Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Всероссийский научно-исследовательский геологический институт

им. А.П. Карпинского»

**ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА**

**Степанова Мария Сергеевна**



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Направление | 05.06.01 | Науки о Земле |  |  |
| Специальность | 25.00.04 | Петрология, вулканология |  |  |
| Образование |  | Санкт-Петербургский государственный университет. Магистр геологии. Специализация – геология и экономическая оценка месторождений полезных ископаемых континентов и океанов,  год окончания ВУЗа - 2014 |  |  |
| Место работы |  | ФГБУ ВНИИОкеангеология, лаборатория инженерной геологии дна Мирового океана |  |  |
| Зачислена в заочную аспирантуру |  |  | Приказ № 284 от 26.10.2018 г. |  |
| Срок обучения | 01.11.2018 - 31.10.2022 г. |  |  |  |
| Курс | 2 |  |  |  |
| Научный руководитель |  | Кашин Сергей Васильевич, кандидат геолого-минералогических наук | Приказ № 45 от 22.02.2019 г. |  |
| Тема диссертации |  | Гидротермально-метасоматические процессы и их влияние на минеральный состав и изменчивость физико-механических свойств магматических пород (Российский Разведочный район, Атлантический океан) | Приказ № 45 от 22.02.2019 г. |  |
| Результаты освоения ООП:  кандидатский минимум | | История и философия науки  Реферат по философии "Объекты, методы и история развития вулканологии" (отлично) | Приказ № 322 от 03.12.2018 г. | Хорошо |
| Английский язык | Приказ № 322 от 03.12.2018 г. | Отлично |
| Специальность | Приказ № 319 от 03.12.2018 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. Степанова М.С., Добрецова И.Г., Францева Т.Н. Минеральный состав и физические свойства сульфидных руд гидротермального рудного поля «Юбилейное» // Материалы V Международной конференции молодых ученых и специалистов «Новое в геологии и геофизике Арктики, Антарктики и Мирового океана», посвященной 100-летию со дня рождения В. Н. Соколова / Отв. ред. Д. Е. Доречкина. – СПб: ФГБУ «ВНИИОкеангеология», 2016. 79 с.  2. Келль Д.Л., Степанова М.С., Рыбалко В.Е., Щербаков В.А. Комплекс инженерно-геологических изысканий при проведении мониторинга геологической среды залива Петра Великого // Материалы XII общероссийской научно-практической конференции "Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации». 2016 г.  3. Степанова М.С., Кондратенко А.В., Келль Д.Л., Добрецова И.Г., Бельтенев В.Е. Влияние серпентинизации на физические свойства гипербазитов // Материалы VI Международной конференции молодых ученых и специалистов «Новое в геологии и геофизике Арктики, Антарктики и Мирового Океана», посвященной 70-летию основания НИИГА – ВНИИОкеангеология / Отв. ред. А. С. Бич. – СПб: ФГБУ ВНИИОкеангеология», 2018. 106 с.  4. Anatoly V. Kondratenko, Igor V. Egorov, Victor N. Ivanov , Dmitry L. Kell, Maria S. Stepanova Physical-Mechanical Properties of the Bottom Formations of the Hydrothermal Ore Fields on the Mid-Atlantic Ridge. Proceedings of the Twenty-eighth (2018) International Ocean and Polar Engineering Conference Sapporo, Japan, June 10-15, 2018. Copyright 2018 by the International Society of Offshore and Polar Engineers (ISOPE) ISBN 978-1-880653-87-6; ISSN 1098-6189 | | | |