Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Всероссийский научно-исследовательский геологический институт

 им. А.П. Карпинского»

 **ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА**

 **Коннов Артем Григорьевич**



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Направление | 05.06.01 | Науки о Земле |  |  |
| Специальность | 25.00.01 | Общая и региональная геология |  |  |
| Образование |  | Санкт-Петербургский государственный университет. Магистр геологии, специализация - тектоника и региональная геология; год окончания ВУЗа – 2013  |  |  |
| Место работы |  |  ВСЕГЕИ, отдел методики ГГК и ГСР |  |  |
| Зачислен в заочную аспирантуру |  |  | Приказ № 184 от 17.07.2018 г. |  |
| Срок обучения | 16.07.2018 г. - 15.07.2022 г. |  |  |  |
| Курс | 2 |  |  |  |
| Научные руководители |  | Шишкин Михаил Александрович, кандидат геолого-минералогических наук | Приказ № 184 от 17.07.2018 г. |  |
| Тема диссертации |  | Стратиграфия девонско-каменноугольных батиальных отложений, тектоника и история геологического развития зоны сочленения Полярного Урала и Пай-Хоя в позднем палеозое | Приказ № 146 от 10.06.2019 г. |  |
| Результаты освоения ООП:кандидатский минимум | История и философия наукиРеферат по философии "История изучения Полярного Урала и Пай-Хоя: взаимоотношения структур" (хорошо) |  | Хорошо |
| Английский язык |  | Отлично |
| Специальность | Приказ № 136 от 24.05.2018 г. | Отлично |
| Аттестация  | 1 курс 2019 г. |  | Приказ № 146 от 10.06.2019 г. |  |
| 2 курс 2020 г. |  |  |  |
| 3 курс 2021 г. |  |  |  |
| 4 курс 2022 г. |  |  |  |
| Публикации | 1. Коннов А.Г. Новые данные о геологическом строении западной части Байдарацкого аллохтона. Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: материалы 26-й научной конференции. Сыктывкар: Геопринт, 2015. — 204 с. 2. Коннов А.Г., Шишкин М.А. Каменноугольные отложения зоны сочленения Полярного Урала и Пай-Хоя. Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: материалы 26-й научной конференции. Сыктывкар: Геопринт, 2017. — 304 с.3. Шишкин М.А., Шкарубо С.И., Коннов А.Г. Особенности тектонического строения полярного сегмента Урало-Новоземельской складчатой системы. Материалы международной научно-практической конференции, приуроченной к 45-летию ОАО «МАГЭ» «Современный этап геологического изучения Арктики и континентального шельфа России – проблемы и перспективы освоения минеральных ресурсов». Мурманск, 20174. Сычев С.Н., Ивлева А.С., Петров С.Ю., Петрова М.Н., Ершова В.Б., Веселовский Р.В., Коннов А.Г. Реконструкция источников сноса терригенных пород базальных уровней уралид Байдарацкого аллохтона (Полярный Урал): результаты U-Pb изотопного датирования обломочных цирконов // Вестник московского Университета. Серия 4. Геология. 2017. № 2. С. 16-245. Червяков Р.В., Коннов А.Г., Салдин В.А., Шишкин М.А. Новые данные о полезных ископаемых зоны сочленения Полярного Урала и Пай-Хоя. Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: материалы 26-й научной конференции. Сыктывкар: Геопринт, 2017. — 304 с.6. Shishkin M.A., Konnov A.G. Age of folding and relationships of Pai-Khoi – Novaya Zemlya and Urals orogenic belts. 35th International Geological Congress Abstracts7.  Петров С. Ю., Коннов А. Г., Червяков Р. В., Петрова М. Н. и др. Государственная геологическая карта Российской Федерации масштаба 1 : 200 000 (издание второе). Серия Полярно-Уральская. Листы 42-XXV, XXVI (Яры). Объяснительная записка. – СПб: Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2018. 149 с. |