



ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ИНСТИТУТА НАУК О ЗЕМЛЕ ЗА 2025 ГОД



- ✓ *Основные результаты*
- ✓ *Весь объем работ оценивается на основе результатов в базе 1С:Наука*

Приказ 2937 от 05.12.2025 г.

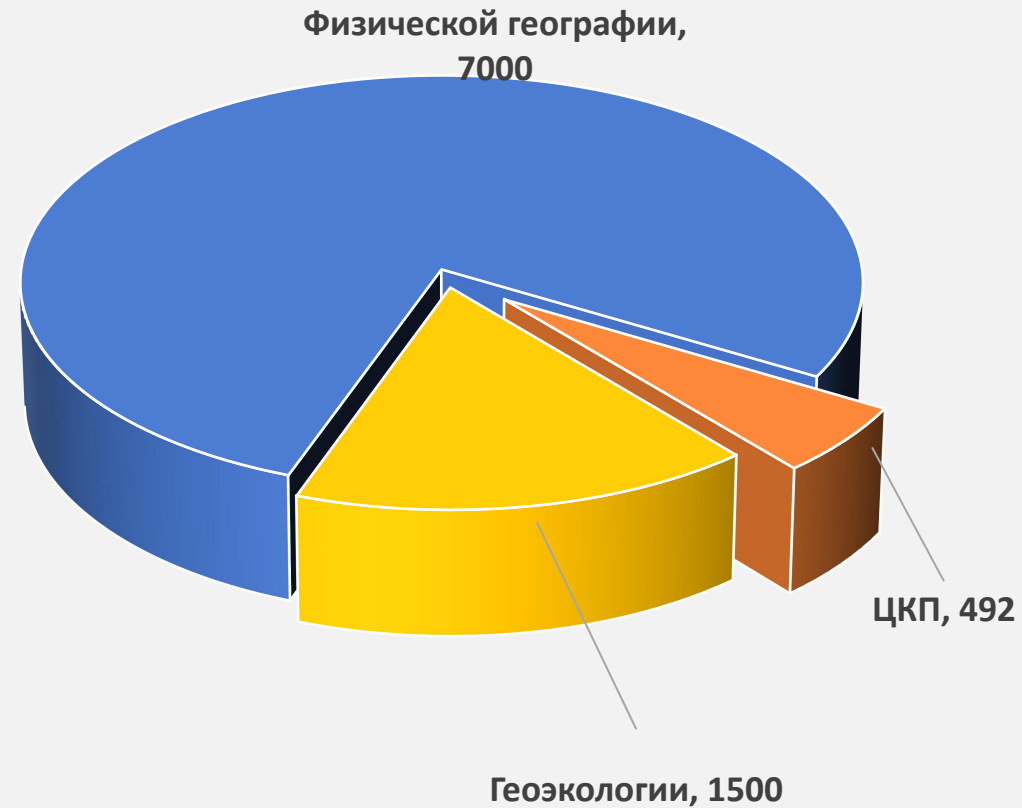
Основные научные направления

№	НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ	КОДЫ ПО ГРНТИ
1	Физическая география. Общие вопросы охраны окружающей среды и экологии человека. Современное состояние и перспективы развития охраны окружающей среды и экологии человека. Ландшафтоведение. Геохимия природных процессов.	39.19; 87.01; 70.27.17; 87.15.91; 87.19.09; 39.19.31, 38.33.17
2	Геоэкология. Разработка критериев оценки состояния и качества компонентов окружающей среды; контроль загрязнения. Совершенствование методологии и методов мониторинга, диагностики, индикации, оценки и прогнозирования состояния геосистем в условиях различных антропогенных воздействий. Выявление закономерностей формирования и тенденций изменения вещественного состава основных компонентов наземных и аквальных ландшафтов в условиях антропогенного воздействия и изменения климата. Выявление и оценка проблемных геоэкологических ситуаций регионального уровня комплексом геофизических методов. Историко-геоэкологический анализ территорий.	87.15; 87.19; 87.29
3	Региональные аспекты комплексного использования природных ресурсов. Геоморфология морских берегов. Мониторинг и прогнозирование опасных природных явлений: прогнозирование экстремальных гидрологических явлений, исследования разрушения берегов и элементов береговой структуры. Расчет рекреационной нагрузки. Изучение климатической изменчивости.	87.35; 38.47.51; 37.25.21; 37.25.23; 37.27.33; 37.27.15; 37.23.19; 37.21.39; 37.21.02
4	Региональная геология; региональная тектоника. Геология полезных ископаемых. Совершенствование методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых. Современные инструментальные методы изучения минерального вещества.	38.21; 38.17.91; 38.41; 38.49; 38.51; 38.55; 38.57
5	Гидрогеологические исследования. Динамика и режим подземных вод. Гидрогеохимия. Нефтегазовая гидрогеология. Физические свойства вод суши. Гидрохимия.	38.61.03; 38.61.15; 38.61.17; 38.52.29; 37.27.27
6	Инженерная геология природных процессов. Инженерная геология процессов, вызванных строительством. Грунтоведение	38.63.17; 38.63.51; 38.63.15
7	Комплексное изучение отдельных стран и регионов, Южный федеральный округ России	23.19

Финансовые доходы от научной деятельности

2025 г.: всего **8 922 тыс. руб.**

Основной источник финансирования - Российский научный фонд.



Анализ проведения научно – исследовательских работ в области фундаментальных, прикладных исследований и разработок на основании контрактов, договоров и соглашений с Заказчиками

Гранты: 2 гранта.

Кафедра физической географии, экологии и охраны природы: 1 грант - гранты РНФ (рук. проф. Ю.А. Федоров); общая сумма финансирования 7000 тыс. руб.

Грант РНФ - 24-17-00038 (2024-2026 гг.) Развитие теории формирования, функционирования и эволюции озер европейской части России в условиях антропогенного воздействия и изменения климата

Кафедра геоэкологии и прикладной геохимии: 1 грант

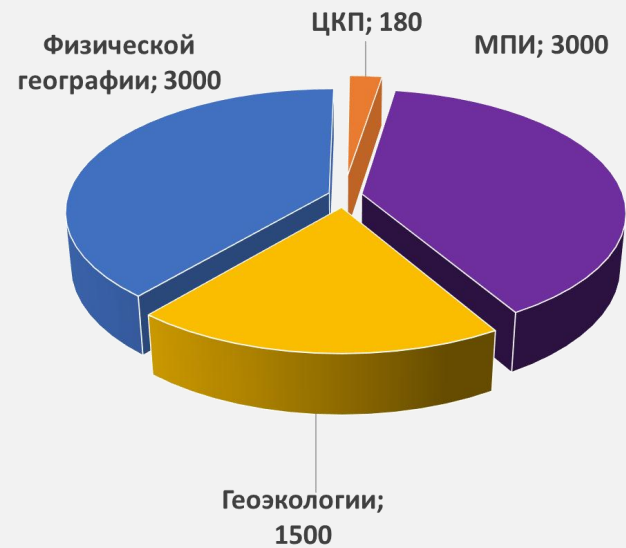
грант РНФ (рук. доц. О.С. Решетняк) ; общая сумма финансирования 1500 тыс. руб.

Грант РНФ № 24–27–00366 (2024–2025 гг.). Антропогенная составляющая ионного стока рек европейской части России: оценка, динамика и прогноз изменений с учетом климатических флуктуаций

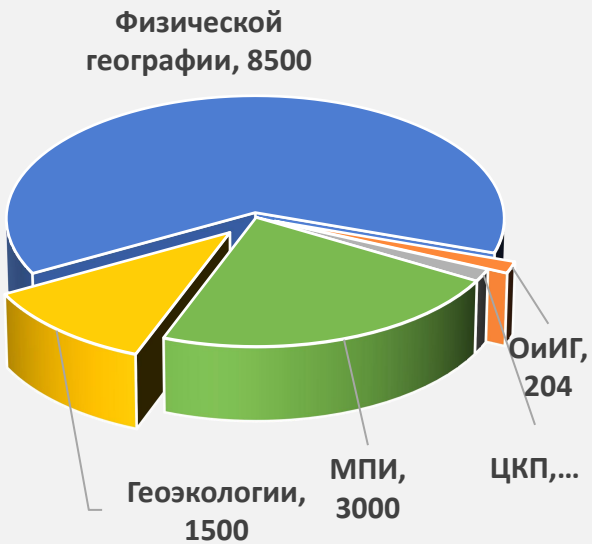
Хозяйственные договоры ПрХД 18-20 НЗ, руководитель – доц. Ю.В. Попов, объем полученных средств в текущем году: 492 тыс. рублей.

ЦКП «ЦИМС», руководитель – доц. Ю.В. Попов: софинансирование средствами иных структурных подразделений (Проект «Исследовательская лаборатория «Историко-археологических парк» в рамках Программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030»).

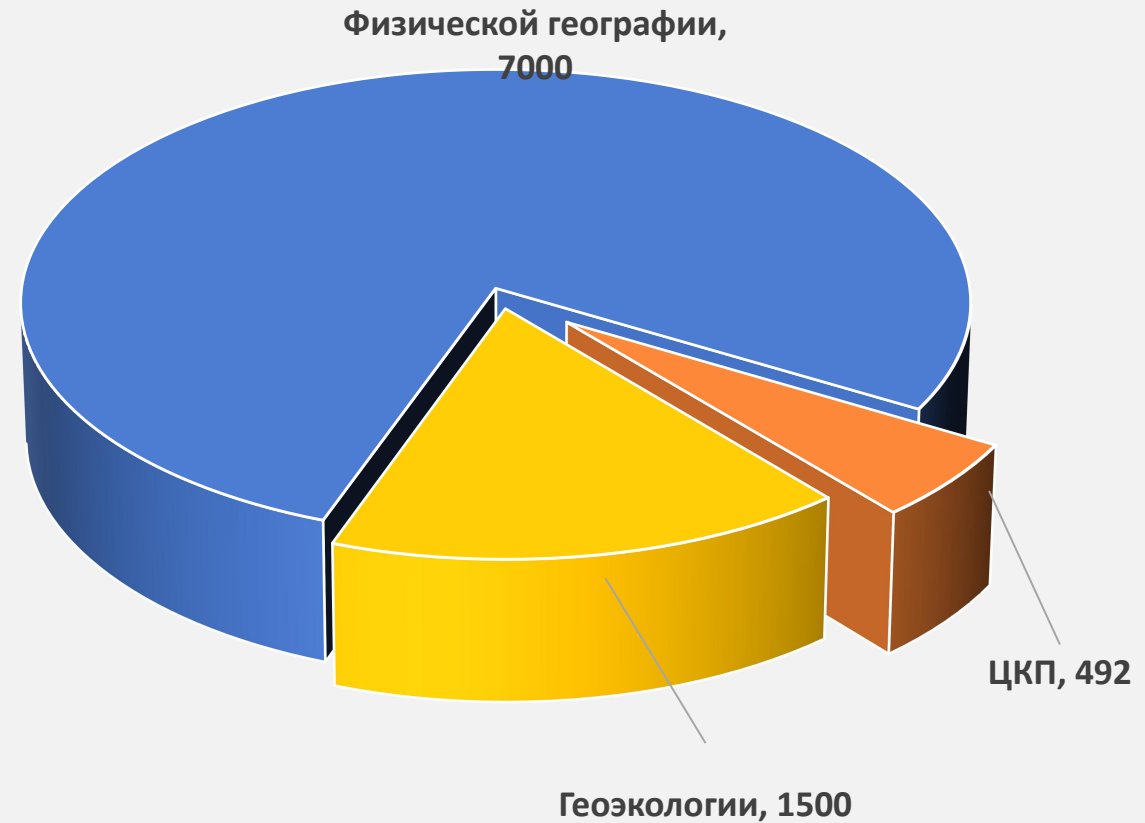
Доходы 2023 г.: 7680 тыс. руб.



Доходы 2024 г.: 13204 тыс. руб.



Доходы 2025 г.: 8 922 тыс. руб.



- грантовое финансирование по «традиционным» научным направлениями,
- грантовые работы выполняют разные коллективы.

Публикационная активность в 2025 г

Всего опубликовано работ в изданиях, индексируемых

**WoS + Scopus – 12
Scopus – 32 (12+20);**

с Q1 и Q2: - 16 (6+10), 50%

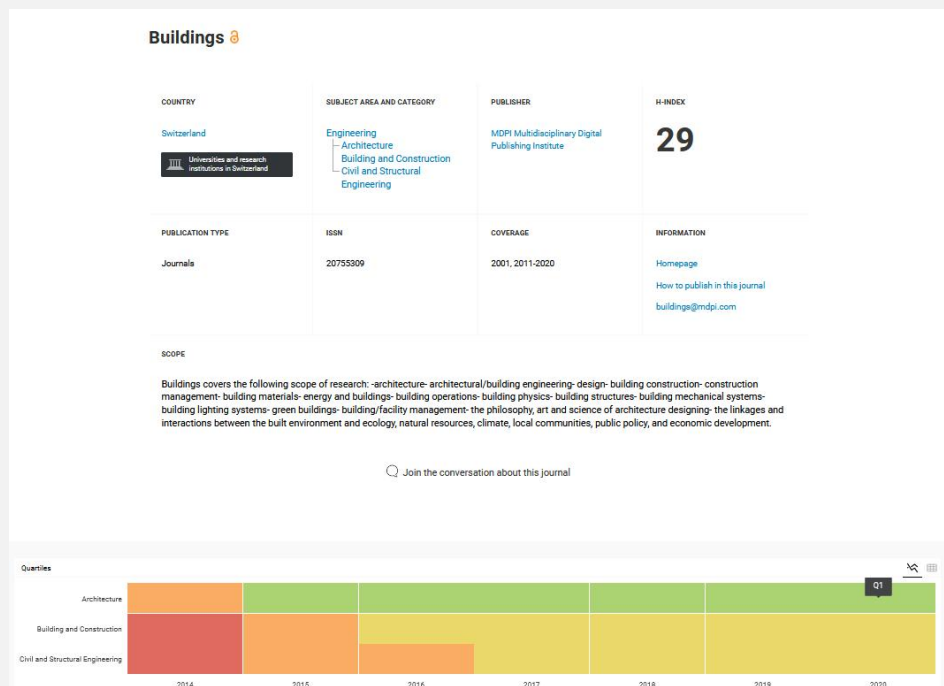
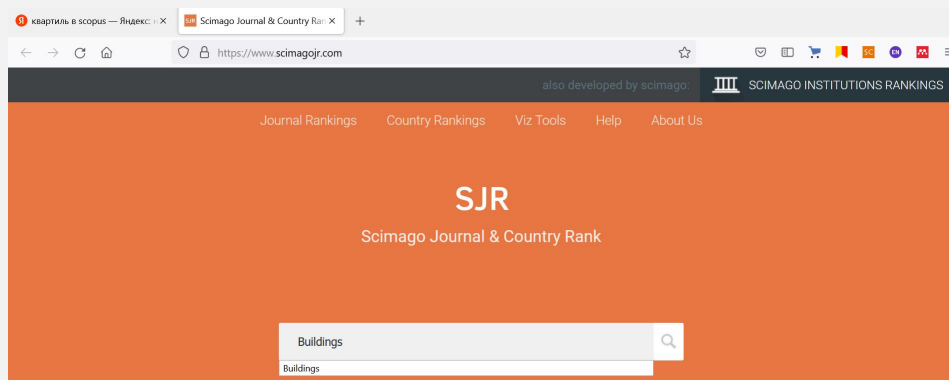
Публикации в изданиях перечня ВАК:
более 45.

В 2024 г. всего опубликовано работ в изданиях, индексируемых

**WoS + Scopus – 18
Scopus – 39 (18+21);**

с Q1 и Q2: - 15 (12+4), 41%

Публикации в изданиях перечня ВАК: **более 40.**



Публикации в изданиях, включенных в WoS и/или Scopus с Q1

- ✓ **Gar'kusha D., Fedorov Y., Ovsepyan A., Popov Y., Andreev Y., Talpa B., Tambieva N., Myakinnikov I.** Carbon Dioxide and Methane Emission into the Atmosphere and Its Relationship with Chemogenic Sedimentation in the Hypersaline Lake Baskunchak (Russia) // *Water*. 2025. 17(5), 738. **(Q1)**
- ✓ **Ioshpa, A.R., Thien, B.B.,** Phuong, V.T. Assessing the environmental destruction in forest cover using landscape metrics and spatial analysis in Quang Nam province, Vietnam. // *Environmental Earth Sciences* 84(13)2025 **(Q1)**.
- ✓ **Mikhailenko A.V.,** Ruban D.A. An Invisible Threat to Natural Heritage: Examples of Large Protected Areas with Hg-Enriched Freshwater Environments // *Heritage*. 2025. Vol. 8. № 9. **(Q1)**
- ✓ Sheptun I.G., Grapenko O.Y., Munstygova F.I., Smotrakov V.G., Zabolotnyi A.A, **Shevtsova S.I.,** Polozhencev O.E., Kulikova T.S., Shuvaeva V.A., Lisnevskaya I.V., Ter-Oganessian N.V. New medium-entropy perovskite $PbSc_{1/4}Fe_{1/4}Nb_{1/4}Ta_{1/4}O_3$ cation ordering // *Ceramic International*, 2025, V.51, Issue 29, Part C., P. 61692-61700. **(Q1)**.
- ✓ **Mikhailenko A.V.,** Ruban D.A. Dynamic accessibility of geosites: Evidence from long-term observations in the Belaya River valley (western Greater Caucasus) // *International Journal of Geoheritage and Parks*. 2025. T. 13. № 2. С. 306-318. **(Q1)**
- ✓ Misirov, S.; Yaitskaya, N.; Kulygin, V.; Magaeva, A.; Berdnikov, S.; **Bespalova, L.** Synergistic Forcing and Extreme Coastal Abrasion in the Sea of Azov: A Multi-Source Geospatial Assessment. // *Water* 2025, 17, 3518. **(Q1)**.

Публикации в изданиях, включенных в WoS и/или Scopus с Q2

- ✓ **Fedorov Yu.A., Mikhailenko A.V.,** Ruban D.A. Realizing the global presence of microplastics in urban lakes // Limnology. 2025. Vol. 26. № 3. pp. 533-547. **(Q2)**
- ✓ Nalbandyan V.B., Nikulin A.Yu., Sheptun I.G., **Попов Yu.V.,** Shukaev I.L. SODIUM ION CONDUCTIVITY OF HEXAGONAL LAYERED P2-TYPE PHASES WITH MULTIPLE CATIONIC SUBSTITUTIONS // Solid State Ionics. 2025. T. 425. C. 116829. **(Q2)**.
- ✓ Nalbandyan V.B., Shukaev I.L., **Попов Yu.V.,** Vasiliev A.N., Vasilchikova T.M. STRUCTURE AND MAGNETIC PROPERTIES OF HIGH-ENTROPY HONEYCOMB-LAYERED $A_3Q_2SBO_6$ ($A = \text{LI OR NA}$; $Q = \text{CO } 1/5 \text{ NI } 1/5 \text{ CU } 1/5 \text{ MG } 1/5 \text{ ZN } 1/5$) // Dalton Transactions. 2025. T. 54. № 36. C. 13738-13746. **(Q2)**.
- ✓ **Thien, B.B.,** Phuong, V.T. & **Kuznetsov, A.N.** Examining the impact of land use and land cover changes on land surface temperature in Vientiane capital, Lao PDR using machine learning algorithms. // Landscape and Ecological Engineering, 2025, 21: 593–617. **(Q2)**
- ✓ **Thien, B.B.,** Phuong, V.T., **Alexsander, I.R., ...Denis, K.O.** Machine learning-based assessment of land use change effects on land surface temperature fluctuations in Ho Chi Minh city, Vietnam Environmental Monitoring and Assessment 197(10) 2025 **(Q2)**.
- ✓ **Krivoguz, D.** (2025). Analysis of Spatial and Temporal Dynamics of Climate Aridization in Rostov Oblast in 1951–2054 Using ERA5 and CMIP6 Data and the De Martonne Index. // Climate, 13(7), 151. **(Q2)**.
- ✓ **Krivoguz, D.,** Chernyi, S., Zhilenkov, A., Sokolova, S., Moiseev, I., Khalutin, A., & Pisarev, T. (2025). The impact of climate change and regime shifts on the lake dynamics of the Ethiopian Rift Valley. // Discover Applied Sciences, 7(4). **(Q2)**.
- ✓ Thien, B.B., Phuong, V.T., **Alexsander, I.R., & Denis, K.O.** (2025). Machine learning-based assessment of land use change effects on land surface temperature fluctuations in Ho Chi Minh city, Vietnam // Environmental Monitoring and Assessment, 197(10). **(Q2)**.
- ✓ **Решетняк О.С., Комаров Р. С.** Анализ вероятности метаморфизации ионного состава речных вод в бассейне Кубани // Геология и геофизика Юга России. 2025. Т. 15. № 3. С. 174–186. **(Q2)**
- ✓ **Сазонов А.Д.** Влияние р. Северский Донец на ионный состав воды нижнего течения р. Дон // Геология и геофизика Юга России. 2025. Т. 15. № 4. **(Q2)**.

Публикации в изданиях, включенных в Scopus с Q3

- ✓ **Ioshpa, A.**, Abdulridha, A.-K.I.Iraqi A. Decade of Thunderstorm Patterns: A Comparative Study of Iraq and Russia Iraqi Journal of Science 66(7), pp. 3018-3027 2025 **(Q3)**.
- ✓ **Krivoguz, D., Ioshpa, A.**, Chernyi, S., Zhilenkov, A., Kustov, A., Moiseev, I., Serebryakov, M., Kaynova, T., Vorontsov, D., & Gritsenko, K. (2025). Real-Time Epizootic Monitoring with Inception Deep Neural Network for Maritime Applications. // Transactions on Maritime Science, 14(1). **(Q3)**.
- ✓ Ruban D.A., Zorina S.O., **Glinskikh L.A., Mikhailenko A.V.**, Nikashin K.I., Nosheen M. The Sakhray Canyon geosite as a key locality of late Paleozoic–middle Mesozoic carbonate and other rocks of the Western Caucasus // Carbonates and Evaporites. 2025. Vol. 40. № 2. **(Q3)**
- ✓ **Vyalov V.I., Dyu T.A.**, Shishov E.P., **Nastavkin A.V.** FEATURES OF RHENIUM DISTRIBUTION IN DICTYONEMA SHALES OF THE BALTIC BASIN (WITHIN THE LENINGRAD OBLAST) // Solid Fuel Chemistry. 2025. T. 59. № 4. С. 282-289. **(Q3)**.
- ✓ **Vyalov V.I.**, Shishov E.P., **Dyu T.A., Nastavkin A.V.** PRECIOUS METALS IN BLACK SHALES OF THE BALTIC BASIN (LENINGRAD OBLAST) // Solid Fuel Chemistry. 2025. T. 59. № 2. С. 164-173. **(Q3)**.
- ✓ **Решетняк О. С., Коваленко А. А.** Пространственно-временная изменчивость ионного стока рек бассейна Северной Двины за многолетний период // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2025. Т. 80. № 3. С. 45–58. **(Q3)**

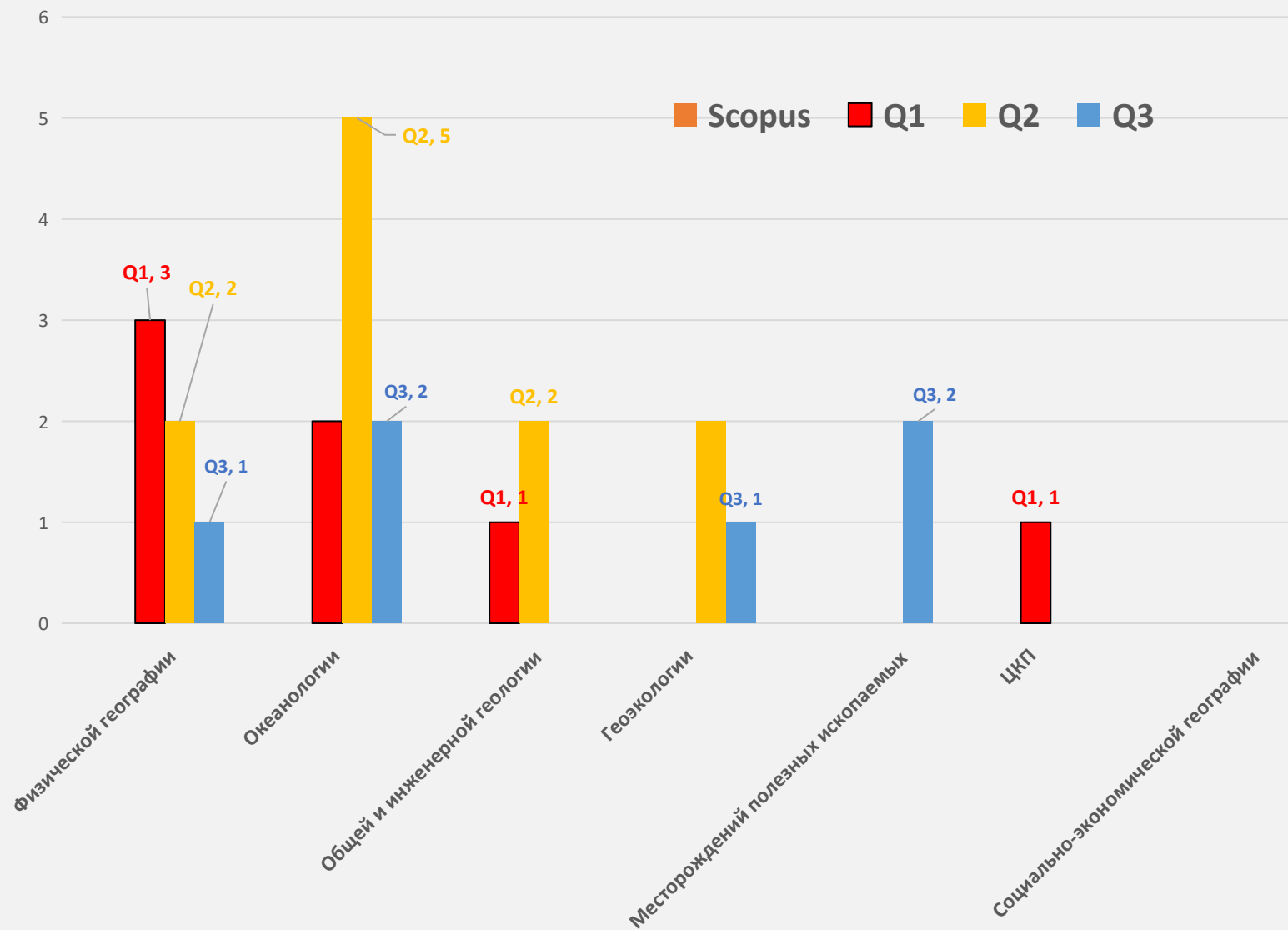
Публикации в изданиях, включенных в Scopus

- ✓ **Bespalova L.A., Ivlieva O.V., Bespalova E.V., Tsygankova A.E.** (2025). Problems of Coastal Protection of the Taganrog Bay of the Sea of Azov // Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences (pp. 41-47). Springer Nature Switzerland. Part F577. Springer Nature Switzerland. (Scopus без квартиля).
- ✓ **Bui B. Thien, Ioshpa R. Alexander, Krivoguz O. Denis** (2025). Prediction of Future Land Use and Land Cover Changes Using a Coupled CA-ANN Model in Hanoi Capital, Vietnam // Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences (pp. 1–16). Springer Nature Switzerland. F577. Springer Nature Switzerland. (Scopus без квартиля).
- ✓ **Glushko A.** (2025). Microplastics in the Azov Sea // Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences (pp. 79–84). Springer Nature Switzerland. F577. Springer Nature Switzerland. (Scopus без квартиля).
- ✓ **Ioshpa, A.R., Akselevich, V.I.** Climate Change and Causes of Natural Fires // Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. F577. (pp. 48-56). Springer Nature Switzerland. (Scopus без квартиля).
- ✓ **Ioshpa, A.R., Evlanova, A.G., Akselevich** (2025). Laws of Hazardous Weather Phenomena Formation in the Sea of Azov Coastal Zone in the Conditions of Climate Change // Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences Part. F577 (pp. 133-141). Springer Nature Switzerland. (Scopus без квартиля).
- ✓ **Ioshpa, A.R., Krivoguz, D.O.** (2025). Long-Term Analysis of Climatic Regime Shifts in Rostov-on-Don Using Statistical Approach // Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences Part. F577 (pp. 85-92). Springer Nature Switzerland. (Scopus без квартиля).
- ✓ **Krivoguz, D.O.** (2025). A Land Use and Land Cover Classification for Southern Russia Adapted to Regional and Seasonal Variability // Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences (pp. 111–117). Springer Nature Switzerland. (Scopus без квартиля).

Публикации в изданиях, включенных в Scopus

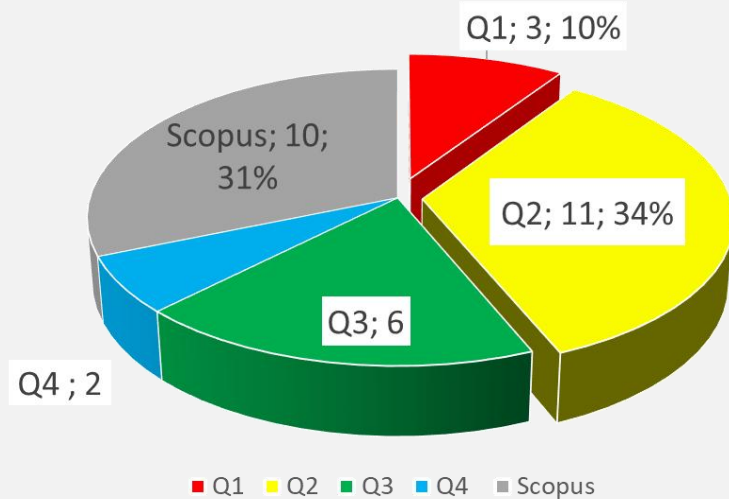
- ✓ **Krivoguz, D.O.** (2025). Analysis of LULC Changes in Rostov Oblast: The Role of Urban Growth and Desertification // Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences (pp. 17–24). // Springer Nature Switzerland. (Scopus без квартиля).
- ✓ **Krivoguz, D.O., & Ioshpa, A.R.** (2025). Long-Term Analysis of Climatic Regime Shifts in Rostov-on-Don Using Statistical Approach // Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences (pp. 85–92). // Springer Nature Switzerland. (Scopus без квартиля).
- ✓ **Mikhalko A.S., Podobedova A.V., Sayapin V.V., Besimalova L.A. & Sknarina I.I.** The Productive and Destructive Processes of the Plankton Communities in the Taganrog Bay in the Spring and Summer of 2024 // Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. 2025. Part F577. pp. 178–187. (Scopus без квартиля).
- ✓ **Nazarenko O.** (2025). Changes of Meteorological Conditions in the North-West Part of the Krasnodar Region: A Case of the Starominsky District. In: Chaplina, T. (eds) Problems of Coastal Area Management to Ensure Environmental Safety and Rational Environmental Management. EECS 2024. Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. Springer, Cham. (Scopus без квартиля).
- ✓ **Safitri D.A., Saves F., Alina A. N., Besimalova L.A. & Dhani N.Q.** (2025). Utilization of Geographic Information Systems (GIS) for Monitoring Flood Disaster Hazards in Surabaya // Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. Part F577 (pp. 152–163). Springer Nature Switzerland. (Scopus без квартиля).

Публикационная активность в WoS и Scopus

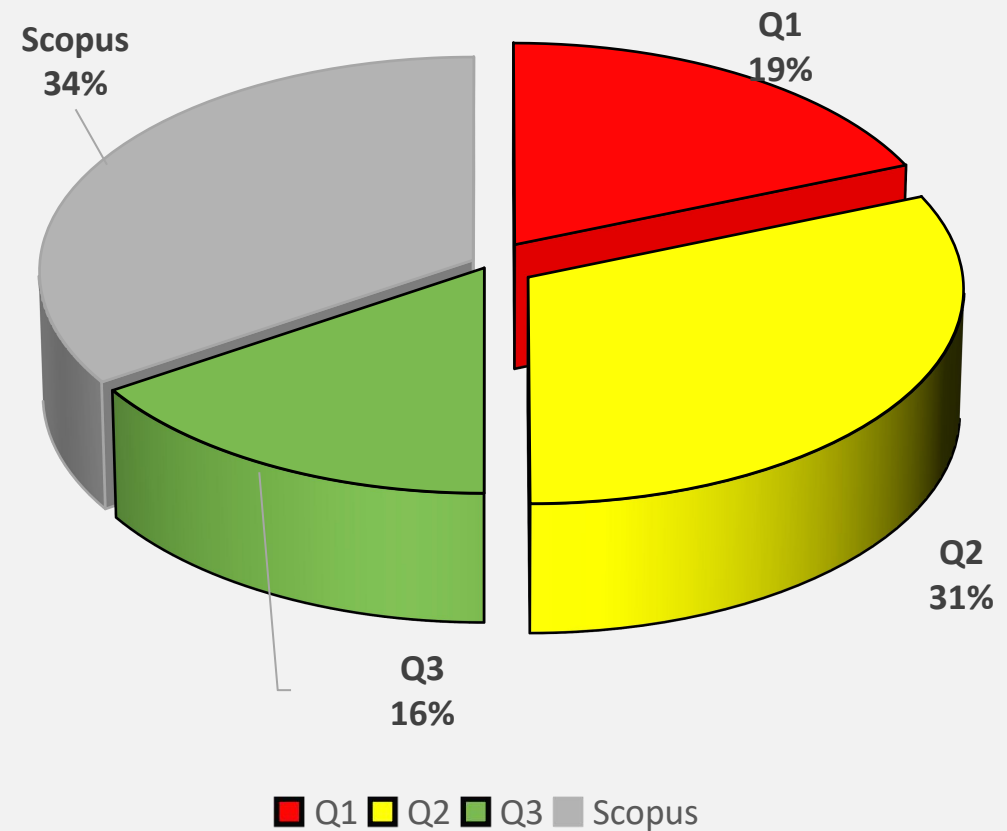


Анализ публикационной активности в WoS и Scopus

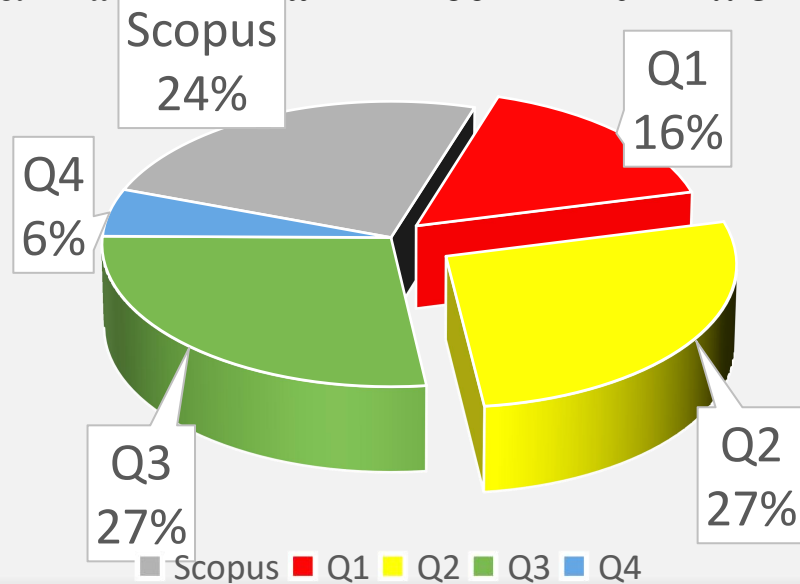
Публикационная активность в 2023 г.: 32



Публикационная активность в 2025 г.: 34



Публикационная активность в 2024 г.: 37



Монографии, учебники, учебные пособия

Монографии: -

Учебники: -

Учебные пособия: 6

- ✓ **Михайленко А.В. Назаренко О.В.,** Ермолаева О.Ю. Ландшафтно -фитоценоотическое разнообразие горной Адыгеи / Южный федеральный университет; Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2025. –182 с.
- ✓ **Назаренко О.В., Доценко И.В., Михайленко А.В.,** Смагина Т.А., Кутили В.С., **Федоров Ю.А.** Комплексные физико-географические характеристики территорий различного уровня: учебное пособие. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2025. – 158 с.
- ✓ Смагина Т.А., **Назаренко О.В., Савицкий В.А.** Кадастр ландшафтов бассейна Нижнего Дона. – Ростов-на-Дону – Таганрог: Южный федеральный университет, 2025. – 168 с.
- ✓ Эколого-географический атлас Ростовской области : учебное пособие / **А. Д. Хаванский, А. Б. Эртель, Ю. Ю. Меринова, В. В. Латун, С. В. Левченко, И. В. Богачев, А. М. Иванченко, И. В. Бессмертный, Н. Н. Шпак ;** Южный федеральный университет. — Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2025. — 156 с.
- ✓ **Левченко С. В.,** Мамедова М MS WORD-DA YLMY WE OKUW TEKSTLERINI TAYYARLAMAK: учебное пособие на туркменском языке / Мультимедийное обучающее электронное издание. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2025./ Ссылка: <https://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/349255>
- ✓ **Попов Ю.В., Шарова Т.В.** Петрография, петрология и металлогения магматических комплексов. Ультрабазиты: учебное пособие – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2025. – 94 с.

Изданные структурным подразделением

сборники научных трудов,

1 (в 2023 г. – 3, 2024 г. - 1)

в том числе конференций, симпозиумов и т.п

1

Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Геоэкология на современном этапе развития наук о Земле» посвящается 110-летию Южного федерального университета, посвященная 60-летию кафедры геоэкологии и прикладной геохимии Института наук о Земле.

Объекты интеллектуальной собственности: 0 (в 2024 г. - 2)

Премии и награды

ФИО, должность	Наименования премий и наград
Михайленко А.В., доцент	Именной грант Альфа-будущее гранты преподавателям
Эртель А.Б., доцент	Благодарность законодательного собрания Ростовской области за значительный вклад в формирование и реализацию социально-экономической политики Ростовской области
Цыганкова А.Е., доцент	Благодарность Минобрнауки России
Талпа Б.В., доцент	Почетный работник сферы образования Российской Федерации
Шишкина Д.Ю., доцент	
Волков В.Н., доцент	Благодарность Министерства науки и высшего образования РФ за значительный вклад в развитие сферы образования и добросовестный труд
Цыганкова А.Е., доцент	
Богачев И.В., доцент	Благодарственное письмо Министерства промышленности и энергетики Ростовской области

Международное сотрудничество

Наименование международной организации или ФИО приглашенного зарубежного ученого	Страна	Направление сотрудничества	
Университет Нанта	Франция	Научная коллаборация	Договор о сотрудничестве
Университет Кипра	Кипр	Научная коллаборация	Договор о сотрудничестве
Цзянсийский профессионально-технический институт информационного приложения	Китай	Соглашение о реализации совместных образовательных программ	Соглашение о сотрудничестве
Университет Моа им. Антонио Нуньеса Хименеса	Куба	Стажировка в ЮФУ	Государственное задание Министерства науки и высшего образования России
Университета Пинар-дель Рио	Куба	Стажировка в ЮФУ	Государственное задание Министерства науки и высшего образования России
Гаванский университет	Куба	Стажировка в ЮФУ	Государственное задание Министерства науки и высшего образования России
Каспийский университет технологий и инжиниринга им. Ш. Есенова (Yessenov university)	Казахстан	Участие в проведении научного исследования – зарубежный консультант диссертанта PhD.	Приказ об утверждении научных руководителей.

Региональное сотрудничество

Наименование организации	Направление сотрудничества (<i>участие в исследовательских программах, проектах, научных коллаборациях и консорциумах, участие в проведении научного исследования</i>)	Соглашение, договор, контракт
<ul style="list-style-type: none"> ▪ ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов». 	участие в исследовательской программе	-
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»), 	участие в научных коллаборациях	-
<ul style="list-style-type: none"> ▪ ФГБУ «Гидрохимический институт» 	участие в научных коллаборациях	-
<ul style="list-style-type: none"> ▪ ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды». 	участие в научных коллаборациях	-
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского 	Проведение учебной практики на базе практики и учебного туризма "Белая речка"	договор
<ul style="list-style-type: none"> ▪ ФГБУ «Институт Карпинского», г. Санкт-Петербург 	участие в научных коллаборациях	-

Взаимодействие с организациями реального сектора экономики **(дополнить?)**

Наименование компании	Уровень взаимодействия: – совместный проект; – договор о творческом сотрудничестве; – договор о совместных исследованиях; – создание совместных кафедр, лабораторий, НОЦ.	Направление взаимодействия
ГБУ ДО РО "Ступени успеха" г. Ростов-на-Дону	договор о сотрудничестве	Выявление и поддержка одаренных детей в области географии и экологии
ЧОУ Лицей КЭО	договор о сотрудничестве	Разработка педагогических приемов и техник преподавания географии с использованием цифровой образовательной среды образовательной организации
МБОУ «Школа №1» г. Ростова-на-Дону	договор о сотрудничестве	Выявление актуальных методик преподавания географии в основной школе
МБОУ «Школа №81» г. Ростова-на-Дону	договор о сотрудничестве	Выявление актуальных методик преподавания географии в основной школе
ГКОУ РО "Ростовская санаторная школа-интернат №28"	договор о сотрудничестве	Коррекционно-реабилитационное сопровождение учебно-воспитательного процесса на основе здоровьесберегающих технологий по географии

Взаимодействие с другими российскими организациями и обществами (дополнить?)

- **Ассоциация геологов, геофизиков и инженеров.** На базе Института наук о Земле создана в 2025 г. студенческая ячейка Ассоциации геологов, геофизиков и инженеров Членом экспертного совета Ассоциации является доц. Попов Ю.В.
- **Ассоциация российских географов-обществоведов.** 7 сотрудников Института наук о Земле участвуют в работе регионального отделения АРГО.
- **Всероссийское педагогическое собрание.** Доцент Эртель А.Б. является помощником руководителя регионального отделения организации.
- **Российское минералогическое общество.** На базе Института наук о Земле действует офис Ростовского отделения Российского минералогического общества (РМО). Председатель отделения – доц. Н.В. Грановская, ученый секретарь – доц. Ю.В. Попов.
- **Русское географическое общество.** Членами совета Ростовского областного отделения Русского географического общества (РГО) являются директор Института наук о Земле Кузнецов А.Н. и зав. кафедрой физической географии, экологии и охраны природы проф. Ю.А. Федоров; Ю.А. Федоров является членом центрального экспертного совета, а Кузнецов А.Н. – членом регионального экспертного совета по грантам РГО. Доцент Эртель А.Б. является членом комиссии Русского географического общества по географическому и экологическому образованию.
- **Союз изыскателей Юга России:** доц. Хансиварова Н.М., доц. Волков В.Н. – члены Союза Изыскателей. Хансиварова Н.М. – зам. Председателя регионального отделения Союза.

Анализ результатов:

- работает несколько коллективов, деятельность которых поддержана научными грантами по разным научным направлениям;
- повышается уровень научных публикаций (проявленный в росте доли публикаций в издания Q1-2); растет участие аспирантов в публикациях в изданиях ВАК;
- расширяются научные связи за счет вхождения в коллаборации внутри ЮФУ, а также за счет развития научного сотрудничества с российскими и зарубежными партнёрами;
- развиваются научные международные связи, являющиеся значимым элементом развития Института.

Все основные направления научной работы структурного подразделения нами в 2025 г. реализованы.

Успешных будней уходящего года!