

Авторский указатель статей, опубликованных в 2018 году

- АЙЗДАЙЧЕР Н.А. См. Маркина Ж.В.
- АНДРЕЕВ А.Г. Межгодовые изменения параметров морской воды в поверхностном и промежуточном слоях Японского моря. № 6, с. 5.
- АНДРЕЕВА Д.В. Сульфатредуцирующие бактерии из различных местообитаний реки Амур. № 4, с. 163.
- АНИСИМОВ Н.С. См. Кузьмин А.А.
- АНТОНОВА Л.А., Остроухов А.В., Вернослава М.И. Растительный покров побережья Татарского пролива в районе поселка Ванино (Хабаровский край). № 4, с. 57.
- АРГУНЕЕВА Н.Ю. См. Гайнатулина В.В.
- АРЕФЬЕВА О.Д. См. Жукова Н.И. Она же. См. Земнухова Л.А. Она же. См. Потенко Е.И.
- АСЕЕВА Т.А., Зенкина К.В. Влияние агроэкологических факторов на реализацию продуктивных качеств тритикале в условиях Среднего Приамурья. № 3, с. 16.
- БАБИНЕЦ Л.Е. См. Тимошинов Р.В.
- БАДРЕДИНОВ З.Г., Тарарин И.А. Автоэпитаксия граната кристаллических сланцев метаморфического комплекса Центральной Камчатки (к проблеме образования атоллных гранатов). № 3, с. 162.
- БАЛКОВ Е.В. См. Котенко Т.А.
- БАСАЙ З.В. См. Мороховец В.Н.
- БЕЛИК А.А., Зуева А.О. Выделение, свойства и аминокислотные последовательности двух 1,3-β-D-глюканаз брюхоногого моллюска *Lambis* sp. № 2, с. 159.
- БЕЛОБЕЛЕЦКАЯ М.В. См. Стеблевская Н.И.
- БЕССОНОВА Е.А. См. Изосов Л.А.
- БЛОХ А.И. См. Штарев Д.С.
- БОГАТОВ В.В., Прозорова Л.А., Чернова Е.Н., Лысенко Е.В. Особенности биоаккумуляции тяжелых металлов у двустворчатых моллюсков (*Bivalvia*) в природных водоемах Восточной Азии. № 4, с. 79.
- БОГИНСКАЯ Н.В. См. Закупин А.С.
- БОНДАРЕНКО Г.А., Соловьева И.А., Трухина Т.И., Иванов Д.А., Чикачев Р.А. Трихинеллез волков на территории Амурской области. № 3, с. 134.
- БОРОДИНА Н.А. Техногенное загрязнение тяжелыми металлами урбанизированных почв Амурской области. № 2, с. 43.
- БОСЕНКО В.М. См. Пуртова Л.Н.
- БРАТСКАЯ С.Ю. См. Каплун Е.В.
- БРИЖАТАЯ А.А. См. Храпко О.В.
- БУДАЕВА В.Д., Макаров В.Г., Мезенцева Л.И., Любичкий Ю.В. О весеннем режиме вод в заливе Петра Великого (Японское море) и его изменчивости в текущем десятилетии (2010–2016 гг.). № 1, с. 10.
- БУЗНИК В.М. См. Игнатьева Л.Н. Он же. См. Машталяр Д.В.
- БУРДУКОВСКИЙ М.Л. См. Гришин С.Ю. Он же. См. Голов В.И.
- ВАКУЛОВ А.С. См. Тимошинов Р.В.
- ВАЛИТОВ М.Г. См. Прокудин В.Г. Он же. См. Съедин В.Т.
- ВАЛУЙ Г.А. Петрологические свидетельства дегазации магматических расплавов в гранитных интрузивах Восточного Сихотэ-Алиня. № 6, с. 70.
- ВАЛЬЧУК О.П. См. Масловский К.С.
- ВАСИЛЬЕВА Л.Е. См. Раков В.А.
- ВЕРНОСЛОВА М.И. Флора и растительность бассейна р. Батомга (Хабаровский край). № 4, с. 173. Она же. См. Антонова Л.А.
- ВЕРХОВОВ К.В. См. Рыбальченко С.В.

- ВИТРИК О.Б., Каменев О.Т., Петров Ю.С., Ромашко Р.В. Академику Ю.Н. Кульчину – 65 лет. № 1, с. 168.
- ВОЗНЕСЕНСКИЙ С.С. См. Маркина Ж.В.
- ВОЙТ А.В. См. Каплун Е.В.
- ВОЛОХИН Ю.Г. См. Саттарова В.В.
- ВОРОНОВ Б.А. Институту водных и экологических проблем ДВО РАН – 50 лет. № 4, с. 5.
- ВОРОНЦОВ А.А. См. Ростов И.Д.
- ВОСТРЕЦОВ Ю.Е. См. Пантюхина И.Е.
- ВОСТРИКОВА С.С. См. Мороховец В.Н.
- ВЯЛЫЙ И.Е. См. Гнеденков С.В.
- ГАВРИЛОВ А.А. О мультидисциплинарном подходе к выявлению и идентификации разрывных нарушений (континентальное побережье и острова залива Петра Великого). № 1, с. 110. Он же. См. Съедин В.Т.
- ГАЙВОРОНСКАЯ К.А., Диденко Н.А., Герасименко А.В. Кристаллическая структура $(\text{NH}_4)_2\text{Mg}(\text{ZrF}_6)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ и особенности структурообразования генетически родственных кристаллогидратов составов $\text{MgZrF}_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, $\text{Li}_2\text{Mg}(\text{ZrF}_6)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, $\text{Cs}_{1,73}(\text{H}_2\text{O})_{0,27}\text{MgZr}_2\text{F}_{11,73} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ и $(\text{NH}_4)_2\text{Mg}(\text{ZrF}_6)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. № 5, с. 18.
- ГАЙНАТУЛИНА В.В., Ряховская Н.И., Макарова М.А., Аргунеева Н.Ю. Оценка влияния биостимуляторов из морских гидробионтов на урожайность и заболеваемость картофеля ризоктониозом. № 3, с. 83.
- ГАМАЮНОВ Е.Л. См. Маркина Ж.В.
- ГАНЗЕЙ К.С., Пшеничникова Н.Ф., Киселёва А.Г. Оценка устойчивости ландшафтов острова Русский (Японское море). № 2, с. 86.
- ГАНИН Г.Н. Новые данные о земляных червях тропического рода *Drawida* (Moniligastridae) на северном пределе распространения. № 4, с. 49.
- ГАРЕТОВА Л.А., Фишер Н.К. Исследование состава донных отложений озера Мучке (бассейн Татарского пролива). № 4, с. 113.
- ГАШЕВСКИЙ В.Р., Шевцова А.А., Меньшинина И.Ю. Оценка сортов и гибридов кукурузы в условиях Приамурья. № 3, с. 67.
- ГЕРАСИМЕНКО А.В. См. Гайворонская К.А.
- ГНЕДЕНКОВ А.С. См. Гнеденков С.В.
- ГНЕДЕНКОВ С.В., Синявских С.Л., Егоркин В.С., Машталяр Д.В., Гнеденков А.С., Вялый И.Е., Надараиа К.В., Имшинецкий И.М., Никитин А.И., Субботин Е.П., Кульчин Ю.Н. Противокоррозионная защита магния, получаемого лазерной порошковой наплавкой. № 5, с. 103. Он же. См. Машталяр Д.В. Он же. См. Николенко Ю.М. Он же. См. Опра Д.П. Он же. См. Подгорбунский А.Б. Он же. См. Цветников А.К.
- ГОЛИК А.В. См. Фищенко В.К.
- ГОЛОВ В.И., Бурдуковский М.Л., Ознобихин В.И. Роль физических факторов в повышении плодородия пахотных почв юга Дальнего Востока. № 2, с. 69.
- ГОЛОВАНЬ Е.В. См. Храпко О.В.
- ГОЛУБ А.В. См. Цветников А.К.
- ГОНЧАРОВ Р.А. См. Тагильцев А.А.
- ГОНЧАРОВА А.А. См. Фищенко В.К.
- ГОНЧАРУК В.К., Мищенко М.Н., Масленникова И.Г., Железнов В.В., Стародубцев П.А. Взаимодействие расплава стекла и алюминия при образовании стеклометаллокомпозита. № 5, с. 91.
- ГОРБАТЕНКО Л.В. Геоэкологическая характеристика водопользования в трансграничном бассейне реки Амур: точечное загрязнение и качество вод. № 2, с. 119. Она же. Метод прогноза водопотребления в трансграничном бассейне реки Амур. № 6, с. 99.
- ГОРШКОВ М.В. См. Коковкин А.А.
- ГРЕБЕННИКОВА А.А. 200 лет Российскому минералогическому обществу: юбилейный съезд. № 2, с. 168.

- ГРИШИН С.Ю., Перепелкина П.А., Бурдуковский М.Л., Лазарев А.Г. Природные изменения в долине реки Байдарная (вулкан Шивелуч, Камчатка) после сильного извержения 27 февраля 2005 г. № 6, с. 133.
- ГУЗЕВ М.А. См. Журавлёв Ю.Н.
- ГУЛИН О.Э. См. Кошелева А.В.
- ГУРАВСКАЯ Г.И. См. Касаткина А.П.
- ДАВИДОВИЧ Р.Л., Логвинова В.Б. Синтез и структура комплексных фторидов индия(III) со смешанными катионами. № 5, с. 14.
- ДАЯНОВА Г.И., Егорова И.К. Методические подходы к составлению прогнозного баланса продовольственных ресурсов на примере Республики Саха (Якутия). № 3, с. 59.
- ДЕБЕЛАЯ И.Д. См. Морозова Г.Ю.
- ДИДЕНКО Н.А. См. Гайворонская К.А.
- ДМИТРИЕВА Е.В. См. Ростов И.Д.
- ДОЛМАТОВА Л.С., Слинко Е.Н., Колосова Л.Ф. Особенности накопления тяжелых металлов в тканях двух цветных форм голотурии *Eupentacta fraudatrix* в летне-осенний период. № 1, с. 71.
- ДУБИНА В.А., Катин И.О. Особенности трансграничного переноса поверхностных вод в северо-западной части Японского моря по многолетним спутниковым наблюдениям. № 6, с. 13.
- ДУБИНИН Е.А. Дифференциация населения красной полевки *Clethrionomys (=Myodes) rutilus* северо-востока Сибири по данным анализа морфотипической изменчивости рисунка жевательной поверхности верхнего третьего коренного зуба (M_3). № 2, с. 5.
- ДУДЧЕНКО И.П. См. Закупин А.С.
- ЕВДОКИМОВ И.О. См. Шичалин О.О.
- ЕГОРКИН В.С. См. Гнеденков С.В. Он же. См. Цветников А.К.
- ЕГОРОВА И.К. См. Даянова Г.И.
- ЕЛОВСКАЯ О.А. См. Раков В.А.
- ЕМЕЛЬЯНОВ А.Н. См. Пуртова Л.Н.
- ЖАРИКОВА Е.А. Слабоизученные потенциально опасные химические элементы в почвах урбанизированных территорий юга Приморья. № 4, с. 105.
- ЖЕЛЕЗНОВ В.В. См. Гончарук В.К. Он же. См. Каплун Е.В.
- ЖЕЛЯБОВСКАЯ Д.А., Остякова М.Е., Шульга И.С., Почтарь В.А. Этиологическая структура патогенных энтеробактерий новорожденных телят и их резистентность к антимикробным препаратам. № 3, с. 129.
- ЖИВЧИКОВ А.И. См. Живчикова Р.И.
- ЖИВЧИКОВА Р.И., Живчиков А.И., Кондратьева Г.К. Результаты интродукции девясила высокого *Inula helenium* L. в Приморье. № 3, с. 91.
- ЖУКОВА Н.И., Арефьева О.Д., Ковшун А.А., Земнухова Л.А. Некоторые неперевариваемые углеводы сортов риса Приморского края. № 5, с. 124. Она же. См. Потенко Е.И.
- ЖУРАВЛЁВ Ю.Н., Клышевская С.В., Новикова П.А., Гузев М.А., Никитина Е.Ю., Тимофеева Я.О. К вопросу о колебаниях уровня озера Ханка. № 4, с. 88.
- ЗАКУПИН А.С., Дудченко И.П., Богинская Н.В., Костылев Д.В., Каменев П.А. Изучение сейсмического режима на острове Матуа в комплексной экспедиции 2017 г. № 1, с. 161.
- ЗАХАРКОВ С.П. См. Штрайхерт Е.А.
- ЗАЦЕРКОВНЫЙ А.В. См. Фищенко В.К.
- ЗВЕРЕВ Г.А. См. Игнатъева Л.Н. Он же. См. Николенко Ю.М. Он же. См. Опра Д.П.
- ЗЕМНУХОВА Л.А., Арефьева О.Д., Моргун Н.П., Цветнов М.А., Ковехова А.В. Удаление сульфид-ионов из водных растворов углеродсодержащим сорбентом из соломы риса. № 5, с. 113. Она же. См. Жукова Н.И.
- ЗЕНКИНА К.В. См. Асеева Т.А.
- ЗИАТДИНОВ А.М., Скрыльник П.Г. Происхождение, мотивы строения и свойства перколяционных сеток нанографенов в пленочных структурах оксида графена и его

- термовосстановленных производных. № 5, с. 33. Он же. См. Николенко Ю.М.
Он же. См. Саенко Н.С.
- ЗИМИН П.С. См. Фищенко В.К.
- ЗУЕВА А.О. См. Белик А.А.
- ИВАНОВ В.В. См. Пантюхина И.Е.
- ИВАНОВ Д.А. См. Бондаренко Г.А.
- ИВАШОВ П.В. Биогеохимические исследования в ИВЭП ДВО РАН (1963–2018 гг.). № 4, с. 19.
- ИГНАТЬЕВА Л.Н., Курявый В.Г., Зверев Г.А., Бузник В.М. Материал, полученный при деструкции политетрафторэтилена в плазме электрического разряда между никелевыми электродами. № 5, с. 73. Она же. См. Салдин В.И.
- ИЗОСОВ Л.А., Бессонова Е.А., Крамчанин К.Ю., Огородний А.А., Ли Н.С. Геолого-формационные исследования залива Петра Великого (1995–2015 гг.). № 4, с. 143. Он же, Чупрынин В.И., Ли Н.С. Проблемы алмазности Япономорской сейсмоактивной вихревой структуры. № 6, с. 43.
- ИМШИНЕЦКИЙ И.М. См. Гнеденков С.В. Он же. См. Машталяр Д.В.
- КАЗАЧЕНКО В.Т., Перевозникова Е.В. благородные металлы в силикатно-магнетитовых рудах триасовой кремневой формации Сихотэ-Алиня. № 6, с. 57.
- КАЛИНКИНА В.А. См. Храпко О.В.
- КАМАНИНА Л.А. См. Михайлова М.П.
- КАМЕНЕВ О.Т. См. Витрик О.Б.
- КАМЕНЕВ П.А. См. Закупин А.С.
- КАПЛУН Е.В., Железнов В.В., Войт А.В., Братская С.Ю., Сокольников Т.А., Маринин Д.В., Папынов Е.К., Тищенко П.Я., Лукьянов П.А., Капустина А.А. Воспоминания о чл.-корр. РАН Валентине Александровиче Авраменко. № 5, с. 158.
- КАПЛУНЕНКО Д.Д. См. Трусенкова О.О.
- КАПУСТИНА А.А. См. Каплун Е.В.
- КАРПОВИЧ Н.Ф. См. Штарев Д.С.
- КАСАТКИНА А.П., Гуравская Г.И. Морфология конодонтовых животных: результаты новых палеонтологических исследований. № 6, с. 91.
- КАТИН И.О. См. Дубина В.А.
- КИМ И.В., Клыков А.Г. Перспективы развития картофелеводства на Дальнем Востоке. № 3, с. 12. Она же. См. Клыков А.Г.
- КИОРЕСКУ А.В. См. Мусихин В.О.
- КИСЕЛЁВА А.Г. См. Ганзей К.С.
- КИСЕЛЬ А.А. См. Цыбульская О.Н.
- КЛЕЩЁВА Т.И. См. Новотрясов В.В.
- КЛИМИНА Е.М. Ландшафтно-экологическое зонирование для реализации задач ландшафтного планирования (на примере Среднеамурской низменности). № 4, с. 65.
- КЛЫКОВ А.Г., Ким И.В., Потенко Т.А. Продовольственная безопасность и роль аграрной науки в обеспечении устойчивого развития сельского хозяйства Дальнего Востока. № 3, с. 5. Он же. См. Ким И.В. Он же. См. Тимошинов Р.В.
- КЛЫШЕВСКАЯ С.В. См. Журавлёв Ю.Н.
- КЛЮЧНИКОВ М.Т. См. Ключникова Н.Ф.
- КЛЮЧНИКОВА Е.М. См. Ключникова Н.Ф.
- КЛЮЧНИКОВА Н.Ф., Ключников М.Т., Ключникова Е.М. Воспроизводство крупного рогатого скота на молочных фермах юга Дальнего Востока. № 3, с. 126.
- КОВАЛЕНКО Л.В. См. Тананаев И.Г.
- КОВЕХОВА А.В. См. Земнухова Л.А.
- КОВШУН А.А. См. Жукова Н.И.
- КОКОВКИН А.А., Горшков М.В. О влиянии неоплейстоцен-голоценовых тектоники и сейсмотектоники на поселения осиповской культуры начального неолита (на примере новейшей структуры Хабаровско-Хехцирской системы поднятий с поселениями Гончарка-1, Амур-2 и Осиповка-1, -2). № 6, с. 79.

- КОКШЕЕВА И.М., Нехайченко Д.В., Творогов С.П. Структурные особенности соцветия *Hydrangea petiolaris* Siebold et Zucc. № 3, с. 156.
- КОЛЗУНОВА Л.Г., Рунов А.К. Электрохимический синтез и свойства композита полиметилолакриламид/ TiO_2 . № 5, с. 41.
- КОЛОДКИН В.Г. См. Сакара Н.А.
- КОЛОСОВА Л.Ф. См. Долматова Л.С.
- КОЛЬЕВ Н.В. См. Сакара Н.А.
- КОНДРАТЬЕВ И.И. Межгодовая и сезонная изменчивость трансграничного потока техногенных загрязняющих веществ в Дальневосточном регионе. № 2, с. 110.
- КОНДРАТЬЕВА Г.К. См. Живчикова Р.И.
- КОНДРАТЬЕВА Л.М. Гляциохимические и биогеохимические исследования природных льдов в Приамурье. № 4, с. 122.
- КОНОНЕЦ С.Н. См. Прокудин В.Г.
- КОРДАБОВСКИЙ В.Ю. Новый перспективный сорт картофеля Арктика для Дальнего Востока и Сибири России. № 3, с. 114.
- КОРКИШКО Ю.В. См. Мороховец В.Н.
- КОРНИЕНКО Г.И., Сакерин С.М. О возможном влиянии метеорных потоков на вариации аэрозольной оптической толщи атмосферы в районе Уссурийска (Приморский край). № 6, с. 146.
- КОРОТЧЕНКО Р.А. См. Кошелева А.В.
- КОСТЫЛЕВ Д.В. См. Закупин А.С.
- КОСЬЯНЕНКО А.А. См. Раков В.А.
- КОТЕНКО Т.А., Панин Г.Л., Балков Е.В., Фадеев Д.И. Применение малоглубинной электроразведки для изучения гидротермальных объектов вулкана Эбеко (остров Парамушир). № 2, с. 101.
- КОШЕЛОВА А.В., Лазарюк А.Ю., Ярошук И.О., Коротченко Р.А., Гулин О.Э., Самченко А.Н., Пивоваров А.А., Швырев А.Н. Акустико-океанологическое моделирование гидрофизических параметров морской воды по измерениям температуры в шельфовой зоне Японского моря. № 1, с. 25. Она же, Самченко А.Н. Открытый пользовательский интерфейс для организации обработки, координации и хранения экспериментальных данных. № 6, с. 52.
- КРАМЧАНИН К.Ю. См. Изосов Л.А.
- КРЫКОВА А.С. См. Петруша Е.Н.
- КСЕНИК Т.В. См. Цыбульская О.Н.
- КУДРЯШОВА Ю.В., Чижова Т.Л., Тищенко П.Я. Сезонная изменчивость загрязнения полициклическими ароматическими углеводородами залива Посьета (залив Петра Великого, Японское море). № 1, с. 79.
- КУЗЬМИН А.А., Анисимов Н.С. Анализ эффективности методов мониторинга энтомофауны в соевых агроценозах Амурской области. № 3, с. 108.
- КУЗЬМИНА И.Ю. Мука из панциря краба в кормлении крупного рогатого скота. № 3, с. 141.
- КУЛАКОВ В.В. Подземные воды бассейна Нижнего Амура и побережья Татарского пролива. № 4, с. 133.
- КУЛЬЧИН Ю.Н. См. Гнеденков С.В.
- КУРЯВЫЙ В.Г. См. Игнатьева Л.Н. Он же. См. Николенко Ю.М. Он же. См. Опра Д.П.
- КУШАЕВА Е.Ж. См. Тимошинов Р.В.
- ЛАЗАРЕВ А.Г. См. Гришин С.Ю.
- ЛАЗАРЮК А.Ю. См. Кошелева А.В. Он же. См. Трусенкова О.О.
- ЛЕЛЮХИНА Е.В. См. Масловский К.С.
- ЛЕОНОВА Т.Д. Условия формирования рельефа дна западных областей Охотского и Японского морей. № 2, с. 77.
- ЛИ Н.С. См. Изосов Л.А.
- ЛОБАНОВ В.Б., Трусенкова О.О. Третья научная конференция «Океанография залива Петра Великого и прилегающей части Японского моря». Владивосток,

ЛОБКИНА В.А. См. Музыченко А.А.

ЛОГВИНОВА В.Б. См. Давидович Р.Л.

ЛОСЕВ О.В. См. Петухов В.И.

ЛУКЪЯНОВ П.А. См. Каплун Е.В.

ЛЫСЕНКО Е.В. См. Богатов В.В.

ЛЮБИЦКИЙ Ю.В. Штормовой нагон в заливе Петра Великого (Японское море), вызванный тайфуном Лайонрок (29 августа – 2 сентября 2016 г.). № 1, с. 31. Он же. См. Будаева В.Д.

МАЙОРОВ В.Ю. См. Николенко Ю.М.

МАКАРОВ В.Г. См. Будаева В.Д.

МАКАРОВА М.А. См. Гайнатулина В.В.

МАРИНИН Д.В. См. Каплун Е.В.

МАРКИНА Ж.В., Орлова Т.Ю., Айздайчер Н.А., Вознесенский С.С., Попик А.Ю., Гамаюнов Е.Л. Оценка состояния фотосинтетического аппарата *Tisochrysis lutea* Bendif et Probert, 2013 (Haptophyta) с помощью спектрофотометрии и лазерно-индуцированной флуоресценции. № 2, с. 29.

МАСЛЕННИКОВ С.И. См. Цветников А.К.

МАСЛЕННИКОВА И.Г. См. Гончарук В.К.

МАСЛОВСКИЙ К.С., Вальчук О.П., Лелюхина Е.В. Дифференциальная миграция и динамика состояния транзитной популяции соловья-красношейки в Южном Приморье: анализ многолетних данных кольцевания в долине реки Литовка. № 2, с. 19.

МАТВЕЕНКО Л.А. См. Цветников А.К.

МАШТАЛЯР Д.В., Гнеденков С.В., Синябрюхов С.Л., Имшинецкий И.М., Бузник В.М. Формирование композиционных покрытий плазменным электролитическим окислением с использованием фторпарафинов. № 5, с. 25. Он же. См. Гнеденков С.В. Он же. См. Салдин В.И. Он же. См. Цветников А.К.

МЕДКОВ М.А. См. Стеблевская Н.И.

МЕЗЕНЦЕВА Л.И. См. Будаева В.Д.

МЕНЬШИНИНА И.Ю. См. Гашевский В.Р.

МИЛОВСКИХ Т.А. См. Самутенко Л.В.

МИНАЕВ А.Н. См. Опра Д.П.

МИХАЙЛОВА М.П., Каманина Л.А., Шпилев Н.Б. Влияние десикации на качество семян сои. № 3, с. 122.

МИХАЛЁВ В.В. См. Шишкин В.В.

МИЩЕНКО М.Н. См. Гончарук В.К.

МОРГУН Н.П. См. Земнухова Л.А.

МОРОЗОВА Г.Ю., Дебелая И.Д. Анализ проблем озеленения современного города (на примере Хабаровска). № 4, с. 38.

МОРОХОВЕЦ В.Н., Мороховец Т.В., Басай З.В., Коркишко Ю.В., Вострикова С.С., Штерболова Т.В. Оценка эффективности почвенных гербицидов в посевах сои. № 3, с. 102.

МОРОХОВЕЦ Т.В. См. Мороховец В.Н.

МОТОРЫКИНА Т.Н. Содержание тяжелых металлов в растениях зоны строящейся железной дороги в районе поселка Ванино (Хабаровский край). № 4, с. 73.

МУЗЫЧЕНКО А.А., Лобкина В.А. Оценка снежности зим на юге острова Сахалин по данным контрольной площадки наблюдения. № 6, с. 115.

МУСИХИН В.О., Киореску А.В. Сочетанное воздействие СВЧ-излучения и ультразвука на смешанную культуру хемолитотрофных аборигенных микроорганизмов Камчатской никеленосной провинции. № 6, с. 159.

МЯЛОВ С.В. См. Цыбульская О.Н.

НАДАРАИА К.В. См. Гнеденков С.В.

НАЩОЧИН Е.О. См. Штарев Д.С.

- НЕДОЛУЖКО А.И. Результаты интродукции и селекции хризантемы садовой на юге Приморского края. № 3, с. 145.
- НЕУСТРОЕВ М.П., Петрова С.Г., Эльбядова Е.И., Попов А.А. Особенности эпизоотологии инфекционных абортос у лошадей в Якутии. № 3, с. 137.
- НЕХАЙЧЕНКО Д.В. См. Кокшеева И.М.
- НЕЧАЕВ А.А. См. Нечаев В.А.
- НЕЧАЕВ В.А., Нечаев А.А. Птицы – потребители и распространители семян тиса остроконогого *Taxus cuspidata* Siebold et Zucc. на Дальнем Востоке России. № 2, с. 13.
- НИКИТИН А.И. См. Гнеденков С.В.
- НИКИТИНА Е.Ю. См. Журавлёв Ю.Н.
- НИКИШИН В.П. Электронная микроскопия в исследованиях магаданских паразитологов: становление, основные успехи и новые задачи. № 2, с. 147.
- НИКОЛЕНКО Ю.М., Опра Д.П., Цветников А.К., Устинов А.Ю., Курявый В.Г., Майоров В.Ю., Соколов А.А., Зверев Г.А., Сарин С.А., Зиатдинов А.М., Синебрюхов С.Л., Гнеденков С.В. Перспективы применения активированного гидролизного лигнина в качестве катодного материала для литиевого источника тока. № 5, с. 56.
- НОВИКОВА П.А. См. Журавлёв Ю.Н.
- НОВОТРСЯСОВ В.В., Степанов Д.В., Клещёва Т.И. Некоторые особенности внутреннего прилива в заливе Петра Великого (Японское море). № 1, с. 40.
- НОМЕРОВСКИЙ А.Д. См. Шичалин О.О.
- ОГОРОДНИЙ А.А. См. Изосов Л.А.
- ОЗНОБИХИН В.И., См. Сакара Н.А. Он же. См. Голов В.И.
- ОПРА Д.П., Гнеденков С.В., Синебрюхов С.Л., Курявый В.Г., Зверев Г.А., Соколов А.А., Минаев А.Н., Сергиенко В.И. Синтез и электрохимическое поведение композитного материала α -Fe₂O₃/углерод со структурой ядро/оболочка. № 5, с. 86. Он же. См. Николенко Ю.М.
- ОРЛОВА Т.Ю. См. Маркина Ж.В.
- ОСТРОВСКИЙ А.Г. См. Трусенкова О.О.
- ОСТРОУХОВ А.В. См. Антонова Л.А.
- ОСТЯКОВА М.Е. См. Желябовская Д.А.
- ПАВЛОВ А.Д. См. Цветников А.К.
- ПАНИН Г.Л. См. Котенко Т.А.
- ПАНТЮХИНА И.Е., Вострецов Ю.Е., Иванов В.В. Метод анализа остатков древнего крахмала в эволюционной археологии: пример исследования. № 4, с. 95.
- ПАПЫНОВ Е.К. См. Каплун Е.В.
- ПЕРЕВОЗНИКОВА Е.В. См. Казаченко В.Т.
- ПЕРЕПЕЛКИНА П.А. См. Гришин С.Ю.
- ПЕТРЕНКО П.С. Особенности ландшафтной структуры заповедника «Комсомольский». № 2, с. 95.
- ПЕТРОВ Ю.С. См. Витрик О.Б.
- ПЕТРОВА Е.А. См. Петухов В.И.
- ПЕТРОВА С.Г. См. Неустроев М.П.
- ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ Б.С. См. Храпко О.В.
- ПЕТРУША Е.Н., Крыкова А.С. Интродуцированные сортообразцы жимолости – основа для создания сорта. № 3, с. 98.
- ПЕТУХОВ В.И., Петрова Е.А., Лосев О.В. Тяжелые металлы и нефтепродукты в водах залива Угловой (Амурский залив, Японское море) в теплый и холодный периоды года. № 1, с. 85.
- ПИВОВАРОВ А.А. См. Кошелева А.В.
- ПОДГОРБУНСКИЙ А.Б., Синебрюхов С.Л., Гнеденков С.В. Модификация поверхности магниевого сплава МА8 гидротермальным методом. № 5, с. 97.

- ПОЛЯКОВ Д.М. Природные и антропогенные факторы накопления химических элементов в донных осадках Амурского залива (Японское море) при изменении режима стока реки Раздольная. № 6, с. 35.
- ПОНОМАРЁВ В.И. См. Файман П.А.
- ПОПИК А.Ю. См. Маркина Ж.В.
- ПОПОВ А.А. См. Неустроев М.П.
- ПОТЕНКО Е.И., Жукова Н.И., Арефьева О.Д. Фенольные соединения в поверхностных и питьевых водах Приморского края. № 5, с. 120.
- ПОТЕНКО Т.А. См. Клыков А.Г.
- ПОЧТАРЬ В.А. См. Желябовская Д.А.
- ПРОЗОРОВА Л.А. См. Богатов В.В.
- ПРОКУДИН В.Г., Валитов М.Г., Кононец С.Н. Структура кайнозойских отложений депрессии Амурского залива. № 1, с. 121.
- ПУРТОВА Л.Н., Щапова Л.Н., Емельянов А.Н., Босенко В.М. Влияние различных приемов агротехнической обработки на плодородие агротемногумусовых глеевых почв в условиях фитомелиоративного опыта. № 2, с. 50. Она же. См. Тимошинов Р.В.
- ПШЕНИЧНИКОВА Н.Ф. См. Ганзей К.С.
- РАКОВ В.А., Еловская О.А., Федорец Ю.В., Косьяненко А.А., Васильева Л.Е. Многолетние изменения в сообществах зоопланктона и бентоса бухты Врангеля в период строительства и реконструкции Восточного Порты. № 1, с. 94.
- РЕВЧУК Н.А. См. Храпко О.В.
- РОМАШКО Р.В. См. Витрик О.Б.
- РОСЛИКОВА В.И., Рыбачук Н.А. Реликтовые признаки в луговых осолоделых почвах на равнинах Дальнего Востока. № 2, с. 56. Она же. Диагностика почв урбанизированных ландшафтов Хабаровска. № 4, с. 25.
- РОСТОВ И.Д., Дмитриева Е.В., Воронцов А.А. Проявления глобальных климатических изменений в прибрежных акваториях и прилегающих районах Охотского моря. № 6, с. 20.
- РУНОВ А.К. См. Колзунова Л.Г.
- РЫБАЛЬЧЕНКО С.В., Верховов К.В. Эволюция селевых бассейнов на морских террасах острова Сахалин и мероприятия по инженерной защите на различных стадиях их развития. № 6, с. 122.
- РЫБАЧУК Н.А. См. Росликова В.И.
- РЯХОВСКАЯ Н.И. См. Гайнатулина В.В.
- САВЧЕНКО Н.Н. См. Салдин В.И.
- САЕНКО Н.С., Зиатдинов А.М. Аппроксимация дифрактограмм порошков нанографитов с учетом радиальной зависимости межатомных расстояний. № 5, с. 49.
- САКАРА Н.А., Колодкин В.Г., Тарасова Т.С., Ознобихин В.И., Кольев Н.В. Влияние хлористого калия на урожай и качество продукции в овощных севооборотах на окультуренных почвах юга Приморья. № 3, с. 27.
- САКЕРИН С.М. См. Корниенко Г.И.
- САЛДИН В.И., Савченко Н.Н., Игнатьева Л.Н., Машталяр Д.В. Синтез и исследование додекагидро-клозо-додекабората 2,4,6-триамин-1,3,5-триазина. № 5, с. 63.
- САМУТЕНКО Л.В., Миловских Т.А. Биологизация воспроизводства плодородия почв Сахалина. № 3, с. 72.
- САМЧЕНКО А.Н. См. Кошелева А.В.
- САРИН С.А. См. Николенко Ю.М.
- САТТАРОВА В.В., Волохин Ю.Г. Геохимия редкоземельных элементов железомарганцевых корок подводного плато Огасавара (северо-запад Тихого океана). № 4, с. 154.
- СЕРГИЕНКО В.И. См. Опра Д.П.
- СИНЕБРЮХОВ С.Л. См. Гнеденков С.В. Он же. См. Машталяр Д.В. Он же. См. Николенко Ю.М. Он же. См. Опра Д.П. Он же. См. Подгорбунский А.Б.

- СКРЫЛЬНИК Г.П. Климограммы как метод определения оптимальных условий интродукции растений на юге Дальнего Востока. № 6, с. 109.
- СКРЫЛЬНИК П.Г. См. Зиятдинов А.М.
- СЛАБКО Ю.И. Достижения аграрной науки и проблемы их использования в современных условиях ведения сельского хозяйства в Приморском крае. № 3, с. 23.
- СЛИНЬКО Е.Н. См. Долматова Л.С.
- СОКОЛОВ А.А. См. Николенко Ю.М. Он же. См. Опра Д.П.
- СОКОЛЬНИЦКАЯ Т.А. См. Каплун Е.В.
- СОЛОВЬЕВА И.А. См. Бондаренко Г.А.
- СТАРОДУБЦЕВ П.А. См. Гончарук В.К.
- СТЕБЛЕВСКАЯ Н.И., Белобелецкая М.В., Медков М.А. Преимущества экстракционно-пиролитического синтеза функциональных материалов. № 5, с. 5.
- СТЕПАНОВ Д.В. См. Новотрясов В.В.
- СУББОТИН Е.П. См. Гнеденков С.В.
- СУБОТЭ А.Е. См. Фищенко В.К.
- СЪЕДИН В.Т., Терехов Е.П., Гаврилов А.А., Валитов М.Г., Харченко Т.А. Последовательность формирования магматических и осадочных пород островов центральной части залива Петра Великого (Японское море). № 1, с. 128.
- ТАГИЛЬЦЕВ А.А., Черанев М.Ю., Гончаров Р.А., Швецов Г.П. Средства исследования поля температуры ледяного покрова в акваториях залива Петра Великого. № 1, с. 142.
- ТАНАНАЕВ И.Г., Фолманис Г.Э., Федотов М.А., Коваленко Л.В. Получение коллоидных растворов селена диспергационными методами. № 5, с. 138.
- ТАРАРИН И.А. См. Бадрединов З.Г.
- ТАРАСОВА Т.С. См. Сакара Н.А.
- ТВОРОГОВ С.П. См. Кокшеева И.М.
- ТЕРЕХОВ Е.П. См. Съедин В.Т.
- ТИМОФЕЕВА Я.О. См. Журавлёв Ю.Н.
- ТИМОШИНОВ Р.В., Клыков А.Г., Кушаева Е.Ж., Бабинец Л.Е., Вакулов А.С., Пуртова Л.Н. Использование сои в качестве предшественника для яровой и озимой пшеницы на агротемногумусовых глеевых почвах Приморского края. № 3, с. 35.
- ТИЩЕНКО П.Я. См. Кудряшова Ю.В. Он же. См. Каплун Е.В.
- ТРУСЕНКОВА О.О., Лазарюк А.Ю., Островский А.Г., Лобанов В.Б., Каплуненко Д.Д. Короткопериодная изменчивость вертикальной стратификации вод на континентальном склоне в районе залива Петра Великого (Японское море). № 1, с. 49. Она же. См. Лобанов В.Б. Она же. См. Чашечкин Ю.Д.
- ТРУХИНА Т.И. См. Бондаренко Г.А.
- УСТИНОВ А.Ю. См. Николенко Ю.М.
- ФАДЕЕВ Д.И. См. Котенко Т.А.
- ФАЙМАН П.А., Пономарёв В.И. Диагностические расчеты циркуляции вод залива Петра Великого по данным экспедиций ДВНИГМИ 2007–2010 гг. № 1, с. 60.
- ФЕДОРЕЦ Ю.В. См. Раков В.А.
- ФЕДОТОВ М.А. См. Тананаев И.Г.
- ФИЛЬШТЕЙН А.П. Исследование функциональной роли лектина из мидии *Mytilus trossulus* как фактора иммунной системы моллюска. № 2, с. 154.
- ФИШЕР Н.К. См. Гаретова Л.А.
- ФИЩЕНКО В.К., Зимин П.С., Зацерковный А.В., Гончарова А.А., Суботэ А.Е., Голик А.В. Стационарные системы подводного видеонаблюдения: возможности применения для мониторинга биоты прибрежных акваторий залива Петра Великого (Японское море). № 1, с. 149.
- ФОЛМАНИС Г.Э. См. Тананаев И.Г.
- ХАРЧЕНКО Т.А. См. Съедин В.Т.
- ХОМЧЕНКОВА А.С. Окислительная активность культуры ацидофильных хемолитотрофов, адаптированных к высокой концентрации никеля. № 6, с. 153.

- ХРАПКО О.В., Петропавловский Б.С., Головань Е.В., Калинкина В.А., Ревчук Н.А., Брижатая А.А. Популяризация научных знаний о растительном мире как элемент экологического образования. № 2, с. 36.
- ЦАРЕНКО В.П. Интродукция и изучение сортов сливы из Китая. № 3, с. 118.
- ЦВЕТНИКОВ А.К., Матвеевко Л.А., Машталар Д.В., Егоркин В.С., Голуб А.В., Масленников С.И., Павлов А.Д., Гнсенков С.В. Функциональные материалы и покрытия на основе нанодисперсного политетрафторэтилена различных температурных фракций. № 5, с. 77. Он же. См. Николенко Ю.М.
- ЦВЕТНОВ М.А. См. Земнухова Л.А.
- ЦЫБУЛЬСКАЯ О.Н., Ксеник Т.В., Кисель А.А., Юдаков А.А., Мялов С.В. Оптимизация технологии получения гидрофобных алюмосиликатных сорбентов. № 5, с. 130.
- ЧАШЕЧКИН Ю.Д., Трусенкова О.О., Лобанов В.Б. XIX Международная конференция «Потоки и структуры в жидкостях» и Международный научно-практический семинар «Морские измерения в гидрофизике и геофизике». № 6, с. 166.
- ЧЕПЕЛЕВА А.В. Продуктивность сортов и гибридов кукурузы в условиях Приамурья. № 3, с. 168.
- ЧЕРАНЕВ М.Ю. См. Тагильцев А.А.
- ЧЕРНОВА Е.Н. См. Богатов В.В.
- ЧИЖОВА Т.Л. См. Кудряшова Ю.В.
- ЧИКАЧЕВ Р.А. См. Бондаренко Г.А.
- ЧУВИЛИНА В.А. Перспективы интродукции кукурузы в условиях муссонного климата Сахалина. № 3, с. 50.
- ЧУПРЫНИН В.И. См. Изосов Л.А.
- ШВЕЦОВ Г.П. См. Тагильцев А.А.
- ШВЫРЕВ А.Н. См. Кошелева А.В.
- ШЕВЦОВА А.А. См. Гашевский В.Р.
- ШЕСТЕРКИН В.П. Многолетняя динамика содержания органического вещества в воде среднего Амура в зимнюю межень. № 2, с. 130.
- ШИЧАЛИН О.О., Номеровский А.Д., Евдокимов И.О. Технология SPS-RS для твердофазного *in situ* синтеза биокерамики на основе ZrO_2 . № 5, с. 144.
- ШИШКИН В.В., Михалёв В.В., Шишкина Г.Ю. Повышение эффективности производства белково-минеральной кормовой добавки на основе зерна сои путем оптимизации параметров пресс-экструдера. № 3, с. 43.
- ШИШКИНА Г.Ю. См. Шишкин В.В.
- ШЛОТГАУЭР С.Д. Ботанические исследования в Хабаровском крае. № 4, с. 33.
- ШПИЛЕВ Н.Б. См. Михайлова М.П.
- ШТАРЕВ Д.С., Карпович Н.Ф., Штарева А.В., Блох А.И., Нащочин Е.О. Твердофазный синтез и фотокаталитическая активность висмутатов стронция $SrV_2O_7 (X > Y)$. № 2, с. 137.
- ШТАРЕВА А.В. См. Штарев Д.С.
- ШТЕРБОЛОВА Т.В. См. Мороховец В.Н.
- ШТРАЙХЕРТ Е.А., Захарков С.П. Сезонные и суточные распределения показателей содержания фитопланктона, органического вещества, взвеси в Амурском заливе и прилегающей области по спутниковым данным. № 1, с. 102.
- ШУЛЬГА И.С. См. Желябовская Д.А.
- ЩАПОВА Л.Н. См. Пуртова Л.Н.
- ЭЛЬБЯДОВА Е.И. См. Неустроев М.П.
- ЮДАКОВ А.А. См. Цыбульская О.Н.
- ЮРЧЕНКО А.Н. См. Юрченко Е.А.
- ЮРЧЕНКО Е.А., Юрченко А.Н. Совместная российско-вьетнамская экспедиция № 50 в Южно-Китайском море на НИС «Академик Опарин» (июнь–август 2018 г.). № 5, с. 153.
- ЯРОЩУК И.О. См. Кошелева А.В.
- Авторский указатель статей, опубликованных в 2018 году. № 6, с. 172.
- Новые книги. № 5, с. 171.
- Правила для авторов. № 1, с. 174.