Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Всероссийский научно-исследовательский геологический институт

им. А.П. Карпинского»

**ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА**

**Леденгский Роман Андреевич**



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Направление | 05.06.01 | Науки о Земле |  |  |
| Специальность | 25.00.10 | Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых |  |  |
| Образование |  | Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Магистр геологии;  год окончания ВУЗа – 2017 |  |  |
| Место работы |  | ВСЕГЕИ, Норильский филиал |  |  |
| Зачислен в заочную аспирантуру |  |  | Приказ № 284 от 26.10.2018 г. |  |
| Срок обучения | 01.11.2018 г. - 31.10.2023 г. |  |  |  |
| Курс | 2 |  |  |  |
| Научные руководители |  | Лазарев Федор Дмитриевич, кандидат геолого-минералогических наук | Приказ № 45 от 22.02.2019 г. |  |
| Тема диссертации |  | Критерии прогноза эндогенного золотого оруденения по аэрогеофизическим данным на примере северной части Балыгычано-Сугойского прогиба (Магаданская область) | Приказ № 45 от 22.02.2019 г. |  |
| Результаты освоения ООП:  кандидатский минимум | | История и философия науки  Реферат по философии: "Становление и развитие аэрогеофизических методов" (отлично) | Приказ № 322 от 03.12.2018 г. | Отлично |
| Английский язык | Приказ № 322 от 03.12.2018 г. | Отлично |
| Специальность | Приказ № 299 от 07.11.2018 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. |  |  |  |
| 5 курс 2023 г. |  |  |  |
| Публикации | 1. Леденгский Р.А. Использование методов гамма спектрометрии для выделения слабомагнитных алмазоносных кимберлитов / науч. рук. Л. П. Рихванов // Проблемы геологии и освоения недр: труды XX Международного симпозиума имени академика М. А. Усова. – Томск: Изд-во ТПУ, 2016. С. 229–231.  2. Ledengskiy R. A. Use of gamma-ray spectrometry for identifying weakly magnetic diamondiferous kimberlites/ Ресурсоэффективным технологиям – энергию и энтузиазм молодых: сборник научных трудов VII Всероссийской конференции / – Томск: Изд-во ТПУ, 2016. С. 256–258.  3. Леденгский Р. А. Анализ проявленности урановых месторождений типа «несогласия» в аэрогеофизических полях / науч. рук. Л. П. Рихванов // Проблемы геологии и освоения недр: труды XXI Международного симпозиума имени академика М. А. Усова. – Томск: Изд-во ТПУ, 2017. С. 229–231.  4. Леденгский Р. А. Анализ проявленности месторождений типа «несогласия» в аэрогеофизических полях / науч. рук. Л. П. Рихванов // Материалы V Международной конференции молодых ученых и специалистов памяти академика А. П. Карпинского. – Санкт-Петербург: ФГБУ «ВСЕГЕИ», 2017. С. 82–84.  5. Леденгский Р. А., Лазарев Ф. Д., Кирплюк П. В. Радиогеохимическое картирование метасоматической зональности / науч. рук. П. В. Кирплюк // Проблемы геологии и освоения недр: труды XXII Международного симпозиума имени академика М. А. Усова. – Томск: Изд-во ТПУ, 2018. С. 412–413. | | | |