

Авторский указатель статей, опубликованных в 2020 году

- АНДРЕЕВ А.Г. Влияние стока реки Амур и прибрежного апвеллинга на циркуляцию вод в Татарском проливе (Японское море). № 1, с. 120.
- АПАНАСЕВИЧ В.И. См. Шевченко О.В.
- АРЕФЬЕВА О.Д., Сединкина Е.С., Земнухова Л.А., Смицких К.К. Эколого-экономическая оценка комплексной схемы переработки рисовой шелухи. № 6, с. 91.
- АСЕЕВА Т.А., Зенкина К.В., Ломакина И.В., Рубан З.С. Технологические и хлебопекарные свойства зерна яровой мягкой пшеницы. № 4, с. 14. Она же. См. Зенкина К.В.
- БАБИНЕЦ Л.Е. См. Тимошинов Р.В.
- БАДРЕДИНОВ З.Г. См. Гореликова Н.В.
- БАКУНИНА М.С., Пономарева А.Л., Дубовчук С.С., Еськова А.И., Шакиров Р.Б., Обжиров А.И. Особенности психрофильных и термофильных метанотрофных микроорганизмов. № 5, с. 43. Она же. См. Дубовчук С.С.
- БАРСУКОВА Е.Н., Клыков А.Г., Фисенко П.В., Боровая С.А., Чайкина Е.Л. Использование методов биотехнологии в селекции гречихи на Дальнем Востоке. № 4, с. 58.
- БАСАЙ З.В. См. Мороховец В.Н.
- БЕЗРУК М.Н., Ромашко Р.В., Кульчин Ю.Н. Детектирование слабых акустических полей с помощью волоконно-оптической измерительной системы для задач неразрушающей диагностики. № 3, с. 68.
- БЕЛОБЕЛЕЦКАЯ М.В., Стеблевская Н.И., Медков М.А. Комплексообразование РЭЗ с полидентатными органическими лигандами. № 6, с. 7.
- БЕЛОВ Е.А. См. Машталяр Д.В.
- БЕЛОЦИЩЕНКО Е.С. См. Кветкина А.Н.
- БЕЛЯЕВА Г.Н. См. Фокина Е.М.
- БЕРДНИКОВ Н.В. См. Штарев Д.С.
- БЕРЕЖНАЯ В.В. См. Быковская А.Н.
- БОВСУН М.А. См. Легкодимов А.А. Она же. См. Шакиров Р.Б.
- БОГАТОВ В.В. Из истории становления Дальневосточного научного центра АН СССР. № 5, с. 5.
- БОЙЧЕНКО Т.В. См. Христофорова Н.К.
- БОРИСОВ П.Б. См. Голубина О.А.
- БОРОВАЯ С.А. См. Барсукова Е.Н.
- БУДЯНСКИЙ М.В. См. Файман П.А.
- БУЗЬКО А.Н. См. Шукюрова Е.Б.
- БУЛГАКОВ В.П. См. Кульчин Ю.Н.
- БУРДУКОВСКИЙ М.Л., Перепелкина П.А., Голов В.И. Изменение агрофизических свойств залежных бороподзолистых почв Приморского края. № 1, с. 60. Он же. См. Голов В.И.
- БЫКОВ В.Г., Шестаков Н.В., Герасименко М.Д., Сорокин А.А., Коновалов А.В., Прятков А.С., Василенко Н.Ф., Сафонов Д.А., Коломиец А.Г., Серов М.А., Пупатенко В.В., Королев С.П., Верхотуров А.Л., Жижерин В.С., Рябинкин К.С. Единая сеть геодинамических наблюдений ДВО РАН: становление, десять лет развития, основные достижения. № 3, с. 5.
- БЫКОВСКАЯ А.Н., Сидоренко М.Л., Слепцова Н.А., Клыков А.Г., Бережная В.В., Колосникова Д.А. Применение агрономически ценных бактерий для повышения

почвенного плодородия и урожайности ярового ячменя (*Hordeum vulgare* L.). № 1, с. 75.

ВАЛИТОВ М.Г. См. Шакиров Р.Б.

ВАСИЛЕНКО Н.Ф. См. Быков В.Г.

ВАСИНА М.В., Жуковина М.Г. Пётр Фёдорович Бровко – путешественник, ученый, педагог. № 1, с. 153.

ВЕРХОТУРОВ А.Л. См. Быков В.Г.

ВОЙТ Е.И. См. Диценко Н.А.

ВОСТРИКОВА С.С. См. Мороховец В.Н.

ВЫСОЦКИЙ В.Л. См. Файман П.А.

ВЯЛЬЙ И.Е. См. Филонина В.С.

ГАЙНАТУЛИНА В.В., Хасбиуллина О.И. Эффективность применения биопрепаратов и фунгицидов в борьбе с ризоктониозом картофеля. № 4, с. 93.

ГЕРАСИМЕНКО М.Д. См. Быков В.Г.

ГНЕДЕНКОВ А.С., Синебрюхов С.Л., Филонина В.С., Машталяр Д.В., Егоркин В.С., Гнеденков С.В. Коррозионная деградация биорезорбируемого сплава Mg–0,8Ca в среде культивирования клеток млекопитающих. № 6, с. 41. ГНЕДЕНКОВ А.С. См. Филонина В.С.

ГНЕДЕНКОВ С.В., Опра Д.П., Курявый В.Г., Синебрюхов С.Л., Соколов А.А., Неумоин А.И., Минаев А.Н., Сергиенко В.И. Анодные материалы на основе сульфата и окиссульфата свинца для литий-ионных аккумуляторов. № 3, с. 73. Он же. См. Гнеденков А.С. Он же. См. Машталяр Д.В. Он же. См. Филонина В.С.

ГОЛОВ В.И., Бурдуковский М.Л., Иваненко Н.В., Попова Ю.А. Экологическое состояние пахотных почв Дальнего Востока и ближайшие перспективы их использования. № 1, с. 66. Он же. См. Бурдуковский М.Л.

ГОЛУБИНА О.А., Передерина И.А., Тверякова Е.Н., Мирошниченко Ю.Ю., Курцевич Е.А., Борисов П.Б. Содержание биогенных микро- и макроэлементов (Zn, Co, Cr, Na, Ca, Fe) в эвтрофной торфянной залежи. № 3, с. 84.

ГОЛЬЦОВА Д.О. См. Кульчин Ю.Н.

ГОНЧАРУК В.К. См. Марченко Ю.В.

ГОРБАТЕНКО Л.В. Состояние водопользования и качество водной среды в бассейне озера Ханка. № 3, с. 47.

ГОРДЕЙЧУК Т.Н. См. Захарков С.П.

ГОРЕЛИКОВА Н.В., Бадрединов З.Г., Максимов С.О., Попова Ю.В. Владимир Константинович Попов: увлеченный исследователь, талантливый педагог, замечательный человек. № 5, с. 142.

ГРИГОРОВ Р.А. См. Христофорова Н.К.

ГРИГОРЬЕВА Н.И. Исследование фенодат начала нереста и оседания приморского гребешка (*Mizuhopecten yessoensis* Jay, 1857) в бухте Миноносок (залив Посытка, залив Петра Великого, Японское море). № 5, с. 138.

ГУДИМЕНКО А.И. См. Журавлев Ю.Н.

ГУЗЕВ М.А. См. Журавлев Ю.Н.

ГУЛЬБИНА А.А., Кепель А.А. Дальневосточный морской заповедник: со дня основания до наших дней. № 2, с. 5. Она же. Морские охраняемые акватории Дальнего Востока: страницы истории. № 2, с. 53.

ДАУТОВА Т.Н. Морские биологические исследования ННЦМБ ДВО РАН и ВАНТ: долговременное сотрудничество и новые перспективы. № 2, с. 19.

ДАЯНОВА Г.И., Егорова И.К., Протопопова Л.Д., Никитина Н.Н., Крылова А.Н. Государственная поддержка воспроизводственных процессов в сельском хозяйстве Республики Саха (Якутия). № 4, с. 141.

ДИДЕНКО Н.А., Войт Е.И., Саянкина К.А. Переход $ZnZrF_6 \cdot 4H_2O$ в $ZnZrF_6 \cdot 5H_2O$ и характер структурных превращений. № 6, с. 61.

ДОКУЧАЕВ Н.Е. См. Докучаева В.Б.

ДОКУЧАЕВА В.Б., Докучаев Н.Е. Обнаружение ржавчинного гриба *Chrysomyxa woronini* Tranzsche в искусственных посадках елей на территории Магаданской области. № 3, с. 134.

ДОЛГОРУК В.М. См. Кабанов В.В.

ДУБКОВ А.А. См. Тимошинов Р.В.

ДУБОВЧУК С.С., Пономарева А.Л., Бакунина М.С., Еськова А.И., Шакиров Р.Б., Обжиров А.И., Полоник Н.С. Биогеохимическая роль анаэробного окисления метана в морских донных отложениях и перспективы исследований бактериального фильтра в Южном океане. № 5, с. 32. Она же. См. Бакунина М.С.

ЕГОРКИН В.С. См. Гнеденков А.С. Он же. См. Филонина В.С.

ЕГОРОВА И.К. См. Даюнова Г.И.

ЕРМОЛЕНКО А.В., Попов А.Ф., Загней Е.В., Хомичук Т.Ф., Захарова Г.А., Нестерова Ю.В. Возбудители гельминтозов людей в Приморском крае. № 1, с. 97.

ЕСЬКОВА А.И. См. Бакунина М.С. Она же. См. Дубовчук С.С. Она же. См. Шакиров Р.Б.

ЖАДЬКО Е.А. См. Чусовитина С.В.

ЖИЖЕРИН В.С. См. Быков В.Г.

ЖУКОВИНА М.Г. См. Васина М.В.

ЖУРАВЛЁВ Ю.Н., Гузев М.А., Гудименко А.И. Роль конверсии в становлении действительности. № 1, с. 46.

ЗАГНЕЙ Е.В. См. Ермоленко А.В.

ЗАХАРКОВ С.П., Лепская Е.В., Тепнин О.Б., Штрайхерт Е.А., Гордейчук Т.Н. Первичная продукция Авачинской бухты летом 2017 г. № 1, с. 83.

ЗАХАРОВ Ю.Д. См. Худик В.Д.

ЗАХАРОВА Г.А. См. Ермоленко А.В.

ЗВОЛИМБОВСКАЯ М.П. См. Шепель О.Л.

ЗЕМНУХОВА Л.А. См. Арефьева О.Д.

ЗЕНКИНА К.В., Асеева Т.А. Яровое тритикале – перспективная культура для Дальнего Востока. № 4, с. 8. Она же. См. Асеева Т.А.

ЗИАТДИНОВ А.М. Спектроскопия комбинационного рассеяния наноразмерных сото-видных углеродных структур. № 6, с. 27.

ЗИАТДИНОВ А.М. См. Саенко Н.С.

ИВАНЕНКО Н.В. См. Голов В.И.

ИВАНОВ М.В. См. Легкодимов А.А. Он же. См. Шакиров Р.Б.

ИВАНОВ Р.В. См. Пак М.Н.

ИВАШОВ П.В. А.С. Хоментовский – выдающийся ученый и организатор академической науки на Дальнем Востоке России. № 1, с. 146.

ИГНАТЬЕВА Л.Н. См. Марченко Ю.В.

ИЗОСОВ Л.А., Кульков Н.П. Геология раннего–среднего палеозоя Япономорской зоны перехода континент–океан (обзор). Ч. 2. № 3, с. 31.

ИМШИНЕЦКИЙ И.М. См. Филонина В.С.

КАБАНОВ В.В., Руднев В.С., Недозоров П.М., Пивоваров Д.С., Федосевич Н.И., Долгорук В.М. Композиционный способ наплавки. Оборудование, технология, примеры внедрения. № 1, с. 32.

КАЛГИН В.Ю. См. Шакиров Р.Б.

КАРПЕНКО М.А. См. Колзунова Л.Г.

КАРПЕЦ О.В., Юрченко Е.С. Анализ подходов к развитию высокоскоростного железнодорожного сообщения в развивающихся странах (на примере Индии). № 1, с. 127.

КАРТАВЦЕВ Ю.Ф. Становление и развитие генетики в Институте биологии моря ДВО РАН и на Дальнем Востоке России. № 2, с. 28.

КАРТАВЦЕВА И.В. См. Маслова И.В.

КАЧУР А.Н. Морские охраняемые районы Северо-Западной Пацифики: современное состояние, планы управления и стратегии развития. № 4, с. 151.

КВЕТКИНА А.Н., Савельев П.А., Майорова А.С., Мордухович В.В., Питрук Д.Л., Шелехов В.А., Белоцисенко Е.С., Скрипцова А.В., Шилов В.А., Климович А.А., Колесникова С.А., Юрченко А.Н. Экспедиция № 56 в Охотское море и северо-западную часть Тихого океана на НИС «Академик Опарин» (июнь–август 2019 г.). № 2, с. 130.

КЕПЕЛЬ А.А. См. Гульбина А.А.

КИСЕЛЬ А.А. См. Цыбульская О.Н.

КИЩЕНКО В.Н. См. Кузьмицкая Г.А.

КЛИМОВИЧ А.А. См. Кветкина А.Н.

КЛЫКОВ А.Г. См. Барсукова Е.Н. Он же. См. Быковская А.Н. Он же. См. Тимошинов Р.В.

КЛЮЧНИКОВ М.Т. См. Ключникова Н.Ф.

КЛЮЧНИКОВА Н.Ф. Дальневосточный научно-исследовательский институт сельского хозяйства: основные достижения. № 4, с. 5. Она же, Ключников М.Т. Профилактика скрытого эндометрита коров на молочных фермах Хабаровского края. № 4, с. 41.

КОБЗАРЬ А.Д. См. Христофорова Н.К.

КОДИРОВА Г.А. См. Низкий С.Е.

КОЛЕСНИКОВА Д.А. См. Быковская А.Н.

КОЛЕСНИКОВА С.А. См. Кветкина А.Н.

КОЛЗУНОВА Л.Г., Щитовская Е.В., Карпенко М.А., Родзик И.Г. Потенциостатическое формирование композита полимер/наночастицы серебра. № 1, с. 26.

КОЛОМИЕЦ А.Г. См. Быков В.Г.

КОМОЛЫХ В.О. См. Шепель О.Л.

КОНОВАЛОВ А.В. См. Быков В.Г.

КОРДАБОВСКИЙ В.Ю. Сорт картофеля нового поколения Зоя. № 4, с. 121.

КОРОЛЕВ С.П. См. Быков В.Г.

КОСТЮК А.В. См. Лукачева Н.Г.

КОЧНЕВА М.Б. Продуктивный потенциал и питательная ценность сортов клевера лугового в условиях Камчатского края. № 4, с. 116.

КРУЧИНКИНА Т.В. Влияние продолжительности скармливания йодсодержащего препарата глубокостельным коровам на иммунобиохимический статус новорожденных телят. № 4, с. 136.

КРЫЛОВА А.Н. См. Даюнова Г.И.

КРЫЛОВА Н.В. См. Мищенко Н.П.

КСЕНИК Т.В. См. Цыбульская О.Н.

КУБАНКОВА Г.В. См. Низкий С.Е.

КУЗЬМИН Ю.Д., Сахно В.Г. Происхождение воды и ее роль в эволюции Земли. № 2, с. 115.

КУЗЬМИЦКАЯ Г.А., Шестопалова Г.Е. Влияние гидротермических факторов на фенотипический состав сортопопуляции огурца Наследник. № 4, с. 28. Она же, Кищенко В.Н., Свадкова Р.У. Сравнительная оценка новых генотипов картофеля из коллекции генетических ресурсов ВИР в условиях муссонного климата Приамурья. № 4, с. 34.

КУЛИКОВА Н.Е., Чернобровина А.Г., Роева Н.Н., Попова О.Ю. Исследования конформационных изменений в молекуле фермента под действием тепловой обработки в присутствии ионов некоторых металлов. № 5, с. 133.

КУЛЬКОВ Н.П. См. Изосов Л.А.

КУЛЬЧИН Ю.Н., Булгаков В.П., Гольцова Д.О., Субботин Е.П. Оптометрика растений – светорегуляция генетического и эпигенического механизмов управления онтогенезом. № 1, с. 5. Он же. См. Безрук М.Н.

- КУРЦЕВИЧ Е.А. См. Голубина О.А.
- КУРЯВЫЙ В.Г. См. Гнеденков С.В.
- КУШАЕВА Е.Ж. См. Тимошинов Р.В.
- ЛЕДЫК АНЬ. См. Шакиров Р.Б.
- ЛЕБЕДЕВ Е.Б. См. Раевская Е.Г.
- ЛЕВЕНЕЦ И.Р. См. Нестерова С.В. Она же. См. Раевская Е.Г.
- ЛЕГКОДИМОВ А.А., Бовсун М.А., Швалов Д.А., Мишукова Г.И., Иванов М.В., Липинская Н.А., Шаповалова М.В., Шиянов А.Г. Предварительные результаты комплексных океанографических и геофизических наблюдений на профиле залив Петра Великого–Цусимский пролив (Японское море, октябрь 2019 г.). № 3, с. 59. Он же. См. Шакиров Р.Б.
- ЛЕПСКАЯ Е.В. См. Захарков С.П.
- ЛИ Н.С. См. Шакиров Р.Б.
- ЛИПИНСКАЯ Н.А. См. Легкодимов А.А. Она же. См. Шакиров Р.Б.
- ЛОБАНОВ В.Б. См. Трусенкова О.О.
- ЛОБКИНА В.А. См. Михалев М.В.
- ЛОМАКИНА И.В. См. Асеева Т.А.
- ЛОСЕВ О.В. Содержание тяжелых металлов и нефтепродуктов в донных отложениях залива Углового (залив Петра Великого, Японское море). № 5, с. 104.
- ЛУКАЧЕВА Н.Г., Костюк А.В. Устойчивость ежовников к гербициду Цитадель в посевах риса в Приморском крае. № 4, с. 100.
- ЛУКАШИНА А.А. См. Наумова Л.И. Она же. См. Шукюрова Е.Б.
- ЛУКЬЯНОВ П.А. См. Шевченко О.В.
- ЛЫСЕНКО Е.В. См. Чернова Е.Н.
- МАЙОРОВА А.С. См. Кветкина А.Н.
- МАКСЕЕВ Д.С. См. Шакиров Р.Б.
- МАКСИМОВ С.О. См. Гореликова Н.В.
- МАЛИНОВСКИЙ А.И. Палеозойские и раннемезозойские терригенные отложения юго-западного Приморья: вещественный состав и происхождение. № 5, с. 51.
- МАНЬКО Ю.И. Хабаровский съезд лесных чинов – важный этап в развитии самобытного дальневосточного лесоведения. № 2, с. 150.
- МАРКИНА Ж.В. Рост и физиологическое состояние морских зеленых микроводорослей *Chlorella minutissima* и *Tetraselmis striata* в условиях загрязнения среды обитания медью. № 1, с. 90.
- МАРЧЕНКО Ю.В., Игнатьева Л.Н., Масленникова И.Г., Гончарук В.К. Формирование стекол и стеклокерамик в системе $\text{TeO}_2\text{--BaZrF}_6\text{--NaPO}_3$. № 6, с. 50.
- МАСЛЕННИКОВА И.Г. См. Марченко Ю.В.
- МАСЛОВА И.В., Карташева И.В. Уточнения по видовому составу герпетофауны Дальневосточного морского заповедника. № 2, с. 80.
- МАШТАЛЯР Д.В., Надараиа К.В., Белов Е.А., Синебрюхов С.Л., Гнеденков С.В. Изменение свойств композиционных покрытий в ходе климатических испытаний в камере соляного тумана. № 6, с. 84. Он же. См. Гнеденков А.С. Он же. См. Филонина В.С.
- МЕДКОВ М.А. См. Белобелецкая М.В. Он же. См. Шевченко О.В.
- МЕЛЬНИКОВА Т.В. См. Рафальский С.В.
- МИНАЕВ А.Н. См. Гнеденков С.В.
- МИРОШНИЧЕНКО Ю.Ю. См. Голубина О.А.
- МИХАЛЕВ М.В., Лобкина В.А. Учет стратиграфии снежного покрова при анализе пространственного распределения загрязнителей, аккумулированных в снеге (Южно-Сахалинск). № 5, с. 95.
- МИШУКОВА Г.И. См. Легкодимов А.А.

- МИЩЕНКО Н.П., Федореев С.А., Крылова Н.В., Стоник В.А. Молекулярно-биологические и биомедицинские исследования в ДВО РАН. Новые результаты и дальнейшие перспективы изучения морских природных соединений. № 6, с. 109.
- МОРДУХОВИЧ В.В. См. Кветкина А.Н.
- МОРОХОВЕЦ В.Н., Штерболова Т.В., Мороховец Т.В., Вострикова С.С., Басай З.В., Скорик Н.С. Эффективность последовательного применения гербицида Флекс с граминицидами в посевах сои. № 4, с. 106.
- МОРОХОВЕЦ Т.В. См. Мороховец В.Н.
- НАДАРАИА К.В. См. Машталяр Д.В. Он же. См. Филонина В.С.
- НАУМОВА Л.И., Лукашина А.А. Влияние нетрадиционной кормовой добавки на продуктивные качества кур-несушек. № 4, с. 53.
- НГУЕН ЧУН ТХАНЬ. См. Шакиров Р.Б.
- НЕДОЗОРОВ П.М. См. Кабанов В.В.
- НЕСТЕРОВА С.В., Левенец И.Р., Раевская Е.Г. Новые находки сосудистых растений на супралиторали острова Попова (залив Петра Великого, Японское море). № 3, с. 126.
- НЕСТЕРОВА Ю.В. См. Ермоленко А.В.
- НЕУМОИН А.И. См. Гнеденков С.В.
- НЕХАЙЧЕНКО Д.В. Модульная структура соцветий гортензии (*Hydrangea L.*): особенности цветения и качества пыльцы. № 2, с. 108.
- НИЗКИЙ С.Е., Кодирова Г.А., Кубанкова Г.В. Особенности калибровочных уравнений для ИК-сканеров при определении аминокислотного состава белков сои. № 4, с. 131.
- НИКИТИНА Н.Н. См. Даюнова Г.И.
- НИКИШИН В.П. Конференция «Школа по теоретической и морской паразитологии». № 2, с. 147.
- ОБЖИРОВ А.И. См. Бакунина М.С. Он же. См. Дубовчук С.С. Он же. См. Шакиров Р.Б.
- ОДИНЦОВА Н.А. См. Хайтлина С.Ю.
- ОКУЛОВ А.К. См. Шакиров Р.Б.
- ОПРА Д.П. См. Гнеденков С.В.
- ОСТАПЕНКО Д.С. Определение рения в углеродистых породах и породах с органической матрицей методом ИСП-МС. № 1, с. 115.
- ПАВЛОВ В.Ф. См. Цыбульская О.Н.
- ПАВЛОВА Г.Ю. См. Семкин П.Ю.
- ПАК М.Н., Иванов Р.В., Хомподоева У.В. Оценка жирокислотного состава кормовых трав табеневочных пастбищ Центральной и Северо-Восточной Якутии. № 4, с. 125.
- ПАНКРАТОВ Н.Р. См. Шевченко О.В.
- ПЕРЕДЕРИНА И.А. См. Голубина О.А.
- ПЕРЕПЕЛКИНА П.А. См. Бурдуковский М.Л.
- ПЕРФИЛЬЕВ А.В. См. Цыбульская О.Н.
- ПИВОВАРОВ Д.С. См. Кабанов В.В.
- ПИТРУК Д.Л. См. Кветкина А.Н.
- ПОЛОННИК Н.С. См. Дубовчук С.С.
- ПОЛЯКОВА Н.В. См. Чусовитина С.В.
- ПОНОМАРЕВА А.Л. См. Бакунина М.С. Она же. См. Дубовчук С.С.
- ПОПОВ А.Ф. См. Ермоленко А.В.
- ПОПОВА О.Ю. См. Куликова Н.Е.
- ПОПОВА Ю.А. См. Голов В.И.
- ПОПОВА Ю.В. См. Гореликова Н.В.
- ПРАНЦ С.В. См. Файман П.А.
- ПРИПАЧКИН Д.А. См. Файман П.А.
- ПРОТОПОПОВА Л.Д. См. Даюнова Г.И.

- ПРОШКИНА З.Н. См. Шакиров Р.Б.
- ПРЫТКОВ А.С. См. Быков В.Г.
- ПУПАТЕНКО В.В. См. Быков В.Г.
- ПШЕНИЧНИКОВ Б.Ф., Пшеничникова Н.Ф., Якшина А.С. Влияние пирогенного фактора на содержание тяжелых металлов в буровозах побережья юго-востока Приморья. № 3, с. 93.
- ПШЕНИЧНИКОВА Н.Ф. См. Пшеничников Б.Ф.
- РАЕВСКАЯ Е.Г., Левенец И.Р., Лебедев Е.Б. История изучения бентосной флоры и фауны Дальневосточного морского заповедника (залив Петра Великого Японского моря). № 2, с. 59. Она же. См. Нестерова С.В.
- РАЗАНЦВЕЙ Д.Р. См. Фокина Е.М.
- РАФАЛЬСКАЯ О.М. См. Рафальский С.В.
- РАФАЛЬСКИЙ С.В., Рафальская О.М., Мельникова Т.В. Результаты сравнительной оценки сортов картофеля по урожайности и параметрам адаптивности в условиях Приамурья. № 4, с. 81.
- РОДЗИК И.Г. См. Колзунова Л.Г.
- РОЕВА Н.Н. См. Куликова Н.Е.
- РОМАШКО Р.В. См. Безрук М.Н.
- РУБАН З.С. См. Асеева Т.А.
- РУДНЕВ В.С. См. Кабанов В.В.
- РЯБИНКИН К.С. См. Быков В.Г.
- САВЕЛЬЕВ П.А. См. Кветкина А.Н.
- САГАЛАЕВ С.Г. См. Семкин П.Ю.
- САЕНКО Н.С., Заатдинов А.М. Аппроксимация профилей рентгеновской дифракции термически восстановленных наноструктурированных производных оксида графена. № 6, с. 17.
- САЛДИН В.И., Суховей В.В. Термодинамические свойства додекагидро-клозо-додекабора 2,4,6-триамино-1,3,5-триазина. № 6, с. 56.
- САМУТЕНКО Л.В. Зависимость продуктивности однолетних кормовых культур от степени интенсивности системы удобрения и уровня плодородия лугово-дерновой почвы острова Сахалин. № 4, с. 74.
- САФОНОВ Д.А. См. Быков В.Г.
- САХНО В.Г. См. Кузьмин Ю.Д.
- САЯНКИНА К.А. См. Диценко Н.А.
- СВАДКОВА Р.У. См. Кузьмицкая Г.А.
- СЕДИНКИНА Е.С. См. Арефьевая О.Д.
- СЕМКИН П.Ю., Тищенко П.П., Тищенко П.Я., Павлова Г.Ю., Сагалаев С.Г., Ходоренко Н.Д., Шкирникова Е.М., Швецова М.Г. Характеристика производственно-деструкционных процессов в эстуариях рек Уда и Усалгин (Охотское море) в период летнего паводка. № 2, с. 88.
- СЕРГИЕНКО В.И., Штец М.Б. 100 лет Тихоокеанской научной ассоциации. № 6, с. 124.
Он же. См. Гнеденков С.В.
- СЕРОВ М.А. См. Быков В.Г.
- СИДОРЕНКО М.Л. См. Быковская А.Н.
- СИНЕБРЮХОВ С.Л. См. Гнеденков А.С. Он же. См. Гнеденков С.В. Он же. См. Маштагляр Д.В. Он же. См. Филонина В.С.
- СКОРИК Н.С. См. Мороховец В.Н.
- СКРИПЦОВА А.В. См. Кветкина А.Н.
- СЛЕПЦОВА Н.А. См. Быковская А.Н.
- СМИЦКИХ К.К. См. Арефьевая О.Д.
- СОКОЛ-КУТЫЛОВСКИЙ О.Л., Тягунов Д.С. Регистрация вариаций геомагнитного поля магнитомодуляционным датчиком. № 3, с. 25.

- СОКОЛОВ А.А. См. Гнеденков С.В.
- СОРОКИН А.А. См. Быков В.Г.
- СТЕБЛЕВСКАЯ Н.И. См. Чусовитина С.В. Она же. См. Белобелецкая М.В.
- СТОНИК В.А. См. Мищенко Н.П.
- СТОРОЖЕНКО А.В. См. Шакиров Р.Б.
- СУББОТИН Е.П. См. Кульчин Ю.Н.
- СУХОВЕЙ В.В. См. Салдин В.И.
- СУЧКОВ С.Н. Влияние электротоковых характеристик процесса формирования на свойства ПЭО-покрытий, получаемых на магниевом сплаве MA8 в потенциодинамическом режиме. № 6, с. 116.
- СЪЕДИН В.Т. См. Шакиров Р.Б.
- ТАНАНАЕВ И.Г. См. Шевченко О.В.
- ТВЕРЯКОВА Е.Н. См. Голубина О.А.
- ТЕЛЕГИН Ю.А. См. Шакиров Р.Б.
- ТЕПНИН О.Б. См. Захарков С.П.
- ТИМОШИНОВ Р.В., Бабинец Л.Е., Кушаева Е.Ж., Дубков А.А., Клыков А.Г. Влияние агротехнических приемов и плодородия почвы на урожайность сои сорта Муссон в условиях Приморского края. № 4, с. 67.
- ТИЩЕНКО П.П. См. Семкин П.Ю.
- ТРУСЕНКОВА О.О., Лобанов В.Б. 26-я Международная конференция Тихоокеанского конгресса морских наук и технологий (PACON-2019). № 2, с. 138.
- ТЯГУНОВ Д.С. См. Сокол-Кутыловский О.Л.
- УЛЕЙСКИЙ М.Ю. См. Файман П.А.
- ФАЙМАН П.А., Будянский М.В., Улейский М.Ю., Пранц С.В., Высоцкий В.Л., Припачкин Д.А. Моделирование распространения радиоактивного загрязнения в Уссурийском заливе в первые сутки после ядерной аварии в бухте Чажма в августе 1985 г. № 5, с. 18.
- ФЕДОРЕЕВ С.А. См. Мищенко Н.П.
- ФЕДОСЕВИЧ Н.И. См. Кабанов В.В.
- ФИЛОНИНА В.С., Надараиа К.В., Гнеденков А.С., Имшинецкий И.М., Машталяр Д.В., Вялый И.Е., Егоркин В.С., Синебрюхов С.Л., Гнеденков С.В. Ускоренные климатические испытания композиционных покрытий на сплаве алюминия AMg3 в условиях соляного тумана. № 6, с. 78. Она же. См. Гнеденков А.С.
- ФИЛЬШТЕЙН А.П. См. Шевченко О.В.
- ФИСЕНКО П.В. См. Барсукова Е.Н.
- ФОКИНА Е.М., Беляева Г.Н., Разанцевой Д.Р. Признаковая коллекция сои как основа для создания сортов нового поколения. № 4, с. 86.
- ХАЙТЛИНА С.Ю., Одинцова Н.А. Развитие клеточных технологий в Институте биологии моря ДВО РАН. № 2, с. 47.
- ХАМАГАНОВА Т.Н. Получение и свойства поликристаллов CdB₄O₇, легированных ионами Cr³⁺. № 3, с. 79.
- ХАСБИУЛЛИНА О.И. См. Гайнатулина В.В.
- ХИСАМУТДИНОВ А.А. Геолог Эдуард Анерт: «держаться возможно ближе к истине». № 3, с. 153.
- ХОДОРЕНКО Н.Д. См. Семкин П.Ю.
- ХОМИЧУК Т.Ф. См. Ермоленко А.В.
- ХОМПОДОЕВА У.В. См. Пак М.Н.
- ХРИСТОФОРОВА Н.К., Бойченко Т.В., Кобзарь А.Д. Гидрохимическая и микробиологическая оценка современного состояния вод залива Восток. № 2, с. 64. Она же, Кобзарь А.Д., Григоров Р.А. Уссурийский залив: загрязнение прибрежных вод тяжелыми металлами и его оценка с использованием бурых водорослей. № 3, с. 116.

- ХУДИК В.Д., Захаров Ю.Д. Анализ и ревизия миоценовых бореальных фаун двустворчатых моллюсков Южного Сахалина. № 5, с. 68.
- ЦЫБУЛЬСКАЯ О.Н., Ксеник Т.В., Кисель А.А., Юдаков А.А., Перфильев А.В. Доработка технологических узлов опытно-промышленной установки для обезвреживания опасных отходов производства. № 1, с. 38. Она же, Ксеник Т.В., Юдаков А.А., Кисель А.А., Павлов В.Ф. Экспериментальное получение олеофильных материалов на основе отходов рудного сырья. № 6, с. 99.
- ЧАЙКИНА Е.Л. См. Барсукова Е.Н.
- ЧЕРНОБРОВИНА А.Г. См. Куликова Н.Е.
- ЧЕРНОВА Е.Н., Лысенко Е.В. Биомониторинг тяжелых металлов на южном участке Дальневосточного морского заповедника. № 2, с. 73.
- ЧЕРНЫШЕВ А.В. «Биота российских вод Японского моря»: история издательского проекта (2004–2014 гг.). № 2, с. 37.
- ЧУСОВИТИНА С.В., Стеблевская Н.И., Полякова Н.В., Жадько Е.А. Распределение микроэлементов в органах и тканях трех видов камбал залива Петра Великого (Японское море). № 6, с. 70.
- ШАКИРОВ Р.Б., Ли Н.С., Обжиров А.И., Валитов М.Г., Съедин В.Т., Телегин Ю.А., Прощкина З.Н., Окулов А.К., Стороженко А.В., Иванов М.В., Швалов Д.А., Легкодимов А.А., Еськова А.И., Липинская Н.А., Бовсун М.А., Максеев Д.С., Калгин В.Ю., Якимов Т.С., Нгуен Чун Тхань, Ле Диц Ань. Комплексная российско-вьетнамская геолого-геофизическая и океанографическая экспедиция в Южно-Китайское море (НИС «Академик М.А. Лаврентьев», рейс 88, 2019 г.). № 3, с. 138. Он же. См. Бакунина М.С. Он же. См. Дубовчук С.С.
- ШАПОВАЛОВА М.В. См. Легкодимов А.А.
- ШВАЛОВ Д.А. См. Легкодимов А.А. Он же. См. Шакиров Р.Б.
- ШВЕЦОВА М.Г. См. Семкин П.Ю.
- ШЕВЧЕНКО О.В., Медков М.А., Апанасевич В.И., Лукьяннов П.А. Обзор по контрастным гибридным наноразмерным препаратам на основе tantalа, висмута и железа для диагностики и терапии рака. № 2, с. 97. Он же, Панкратов Н.Р., Фильштейн А.П., Медков М.А., Апанасевич В.И., Тананаев И.Г., Лукьяннов П.А. Молекулярные комплексы хлорина Е6 и европия для радиофотодинамической терапии. № 2, с. 103.
- ШЕЕНКО П.С. Влияние катастрофического наводнения 2013 г. на флору амурской поймы в окрестностях г. Комсомольск-на-Амуре. № 5, с. 116.
- ШЕЛЕХОВ В.А. См. Кветкина А.Н.
- ШЕПЕЛЬ О.Л., Комолых В.О., Зволимбовская М.П. Характерные особенности сортов сои хабаровской селекции. № 4, с. 20.
- ШЕСТАКОВ Н.В. См. Быков В.Г.
- ШЕСТОПАЛОВА Г.Е. См. Кузьмицкая Г.А.
- ШИЛОВ В.А. См. Кветкина А.Н.
- ШИХОВА Н.С. Анализ функциональной эффективности зеленых насаждений в структуре городского озеленения Владивостока. № 3, с. 103.
- ШИЯНОВ А.Г. См. Легкодимов А.А.
- ШКИРНИКОВА Е.М. См. Семкин П.Ю.
- ШТАРЕВ Д.С., Штарева А.В., Бердников Н.В. О перспективах фотокаталитического восстановления металлов из природных и техногенных растворов. № 5, с. 125.
- ШТАРЕВА А.В. См. Штарев Д.С.
- ШТЕРБОЛОВА Т.В. См. Мороховец В.Н.
- ШТЕЦ М.Б. См. Сергиенко В.И.
- ШТРАЙХЕРТ Е.А. См. Захарков С.П.
- ШУКЮРОВА Е.Б., Лукашина А.А., Бузько А.Н. Генетическая характеристика голштинского крупного рогатого скота по ДНК-микросателлитам. № 4, с. 47.

ШУЛЬКИН В.М. Влияние межгодовой изменчивости речного стока на донные отложения
эстуария р. Раздольная (Приморский край). № 5, с. 81.

ЩИТОВСКАЯ Е.В. См. Колзунова Л.Г.

ЮДАКОВ А.А. См. Цыбульская О.Н.

ЮРЧЕНКО А.Н. См. Кветкина А.Н.

ЮРЧЕНКО Е.С. См. Карпец О.В.

ЯКИМОВ Т.С. См. Шакиров Р.Б.

ЯКИШИНА А.С. См. Пшеничников Б.Ф.

ЯРОЩУК Е.И. Рудные корки возвышенности Шевалдина и горы Петра Великого (Центральная котловина Японского моря). № 1, с. 138.

Авторский указатель статей, опубликованных в 2020 году. № 6, с. 147.

[От главного редактора]. № 6, с. 5.

Правила для авторов. № 1, с. 157.