Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Всероссийский научно-исследовательский геологический институт

им. А.П. Карпинского»

**ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА**

**Гребенкина Наталья Юрьевна**



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Направление | 05.06.01 | Науки о Земле |  |  |
| Специальность | 25.00.12 | Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений |  |  |
| Образование |  | Санкт-Петербургский государственный университет. Магистр. Нефтегазовое дело. Специализация – геология нефти и газа,  год окончания ВУЗа - 2016 |  |  |
| Место работы |  | ООО «Газпромнефть НТЦ» |  |  |
| Зачислена в заочную аспирантуру |  |  | Приказ № 284 от 26.10.2018 г. |  |
| Срок обучения | 01.11.2018 - 31.10.2023 г. |  |  |  |
| Курс | 2 |  |  |  |
| Научный руководитель |  | Видик Светлана Владимировна, кандидат геолого-минералогических наук | Приказ № 45 от 22.02.2019 г |  |
| Тема диссертации |  | Геологическое строение и перспективы нефтеносности средне-верхнедевонских отложений в пределах осевой части Муханово-Ероховского прогиба (Оренбургская область) | Приказ № 45 от 22.02.2019 г |  |
| Результаты освоения ООП:  кандидатский минимум | | История и философия науки  Реферат по философии "Научные основы изучения нетрадиционных ресурсов углеводородов и технологии их разработки" (отлично) | Приказ № 322 от 03.12.2018 г. | Отлично |
| Английский язык |  |  |
| Специальность |  |  |
| 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. Попов В.В., Иосифиди А.Г., Гребенкина Н.Ю. Результаты изучения палеомагнетизма триасовых базальтов и верхнепермских отложений р. Адзьвы, гряда Чернышева/Материалы международной школы-семинара “Проблемы палеомагнетизма и магнетизма горных пород/Отв. ред. В.П.Щербаков, Санкт-Петербург, Петергоф, 8-12 октября 2012. СПб: СОЛО. 2012. С. 197-201. 2. Popov V.V., Iosifidi A.G., Grebenkina N. Yu. Palaeomagnetic results for Triassic basalts and Permian sedimentary rocks from river Adz’va, Chernyshov Range//9th International Conference\PROBLEMS OF GEOCOSMOS". СПб: Соло, 2012. p.66-67 3. Гребенкина Н. Ю. Палеомагнитные исследования триасовых базальтов гряды Чернышева (научный руководитель: к. ф.-м. н., доц. А.Г. Иосифиди, ВНИГРИ). XII конференция студенческого научного общества «Геология в различных сферах», Санкт-Петербург. 2013. С. 24-25 4. Гребенкина Н. Ю. Метод естественного электрического поля при структурно-геологическом картировании докембрийских графитизированных разломов Северного Приладожья (научный руководитель: к. г.-м. н., доц. М.П. Кашкевич, СПбГУ). XIII конференция студенческого научного общества «Геология в различных сферах», Санкт-Петербург. 2014. С. 54-55 5. Гребенкина Н.Ю. Применение методики двух растворов при изучении разреза скважин на Юськинском нефтяном месторождении (Удмуртия) (научный руководитель: к. г.-м. н., доц. А.К. Сараев, СПбГУ). XIX конференция студенческого научного общества «Геология в различных сферах», Санкт-Петербург. 2015. С. 59-61 6. Вашкевич А.А., Стрижнев К.В., Шашель В.А., Захарова О.А., Касьяненко А.А., Заграновская Д.Е., Гребенкина Н.Ю. Прогноз перспективности зон в отложениях доманикового типа на территории Волго-Уральской нефтегазоносной провинции. // Нефтяное хозяйство. 2018. №12. С. 11-14. 7. Заграновская Д.Е., Гребенкина Н.Ю. и др. «Сопровождение работ по оценке потенциала баженовского горизонта по месторождениям ЗАО «ХМНС». Договор № ГНА-388/14Д от 3 декабря 2014 г., Санкт-Петербург, 2015 г. 8. «Итоги ГРР за второе полугодие 2016 года по расширенной программе исследования поисково-разведочных скважин с целью доизучения баженовского комплекса на лицензионных участках ОАО «Газпром нефть»», Санкт-Петербург, 2016 г. 9. Гаврилов А.Е., Гребенкина Н.Ю. и др. «Аналитическое сопровождение и экспертиза научно-исследовательских работ (НИР) выполняемых по трем лицензионным участкам: Южно-Лунгорский - 1, Юильский - 4, Юильский - 5. Участие в подготовке пакета документов для принятия инвестиционного решения». Договор № ГНА-060/16Д-02 от 31 августа 2016 г., Санкт-Петербург, 2016 г. 10. Заграновская Д.Е., Гребенкина Н.Ю. и др. «Разработка технологии прогноза перспективности нефтегазоностности доманиковых отложений в Волго-Уральской НГП. Этап Поиск». Договор № ГНА-156/15Д от 17 апреля 2015 г, Санкт-Петербург, 2016 г. 11. Заграновская Д.Е., Гребенкина Н.Ю. и др. «Разработка технологии прогноза перспективности нефтегазоностности доманиковых отложений в Волго-Уральской НГП. Выбор. Этап 1». Договор № ГНА-681/17Д от 22 декабря 2017 г, Санкт-Петербург, 2017 г. 12. Заграновская Д.Е., Гребенкина Н.Ю. и др. «Разработка технологии прогноза перспективности нефтегазоностности доманиковых отложений в Волго-Уральской НГП. Выбор. Этап 2». Договор № ГНА-681/17Д от 22 декабря 2017 г, Санкт-Петербург, 2018 г. | | | |