Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Всероссийский научно-исследовательский геологический институт

им. А.П. Карпинского»

**ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА**

**Прищепенко Диана Владиславовна**



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Направление | | 05.06.01 | Науки о Земле |  |  |
| Специальность | | 25.00.09 | Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых |  |  |
| Образование | |  | Санкт-Петербургский государственный университет. Магистр геологии. Специализация – геохимия и минералогия,  год окончания ВУЗа - 2018 |  |  |
| Место работы | |  | ВСЕГЕИ. Центр морской геологии. Отдел региональной геоэкологии и морской геологии |  |  |
| Зачислена в очную аспирантуру | |  |  | Приказ № 284 от 26.10.2018 г. |  |
| Срок обучения | | 01.11.2018 - 31.10.2021 г. |  |  |  |
| Курс | | 2 |  |  |  |
| Научный руководитель | |  | Григорьев Андрей Глебович, кандидат геолого-минералогических наук | Приказ № 45 от 22.02.2019 г. |  |
| Тема диссертации | |  | Реконструкция палеогеографических условий осадконакопления на основе литолого-геохимической характеристики верхненеоплейстоценовых и голоценовых отложений восточной части Финского залива | Приказ № 333 от 10.12.2019 г. |  |
| Результаты освоения ООП:  кандидатский минимум | | | История и философия науки  Реферат по философии "История развития геохимии как науки геологического цикла" (отлично) | Приказ № 322 от 03.12.2018 г. | Отлично |
| Английский язык | Приказ № 322 от 03.12.2018 г. | Отлично |
| Специальность | Приказ № 332 от 12.12.2018 г. | Отлично |
| Аттестация | 1 курс 2019 г. | | Второе полугодие | Приказ № 333 от 10.12.2019 г. |  |
| 2 курс 2020 г. | | Первое полугодие |  |  |
| Второе полугодие |  |  |
| 3 курс 2021 г. | | Первое полугодие |  |  |
| Второе полугодие |  |  |
| Публикации | 1. Прищепенко Д. В. Моделирование миграции нитратного загрязнения подземных вод в северо-восточной части Ижорской возвышенности // Материалы пятой Международной научно-практической конференции теоретических и прикладных разработок молодых ученых «Современные научно-практические решения и подходы. 2016». Москва, 2016.  2. Прищепенко Д. В. Цианидное загрязнение водоносных горизонтов в районе золотодобывающего предприятия // «Высшая школа». Изд-во Инфинити. Уфа, 2016.  3. Прищепенко Д.В., Кондакова В.Н. Эколого-геохимические особенности участка месторождения Кители // Сборник статей Международной научно-практической конференции «Тенденции развития современной науки». Самара, 2017.  4. Кузнецов М.В., Пришепенко Д.В. Оценка содержания тяжелых металлов в донных отложениях водохранилища Сестрорецкий разлив // «Аллея науки». Москва, 2017 (РИНЦ)  5. Турова М.А., Подлипский И.И., Зеленковский П.С., Кондакова В.Н., Прищепенко Д.В., Агеева О.В., Казанцева М.И., Седнева Л.Н. Эколого-геологическая оценка территории национального парка Смоленское поозерье» // VII Молодежный Конгресс по итогам практик. МГУ им. Ломоносова, 2015, Москва.  6. С.Б. Лобач-Жученко, С.Г. Скублов, Ю.С. Егорова, Д.В. Прищепенко, О.Л. Галанкина. «Особенности состава и строения циркона из гарцбургита как критерий генезиса породы (Побужский комплекс, Украинский щит), в печати.  7. Khorikov V. I., Neevin I. A., Sergeev A.Yu., Prishchepenko D. V. Results of geological hazards monitoring of the South-Eastern Baltic coastal zone (Russian sector) (в печати).  8. Grigoriev A.G., Prischepenko D.V., Zhamoida V.A. Geochemistry of Late Pleistocene – Holocene deposits of the Eastern Gulf of Finland (в печати) | | | | |