она же. См. Чернобровина А.Г.

- РУСАПЕТОВА Т.В. См. Цыденешиева Ж.Л.
- САЛДИН В.И., Игнатъева Л.Н., Мащенко В.А., Суховей В.В., Марченко Ю.В. Синтез и исследование дигидрата гидрохлорида 2.4-диамин-6-метил-1.3.5-триазины. № 6, с. 77.
- САМАГИНА Ю.В. См. Клыков А.Г.
- САМУТЕНКО Л.В. Итоги долготлетних наблюдений за агрофизическими параметрами аллювиальной луговой почвы острова Сахалин. № 5, с. 111.
- САНИНА Н.М. См. Нитяговский Н.Н.
- САРИЦКИЙ Д.А., Зиатдинов А.М., Соколов А.А., Опра Д.П., Синебрюхов С.Л., Гнеденков С.В. Электронный парамагнитный резонанс примесных ионов марганца в некоторых полиморфных модификациях наноразмерного диоксида. № 6, с. 100.
- САФОНОВА Е.В. См. Бабкина С.В.
- СЕЛЕЗНЕВА Н.А., Асеева Т.А. Естественная и антропогенная трансформация лугово-бурых тяжело-суглинистых почв и ее влияние на продуктивность агроценозов. № 3, с. 128.
- СЕРДЮКОВ А.М., Витомскова Е.А. Распространение дифиллоботриоза в популяциях морских и пресноводных рыб водоемов Магаданской области. № 1, с. 108.
- СИБИРИНА Л.А., Gladkova Г.А., Омелько А.М., Баркалов В.Ю. Верхнеуссурийский биогеоценотический стационар Федерального научного центра биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН. № 4, с. 84.
- СИНЕБРЮХОВ С.Л. См. Гнеденков А.С. Он же. См. Гнеденков А.С. Он же. См. Сарицкий Д.А.
- СКОРИК Н.С. См. Мороховец В.Н.
- СЛАБКО Ю.И. См. Емельянов А.Н.
- СЛОБОДЮК А.Б. См. Курявый В.Г.
- СОКОЛОВ А.А. См. Сарицкий Д.А.
- СОЛОВЬЕВА И.А. См. Бондаренко Г.А.
- СОРОКИНА А.И. См. Якименко М.В.
- СТЕПАНОВ В.А., Мельников А.В. Этапы выявления, освоение коренных золоторудных месторождений и основные направления деятельности по расширению минерально-сырьевой базы Приамурской золотоносной провинции. № 1, с. 34.
- СТОРОЖЕНКО С.Ю., Лелей А.С. Член-корреспондент РАН Павел Андреевич Лер – директор Биолого-почвенного института в 1981–1991 гг. № 4, с. 5.
- СТРУК Д.А. Гравиметрическое определение содержания асфальтенов в нефти, нефтепродуктах и асфальтосмолопарафиновых отложениях. № 6, с. 135.
- СУББОТИН Е.П. См. Наконечная О.В.
- СУРМАЧ С.Г. См. Назаренко А.А.
- СУХОВЕЙ В.В. См. Салдин В.И.
- СУХОВЕРХОВ С.В. См. Курявый В.Г.
- ТАРАСОВА О.Н. См. Иваченко Л.Е.
- ТЕЛИН И.А. Ионно-транспортные свойства композитов на основе дифторидов олова и свинца по данным ЯМР ¹⁹F. № 6, с. 149.

- ТИМОШИНОВ Р.В., Кушаева Е.Ж., Марчук Л.Е., Дубков А.А., Клыков А.Г. Изменение содержания основных элементов питания при последствии разных систем удобрений в длительном агрохимическом стационарном опыте. № 3, с. 80.
- ТИМОШИНОВА О.А. См. Клыков А.Г.
- ТИХОНОВА О.А. См. Веремейчик Г.Н.
- ТОМСКИХ А.А. См. Журавлев Ю.Н.
- ТРУХИНА Т.И. См. Бондаренко Г.А.
- ТЮНИН А.П. См. Нитяговский Н.Н.
- ФЕДОРОВА Т.Н., Асеева Т.А. Изменение региональных климатических характеристик Среднего Приамурья и их влияние на урожайность сои. № 3, с. 138.
- ФИЛОНИНА В.С. См. Гнеденков А.С.
- ХАНЧУК А.И., Архипов Г.И., Иванов В.В. Проблемы минерально-сырьевой базы вольфрамовой промышленности российского Дальнего Востока. № 5, с. 88.
- ХИСАМУТДИНОВ А.А. В.К. Арсеньев и его ботанические интересы. № 2, с. 137. Он же. Центральной научной библиотеке ДВО РАН – 90 лет. № 5, с. 141.
- ЦВЕТНИКОВ А.К. См. Гнеденков А.С.
- ЦЫБУЛЬСКАЯ О.Н., Ксеник Т.В., Юдаков А.А., Кисель А.А., Павлов В.Ф. Модифицированные сорбенты из пеносиликатов. Кинетические особенности нефтепоглощения. № 6, с. 122.
- ЦЫДЕНЕШИЕВА Ж.Л., Дегтяренко А.И., Югай Ю.А., Русапетова Т.В., Шкрыль Ю.Н. Экзосомальные наночастицы растений: свойства и применение в биомедицине. № 5, с. 25.
- ЧЕРНОБРОВИНА А.Г., Куликова Н.Е., Роева Н.Н., Попова О.Ю., Васькина В.А. Содержание, состав и термостабильность антоцианового красителя, полученного из ягодного сырья. № 2, с. 72. Она же. См. Куликова Н.Е.
- ШАКИРОВ Р.Б. См. Мишуков В.Ф.
- ШАРОВ М.А. Особенности технологии репродукции пчелиных маток породы Дальневосточная в условиях Приморского края. № 3, с. 93.
- ШЕЕНКО П.С. См. Бабкина С.В.
- ШЕРСТЮКОВА Т.П., Иващенко А.Д. Оценка исходного материала картофеля по хозяйственно ценным признакам (Камчатский край). № 2, с. 131.
- ШИЛИНА Л.А. См. Литвиненко И.С.
- ШИХОВА Н.С. Биогеохимические критерии оценки экологической эффективности видов в городском озеленении. № 2, с. 17.
- ШКРЫЛЬ Ю.Н. См. Цыденешиева Ж.Л.
- ШУЛЬГА И.С. См. Остякова М.Е.
- ЭПОВ Д.Г. См. Крысенко Г.Ф.
- ЮГАЙ Ю.А. См. Цыденешиева Ж.Л.
- ЮДАКОВ А.А. См. Цыбульская О.Н.
- ЮРЧЕНКО А.Н. См. Васильева Е.А.
- ЯКИМЕНКО М.В., Сорокина А.И. Результаты отбора чистых культур с хозяйственно полезными свойствами из дальневосточных природных популяций ризобий сои. № 3, с. 118.

ЯКИМОВ Т.С., Ахмедов Д.А. Результаты петрографических исследований ранне-меловых гранитоидов Японского моря. № 2, с. 86.

Авторский указатель статей, опубликованных в 2022 году. № 6, с. 154.
Правила для авторов. № 1, с. 146.