**Сведения о достигнутых значениях показателей эффективности НИР и оценка риска недостижения плановых показателей за отчетный период**

Название НИР (ID PURE 116160863)

Руководитель НИР А.Н. Шихов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель качества работы** | **План** | **Факт** |
| Публикации (типа communication, article и review) в научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования (Web of Science Core Collection и (или) Scopus) | 2 | 1 принята, 1 отправлена |
| из них в научных журналах первого и второго квартилей, (квартиль журнала определяется по квартилю наивысшей из имеющихся тематик журнала по данным на момент представления таблицы) | 1 | 1 принята, 1 отправлена |
| Рецензируемые доклады в основной программе конференций по тематической области Computer Science уровня A и A\* по рейтингу CORE, опубликованные в сборниках конференций или зарубежных журналах | - |  |
| Прочие публикации в научных журналах, входящих в базу данных Российского индекса научного цитирования (далее – РИНЦ) | 3 | 5 |
| Прочие публикации (препринты и другие) в общепризнанных международных репозиториях по отраслям науки (SSRN, RePEc, arXiv.org и другие) | - |  |
| Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом | 2 | 5 |
| Рецензируемые монографии (при наличии ISBN), рецензируемые энциклопедии (при наличии ISBN) | - |  |
| Главы в рецензируемых монографиях (при наличии ISBN), статьи в рецензируемых энциклопедиях (при наличии ISBN) | - |  |
| Аналитические материалы в интересах (по заказам) органов государственной власти | - |  |
| Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (далее – РИД) | 1 | 1 |
| Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей темы | 80 | 100 |
| Защищенные диссертации по теме научного исследования: | - |  |
| кандидатские | - |  |
| докторские | - |  |
| Количество планируемых к разработке медицинских технологий в рамках научной темы | - |  |

**Сведения о публикациях, подготовленных за отчетный период**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Квартиль | Дата публикации | Наименование публикации | Наименование издания | Библиографическая ссылка (ГОСТ Р. 7.0.5-2008) | Авторы с аффилиациейСПбГУ | Идентификатор (DOI; ISSN; ISBN; Scopus EID и WoS Accession Number; РИНЦ и пр.) | ID PURE |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ЯДРО РИНЦ | Опубликована | Разработка картографической базы данных об опасных гидрологических явлениях (на примере бассейна р. Камы) | Географический вестник | Т.В. Судницына, А.Н. Шихов. Разработка картографической базы данных об опасных гидрологических явлениях (на примере бассейна р. Камы). // Географический вестник = Geographical bulletin. 2024. № 3 (70). С. 178–189. doi: 10.17072/2079-7877-2024-3-178-189 | Андрей Николаевич Шихов | doi: 10.17072/2079-7877-2024-3-178-189 | 125597627 |
| 2 | ЯДРО РИНЦ | Принята в печать | Закономерности распространения наледей подземных вод, их связь с формированием речного стока и опасных явлений в Магаданской области | Водное хозяйство России. Проблемы, технологии, управление | А.А. Землянскова, А.Н. Шихов, О.М. Макарьева, П.А. Никитина. Закономерности распространения наледей подземных вод, их связь с формированием речного стока и опасных явлений в Магаданской области. Водное хозяйство России. Проблемы, технологии, управление. 2025. | Андрей Николаевич ШиховНикитина Полина Андреевна | Принята в печать | 128222322 |
| 3 | ЯДРО РИНЦ | Принята в печать | Моделирование максимальных характеристик стока бассейнов малых рек горной криолитозоны на основе данных плювиографов | Арктика и Антарктика | О. Р. Жунусова, Н. В. Нестерова, О. М. Макарьева. Моделирование максимальных характеристик стока бассейнов малых рек горной криолитозоны на основе данных плювиографов. Арктика и Антарктика. 2025 | Оксана Радиковна ЖунусоваНаталия Вадимовна Нестерова | Принята в печать | 128222190 |
| 4 | Scopus, Q2 | Принята в печать | Влияние нарушенных ландшафтов на формирование стока воды и взвешенных наносов в горной криолитозоне (на примере лесных пожаров в Забайкалье) | Устойчивое развитие горных территорий | Н.В. Нестерова, О.М. МакарьеваВлияние нарушенных ландшафтов на формирование стока воды и взвешенных наносов в горной криолитозоне (на примере лесных пожаров в Забайкалье). Устойчивое развитие горных территорий. 2025 | Наталия Вадимовна Нестерова | Принята в печать | 128222137 |
| 5 | WOS, Q1 | Отправлена | Parameterization and runoff formation processes modeling using the data of the research site Mogot (the Baikal-Amur Main-line area in Eastern Siberia) | Water (MDPI) | Nataliia Nesterova, Olga Makarieva, Ping Wang. Parameterization and runoff formation processes modeling using the data of the research site Mogot (the Baikal-Amur Main-line area in Eastern Siberia). Water.2025 | Наталия Вадимовна Нестерова | Отправлена | 128222466 |
| 6 | РИНЦ | Опубликована | Исследование формирования опасных паводков на нарушенных территориях вследствие золотодобычи на примере р. Берелех | Сборник материалов участников международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых в рамках XX Большого Географического фестиваля, посвященного празднованию 300-летия Санкт-Петербургского государственного университета и Российской академии наук | Никитина П.А. Исследование формирования опасных паводков на нарушенных территориях вследствие золотодобычи на примере р. Берелех // Сборник материалов участников международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых в рамках XX Большого Географического фестиваля, посвященного празднованию 300-летия Санкт-Петербургского государственного университета и Российской академии наук. Санкт-Петербург: Свое издательство, 2024. С. 182-187  | Никитина Полина Андреевна | Опубликована | 127653710 |
| 7 | РИНЦ | Опубликована | Сравнение гидрологических моделей HBV-light и Гидрограф для моделирования стока рек, расположенных в горной криолитозоне Северо-Востока | Материалы международного научного форума «Ломоносов-2024» | Никитина П.А. Сравнение гидрологических моделей HBV-light и Гидрограф для моделирования стока рек, расположенных в горной криолитозоне Северо-Востока. 2024. с. 1-2 Материалы международного научного форума «Ломоносов-2024» / отв. Ред. И.А. Алешковский. А.В. Андриянов, Е.А. Антипов, Е.И. Зимаков. [Электронный ресурс] – М.: СИПНН Н.Д. Кондратьева, 2024. С. 1-2 | Никитина Полина Андреевна | Опубликована | 127701386 |

**Сведения о выявленных результатах интеллектуальной деятельности (РИД) за отчетный период**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Номер государственной регистрации (в ЕГИСУ) | Наименование | Вид РИД | Дата подачи заявки или выдачи патента, свидетельства | ID PURE |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 9 |
| 1 | №2024622887 | О.М. Макарьева, Н.В. Нестерова, А.А. Землянскова, П. А. Никитина. База данных для исследования за период 1948–1997 гг. изменений стока различной дискретности в условиях изменения климата на примере рек Колымской водно-балансовой станции» (KVBSQ). | База данных | Дата выдачи свидетельства 02.07.2024 г.  | 125597786 |

**Сведения о Докладах на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом, подготовленных за отчетный период**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Докладчик | Наименование доклада | Дата доклада | Место проведения конференции | Название конференции, семинара | Статус доклада(пленарный, секционный, стендовый) | Ссылка на веб-страницу | ID PURE |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | А.Н. Шихов | Система мониторинга и прогноза опасных гидрологических явлений пос. Усть-Омчуг (Магаданская область) | 26.09.2024 | г. Пермь | II Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Цифровая география» | секционный | https://xn--80aacgackdshf3de3ag2d2bxk.xn--p1ai/cifrovaya-geografiya  | 125597523 |
| 2 | П.А. Никитина | Моделирование стока рек в условиях антропогенных и климатических изменений | 26.09.2024 | г. Пермь | II Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Цифровая география» | секционный | https://xn--80aacgackdshf3de3ag2d2bxk.xn--p1ai/cifrovaya-geografiya  | 125342281 |
| 3 | П.А. Никитина | Исследование формирования опасных паводков на нарушенных территориях вследствие золотодобычи на примере р. Берелех | 05–07 04.2024 | г. Санкт-Петербург | Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых в рамках ХХ Большого Географического Фестиваля | секционный | https://vk.com/bgf\_spb | 125341550 |
| 4 | П.А. Никитина | Сравнение гидрологических моделей HBV/light и Гидрограф для моделирования стока рек, расположенных в горной криолитозоне Северо-Востока  | 12-26 04.2024 | г. Москва | XXXI Международная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов»  | секционный | https://lomonosov-msu.ru/rus/event/9000/?ysclid=m1uc3gcdq8337769822 | 125342357 |
| 5 | О.Р. Жунусова | Оценка параметров гидрологической модели для горной криолитозоны Северо-Востока на основе данных наблюдения Колымской водно-балансовой станции | Ноябрь 2024 г.  | Иркутск | Международная научная конференция «Фундаментальная география в Сибири: этапы развития, результаты и перспективы» | секционный | https://igsbras.ru/conferences/fundamentalnaya-geografiya-v-sibiri-etapy-razvitiya-rezultaty-i-perspektivy | 127876085 |

Руководитель НИР внс\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_А.Н. Шихов/\_\_24.11.2024

 должность подпись расшифровка дата