

Авторский указатель статей, опубликованных в 2019 году

- АВИЛОВ С.А. См. Калинин В.И.
АГАФОНОВА И.Г. См. Аминин Д.Л.
АКСЕНТОВ К.И. См. Максеев Д.С.
АМИНИН Д.Л., Агафонова И.Г., Лихацкая Г.Н., Чайкина Е.Л., Анисимов М.М. Лаборатория биоиспытаний ТИБОХ ДВО РАН: история и перспективы исследований биологически активных соединений. № 5, с. 90. Он же. См. Юрченко Е.А.
АНИСИМОВ М.М. См. Аминин Д.Л. Он же. См. Клыков А.Г.
АНОХИНА А.В. Анатомическое строение стебля и листа *Adenophora verticillata* Fisch. и *A. pereskiiifolia* (Fisch. ex Schult.) G. Don (Campanulaceae). № 2, с. 104.
АНУФРИЕВА И.В. Гидропоника как перспективный способ культивирования и ускорения процесса создания сортов сои. № 3, с. 69.
АПАРИНА К.А. См. Карнаух В.Н.
АРЕФЬЕВА О.Д. См. Ковехова А.В.
АРХИПОВ Г.И. См. Ханчук А.И.
АСЕЕВА Т.А., Савченко Н.Е., Шмигирилов С.А., Киселев К.В. Сезонная динамика количественного состава и видовое разнообразие микроорганизмов в агроценозах Среднего Приамурья. № 3, с. 42.
АФИЯТУЛЛОВ Ш.Ш., Журавлева О.И. Совместное культивирование морских грибов-микромрицетов – перспективный способ получения новых биоактивных вторичных метаболитов. № 5, с. 57.
БАБУШКИНА А.И., Быконя Д.Н., Чулков В.А. Влияние резкого изменения атмосферного давления на деформацию земной коры. № 4, с. 39.
БАКЛАНОВ П.Я., Мошков А.В. Пространственные различия и инерционность территориальных структур хозяйства в прибрежной и континентальной зонах (на примере Приморского края). № 1, с. 66. Он же, Романов М.Т. Направления долгосрочного развития Дальневосточного региона России. № 4, с. 6.
БАКУНИНА М.С. См. Легкодимов А.А.
БАЛАБАНОВА Л.А., Исаева М.П. Морская биохимия: достижения и перспективы структурно-функционального исследования генов и геномов морских организмов. № 5, с. 123.
БАЛАНЕВА Н.Н. См. Новиков В.Л.
БАНЕЦКАЯ Е.В. См. Наумченко Е.Т.
БАРИНОВ Н.Н. См. Руслан А.В.
БАРКАЛОВ В.Ю., Петропавловский Б.С. Эти удивительные растения вертляницевые. № 1, с. 14.
БАРСУКОВА Е.Н. См. Клыков А.Г.
БАРЫШЕВА В.С., Чернова Е.Н., Патрушева О.В. Загрязнение морской среды залива Восток Японского моря органическими веществами (2016–2018 гг.). № 2, с. 87.
БАСАЙ З.В. См. Мороховец В.Н.
БАХОЛДИНА С.И. См. Давыдова В.Н.
БЕГУН С.А. См. Якименко М.В.
БЕЗРУК М.Н., Ромашко Р.В., Кульчин Ю.Н., Ермолаев С.А., Ноткин Б.С. Экспресс-калибровка чувствительности многоканального адаптивного фазового демодулятора. № 2, с. 117.

- БЕЛОБЕЛЕЦКАЯ М.В., Стеблевская Н.И., Медков М.А. Модифицирование функциональных материалов на основе оксидов металлов экстракционно-пиролитическим методом. № 6, с. 84.
- БЕРЕЖНАЯ В.В., Клыков А.Г., Сидоренко М.Л., Быковская А.Н., Богдан П.М. Влияние бактериальных комплексов на урожайность яровой пшеницы (*Triticum aestivum* L.). № 3, с. 103.
- БОГДАН П.М. См. Бережная В.В.
- БОРОВАЯ С.А., Клыков А.Г. Александр Петрович Ващенко – выдающийся ученый, селекционер, педагог. № 3, с. 145.
- БУРАВЛЕВ И.Ю. См. Волков Д.А.
- БУРЛЯЕВА М.О. См. Корнилов А.С.
- БУТОВЕЦ Е.С., Лукьянчук Л.М., Васина Е.А. Взаимодействие ризобияльных бактерий с растениями сои сортов приморской селекции. № 3, с. 48.
- БЫКОВСКАЯ А.Н. См. Бережная В.В.
- БЫКОНЯ Д.Н. См. Бабушкина А.И.
- ВАН В.М. См. Ван Г.В.
- ВАН Г.В., Ван В.М., Шеенко П.С. Флористические находки в Нижнем Приамурье (2000–2018 гг.). № 2, с. 138.
- ВАСИЛЬЕВА В.Т., Ефимова А.А., Слепцова Т.В., Тимофеев С.М. Аминокислотный скор сиговых рыб Якутии. № 3, с. 127.
- ВАСИНА Е.А. См. Бутовец Е.С.
- ВЕСЕЛОВА М.В. См. Кулеш Н.И.
- ВЛАСЕНКО Г.П. Адаптивный потенциал сортов картофеля в условиях Камчатского края. № 3, с. 17.
- ВОЛКОВ Д.А., Чириков А.Ю., Буравлев И.Ю., Юдаков А.А. Очистка многокомпонентных неорганических сточных вод от катионов Cu^{2+} , Zn^{2+} , Ni^{2+} , Cr^{3+} , Pb^{2+} и Fe^{2+} , включающая утилизацию осадка. № 6, с. 113.
- ВОЛОДЬКО А.В. См. Давыдова В.Н.
- ВОРОНЦОВ А.А. См. Ростов И.Д.
- ВЯЛЫЙ И.Е. См. Гнеденков А.С.
- ГАНЗЕЙ К.С. См. Ермошин В.В.
- ГЛАДКИХ И.Н. См. Монастырная М.М.
- ГЛАДКОВА Г.А., Сибирина Л.А. Орхидные в лесах Национального парка «Удэгейская легенда». № 1, с. 25. Она же. См. Манько Ю.И.
- ГЛАЗУНОВ В.П. См. Новиков В.Л.
- ГЛЫЗИНА А.Ю., Зырянов А.С., Саловаров В.О., Поваринцев А.И. О гнездовом поведении птенцов москочки *Parus ater ater* L., 1758 по наблюдениям в Южном Предбайкалье. № 3, с. 133.
- ГНЕДЕНКОВ А.С., Синебрюхов С.Л., Машталяр Д.В., Егоркин В.С., Вялый И.Е., Гнеденков С.В. Композиционные покрытия нового поколения с функцией «активной» коррозионной защиты магниевых сплавов. № 6, с. 58.
- ГНЕДЕНКОВ С.В., Опра Д.П., Синебрюхов С.Л., Курявый В.Г., Соколов А.А., Сергиенко В.И. Наноструктурированный гибридный материал на основе оксидов олова и свинца: синтез и электрохимические свойства. № 2, с. 5. Он же. См. Гнеденков А.С. Он же. См. Надараина К.В. Он же. См. Николенко Ю.М.
- ГОЛОДНАЯ О.М. См. Жарикова Е.А.
- ГОЛУБИНА О.А., Тверякова Е.Н., Передерина И.А., Жолобова Г.А., Иванова И.А., Михалёв Д.А., Мирошниченко Ю.Ю., Зыкова М.В. Фосфаты Са, Al, Fe в торфах эвтрофного торфяного месторождения. № 4, с. 104.
- ГОНЧАРУК В.К. См. Масленникова И.Г.
- ГОРБАЧ В.И. См. Давыдова В.Н.
- ГРИГОРЧУК В.П. См. Кулеш Н.И.

- ГРИШИНА М.А. См. Мезенцева Л.И.
- ГУЗИЙ А.Г. См. Макарьева Т.Н.
- ДАВИДОВИЧ Р.Л. Воспоминания ученого-химика. № 6, с. 136.
- ДАВЫДОВА В.Н., Бахолдина С.И., Володько А.В., Горбач В.И., Ермак И.М., Кравченко А.О., Набережных Г.А., Новикова О.Д., Портнягина О.Ю., Сидорин Е.В., Соколова Е.В., Хоменко В.А., Чистюлин Д.К., Соловьева Т.Ф. Структурно-функциональное исследование компонентов наружной мембраны бактерий и полисахаридов морских гидробионтов в лаборатории молекулярных основ антибактериального иммунитета. № 5, с. 101.
- ДАЯНОВА Г.И. См. Степанов А.И.
- ДЕНИСЕНКО В.А. См. Кулеш Н.И.
- ДМИТРЕНКО П.С. Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН: современное состояние и перспективы развития. № 5, с. 30. Он же. См. Иванчина Н.В.
- ДМИТРИЕВА Е.В. См. Ростов И.Д.
- ДОКУЧАЕВ Н.Е. Об использовании сибирским жуланом (*Lanius cristatus* Linnaeus, 1758) листьев колосняка для накалывания добычи. № 2, с. 133.
- ДОЛГИХ Г.И., Легошкова О.А. Цунамигенные землетрясения, регистрация и интерпретация данных. № 2, с. 62.
- ДОНЕЦ М.М., Цыганков В.Ю. Современные уровни загрязняющих веществ в промышленных объектах дальневосточных морей России. № 4, с. 90.
- ЕГОРКИН В.С. См. Гнеденков А.С.
- ЕРМАК И.М. См. Давыдова В.Н.
- ЕРМАКОВА С.П. См. Усольцева Р.В.
- ЕРМОЛАЕВ С.А. См. Безрук М.Н.
- ЕРМОШИН В.В., Ганзей К.С. О Ландшафтной карте урочищ и групп урочищ острова Русский и прилегающих к нему островов (авторы: В.Т. Старожилов, В.И. Ознобин, А.А. Делева, А.А. Кудрявцев). № 2, с. 140.
- ЕСЬКОВА А.И. См. Легкодимов А.А.
- ЕФИМОВ Т.А., Ромашко Р.В., Кульчин Ю.Н., Черепухин А.Б. Адаптивный голографический интерферометр для детектирования колебаний микроантилеверов в жидкой среде. № 2, с. 121.
- ЕФИМОВА А.А. См. Васильева В.Т.
- ЕФРЕМОВА С.П. См. Охлопкова П.П.
- ЖАДЬКО Е.А., Стеблевская Н.И., Полякова Н.В., Чусовитина С.В. Содержание некоторых микроэлементов в тканях одно- и двухлетнего приморского гребешка бухты Северная залива Петра Великого (Японское море). № 6, с. 104.
- ЖАРИКОВА Е.А., Голодная О.М. К вопросу о почвах городских газонов (на примере городов Приморья). № 4, с. 129.
- ЖИЛЬЦОВ А.Ю. См. Сакара Н.А.
- ЖОЛОбОВА Г.А. См. Голубина О.А.
- ЖУРАВЛЕВА О.И. См. Афиятуллов Ш.Ш.
- ЗАХАРОВ Ю.Д. См. Худик В.Д.
- ЗВЯГИНЦЕВА Т.Н. См. Усольцева Р.В.
- ЗЕЛЕПУГА Е.А. См. Монастырская М.М.
- ЗЕМНУХОВА Л.А. См. Ковалева Е.В. Она же. См. Ковехова А.В.
- ЗИАТДИНОВ А.М. Физика и химия атомно-гладких краев графена. № 6, с. 23. Он же, Саенко Н.С. Наноструктуризация углеродного остова оксида графена при его термическом восстановлении в инертной среде. № 6, с. 36. Он же. См. Николенко Ю.М.
- ЗЫКОВА М.В. См. Голубина О.А.
- ЗЫРЯНОВ А.С. См. Глызина А.Ю.

- ИВАНЕЦ Е.В. См. Лещенко Е.В.
- ИВАНОВ В.В. См. Ханчук А.И.
- ИВАНОВ Р.В. См. Степанов А.И.
- ИВАНОВА И.А. См. Голубина О.А.
- ИВАНЧИНА Н.В., Кича А.А., Маляренко Т.В., Калиновский А.И., Дмитренко П.С., Сто-
ник В.А. Исследования полярных стероидов морских звезд: структуры, биоло-
гические активности, биологическая роль, биосинтез. № 5, с. 35.
- ИВАШОВ П.В. Академик И.П. Дружинин – выдающийся российский ученый в области
водных и экологических проблем: к 90-летию со дня рождения. № 1, с. 120.
- ИГНАТЬЕВА Л.Н. См. Меркулов Е.Б.
- ИЗОСОВ Л.А., Кульков Н.П. Геология раннего–среднего палеозоя Япономорской зоны
перехода континент–океан (обзор). Ч. 1. № 4, с. 59.
- ИМШИНЕЦКИЙ И.М. См. Надараи К.В.
- ИСАЕВА М.П. См. Балабанова Л.А.
- КАЛГИН В.Ю. См. Якимов Т.С.
- КАЛИНА Р.С., Лейченко Е.В., Монастырская М.М., Козловская Э.П. Нейротоксины
актиний как инструмент воздействия на работу нервной системы. № 5, с. 134.
Она же. См. Монастырская М.М.
- КАЛИНИН В.И., Авилов С.А., Сильченко А.С. Исследование структуры тритерпеновых
гликозидов голотурий в Тихоокеанском институте биоорганической химии им.
Г.Б. Елякова ДВО РАН. № 5, с. 40.
- КАЛИНОВСКИЙ А.И. См. Иванчина Н.В.
- КАРНАУХ В.Н., Суховеев Е.Н., Матюхов В.П., Апарина К.А. Характер распределения
приповерхностных скоплений газа в осадках юго-западной части залива Петра
Великого (Японское море). № 2, с. 25.
- КАЧУР А.Н., Михайличенко Ю.Г., Масленников С.И., Середа А.В. Опыт и перспективы
комплексного (интегрированного) управления морским природопользованием
на Дальнем Востоке России. № 1, с. 75.
- КВЕТКИНА А.Н. См. Монастырская М.М.
- КИМ В.И. См. Махинов А.Н.
- КИСЕЛЕВ К.В. См. Асеева Т.А.
- КИСЕЛЁВА И.В. См. Пуртова Л.Н. Она же. См. Щапова Л.Н.
- КИЧА А.А. См. Иванчина Н.В.
- КЛИМИН М.А. См. Яворская Н.М.
- КЛЫКОВ А.Г., Барсукова Е.Н., Чайкина Е.Л., Анисимов М.М. Перспективы и резуль-
таты селекции *Fagopyrum esculentum* Moench на повышенное содержание
флавоноидов. № 3, с. 5. Он же. См. Бережная. Он же. См. Боровая С.А.
- КЛЮЧНИКОВ М.Т. См. Ключникова Н.Ф.
- КЛЮЧНИКОВА Н.Ф., Шукюрова Е.Б., Ключников М.Т. Хозяйственно полезные призна-
ки коров голштинской породы в экстремальных условиях Среднего Приамурья.
№ 3, с. 118.
- КОВАЛЕВА Е.В., Макаренко Н.В., Удовенко А.А., Земнухова Л.А. Синтез, строение и
свойства фторидных комплексных соединений сурьмы(III) с аминокислотами.
№ 6, с. 5.
- КОВЕХОВА А.В., Земнухова Л.А., Арефьева О.Д. Сорбционные свойства продуктов пе-
реработки отходов производства подсолнечника. № 6, с. 96.
- КОЗЛОВСКАЯ Э.П. См. Монастырская М.М. Она же. См. Калина Р.С.
- КОЛЕСНИКОВА С.А. См. Макарьева Т.Н.
- КОЛОДКИН В.Г. См. Сакара Н.А.
- КОЛЬЕВ Н.В. См. Сакара Н.А.
- КОНДРАТЬЕВ И.И. См. Мезенцева Л.И.
- КОНДРАТЬЕВА Л.М. Бурейский оползень и экологические риски. № 2, с. 45.

- КОПТЕВА Ю.А. Книги из библиотеки Южно-Уссурийского отделения Приамурского отдела Русского географического общества в фондах ЦНБ ДВО РАН. № 2, с. 144.
- КОПЫЛОВА Г.Н. См. Рожной А.А.
- КОРДАБОВСКИЙ В.Ю. Новый ранний сорт картофеля Колымский. № 3, с. 27.
- КОРКИНА Г.М. См. Рожной А.А.
- КОРНИЛОВ А.С., Корнилова Т.О., Бурляева М.О. Исходный материал для селекции новой для России бобовой культуры вигны угловатой (*Vigna angularis* (Willd.)) – адзуки. № 3, с. 22.
- КОРНИЛОВА Т.О. См. Корнилов А.С.
- КОСТЮК А.В. См. Лукачева Н.Г.
- КРАВЧЕНКО А.О. См. Давыдова В.Н.
- КУДРЯШОВА Е.К. См. Макарьева Т.Н.
- КУЗНЕЦОВ А.М. Нереализованный шанс дальневосточной науки. № 1, с. 126.
- КУЛЕШ Н.И., Федореев С.А., Веселова М.В., Денисенко В.А., Григорчук В.П. Водорастворимые изофлавоноиды из корней *Maackia amurensis*. № 5, с. 66.
- КУЛЬКОВ Н.П. См. Изосов Л.А.
- КУЛЬЧИН Ю.Н. См. Безрук М.Н. Он же. См. Ефимов Т.А.
- КУРЯВЫЙ В.Г. См. Гнеденков С.В. Он же. См. Николенко Ю.М.
- КУСАЙКИН М.И. Морские природные соединения как активные компоненты эффективных лекарств, БАД, функциональных продуктов питания и косметических средств. № 5, с. 153.
- ЛЕВИН Б.В. См. Рожной А.А.
- ЛЕВОШКО О.А. См. Долгих Г.И.
- ЛЕГКОДИМОВ А.А., Мишукова О.В., Швалов Д.А., Максеев Д.С., Шакирова М.В., Бакунина М.С., Еськова А.И. К дискуссии об эмиссии метана с акватории Татарского пролива, Японское море (по результатам 55-го рейса НИС «Академик Опарин»). № 2, с. 81.
- ЛЕЙЧЕНКО Е.В. См. Калина Р.С. Она же. См. Монастырская М.М.
- ЛЕКСИН В.К. Выявление геологических опасностей на Южно-Киринском нефтегазоконденсатном месторождении (шельф острова Сахалин). № 4, с. 51.
- ЛЕЩЕНКО Е.В., Иванец Е.В., Соболевская М.П. Вторичные метаболиты грибов-микробиот морских растений. № 5, с. 71.
- ЛИХАЦКАЯ Г.Н. См. Аминин Д.Л.
- ЛОБКИНА В.А. См. Музыченко А.А.
- ЛОСЕВ О.В. Анализ источников загрязнения залива Угловой (залив Петра Великого) и факторов его загрязненности. № 2, с. 95.
- ЛУКАЧЕВА Н.Г., Костюк А.В. Формирование резистентности к гербициду Сегмент в популяциях ежевников *Echinochloa*. № 3, с. 97.
- ЛУКЪЯНОВ П.А. См. Чикаловец И.В.
- ЛУКЪЯНЧУК Л.М. См. Бутовец Е.С.
- ЛУПАКОВ С.Ю. Паводковый сток на реках Приморья в условиях меняющегося климата: моделирование, методы, результаты. № 2, с. 125.
- ЛЫКОВ А.С. Мясное скотоводство Магаданской области и перспективы его развития. № 3, с. 123.
- ЛЯХОВА Е.Г. См. Макарьева Т.Н.
- МАЙОРОВ В.Ю. См. Николенко Ю.М.
- МАКАРЕНКО Н.В. XI научная сессия-конкурс молодых ученых Владивостока. № 6, с. 132. Она же. См. Ковалева Е.В.
- МАКАРЬЕВА Т.Н., Гузий А.Г., Шубина Л.К., Ляхова Е.Г., Колесникова С.А., Табакмахер К.М., Кудряшова Е.К., Стоник В.А. Поиск и структурное изучение новых биоактивных вторичных метаболитов из морских беспозвоночных. № 5, с. 48.

- МАКСЕЕВ Д.С., Федоров С.А., Аксентов К.И., Шакиров Р.Б. Новые геохимические данные по осадкам Южно-Татарского осадочного бассейна (по результатам 54-го рейса НИС «Академик Опарин»). № 4, с. 83. Он же. См. Легкодимов А.А.
- МАЛЫШЕВА Е.Н. Сравнительная характеристика комплексов сфинктозоа, обнаруженных в органогенных постройках Находкинского рифа и горы Брат (Южное Приморье). № 4, с. 120.
- МАЛЯРЕНКО Т.В. См. Иванчина Н.В.
- МАНЬКО Ю.И., Гладкова Г.А. Подготовка кадров низшего звена для лесного хозяйства Дальнего Востока в дореволюционный период. № 1, с. 138.
- МАРЧЕНКО Ю.В. См. Меркулов Е.Б.
- МАСЛЕННИКОВ С.И. См. Качур А.Н.
- МАСЛЕННИКОВА И.Г., Гончарук В.К. Стеклообразование и кристаллизация в системах $ZrF_4-BaF_2-NaPO_3-SnF_2(PbF_2)-ErF_3$. № 6, с. 78.
- МАТВЕЕНКО Д.В. См. Махинов А.Н.
- МАТЮХОВ В.П. См. Карнаух В.Н.
- МАХИНОВ А.Н., Ким В.И., Остроухов А.В., Матвеев Д.В. Крупный оползень в долине реки Бурей и цунами в водохранилище Бурейской ГЭС. № 2, с. 35.
- МАШТАЛЯР Д.В. См. Надараиа К.В. Он же. См. Гнеденков А.С.
- МЕДКОВ М.А. См. Белобелецкая М.В.
- МЕЗЕНЦЕВА Л.И., Гришина М.А., Кондратьев И.И. Траектории и глубина циклонов, выходящих на территорию Приморского края. № 4, с. 29.
- МЕРКУЛОВ Е.Б., Игнатъева Л.Н., Марченко Ю.В. Висмутсодержащие фторцирконатфосфатные стекла. № 6, с. 90.
- МЕРКУЛОВА Т.В. См. Онухов Ф.С.
- МИЗГИНА Т.О. См. Чикаловец И.В.
- МИРОШНИЧЕНКО Ю.Ю. См. Голубина О.А.
- МИХАЙЛИЧЕНКО Ю.Г. См. Качур А.Н.
- МИХАЙЛОВ В.В. Исследования Тихоокеанского института биоорганической химии ДВО РАН в области морской микробиологии. № 5, с. 139.
- МИХАЙЛОВА М.П. Роль пероксидазы в повышении устойчивости растений сои к неблагоприятным факторам. № 3, с. 139.
- МИХАЛЁВ Д.А. См. Голубина О.А.
- МИШУКОВА О.В. См. Легкодимов А.А.
- МОЛЧАНОВА В.И. См. Чикаловец И.В.
- МОНАСТЫРНАЯ М.М., Лейченко Е.В., Гладких И.Н., Зелепуга Е.А., Синцова О.В., Калина Р.С., Кветкина А.Н., Козловская Э.П. Фармакологический потенциал пептидов актиний рода *Heteractis*. № 5, с. 128. Она же. См. Калина Р.С.
- МОРОХОВЕЦ В.Н., Басай З.В., Мороховец Т.В., Штерболова Т.В. Изучение чувствительности сельскохозяйственных культур к почвенным остаткам гербицидов Пивот, Фабиан, Лазурит и Пропонит. № 3, с. 73.
- МОРОХОВЕЦ Т.В. См. Мороховец В.Н.
- МОСКАЛЮК Т.А. О первой научной китайско-российской конференции по развитию промышленного производства амурского винограда и зимостойких плодовых культур (6–12 августа 2018 г., г. Чаньчунь, Китай). № 2, с. 149.
- МОШКОВ А.В. См. Бакланов П.Я.
- МУЗЫЧЕНКО А.А., Лобкина В.А. Изучение параметров снежных полигонов с помощью беспилотного летательного аппарата. № 1, с. 108.
- НАБЕРЕЖНЫХ Г.А. См. Давыдова В.Н.
- НАДАРАИА К.В., Машталяр Д.В., Имшинский И.М., Синебрюхов С.Л., Гнеденков С.В. Композиционные покрытия, формируемые сочетанием плазменного электролитического оксидирования и распыления фторполимера: состав, морфология и электрохимические свойства. № 6, с. 43.

- НАРБУТ Н.А. Устойчивое развитие территории: роль экологического каркаса. № 1, с. 90.
- НАУМЧЕНКО Е.Т., Банецкая Е.В. Агрохимические и биологические факторы оптимизации минерального питания пшеницы при длительном внесении удобрений. № 3, с. 86.
- НЕСТЕРОВА О.В. См. Сакара Н.А.
- НИЗКИЙ С.Е. Ресурсно-ценностные аспекты культурных растительных сообществ в урбанистических ландшафтах (на примере г. Благовещенск). № 3, с. 112.
- НИКИШИН В.П. Международная научная конференция «Биоразнообразии паразитов» (23–25 октября 2018 г.). № 1, с. 153.
- НИКОЛАЕВА Ф.В. См. Степанов А.И.
- НИКОЛЕНКО Ю.М., Опра Д.П., Цветников А.К., Устинов А.Ю., Курявый В.Г., Майоров В.Ю., Соколов А.А., Зиатдинов А.М., Синебрюхов С.Л., Гнеденков С.В. Перспективные электродные материалы на основе производных лигнина для устройств преобразования и накопления энергии. № 6, с. 70.
- НОВИКОВ В.Л., Баланева Н.Н., Шестак О.П., Глазунов В.П. Возможные направления реакций 2-гидроксинафтазиринов разного структурного типа с триэфирами ортокарбоновых кислот. № 5, с. 143.
- НОВИКОВА О.Д. См. Давыдова В.Н.
- НОВОЖИЛОВА Е.В. Академик РАН П.Г. Горовой – исследователь растений. № 5, с. 157.
- НОТКИН Б.С. См. Безрук М.Н.
- ОЗНОБИХИН В.И. См. Сакара Н.А.
- ОНУХОВ Ф.С., Меркулова Т.В. Тектонические террасированные горные склоны как индикатор выделения палеоземлетрясений. № 4, с. 72.
- ОПРА Д.П. См. Гнеденков С.В. Он же. См. Николенко Ю.М.
- ОСТРОУХОВ А.В. См. Махинов А.Н.
- ОХЛОПКОВА П.П., Яковлева Н.С., Ефремова С.П. Оценка гибридов картофеля в конкурсном испытании (Якутия, 2017–2018 гг.). № 3, с. 59.
- ПАТРУШЕВА О.В. См. Барышева В.С.
- ПАХОМОВА В.А. См. Соляник В.А.
- ПЕРЕДЕРИНА И.А. См. Голубина О.А.
- ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ Б.С. См. Баркалов В.Ю.
- ПЕТРУХИНА Д.И. Использование модифицированной среды Заррука для рекультивации цианобактерий *Arthrospira platensis* и *Spirulina subsalsa* после криоконсервации. № 1, с. 58.
- ПОВАРИНЦЕВ А.И. См. Глызина А.Ю.
- ПОЛЯКОВА Н.В. См. Жадько Е.А.
- ПОПОВ В.К.** См. Соляник В.А.
- ПОРТНЯГИНА О.Ю. См. Давыдова В.Н.
- ПРИВАР Ю.О. См. Шашура Д.А.
- ПУРТОВА Л.Н., Киселева И.В. Влияние фитомелиорации на показатели плодородия и интегральное отражение агрогенных почв Приморья. № 1, с. 51. Она же, Щапова Л.Н., Киселёва И.В. Биологическая активность почв природных и агрогенных ландшафтов юга Приморья. № 2, с. 111. Она же. См. Щапова Л.Н.
- РОЖНОЙ А.А., Соловьева М.С., Чебров Д.В., Копылова Г.Н., Коркина Г.М., Левин Б.В. Сейсмо-ионосферные возмущения в распространении ОНЧ-сигнала в связи с двумя индонезийскими землетрясениями в августе и сентябре 2018 года. № 2, с. 56.
- РОМАНОВ М.Т. См. Бакланов П.Я.
- РОМАШКО Р.В. См. Безрук М.Н. Он же. См. Ефимов Т.А.
- РОСТОВ И.Д., Дмитриева Е.В., Воронцов А.А. Тенденции климатических изменений термических условий моря Лаптевых за последние 37 лет. № 1, с. 97.
- РУСЛАН А.В., Баринов Н.Н. Микро-наноминералогия золота и платины в графитоносных метаморфических комплексах Приморья. № 1, с. 114.

- САВЧЕНКО Н.Е. См. Асеева Т.А.
- САЕНКО Н.С. См. Зиятдинов А.М.
- САКАРА Н.А., Колодкин В.Г., Тарасова Т.С., Жильцов А.Ю., Кольев Н.В., Нестерова О.В., Оздобихин В.И. Основные итоги и перспективы исследований в овощеводческом земледелии в условиях муссонного климата Приморья. № 3, с. 64.
- САЛОВАРОВ В.О. См. Глызина А.Ю.
- САМУТЕНКО Л.В. Влияние систем удобрения разной интенсивности на продуктивность зернопропашного звена полевого севооборота. № 3, с. 79.
- СЕРГИЕНКО В.И. См. Гнеденков С.В.
- СЕРЕДА А.В. См. Качур А.Н.
- СИБИРИНА Л.А. См. Гладкова Г.А.
- СИДОРЕНКО М.Л. См. Бережная В.В.
- СИДОРИН Е.В. См. Давыдова В.Н.
- СИЛЬЧЕНКО А.С. См. Калинин В.И.
- СИНЕБРЮХОВ С.Л. См. Гнеденков А.С. Он же. См. Гнеденков С.В. Он же. См. Надараиа К.В. Он же. См. Николенко Ю.М.
- СИНЦОВА О.В. См. Монастырная М.М.
- СКРЫЛЬНИК Г.П. Место и роль взаимодействий природных факторов и процессов в организации геосистем и создании устойчивого развития регионов (на примере Дальнего Востока). № 4, с. 19.
- СЛЕПЦОВА Т.В. См. Васильева В.Т.
- СОБОЛЕВСКАЯ М.П. См. Лещенко Е.В.
- СОКОЛОВ А.А. См. Гнеденков С.В. Он же. См. Николенко Ю.М.
- СОКОЛОВА Е.В. См. Давыдова В.Н.
- СОЛОВЬЕВА М.С. См. Рожной А.А.
- СОЛОВЬЕВА Т.Ф. См. Давыдова В.Н.
- СОЛЯНИК В.А., [Попов В.К.], Пахомова В.А., Тишкина В.Б. Развитие геологической науки – в новых коллекциях музея ДВГИ ДВО РАН. № 1, с. 148.
- СОРОКИНА А.И. См. Якименко М.В.
- СТЕБЛЕВСКАЯ Н.И. См. Белобелецкая М.В. Она же. См. Жадько Е.А.
- СТЕПАНОВ А.И., Иванов Р.В., Даянова Г.И., Николаева Ф.В. Стратегические направления инновационного развития агропромышленного комплекса Республики Саха (Якутия). № 1, с. 5.
- СТОНИК В.А. 55 лет Тихоокеанскому институту биоорганической химии им. Г.Б. Елякова. № 5, с. 11. Он же. См. Иванчина Н.В. Он же. См. Макарьева Т.Н.
- СУХОВЕЕВ Е.Н. См. Карнаух В.Н.
- СЪЕДИН В.Т. См. Худик В.Д.
- ТАБАКМАХЕР К.М. См. Макарьева Т.Н.
- ТАРАСОВА Т.С. См. Сакара Н.А.
- ТВЕРЯКОВА Е.Н. См. Голубина О.А.
- ТИМОФЕЕВ С.М. См. Васильева В.Т.
- ТИШКИНА В.Б. См. Соляник В.А.
- УДОВЕНКО А.А. См. Ковалева Е.В.
- УСАНОВ В.С., Шишкина Г.Ю., Шишкин В.В. Влияние концентрации NaCl в соево-кукурузном субстрате на развитие *Bacillus subtilis*. № 3, с. 55.
- УСОЛЬЦЕВА Р.В., Звягинцева Т.Н., Ермакова С.П. Структурное разнообразие ламинаранов бурых водорослей, перспективы их использования. № 5, с. 84.
- УСТИНОВ А.Ю. См. Николенко Ю.М.
- ФЕДОРОВ С.А. См. Кулеш Н.И.
- ФЕДОРОВ С.А. См. Максеев Д.С. Он же. См. Якимов Т.С.
- ФИЛЬШТЕЙН А.П. См. Чикаловец И.В.

- ХАНЧУК А.И., Архипов Г.И., Иванов В.В. Ресурсы меди Дальнего Востока России: состояние, проблемы и перспективы использования. № 2, с. 12.
- ХИСАМУТДИНОВ А.А. Первые научные обмены: к 135-летию создания Общества изучения Амурского края. № 4, с. 146.
- ХОМЕНКО В.А. См. Давыдова В.Н.
- ХУДИК В.Д., Захаров Ю.Д., Съедин В.Т., Цой И.Б. Фауны олигоценовых двустворчатых моллюсков холмской свиты юго-западного Сахалина и условия их обитания. № 2, с. 71. Он же, Съедин В.Т., Цой И.Б. Новые данные о возрасте хойнджинской свиты Западного Сахалина и их значение для обоснования положения границы между палеогеном и неогеном на юге Дальнего Востока России. № 4, с. 112.
- ЦВЕТНИКОВ А.К. См. Николенко Ю.М.
- ЦОЙ И.Б. См. Худик В.Д.
- ЦЫГАНКОВ В.Ю. См. Донец М.М.
- ЧАЙКИНА Е.Л. См. Аминин Д.Л. Она же. См. Клыков А.Г.
- ЧЕБРОВ Д.В. См. Рожной А.А.
- ЧЕРЕПАХИН А.Б. См. Ефимов Т.А.
- ЧЕРНИКОВ О.В. См. Чикаловец И.В.
- ЧЕРНОВА Е.Н. См. Барышева В.С.
- ЧИКАЛОВЕЦ И.В., Молчанова В.И., Мизгина Т.О., Фильштейн А.П., Лукьянов П.А., Черников О.В. Углеводсвязывающие белки и полисахариды морских гидробионтов. № 5, с. 115.
- ЧИРИКОВ А.Ю. См. Волков Д.А.
- ЧИСТЮЛИН Д.К. См. Давыдова В.Н.
- ЧУВИЛИНА В.А. Сравнительная характеристика селекционных номеров клевера лугового сахалинской популяции. № 3, с. 31.
- ЧУЛКОВ В.А. См. Бабушкина А.И.
- ЧУСОВИТИНА С.В. См. Жадько Е.А.
- ШАКИРОВ Р.Б. См. Максеев Д.С.
- ШАКИРОВА М.В. См. Легкодимов А.А.
- ШАЛАГИНА Н.М. Влияние однолетних сидеральных культур в смешанных посевах на агрофизические свойства пахотного горизонта почвы и урожайность картофеля. № 3, с. 91.
- ШАШУРА Д.А., Привар Ю.О. Влияние природы металлоцентра на эффективность извлечения фторхинолонов из водных сред металл-хелатными сорбентами на основе ковалентно-сшитого карбоксиэтилхитозана. № 6, с. 124.
- ШВАЛОВ Д.А. См. Легкодимов А.А.
- ШЕЕНКО П.С. См. Ван Г.В.
- ШЕКМАН Е.А. Развитие методов моделирования структуры речных бассейнов на основе средств ГИС. № 4, с. 136.
- ШЕПЕТОВА Н.М. Академик РАН Георгий Борисович Еляков (1929–2005 гг.). № 5, с. 5.
- ШЕСТАК О.П. См. Новиков В.Л.
- ШИШКИН В.В. См. Усанов В.С.
- ШИШКИНА Г.Ю. См. Усанов В.С.
- ШМИГИРИЛОВ С.А. См. Асеева Т.А.
- ШТЕРБОЛОВА Т.В. См. Мороховец В.Н.
- ШУБИНА Л.К. См. Макарьева Т.Н.
- ШУКЮРОВА Е.Б. См. Ключникова Н.Ф.
- ЩАПОВА Л.Н., Пуртова Л.Н., Киселева И.В. Влияние поверхностной обработки и уровня удобрения почвы на микрофлору агроземов и гумусообразование при возделывании многолетних трав. № 1, с. 44. Она же. См. Пуртова Л.Н.
- ЮДАКОВ А.А. См. Волков Д.А.

- ЮРЧЕНКО А.Н. См. Юрченко Е.А.
- ЮРЧЕНКО Е.А., Юрченко А.Н., Аминин Д.Л. Морские экспедиции ТИБОХ ДВО РАН в Южно-Китайское море (2004–2018 гг.). № 5, с. 149.
- ЯВОРСКАЯ Н.М., Климин М.А. Зообентос реки Правая (заказник «Хехцирский», Хабаровский край). № 1, с. 34.
- ЯКИМЕНКО М.В., Бегун С.А., Сорокина А.И. Сравнительная оценка каталазной активности и устойчивости к неблагоприятным факторам среды штаммов клубеньковых бактерий *Bradyrhizobium japonicum* и *Sinorhizobium fredii* селекции ВНИИ сои. № 3, с. 36.
- ЯКИМОВ Т.С., Фёдоров С.А., Калгин В.Ю. Серебряная минерализация в аргиллитах Кирченокского месторождения (Забайкалье). № 4, с. 45.
- ЯКОВЛЕВА Н.С. См. Охлопкова П.П.
- Авторский указатель статей, опубликованных в 2019 году. № 6, с. 152.
- Академику В.И. Сергиенко – 75 лет. № 4, с. 5.
- Правила для авторов.** № 1, с. 156.