

Алфавитный указатель статей, опубликованных в 2015 году

- АВРАМЕНКО В.А. См. Сергиенко В.И.
- АВРАМЕНКО В.А. См. Шапкин Н.П.
- АГАПОВА Т.М. См. Голик С.С.
- АДАМЕНКО Н.А. См. Игнатъева Л.Н.
- АДРИАНОВА И.Ю., Реунова Г.Д., Журавлёв Ю.Н. Лиственницы континентальной и островной части российского Дальнего Востока: генетическая изменчивость и взаимоотношения. № 1, с. 21.
- АЗАРОВА Ю.А. Применение хитозана и его производных для аналитического концентрирования ионов благородных металлов. № 4, с. 118. Она же. См. Макаренко Н.В. Она же. См. Полякова Н.В.
- АЛЕКСАНИН А.И., Алексанина М.Г., Загумённых А.А., Качур В.А. Повышение точности расчета скоростей поверхностных течений по спутниковым изображениям. № 3, с. 59.
- АЛЕКСАНИНА М.Г. См. Алексанин А.И.
- АЛЕКСЕЕНКО Н.А. Анализ ландшафтной репрезентативности сети ООПТ Камчатского края с применением картографического метода исследования. № 2, с. 126.
- АМОСОВ А.В. См. Дзюба В.П.
- АНДРЕЕВ А.Г., Жабин И.А. Влияние продолжения Аляскинского течения на динамику вод восточной части Охотского моря. № 2, с. 87.
- АФИЯТУЛЛОВ Ш.Ш. См. Юрченко А.Н.
- БАБИЙ М.Ю. См. Голик С.С.
- БАЗАРОВ К.Ю. Сравнительный анализ разновременных данных дистанционного зондирования территории государственного природного заповедника «Кедровая Паадь». № 1, с. 79.
- БАКЛАНОВ П.Я., Мошков А.В., Романов М.Т. Географические и геополитические факторы и направления долгосрочного развития Арктической зоны России. № 2, с. 5.
- БАЛАБАНОВА Л.А. См. Голотин В.А.
- БАРТКОВА А.Д. См. Ермоленко А.В.
- БЕГУН А.А. См. Кульчин Ю.Н.
- БЕЛОБЕЛЕЦКАЯ М.В., Стеблевская Н.И., Медков М.А., Ткаченко И.А. Мультиферроники на основе мanganитов редкоземельных элементов. № 4, с. 62.
- БЕСПРОЗВАННЫХ В.В. См. Ермоленко А.В.
- БИРЮКОВА Ю.С. См. Голик С.С.
- БОБРИКОВ А.А. См. Шмирко К.А.
- БОГАЧЕВА А.В. См. Саенко Е.М.
- БОГОМОЛОВ Л.М. См. Рыбин А.В.
- БОЛОТСКИЙ И.Ю. См. Ермацанс И.А.
- БРОВКО П.Ф., Горбунов А.О. «Геоморфологический очерк русского Сахалина»: к 100-летию издания. № 2, с. 146.
- БУЗНИК В.М. См. Гнеденков С.В. Он же. См. Игнатъева Л.Н.
- БУЙНОВСКАЯ Н.С. Структурно-функциональные особенности углевод-связывающих сайтов лектина мидии *Crenomytilus grayanus*. № 6, с. Она же. См. Голотин В.А.
- БУЛГАКОВ А.А. См. Голотин В.А.
- БУЛГАКОВ В.П. См. Каменев Д.Г. Он же. См. Силантьева С.А.
- БУРАВЛЕВ И.Ю. См. Цыбульская О.Н.
- БУРДУКОВСКИЙ М.Л. См. Гришин С.Ю.
- БУТОВЕЦ Г.Н. См. Гладкова Г.А. Она же. См. Сибирина Л.А.
- ВАЛИТОВ М.Г., Прокудин В.Г., Цовбун Н.М. Природа аномального магнитного поля залива Петра Великого (Японское море). № 2, с. 49.
- ВАХ Е.А. См. Калитина Е.Г.
- ВЕРЕМЕЙЧИК Г.Н. См. Каменев Д.Г. Она же. См. Силантьева С.А.
- ВЕРЕМЧУК Л.В. См. Челнокова Б.И.
- ВИТРИК О.Б. См. Дышлюк А.В. Он же. См. Кульчин Ю.Н. Он же. См. Кучмижак А.А.
- ВОЗНЕСЕНСКИЙ С.С., Попик А.Ю., Гамаюнов Е.Л., Орлова Т.Ю., Маркина Ж.В. Влияние температуры среды на спектры лазерно-индуцированной флуоресценции микроводорослей. № 3, с. 30.
- ВОЙТ Е.И. См. Опра Д.П.

- ВОЛКОВ И.Е. См. Мироненко М.В.
- ВОРОНКОВА Н.М. См. Наконечная О.В.
- ВОРОНОК В.М. См. Ермоленко А.В.
- ВРИЩ Д.Л. Некоторые черты структурно-функциональной адаптации видов рода *Rhododendron* L. к факторам среды. № 1, с. 45.
- ВУ ТХИ ЛИЕН, Габрук Н.Г. Сорбция ионов Cu^{2+} бурами водорослями *Sargassum swartzii* Южно-Китайского моря. № 5, с. 109.
- ВЯЛЫЙ И.Е. См. Егоркин В.С.
- ГАБРУК Н.Г. См. Ву Тхи Лиен
- ГАМАЮНОВ Е.Л. См. Вознесенский С.С.
- ГВОЗДЕНКО Т.А. См. Челнокова Б.И.
- ГЛАДКОВА Г.А. См. Сибирина Л.А.
- ГЛАДКОВА Г.А., Сибирина Л.А., Бутовец Г.Н. Редкие растительные сообщества с калопанаксом семилепестным на острове Русский (южное Приморье). № 1, с. 34.
- ГНЕДЕНКОВ С.В., Синебрюхов С.Л., Машталяр Д.В., Надараиа К.В., Бузник В.М., Кирухин Д.П., Кичигина Г.А., Куц П.П. Электрохимические и гидрофобные свойства композиционных ПЭО-покрытий, формируемых с использованием теломерного раствора ТФЭ. № 4, с. 20. Он же, Опра Д.П., Земнухова Л.А., Синебрюхов С.Л., Соколов А.А., А.Н. Минаев, Кедринский И.А., Сергиенко В.И. Лигнин Класона как компонент электрода первичного литиевого источника тока. № 6, с. 103. Он же. См. Машталяр Д.В. Он же. См. Егоркин В.С. Он же. См. Опра Д.П.
- ГОЛИК С.С., Ильин А.А., Бабий М.Ю., Бирюкова Ю.С., Лисица В.В., Шмирко К.А., Агапова Т.М. Исследование зависимости интенсивности линий CaII от частоты повторения фемтосекундных лазерных импульсов при оптическом пробое на поверхности водного раствора кальция. № 3, с. 45. Он же. См. Ильин А.А.
- ГОЛОВ В.И. См. Тимофеева Я.О.
- ГОЛОДНАЯ О.М. См. Тимофеева Я.О.
- ГОЛЮТИН В.А., Балабанова Л.А., Буйновская Н.С., Лихацкая Г.Н., Булгаков А.А., Черников О.В., Чикаловец И.В., Рассказов В.А. Щелочная фосфатаза морской бактерии *Cobetia marina* как инструмент в исследовании свойств рекомбинантных белков. № 6, с. 125.
- ГОРБУНОВ А.О. См. Бровко П.Ф.
- ГРИШИН С.Ю., Бурдуковский М.Л., Лазарев А.Г., Комачкова И.В., Перепелкина П.А., Яковлева А.Н. Гибель растительности в результате прохождения пирокластической волны (вулкан Шивелуч, Камчатка, 2010 г.). № 2, с. 101. Он же, Овсянников А.А., Перепелкина П.А. Возгорание древесной растительности и опасность лесных пожаров в ходе Толбачинского извержения (Камчатка, 2012–2013 гг.). № 5, с. 63.
- ГУРБАТОВ С.О. См. Кучмижак А.А.
- ГУРЬЯНОВ В.Б. См. Соловьева М.С.
- ДЕГТЕРЕВ А.В. См. Рыбин А.В.
- ДЗЮБА В.П., Кульчин Ю.Н., Амосов А.В., Стороженов Д.В. Оптика диэлектрических нанообъектов и наносистем. № 3, с. 79.
- ДОКУЧАЕВ Н.Е., Докучаева В.Б. Кусты-гиганты кедрового стланика в Северном Приохотье. № 1, с. 107. Он же. См. Докучаева В.Б.
- ДОКУЧАЕВА В.Б., Докучаев Н.Е. Виды елей в посадках в окрестностях г. Магадан. № 5, с. 78. Она же. См. Докучаев Н.Е.
- ДОЛГИХ Г.И. См. Чупин В.А.
- ДОМАНСКИЙ А.В. Определение сжатия планет: теория от Ньютона до наших дней. № 6, с. 85.
- ДОРОХИНА З.П. Агроресомелиорация сельскохозяйственных земель Приморского края (на примере водосборного бассейна озера Ханка). № 1, с. 28.
- ДУБИНА В.А., Плотников В.В., Лазарюк А.Ю. Особенности ледяного покрова в районе полуострова Ломоносова (залив Петра Великого). № 2, с. 93.
- ДЫШЛЮК А.В., Витрик О.Б., Кульчин Ю.Н. Возбуждение поверхностных плазмон-поляритонных волн в металлизированных одномодовых световодах за счет туннельного эффекта. № 3, с. 21.
- ЕГОРКИН В.С., Вялый И.Е., Опра Д.П., Синебрюхов С.Л., Гнеденков С.В. Электрохимические и механические свойства ПВДФ/ПЭО-покрытий на сплаве магния. № 4, с. 33. Он же, Вялый И.Е., Синебрюхов С.Л., Опра Д.П., Гнеденков С.В. Формирование и свойства ПВДФ/ПЭО-покрытий на технически чистом титане. № 4, с. 28. Он же, Вялый И.Е., Синебрюхов С.Л., Гнеденков С.В. Формирование твердых, износостойких ПЭО-покрытий на сплаве алюминия АМг3. № 4, с. 53.
- ЕГОРОВА Л.Н., Шихова Н.С., Ковальёва Г.В. Структура сообществ микромицетов в почвах городских зеленых насаждений Владивостока. № 1, с. 58. Она же, Полохин О.В., Щапова Л.Н., Ковалева Г.В., Сибирина Л.А. Структура сообществ микромицетов в вулканических почвах острова Симушир (Курильский архипелаг). № 5, с. 35.

- ЕЖКИН А.К., Жарков Р.В., Кордюков А.В. Оценка воздействия геотермальной электростанции «Океанская» (вулкан Баранского, о-в Итуруп) на окружающую среду методом лихеноиндикации. № 2, с. 109.
- ЕЛЯКОВА Е.Г. Академик Георгий Борисович Еляков в воспоминаниях старшей дочери. № 6, с. 112.
- ЕМЕЛЬЯНОВ А.Н. См. Пуртова Л.Н.
- ЕРМАКОВА С.П. См. Имбс Т.Н.
- ЕРМАЦАНС И.А., Болотский И.Ю. Заграничный дневник (1924–1925) палеонтолога А.Н. Рябинина как источник естественно-научной информации. К 100-летию изучения амурских динозавров. № 5, с. 162.
- ЕРМОЛЕНКО А.В., Барткова А.Д., Румянцева Е.Е., Воронок В.М., Захарова Г.А., Беспрозванных В.В. Аскаридоз людей в Приморском крае. № 5, с. 114.
- ЖАБИН И.А. См. Андреев А.Г.
- ЖАРИКОВА Е.А. Влияние пожаров на свойства подзолов восточного побережья северного Сахалина. № 5, с. 9. Она же. См. Тимофеева Я.О.
- ЖАРКОВ Р.В. См. Ежкин А.К.
- ЖЕЛЕЗНОВ В.В. См. Опра Д.П.
- ЖИЖЧЕНКО А.Ю. См. Кульчин Ю.Н.
- ЖУРАВЛЁВ Ю.Н., Кильшевская С.В. Проблема регулирования уровня воды в бассейне озера Ханка (Приморский край). № 5, с. 40. Он же. См. Адрианова И.Ю. Он же. См. Тимофеева Я.О.
- ЖУРАВЛЕВА О.И. См. Юрченко А.Н.
- ЗАГУМЁННОВ А.А., См. Алексанин А.И.
- ЗАХАРОВА Г.А. См. Ермоленко А.В.
- ЗВЕРЕВ Г.А. См. Игнатъева Л.Н.
- ЗВЯГИНЦЕВ А.Ю. См. Кульчин Ю.Н.
- ЗВЯГИНЦЕВА Т.Н. См. Имбс Т.Н.
- ЗЕМНУХОВА Л.А. См. Гнеденков С.В. Она же. См. Макаренко Н.В.
- ЗИМИН П.С. См. Маркевич А.И.
- ЗМЕУ С.Б. См. Кульчин Ю.Н.
- ЗЯБРЕВ С.В. См. Юшманов Ю.П.
- ИГНАТЬЕВА Л.Н., Зверев Г.А., Адаменко Н.А., Казуров А.В., Бузник В.М. Особенности строения композиций медь-политетрафторэтилен, полученных методами взрывного и статического прессования. № 4, с. 70.
- ИЛЬИН А.А., Голик С.С., Шмирко К.А. Характеристики излучения фемтосекундной плазмы воздуха. № 3, с. 49. Он же. См. Голик С.С.
- ИМБС Т.Н., Звягинцева Т.Н., Ермакова С.П. «Фуколам» – первая в России биологически активная добавка на основе фукоидана. № 6, с. 145.
- ИМРАНОВА Е.Л. См. Кириенко О.А.
- ИМШИНЕЦКИЙ И.М. См. Машгалар Д.В.
- ИОНИН А.А. См. Кучмижак А.А.
- ИСАЕВА В.В. Моделирование и анализ морфогенеза Metazoa на основе концепций топологии и фрактальной геометрии. № 1, с. 5.
- КАВУН В.Я., Сергиенко В.И. Спектроскопия ЯМР твердых растворов, содержащих трифторид висмута. № 4, с. 8. Он же. Вначале был ЯМР ТЕСЛА. № 4, с. 5.
- КАЗУРОВ А.В. См. Игнатъева Л.Н.
- КАЙДАЛОВА Т.А. См. Опра Д.П.
- КАЛИНА Р.С. Полипептиды актинии *Heteractis crispata*: фармакологический потенциал. № 5, с. 137.
- КАЛИНОВСКИЙ А.И. См. Кокоулин М.С.
- КАЛИТИНА Е.Г., Харитонова Н.А., Челноков Г.А., Вах Е.А. Микробиологический состав углекислых минеральных вод Приморского края (распространение, численность бактерий, условия их обитания). № 5, с. 53.
- КАМЕНЕВ Д.Г., Шкрыль Ю.Н., Веремейчик Г.Н., Булгаков В.П. Получение культуры клеток *Nicotiana tabacum*, экспрессирующих ген силикатеина морской роговой губки *Latrunculia oraginata*. № 5, с. 102.
- КАРПЕНКО М.А., Колзунова Л.Г. Электродный материал для электрохимических конденсаторов на основе композита полиметилолакриламид/серебро. № 4, с. 79.
- КАЧУР В.А. См. Алексанин А.И.
- КВЕТКИНА А.Н. Создание генетических экспрессионных конструкций для получения нового семейства полипептидов Кунитц-типа актиний. № 5, с. 141.
- КЕДРИНСКИЙ И.А., См. Гнеденков С.В.
- КИРИЕНКО О.А., Имранова Е.Л. Влияние углеводов на состав микробного сообщества в луговой глеевой почве. № 5, с. 29.
- КИРЮХИН Д.П. См. Гнеденков С.В.
- КИСЕЛЬ А.А. См. Цыбульская О.Н.
- КИЧИГИНА Г.А. См. Гнеденков С.В.

- КЛЕТКИНА О.О., Синеговская В.Т. Яков Михайлович Одноконь в годы работы на Амурской областной сельскохозяйственной опытной станции (к 105-летию со дня рождения). № 1, с. 102.
- КЛЫШЕВСКАЯ С.В. См. Журавлёв Ю.Н. Она же. См. Полохин О.В. Она же. См. Тимофеева Я.О.
- КОБЛОВА Е.А., Устинов А.Ю., Черных И.В., Лукиянчук И.В., Руднев В.С. РФЭС-исследование Ni-, Cu-содержащих оксидных покрытий на алюминии. № 4, с. 39. Она же, Устинов А.Ю., Щека О.Л. Квантово-химическое моделирование некоторых металлооксидных структур и их взаимодействия с монооксидом углерода. № 4, с. 84.
- КОВАЛЁВА Г.В. См. Егорова Л.Н.
- КОКОУЛИН М.С., Томшич С.В., Калиновский А.И., Командрова Н.А. О-антигены морских грамотрицательных бактерий. № 6, с. 132.
- КОЛЗУНОВА Л.Г. См. Карпенко М.А.
- КОМАНДРОВА Н.А. См. Кокоулин М.С.
- КОМАЧКОВА И.В. См. Гришин С.Ю.
- КОРДЮКОВ А.В. См. Ежкин А.К.
- КРАСНОВА А.Н. Аномалии у розогов Дальнего Востока России и Вьетнама. № 5, с. 83.
- КРОНИКОВСКАЯ Н.Д. См. Сибирина Л.А.
- КРЫСЕНКО Г.Ф., Эпов Д.Г., Медков М.А. Комплексная переработка перовскитового концентрата по фторидной технологии. № 4, с. 113.
- КСЕНИК Т.В. См. Цыбульская О.Н.
- КУДРЯШОВ С.И. См. Кучмижак А.А.
- КУЛЬЧИН Ю.Н., Витрик О.Б., Жижченко А.Ю. О возможности термопроявления фазовых голограмм, фотоиндуцированных в полиметилметакрилате, допированном антраценоилацетонатом дифторида бора. № 3, с. 5. Он же, Змеу С.Б., Субботин Е.П., Никитин А.И. Волоконные лазеры. № 3, с. 67. Он же, Звягинцев А.Ю., Субботин Е.П., Масленников С.И., Бегун А.А. Перспективы и технико-экономические аспекты разработки новых методов контроля биообрастания на морском транспорте. № 6, с. 96. Он же. См. Дзюба В.П. Он же. См. Дышлок А.В. Он же. См. Кучмижак А.А.
- КУПЦОВА В.А. См. Чаков В.В.
- КУРЯВЫЙ В.Г. См. Опра Д.П.
- КУЧМИЖАК А.А., Гурбатов С.О., Витрик О.Б., Кульчин Ю.Н. Лазерная фабрикация плазмонных наноколец. № 3, с. 13. Он же, Витрик О.Б., Кульчин Ю.Н., Кудряшов С.И., Ионин А.А., Макаров С.В. Лазерное отпечатывание фемтосекундных поверхностных плазмонных волн для изготовления оптических наноантенн. № 3, с. 53. Он же. См. Павлов Д.В.
- КУЩ П.П. См. Гнеденков С.В.
- ЛАЗАРЕВ А.Г. См. Гришин С.Ю.
- ЛАЗАРЮК А.Ю. См. Дубина В.А.
- ЛЕБЕДЕВ М.С. См. Половинка Ю.А.
- ЛЕВИН Б.В. См. Соловьева М.С.
- ЛИСИЦА В.В. См. Голик С.С.
- ЛИТВИНЕНКО И.С., Соломенцева Л.А. Мальдонит в золото-редкометалльных проявлениях Мякит-Хурчанского рудно-россыпного узла (Северо-Восток России). № 2, с. 68.
- ЛИХАЦКАЯ Г.Н. См. Голотин В.А.
- ЛОБАНОВ В.Б. См. Митник Л.М.
- ЛУКИЯНЧУК И.В. См. Коблова Е.А.
- ЛЮТАЯ Л.М. См. Сеначин В.Н.
- МАКАРЕНКО В.Г. [Рецензия на книгу:] Ткачёва Г.А. Оборонный потенциал Дальнего Востока СССР в годы Великой Отечественной войны (1941–1945). № 2, с. 156.
- МАКАРЕНКО Н.В., Ярусова С.Б., Азарова Ю.А., Земнухова Л.А. Кинетика сорбции ионов тяжелых металлов сорбентом из отходов производства риса. № 4, с. 94.
- МАКАРОВ С.В. См. Кучмижак А.А.
- МАЛЮТИН А.Н. Сохранение биоразнообразия: о размерах морских и прибрежных охраняемых районов. № 1, с. 14.
- МАНЬКО Ю.И. Начало специального изучения лесов российского Дальнего Востока (о работах лесо-строительной партии А.Ф. Будишева в 1860–1861 гг.). № 1, с. 92. Он же. История сдачи лесов на побережье Татарского пролива в долгосрочное концессионное пользование. № 5, с. 88.
- МАРКЕВИЧ А.И., Суботэ А.Е., Зимин П.С., Фищенко В.К. Первый опыт использования системы долговременного подводного видеонаблюдения для биологического мониторинга в заливе Петра Великого (Японское море). № 1, с. 86.
- МАРКИНА Ж.В. См. Вознесенский С.С.
- МАСЛЕННИКОВ С.И. См. Кульчин Ю.Н.
- МАШТАЛЯР Д.В., Гнеденков С.В., Синебрюхов С.Л., Имшинецкий И.М. Композиционные полимерсодержащие покрытия на сплаве магния, сформированные с использованием метода электрофоретического осаждения. № 4, с. 45. Он же. См. Гнеденков С.В.

- МЕДКОВ М.А. См. Белобелецкая М.В. Он же. См. Крысенко Г.Ф.
- МЕЛЬНИКОВ М.Е. См. Плетнёв С.П.
- МИНАЕВ А.Н. См. Гнеденков С.В.
- МИРОНЕНКО М.В., Стародубцев П.А., Волков И.Е., Шевченко А.П. Мультистатистическая схема как структурная основа формирования Дальневосточной радиогидроакустической системы мониторинга морской экономической зоны. № 2, с. 60.
- МИТНИК Л.М., Трусенкова О.О., Лобанов В.Б. Дистанционное зондирование океана и атмосферы из космоса: достижения и перспективы. Научная сессия ТОИ ДВО РАН. № 6, с. 193. Они же. Дистанционное радиофизическое зондирование океана и атмосферы из космоса: достижения и перспективы (обзор). № 6, с. 5.
- МОШКОВ А.В. См. Бакланов П.Я.
- НАДАРАИА К.В. См. Гнеденков С.В.
- НАКОНЕЧНАЯ О.В., Нестерова С.В., Воронкова Н.М., Холина А.Б. Онтоморфогенез *Aristolochia fimbriata* Cham. (Aristolochiaceae) в условиях защищенного грунта. № 1, с. 50.
- НЕСТЕРОВА О.В. См. Тимофеева Я.О.
- НЕСТЕРОВА С.В. См. Наконечная О.В.
- НЕЧАЕВ А.А. См. Нечаев В.А.
- НЕЧАЕВ В.А., Нечаев А.А. Семейство Аралиевых и птицы-карпофаги на юге Дальнего Востока России. № 1, с. 63.
- НИКИТИН А.И. См. Кульчин Ю.Н.
- НИКИШИН В.П. V Межрегиональная конференция «Паразитологические исследования в Сибири и на Дальнем Востоке». № 5, с. 179.
- НИКУЛИНА Т.В. См. Саенко Е.М.
- ОБЖИРОВ А.И. См. Окулов А.К.
- ОВСЯННИКОВ А.А. См. Гришин С.Ю.
- ОКУЛОВ А.К., Обжиров А.И., Окулов А.К., Телегин Ю.А. Газоносность Бикинского бурогоугольного месторождения (Приморский край). № 2, с. 78. Он же. См. Окулов А.К.
- ОПРА Д.П., Гнеденков С.В., Синебрюхов С.Л., Железнов В.В., Войт Е.И., Сушков Ю.В., Соколов А.А., Сергиенко В.И. Электрохимические свойства допированного цирконием наноструктурированного диоксида титана. № 5, с. 124. Он же, Гнеденков С.В., Синебрюхов С.Л., Соколов А.А., Куравый В.Г., Устинов А.Ю., Кайдалова Т.А., Сергиенко В.И. Наноструктурированный композит $FeOF-FeF_3$: синтез и физико-химические свойства. № 5, с. 131. Он же. См. Егоркин В.С. Он же. См. Гнеденков С.В.
- ОРЛОВА Т.Ю. См. Вознесенский С.С.
- ПАВЛОВ А.Н. См. Шмирко К.А.
- ПАВЛОВ Д.В., Кучмижак А.А. Формирование короноподобных наноструктур на поверхности пленок меди под действием импульсов фемтосекундной длительности. № 3, с. 89.
- ПЕРЕПЕЛКИНА П.А. См. Гришин С.Ю.
- ПЕРФИЛЬЕВ А.В. См. Цыбульская О.Н.
- ПЛЕТНЁВ С.П., Мельников М.Е. Палеогеографические этапы развития гайотов Магеллановых гор (Тихий океан). № 2, с. 33.
- ПЛОТНИКОВ В.В. См. Дубина В.А.
- ПОЛОВИНКА Ю.А., Лебедев М.С. Метод акустического мониторинга гидрологических полей в мелководных акваториях (тестирование и реализация). № 6, с. 71.
- ПОЛОНИК С.Г. Международная конференция по медицинской химии «Medchem 2015». № 5, с. 177.
- ПОЛОХИН О.В., Клышевская С.В. Особенности микроэлементного состава почв техногенных ландшафтов в районах добычи бурого угля (Приморский край). № 2, с. 25. Он же. См. Пуртова Л.Н. Он же. См. Егорова Л.Н.
- ПОЛЯКОВА Н.В., Азарова Ю.А. Определение свинца в соленых водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией. № 4, с. 100.
- ПОПИК А.Ю. См. Вознесенский С.С.
- ПРАНЦ С.В., Улейский М.Ю. Генеалогическое дерево российских научных школ по нелинейной динамике. № 6, с. 164.
- ПРОЗОРОВА Л.А., Фоменко К.В. Чужеродные виды наземных слизней на Дальнем Востоке России. № 1, с. 72.
- ПРОКУДИН В.Г. См. Валитов М.Г.
- ПУРТОВА Л.Н., Тимофеева Я.О., Полохин О.В., Емельянов А.Н. Экологическое состояние агрогенных почв при использовании фитомелиорации. № 5, с. 22.
- ПЯТАКОВА Г.М., Ривьер И.К., Чернышев А.В. Забытые имена: Михаил Леонидович Пятаков (1886–1958). № 5, с. 171.
- РАССКАЗОВ В.А. См. Голотин В.А.
- РЕУНОВА Г.Д. См. Адрианова И.Ю.

- РИВЬЕР И.К. См. Пятакова Г.М.
- РОГАЧЕВ К.А., Шлык Н.В. Исключительное опреснение прибрежных вод северо-западной части Охотского моря в 2013 г. № 2, с. 118. Они же. Формирование Приморского прибрежного течения под действием стока пресной воды. № 6, с. 41.
- РОЖНОЙ А.А. См. Соловьева М.С.
- РОМАНОВ М.Т. См. Бакланов П.Я.
- РОМАШКО Д.А. См. Чернышева Н.Ю.
- РОСТОВ И.Д., Рудых Н.И., Ростов В.И. Межгодовая динамика уровня загрязненности акваторий залива Петра Великого за последние 40 лет. № 6, с. 49. Он же. См. Ростов И.Д.
- РУДНЕВ В.С. См. Коблова Е.А.
- РУДЫХ Н.И. См. Ростов И.Д.
- РУМЯНЦЕВА Е.Е. См. Ермоленко А.В.
- РЫБИН А.В., Богомоллов Л.М., Дегтерев А.В. Международная экспедиция «Курилы-2015». № 6, с. 181.
- САЕНКО Е.М., Никулина Т.В., Богачева А.В. XI Дальневосточная конференция по заповедному делу. № 6, с. 195.
- САТТАРОВА В.В. Минералогия и химический состав марганцевого образования из пелагических осадков Северо-Западной Пацифики. № 6, с. 64.
- СЕНАЧИН В.Н., Лютая Л.М., Сеначин М.В. Некоторые вопросы гравитационного моделирования на сферической поверхности Земли. № 2, с. 43.
- СЕНАЧИН М.В. См. Сеначин В.Н.
- СЕРГИЕНКО В.И., Авраменко В.А., Тананасв И.Г. В.И. Вернадский как основоположник отечественной радиохимии (к 70-летию ядерной отрасли России). № 5, с. 156. Он же. См. Кавун В.Я. Он же. См. Опра Д.П. Он же. См. Гнеденков С.В.
- СИБИРИНА Л.А., Гладкова Г.А., Бутовец Г.Н., Крониковская Н.Д. Реликтовый кедрово-слово-тисовый лес с листовыми породами в национальном парке «Удэгейская легенда». № 5, с. 70. Она же. См. Гладкова Г.А. Она же. См. Егорова Л.Н.
- СИЛАНТЬЕВА С.А., Веремейчик Г.Н., Шкрыль Ю.Н., Булгаков В.П. Молекулярные механизмы устойчивости АтСРК1-трансгенных клеток марены сердцелистной (*Rubia cordifolia*) к температурным стрессам. № 5, с. 106.
- СИНЕБРЮХОВ С.Л. См. Гнеденков С.В. Он же. См. Егоркин В.С. Он же. См. Машталаяр Д.В. Он же. См. Опра Д.П.
- СИНЕГОВСКАЯ В.Т. См. Клеткина О.О.
- СЛЕПЧЕНКО Л.В. Получение мутантной альфа-галактозидазы с увеличенной термостабильностью. № 6, с. 155.
- СМЕТАНИНА О.Ф. См. Юрченко А.Н.
- СОБОЛЕВСКАЯ М.П. См. Юрченко А.Н.
- СОКОЛОВ А.А. См. Опра Д.П. Он же. См. Гнеденков С.В.
- СОЛОВЬЕВА М.С., Рожной А.А., Левин Б.В., Гурьянов В.Б. Возмущения ОНЧ/НЧ сигналов на дальневосточных трассах, вызванные Индонезийским катастрофическим цунами 2004 года. № 6, с. 78.
- СОЛОМЕНЦЕВА Л.А. См. Литвиненко И.С.
- СОЛЯНИК В.А. Новинки декоративных коллекционных минералов в музее ДВГИ ДВО РАН. № 6, с. 173.
- СТАРОДУБЦЕВ П.А. См. Мироненко М.В.
- СТЕБЛЕВСКАЯ Н.И. См. Белобелецкая М.В.
- СТЕПАНОВ Д.В. Климатическая изменчивость циркуляции вод Японского моря во второй половине XX века. № 6, с. 29.
- СТОНИК В.А. Недавние исследования морских природных соединений. Структуры и биологические активности. № 6, с. 117.
- СТОРОЖЕНКО Д.В. См. Дзюба В.П.
- СТРОБЫКИН Д.С. Исследование возможностей мониторинга течений методом встречного акустического зондирования в условиях очень мелкого моря. № 2, с. 138.
- СУББОТИН Е.П., См. Кульчин Ю.Н.
- СУБОТЭ А.Е. См. Маркевич А.И.
- СУШКОВ Ю.В. См. Опра Д.П.
- ТАНАНАЕВ И.Г. См. Сергиенко В.И.
- ТЕЛЕГИН Ю.А. См. Окулов А.К.
- ТИМОФЕЕВА Я.О., Голов В.И., Жарикова Е.А., Голодная О.М., Нестерова О.В., Клышевская С.В., Журавлёв Ю.Н. Почвенные ресурсы Дальневосточного региона: современное состояние и использование. № 5, с. 5. Она же. См. Пургова Л.Н.
- ТКАЧЕНКО И.А. См. Белобелецкая М.В.
- ТОМШИЧ С.В. См. Кокоулин М.С.
- ТРЕГУБОВ О.Д. Оценка загрязнения почвогрунтов Анадыря по геохимическим данным (1994–2014 гг.). № 5, с. 15.

ТРУСЕНКОВА О.О. См. Митник Л.М.
УЛЕЙСКИЙ М.Ю. См. Пранц С.В.
УСТИНОВ А.Ю. См. Коблова Е.А. Она же. См. Опра Д.П.
ФАЙМАН П.А. Сезонная изменчивость циркуляции вод Охотского моря, рассчитанная на основе стационарной модели океана. № 6, с. 21.
ФАЙНФЕЛЬД И.А. См. Юшманов Ю.П.
ФЕДОРОВ С.Н. См. Юрченко Е.А.
ФИЩЕНКО В.К. См. Маркевич А.И.
ФОМЕНКО К.В. См. Прозорова Л.А.
ХАМИЗОВ Р.Х. См. Шапкин Н.П.
ХАРИТОНОВА Н.А. См. Калитина Е.Г.
ХАРТАНОВИЧ М.В. К истории приобретения коллекций по этнографии народов островов Тихого океана для Кунсткамеры Академии наук во второй половине XVIII в. № 5, с. 145.
ХОЛИНА А.Б. См. Наконечная О.В.
ЦОВБУН Н.М. См. Валитов М.Г.
ЦЫБУЛЬСКАЯ О.Н., Ксеник Т.В., Кисель А.А., Юдаков А.А., Перфильев А.В., Чириков А.Ю., Буравлев И.Ю. Обезвреживание хромсодержащих отходов гальванического производства. № 4, с. 104.
ЧАКОВ В.В., Купцова В.А. Особенности формирования и размещения сфагновых мхов на олиготрофных болотных массивах материкового побережья Татарского пролива. № 2, с. 16.
ЧЕЛНОКОВ Г.А. См. Калитина Е.Г.
ЧЕЛНОКОВА Б.И., Веремчук Л.В., Гвозденко Т.А. Лечебно-оздоровительный потенциал территории месторождения морских иловых грязей на о-ве Русский (г. Владивосток). № 5, с. 119.
ЧЕРНИКОВ О.В. См. Голотин В.А.
ЧЕРНЫХ И.В. См. Коблова Е.А.
ЧЕРНЫШЕВ А.В. См. Пятакова Г.М.
ЧЕРНЫШЕВА Н.Ю., Ромашко Д.А. Геномный анализ гидролитического потенциала морской бактерии *Vitellibacter vladivostokensis*. № 6, с. 159.
ЧИКАЛОВЕЦ И.В. См. Голотин В.А.
ЧИРИКОВ А.Ю. См. Цыбульская О.Н.
ЧУПИН В.А., Долгих Г.И. Развитие технологии диагностики морского дна с помощью низкочастотных гидроакустических излучателей и береговых лазерных деформографов. № 6, с. 90.
ШАПКИН Н.П., Авраменко В.А., Хамизов Р.Х. Вспоминая Виктора Юрьевича Глушенко. № 4, с. 123.
ШЕВЧЕНКО А.П. См. Мироненко М.В.
ШИХОВА Н.С. См. Егорова Л.Н.
ШКРЫЛЬ Ю.Н. См. Каменев Д.Г. Он же. См. Силантьева С.А.
ШЛЫК Н.В. См. Рогачев К.А.
ШМИРКО К.А., Павлов А.Н., Бобриков А.А. Расчет отраженного взволнованной морской поверхностью диффузного солнечного излучения. № 3, с. 36. Он же. См. Голик С.С. Он же. См. Ильин А.А.
ЩАПОВА Л.Н. См. Егорова Л.Н.
ЩЕКА О.Л. См. Коблова Е.А.
ЭПОВ Д.Г. См. Крысенко Г.Ф.
ЮДАКОВ А.А. См. Цыбульская О.Н.
ЮРЧЕНКО А.Н., Журавлева О.И., Сметанина О.Ф., Соболевская М.П., Афиятуллов Ш.Ш. Метаболиты грибов дальневосточных морей. № 6, с. 140.
ЮРЧЕНКО Е.А., Федоров С.Н. 47-я экспедиция в Охотское и Берингово моря на НИС «Академик Опарин» (июль–август 2015 г.). № 6, с. 176.
ЮШМАНОВ Ю.П., Файнфельд И.А., Зябрев С.В. Эрозионные останцы палеовулкана Тихонький – проектируемый геологический памятник природы Еврейской автономной области. № 2, с. 133.
ЯКОВЛЕВА А.Н. См. Гришин С.Ю.
ЯРУСОВА С.Б. См. Макаренко Н.В.

А.А. Саранин: ученый, педагог, организатор науки. № 3, с. 96.

Алфавитный указатель статей, опубликованных в 2015 году. № 6, с. 198.

К 75-летию Анатолия Ивановича Обжирова. № 2, с. 154.

Правила для авторов. № 1, с. 111.