

Кафедра бурения скважин

ФИО аспиранта	Научный руководитель	Тема диссертации	Срок обучения
1. Будовская Маргарита Евгеньевна 25.00.15	проф. Двойников М.В.	Разработка углеводородных систем заканчивания скважин с низкими забойными температурами	01.10.2018 01.10.2022
2. Гизатуллин Руслан Рамилевич 25.00.15	проф. Двойников М.В.	Обоснование и разработка методов вскрытия газогидратных залежей управлением термодинамическим состоянием системы в скважине	01.10.2018 01.10.2022
3. Куншин Андрей Андреевич 25.00.15	проф. Двойников М.В.	Обоснование и разработка технологии управления динамической нагрузки на долото	01.10.2018 01.10.2022
4. Пантюхин Антон Андреевич 25.00.15	проф. Двойников М.В.	Обоснование и разработка составов технологических жидкостей для предупреждения осложнений при бурении наклонно направленных скважин	01.10.2018 01.10.2022
5. Сидоров Дмитрий Андреевич 25.00.15	проф. Двойников М.В.	Разработка системы сшивателей и технологии изоляции рапосодержащих пластов при бурении скважин	01.10.2019 01.10.2023
6. Васильев Дмитрий Александрович 25.00.14	доц. Большунов А.В.	Обоснование технологии бурения скважин во льду снарядами на грузонесущем кабеле с продувкой воздухом	01.10.2019 01.10.2023
7. Петров Павел Владимирович 25.00.15	проф. Двойников М.В.	Обоснование и разработка технологии разобщения интервалов с использованием ферромагнитных жидкостей	01.10.2020 01.10.2024
8. Розенцвет Александр Викторович 25.00.15	проф. Двойников М.В.	Обоснование и разработка ингибирующих растворов при бурении в неустойчивых глинистых породах	01.10.2020 01.10.2024
9. Садыков Марат Ильдарович 25.00.15	доц. Блинов П.А.	Обоснование ингибированного полимерного бурового раствора с повышенной смазочной	01.10.2020 01.10.2024

		способностью для условий наклонно направленного бурения	
10. Шаншеров Александр Владимирович 25.00.15	доц. Блинов П.А.	Разработка и обоснование технологии проведения геофизических исследований при использовании специальных буровых растворов	01.10.2020 01.10.2024