

Авторский указатель статей, опубликованных в 2023 году

- АВДЕЕВ Ю.А. Полвека по пути интеграции научного знания. № 1, с. 30.
- АНИКЕЕВ В.В. Территориальное развитие города Владивосток и его агломерации. № 2, с. 23.
- БАКЛАНОВ П.Я., Воронов Б.А. Плодотворное сотрудничество в эколого-географических исследованиях. № 3, с. 5.
- БАТОМУНКУЕВ В.С., Гомбоев Б.О., Жамьянов Д. Ц.-Д. XIV Ассамблея Ассоциации российских географов-обществоведов (АРГО). № 4, с. 93.
- БРОВКО П.Ф. Кругосветный мореплаватель Ю.Ф. Лисянский: имя на географической карте. № 1, с. 75.
- ВОЛЬХИН Д.А. См. Дружинин А.Г.
- ВОРОНОВ Б.А. См. Бакланов П.Я.
- ВРАДИЙ С.Ю. Историко-географические сведения о Дальнем Востоке России в корейских источниках XIX в. № 2, с. 37.
- ГЛАДКИЙ Ю.Н., Мартынов В.Л., Сазонова И.Е., Сухоруков В.Д. Природные и экологические детерминанты правового статуса Арктики. № 2, с. 49.
- ГЛУЩЕНКО Ю.Н. См. Серёдкин И.В.
- ГОЛЬДЕНБЕРГ Л.М. Трансформация городской среды в зоне влияния новых станций метрополитена в Санкт-Петербурге. № 4, с. 17.
- ГОМБОЕВ Б.О. См. Батомункуев В.С.
- ГОРБАТЕНКО Л.В. Дифференциация водопользования на территории Тихоокеанской России: структура, тенденции и загрязняющий эффект. № 3, с. 56. Она же. Оценка аккумулярующей емкости поймы реки Амур во время наводнения 2013 г. по данным гидрологических наблюдений. № 4, с. 74.
- ДЕМИДИОНОВ М.Ю. Пространственное моделирование потенциала развития альтернативной энергетики на примере острова Сахалин. № 4, с. 82.
- ДИКУН И.П. См. Каракин В.П.
- ДРУЖИНИН А.Г., Вольхин Д.А., Шмыткова А.В. «Притяжение к морю» населения и социально-экономической активности: подходы к оценке (на материалах российского Причерноморья). № 1, с. 55.
- ЕРМОШИН В.В. Геоинформационное пространство: теория и практика для геоэкологических оценок и планирования природопользования. № 1, с. 5.
- ЖАМЬЯНОВ Д. Ц.-Д. См. Батомункуев В.С.
- ИВАНОВ А.Н. Островное природопользование в дальневосточных морях России. № 2, с. 65.
- КАЛЕДИН Н.В. См. Осипов К.А.
- КАРАКИН В.П., Дикун И.П. Развитие направления: «Географические основы регионального природопользования в Тихоокеанском институте географии за 50 лет его деятельности (1971–2021 гг.)». № 1, с. 42.
- КАРАКИН В.П. К 90-летию со дня рождения Александра Соломоновича Шейнгауза. № 2, с. 110.
- КАЧУР А.Н., Коженкова С.И., Кондратьев И.И., Скрыльник Г.П., Скирина И.Ф., Родникова И.М., Скирин Ф.В. Центр ландшафтно-экологических исследований и разработки методов комплексного экологического мониторинга ТИГ ДВО РАН (итоги и перспективы). № 1, с. 18. Он же. См. Скрыльник Г.П.
- КИМ В.И. См. Махинов А.Н.
- КИСЕЛЕВА А.Г. Оценка прибрежных геосистем северо-западной части Японского моря (Приморский край) по распространению охраняемых сосудистых растений. № 2, с. 83.
- КОЖЕНКОВА С.И. См. Качур А.Н.
- КОНДРАТЬЕВ И.И. См. Качур А.Н.

- КОРНИЕНКО О.С. Метод оценки потенциала межрайонных связей (на примере муниципальных образований Приморского края). № 3, с. 66.
- КРАСНОЯРОВА Б.А., Назаренко А.Е., Плуталова Т.Г., Шарабарина С.Н. Методика оценки экосистемных услуг региона. № 3, с. 79.
- КРЫЛОВ И.И. См. Скрыльник Г.П.
- КРЮКОВА М.В. Система особо охраняемых природных территорий российской части бассейна р. Амур и ее роль в сохранении биологического разнообразия растительного покрова. № 3, с. 9.
- ЛОЗОВСКАЯ С.А. В память о друге. Болотин Евгений Иванович. № 1, с. 88.
- ЛЮ Шугуан. См. Махинов А.Н.
- МАРТЫНОВ В.Л. См. Гладкий Ю.Н. Он же. См. Сухоруков В.Д.
- МАТЮШИНА О.А. К 85-летию со дня рождения Дмитрия Григорьевича Пикунова. № 4, с. 100.
- МАХИНОВА А.Н., Лю Шугуан, Ким В.И., Махинова А.Ф. Особенности больших наводнений на реке Амур в период высокой водности 2009–2021 гг. № 1, с. 66.
- МАХИНОВА А.Ф. См. Махинов А.Н.
- МОШКОВ А.В. Светлой памяти Петра Яковлевича Бакланова. № 4, с. 97.
- НАЗАРЕНКО А.Е. См. Красноярова Б.А.
- НЕВСКИЙ В.Н. Механизм переформирования свободных меандр во врезанные в условиях неотектонических поднятий. № 2, с. 74. Он же. См. Скрыльник Г.П. Он же. См. Ткаченко Г.Г.
- ОСИПОВ К.А., Каледин Н.В. Современная электоральная география Японии: основные черты и особенности женского представительства. № 4, с. 5.
- ПАНИЧЕВ А.М. См. Серёдкин И.В.
- ПЕТРУНЕНКО Ю.К. См. Серёдкин И.В.
- ПЛУТАЛОВА Т.Г. См. Красноярова Б.А.
- ПОГОРЕЛОВ А.Р. См. Рябинина Л.И.
- РАЗЖИГАЕВА Н.Г. См. Ткаченко Г.Г.
- РОДНИКОВА И.М. См. Качур А.Н.
- РОСЛИКОВА В.И. Экологическое состояние почвенного покрова города Хабаровск. № 3, с. 23.
- РЯБЕНИНА Л.И., Погорелов А.Р. Итоги первого Конкурса научных работ студентов и аспирантов по общественной географии памяти Матвея Тихоновича Романова. № 1, с. 86.
- САЗОНОВА И.Е. См. Гладкий Ю.Н. Она же. См. Сухоруков В.Д.
- СЕРЁДКИН И.В., Паничев А.М., Глущенко Ю.Н. Вклад Тихоокеанского института географии ДВО РАН в изучение экологии диких животных и их охрану на Дальнем Востоке России. № 2, с. 5. Он же, Петруненко Ю.К. Высотное распределение бурых медведей в четырех регионах Дальнего Востока России. № 3, с. 90.
- СКИРИН Ф.В. См. Качур А.Н.
- СКИРИНА И.Ф. См. Качур А.Н.
- СКРЫЛЬНИК Г.П., Крылов И.И., Качур А.Н., Невский В.Н. Структура современных экзогенных геоморфологических процессов Чукотки. № 4, с. 38. Он же. См. Качур А.Н.
- СОРОКИН П.С. Хозяйственная деятельность в прибрежно-морской зоне залива Петра Великого (Японское море). № 2, с. 94.
- СУХОРУКОВ В.Д., Сазонова И.Е., Мартынов В.Л. Педагог и наставник (к 80-летию Юрия Никифоровича Гладкого). № 2, с. 114. Он же. См. Гладкий Ю.Н.
- ТКАЧЕНКО Г.Г., Разжигаетва Н.Г., Невский В.Н. Научная конференция «Геосистемы Северо-Восточной Азии: природные, природно-ресурсные и социально-экономические структуры». № 2, с. 105.
- УХОВ Н.В. Современный тепловой сток горных рек криолитозоны: геоэкологические особенности формирования на примере Верхней Колымы. № 4, с. 64.
- УШАКОВ М.И. Гидрологические расчеты и прогнозы для рек Верхней Колымы и Северного Приохотоморья в условиях климатических изменений. № 4. С 52.
- ЧИСТОБАЕВ А.И. Географическое поле медико-туристического кластера региона: забытая теория, лучшие практики. № 3, с. 47.
- ШАРАБАРИНА С.Н. См. Красноярова Б.А.
- ШЕСТЕРКИН В.П. Гидрохимические исследования в ИВЭП ДВО РАН. № 3, с. 36. Он же, Шестеркина Н.М. Пространственная и сезонная изменчивость содержания железа в воде Бурейского водохранилища. № 4, с. 29.
- ШЕСТЕРКИНА Н.М. См. Шестеркин В.П.
- ШМЫТКОВА А.В. См. Дружинин А.Г.