

Руслан Зайнуллин

Студент

Биография

Готов поделиться с бесценным профессиональным опытом и знаниями, полученными в научной, учебной и производственной деятельности.

Профессиональный опыт

Апрель 2019-По настоящее время - Главный специалист - Роснефть, РН-БашНИПИнефть, Россия

- Макроскопическое описание и корреляция геологических разрезов, литологическое описание керна, минералого-петрографическое описание шлифов карбонатных и терригенных пород, составление литолого-стратиграфических колонок, анализ гранулометрического и химического состава пород, литолого-фациальный анализ, обобщение литологического описания скважин и написание отчетов.
Детальное изучение высокоуглеродистых доманиковых отложений в естественных разрезах и проведение учебных семинаров.
Метрологическое сопровождение лабораторного оборудования.
- Обучение персонала

Сентябрь 2013-По настоящее время - Старший преподаватель, доцент - Башкирский государственный университет, Россия

- Разработка учебной программы бакалавриата и компетенций, составление РПД, преподавание дисциплин по геологии (введение в специальность, стратиграфия, седиментология, литология), проведение выездных учебных практик по общей геологии и геокартированию, семинаров и конференций
- Разработка учебных программ
- Обучение персонала
- Проведение проверки знаний/ассесмент

Ноябрь 2010-По настоящее время - Научный сотрудник - Институт геологии УФИЦ РАН, Россия

- Макроскопическое описание геологических разрезов и их корреляция, минералого-петрографическое описание шлифов, составление литологических колонок, анализ гранулометрического и химического состава пород, построение седиментологических колонок и диаграмм, поиск макро и микро палеофауны.
Проведение конференций, организация международной геологической экскурсии и участие в полевых экспедиционных работах.

Образование и квалификации

Вид	Имя
-----	-----

2013 - 2018, Кандидат наук	Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, литология
2008 - 2013, Высшее	Башкирский государственный университет, Уфа, геология
2020	МГУ, Практическая седиментология, 40 часов
2020	МГУ, Практическое применение данных литологии, геохимии, петрофизики при изучении высокоуглеродистых формаций, 16 часов
2020	Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Литолого-фациальный анализ нефтегазоносных толщ, 40 часов
2019	ПАО «НК «РОСНЕФТЬ», Седиментология и фациальный анализ карбонатных резервуаров углеводородов, 36 часов
2013	РГГРУ, Москва, 3D моделирование МПИ в программе Micromine, 40 часов

Язык: Русский