

**УЧРЕЖДЕНИЕ ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
НЕФТЯНОЙ ТЕХНИКУМ**

ПРИКАЗ

от 15.10.2024 г. № 123
г. Ижевск

В связи с реализацией профессиональных образовательных программ по специальностям: «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Бурение нефтяных и газовых скважин», в группах 4ИР21/1, 4ИР21/2, 4ИР21/3, 4ИР21/4, 4ИР21/5, 4Р21, 4Б21, 4ИБ21/1, 4ИБ21/2 и необходимости выполнения и защиты курсового проекта.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить руководителями курсового проектирования по профессиональному модулю «Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений», по междисциплинарному курсу «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» для групп 4ИР21/1, 4ИР21/2, 4ИР21/3, 4ИР21/4, 4ИР21/5, 4Р21, 4Б21, 4ИБ21/1, 4ИБ21/2 Колеватова Алексея Николаевича, Зеленкина Игоря Юрьевича, Волохина Евгения Аркадьевича, Епифанова Юрия Геннадьевича, Самохвалова Александра Автономовича, Латыпова Рината Гаязовича.

2. Назначить руководителями курсового проектирования по профессиональному модулю «Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом», по междисциплинарному курсу «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» для групп 4Б21, 4ИБ21/1, 4ИБ21/2 Волохина Виктора Аркадьевича, Куртеева Алексея Геннадьевича, Бронникова Анатолия Федоровича.

3. Назначить Волохина Евгения Аркадьевича ответственным по нормоконтролю графической части курсового проекта.

4. Руководителям курсового проекта не допускать до защиты студентов, не прошедших нормоконтроль графической части.

5. Закрепить за студентами темы курсовых проектов:

21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

Группа № 4ИР21/1

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема курсового проекта	Ф.И.О. руководителя курсового проекта
1	Батыров Марат Ильнурович	Техника и технология перфорации скважин.	Колеватов А.Н.
2	Бурзанов Дмитрий Валерьевич	Защита от коррозии нефтепромыслового оборудования в условиях месторождения	Зеленкин И.Ю.
3	Вологин Дмитрий Витальевич	Анализ эффективности гидравлического разрыва пласта в условиях месторождения	Волохин Е.А.
4	Глухов Денис Валерьевич	Пластовое давление. Статическое давление на забой скважины. Статический уровень.	Епифанов Ю.Г.
5	Давыдов Дмитрий Валентинович	Пластовое давление. Статическое давление на забой скважины. Статический уровень.	Самохвалов А.А.
6	Ковалев Даниил Антонович	Классификация скважин и ее оборудование.	Латыпов Р.Г.
7	Красильников Никита Владимирович	Методы освоения нефтяных скважин, применяемые в условиях месторождения	Колеватов А.Н.
8	Красноперов Михаил Иванович	Техника и технология спускоподъемных и вращательных операций. Механизация операций.	Зеленкин И.Ю.
9	Ложкин Никита Анатольевич	Механические методы повышения производительности скважин и технологии их проведения в условиях месторождения	Волохин Е.А.
10	Марков Никита Иванович	Ввод в эксплуатацию горизонтальных скважин, как один из способов повышения нефтеотдачи пластов в условиях месторождения	Епифанов Ю.Г.
11	Попов Ярослав Николаевич	Химические методы увеличения продуктивности скважин в условиях месторождения	Самохвалов А.А.
12	Серебrenников Кирилл Владимирович	Оптимизация работы механизированного фонда скважин на примере месторождения	Латыпов Р.Г.
13	Тесаков Михаил Александрович	Эксплуатация скважин струйными насосными установками	Колеватов А.Н.
14	Харин Григорий Анатольевич	Система сбора и подготовки продукции добывающих скважин. Насосные и компрессорные станции.	Зеленкин И.Ю.

15	Юминов Данил Константинович	Технология и оборудование для сбора и подготовки газа и конденсата (адсорберы, компрессоры).	Волохин Е.А.
16	Лисин Арсений Станиславович	Методы удаления песчаных пробок в скважинах механизированного фонда месторождения	Елифанов Ю.Г.
17	Дёмин Лев Максимович	Методы увеличения нефтеотдачи пласта наместорождении	Самохвалов А.А.
18	Широбоков Алексей Дмитриевич	Исследование скважин методом гидропрослушивания	Латыпов Р.Г.
19	Семенов Даниил Сергеевич	Методы теплового воздействия на пласт наместорождении	Колеватов А.Н.
20	Янтимиров Андрей Алексеевич	Комплексные методы воздействия на призабойную зону скважин в условиях месторождения	Зеленкин И.Ю.

Группа № 4ИР21/2

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема курсового проекта	Ф.И.О. руководителя курсового проекта
1	Агафонов Александр Макарович	Оптимизация работы скважины заменой насоса в условиях месторождения	Волохин Е.А.
2	Богатырев Илья Сергеевич	Анализ эффективности гидравлического разрыва пласта в условиях месторождения	Елифанов Ю.Г.
3	Балтачев Александр Александрович	Борьба с образованием песчаных пробок в нефтяных скважинах в условиях месторождения	Самохвалов А.А.
4	Бяков Роман Сергеевич	Способы ограничения притока воды в нефтяных скважинах	Латыпов Р.Г.
5	Вершинин Роман Александрович	Определение технологической эффективности от внедрения гидроразрыва пласта на объекте.....месторождения.	Колеватов А.Н.
6	Галиханов Антон Олегович	Выпадение солей в скважине и методы борьбы в условияхместорождения	Зеленкин И.Ю.
7	Зорин Егор Андреевич	Методы увеличения нефтеотдачи пласта наместорождении	Волохин Е.А.
8	Королев Иван Сергеевич	Ввод в эксплуатацию горизонтальных скважин, как один из способов повышения нефтеотдачи пластов в условиях месторождения	Елифанов Ю.Г.
9	Коротков Евгений Алексеевич	Предупреждение отложений парафина в нефтедобывающих скважинах месторождения	Самохвалов А.А.
10	Казаков Егор Алексеевич	Увеличение проницаемости призабойной зоны пласта добывающих скважин наместорождении.	Латыпов Р.Г.
11	Князев Данил Дмитриевич	Оптимизация характеристик эксплуатации скважин штанговыми скважинными насосами	Колеватов А.Н.
12	Карлов Данил Сергеевич	Технология гидропескоструйной перфорации скважин наместорождении	Зеленкин И.Ю.
13	Максимов Станислав Сергеевич	Интенсификация добычи и рациональное использование запасов нефти на..... месторождении.	Волохин Е.А.
14	Охотников Александр Геннадьевич	Системное применение методов интенсификации добычи нефти наместорождении.	Елифанов Ю.Г.
15	Перевозчиков Борис Дмитриевич	Эксплуатация скважин гидроприводными насосными установками.	Самохвалов А.А.
16	Поздеев Игорь Владимирович	Повышение производительности скважин применением кислотных обработок призабойной зоны пласта в условиях месторождения	Латыпов Р.Г.
17	Трофимов Роман Евгеньевич	Обработка призабойной зоны пласта поверхностно-активными веществами для увеличения производительности скважин в условиях месторождения	Колеватов А.Н.
18	Юсупов Никита Рашитович	Технология проведения гидроразрыва пластов в скважинах месторождения	Зеленкин И.Ю.
19	Трефилов Александр Евгеньевич	Влияние песка на работу штангового насоса и методы борьбы с ним в условиях месторождения	Волохин Е.А.
20	Дитягьев Артём Александрович	Техника и технология капитального ремонта скважин на ... месторождении	Елифанов Ю.Г.
21	Чашников Алексей Сергеевич	Технология и оборудование для подземного ремонта скважин (матчи, лебедки, талевая система, механизмы заворота, отворота труб и штанг, насосное оборудование, вспомогательное оборудование).	Самохвалов А.А.
22	Григорьев Никита Григорьевич	Технология и оборудование для ликвидации аварий, инструмент для ловильных работ.	Латыпов Р.Г.

Группа № 4 ИР 21/3

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема курсового проекта	Ф.И.О. руководителя курсового проекта
1	Абдуллин Алексей Вильдарович	Техника и технология перфорации скважин.	Колеватов А.Н.
2	Валов Илья Анатольевич	Анализ эффективности работы установок одновременно-раздельной эксплуатации скважин в условиях..... месторождения	Зеленкин И.Ю.
3	Ведерников Владислав Михайлович	Интенсификация добычи и рациональное использование запасов нефти на..... месторождении.	Волохин Е.А.
4	Глебов Иван Анатольевич	Борьба с отложениями при эксплуатации месторождений с высоким содержанием парафина на примереместорождения	Елифанов Ю.Г.

5	Гордейчик Дмитрий Сергеевич	Оптимизация работы механизированного фонда скважин на примереместорождения	Самохвалов А.А.
6	Иванов Сергей Евгеньевич	Предупреждение и ликвидация аварий допущенных в процессе эксплуатации и ремонте скважин наместорождении.	Латыпов Р.Г.
7	Ивонин Илья Александрович	Эксплуатация скважин гидроприводными насосными установками.	Колеватов А.Н.
8	Кашапов Данил Ильгизович	Технология проведения кислотных ванн, обычных кислотных обработок, кислотных обработок под давлением, поинтервальных селективных обработок наместорождении	Зеленкин И.Ю.
9	Кашапов Марат Ранисович	Техника и технология сбора и предварительной подготовки скважинной продукции применяемая наместорождении	Волохин Е.А.
10	Квачегин Егор Николаевич	Основные методы увеличения нефтеотдачи в условияхместорождения	Епифанов Ю.Г.
11	Козырев Даниил Романович	Анализ эффективности гидравлического разрыва пласта в условиях месторождения	Самохвалов А.А.
12	Лекомцев Роман Алексеевич	Технология и оборудование для обработки и использования пластовых и сточных вод.	Латыпов Р.Г.
13	Меньков Данил Сергеевич	Химические методы увеличения продуктивности скважин в условиях месторождения	Колеватов А.Н.
14	Михалев Иван Алексеевич	Резервуары и резервуарные парки.	Зеленкин И.Ю.
15	Новоселов Кирилл Александрович	Обработка призабойной зоны пласта поверхностно-активными веществами для увеличения производительности скважин в условиях месторождения	Волохин Е.А.
16	Перевозчиков Федор Геннадьевич	Классификация скважин и ее оборудование.	Епифанов Ю.Г.
17	Пушин Данил Андреевич	Воздействие на призабойную зону скважинместорождения химическими методами с целью увеличения производительности скважин	Самохвалов А.А.
18	Семенихин Артем Андреевич	Способы добычи высоковязкой нефти, применяемые на месторождении	Латыпов Р.Г.
19	Стерхов Михаил Сергеевич	Технология и оборудование для замера дебита скважин.	Колеватов А.Н.
20	Тebetеев Никита Александрович	Пути повышения продуктивности карбонатных коллекторов в условияхместорождения	Зеленкин И.Ю.
21	Хаев Роман Андреевич	Гидродинамические методы исследования скважин при установившихся режимах фильтрации	Волохин Е.А.
22	Шахмин Тимур Фирдаусович	Повышение производительности скважин проведением гидравлического разрыва пласта в условиях.....месторождения	Епифанов Ю.Г.
23	Федоров Владислав Алексеевич	Тепловые методы воздействия на призабойную зону пласта с целью увеличения производительности скважин в условиях месторождения	Самохвалов А.А.
24	Назаров Андрей Денисович	Воздействие на призабойную зону пескоструйной перфорацией в условиях месторождения	Латыпов Р.Г.

Группа № 4ИР21/4

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема курсового проекта	Ф.И.О. руководителя курсового проекта
1	Венярский Александр Дмитриевич	Оценка выработки запасов объекта.....месторождения.	Колеватов А.Н.
2	Вяткин Кирилл Михайлович	Способы ограничения притока воды в нефтяных скважинах	Зеленкин И.Ю.
3	Гараев Инсаф Ильгамович	Вибрационная обработка скважин для увеличения производительности скважин в условиях месторождения	Волохин Е.А.
4	Дзюба Владислав Дмитриевич	Выпадение солей в скважине и методы борьбы в условияхместорождения	Епифанов Ю.Г.
5	Елкибаев Андрей Алексеевич	Оптимизация характеристик эксплуатации скважин штанговыми скважинными насосами	Самохвалов А.А.
6	Захаров Владимир Александрович	Пластовое давление. Статическое давление на забой скважины. Статический уровень.	Латыпов Р.Г.
7	Иванов Павел Александрович	Исследование скважин методом гидропрослушивания	Колеватов А.Н.
8	Кузьмин Матвей Владимирович	Повышение производительности скважин применением кислотных обработок призабойной зоны пласта в условиях месторождения	Зеленкин И.Ю.
9	Лихачев Егор Олегович	Тепловые методы воздействия на призабойную зону пласта с целью увеличения производительности скважин в условиях месторождения	Волохин Е.А.
10	Лоскутов Александр Александрович	Технология и оборудование для ликвидации аварий, инструмент для ловильных работ.	Епифанов Ю.Г.
11	Макаров Максим Евгеньевич	Технология и оборудование для сбора и подготовки газа и конденсата (адсорберы, компрессоры).	Самохвалов А.А.
12	Салимуллин Рустам Наилевич	Выбор оборудования и повышение эффективности работы при эксплуатации скважин, оборудованной установкой штанговых глубинных насосов наместорождении.	Латыпов Р.Г.
13	Сорокин Глеб Олегович	Особенности исследования газлифтных скважин на установившихся режимах фильтрации	Колеватов А.Н.

14	Федоров Станислав Витальевич	Методы борьбы с асфальтосмолопарафиновыми отложениями при эксплуатации нефтепроводов.	Зеленкин И.Ю.
15	Шмыков Владислав Алексеевич	Гидродинамические методы исследования скважин при установившихся режимах фильтрации	Волохин Е.А.
16	Дмитриев Александр Дмитриевич	Основные методы увеличения нефтеотдачи в условияхместорождения	Елифанов Ю.Г.

Группа № 4ИР21/5

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема курсового проекта	Ф.И.О. руководителя курсового проекта
1	Акчурин Руслан Рафаэльевич	Эксплуатация скважин струйными насосными установками	Самохвалов А.А.
2	Конохов Егор Дмитриевич	Техника и технология капитального ремонта скважин на ... месторождении	Латыпов Р.Г.
3	Курылев Роман Михайлович	Пластовое давление. Статическое давление на забой скважины. Статический уровень.	Колеватов А.Н.
4	Сапунов Егор Сергеевич	Борьба с отложениями при эксплуатации месторождений с высоким содержанием парафина на примереместорождения	Зеленкин И.Ю.
5	Старков Илья Александрович	Резервуары и резервуарные парки.	Волохин Е.А.
6	Урюпин Лев Сергеевич	Технология проведения кислотных ванн, обычных кислотных обработок, кислотных обработок под давлением, поинтервальных селективных обработок наместорождении	Елифанов Ю.Г.

Группа № 4Р21

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема курсового проекта	Ф.И.О. руководителя курсового проекта
1	Ардашев Евгений Геннадьевич	Анализ эффективности работы установок одновременно-раздельной эксплуатации скважин в условиях..... месторождения	Самохвалов А.А.
2	Благодатских Данил Игоревич	Воздействие на призабойную зону скважинместорождения химическими методами с целью увеличения производительности скважин	Латыпов Р.Г.
3	Иванов Николай Александрович	Анализ влияния различных факторов на подачу штангового насоса в условиях месторождения	Колеватов А.Н.
4	Киселев Константин Анатольевич	Вибрационная обработка скважин для увеличения производительности скважин в условиях	Зеленкин И.Ю.
5	Кожевников Виталий Сергеевич	Сбор и подготовка нефти, газа и воды напромысле.	Волохин Е.А.
6	Козявин Вячеслав Денисович	Определение технологической эффективности от внедрения гидроразрыва пласта на объекте.....месторождения.	Елифанов Ю.Г.
7	Петров Илья Владимирович	Влияние парафиноотложений на работу штангового насоса и методы борьбы с ними в условиях.....месторождения	Самохвалов А.А.
8	Прядкина Екатерина Сергеевна	Резервуары и резервуарные парки.	Латыпов Р.Г.
9	Репин Антон Анатольевич	Влияние песка на работу штангового насоса и методы борьбы с ним в условиях месторождения	Колеватов А.Н.
10	Репин Владислав Сергеевич	Изучение основных причин образования АСПО, осложняющих эксплуатацию добывающих скважин и методы борьбы с ними в условиях..... месторождения	Зеленкин И.Ю.
11	Сабреков Вячеслав Дмитриевич	Технология и оборудование для подземного ремонта скважин (мачты, лебедки, талевая система, механизмы заворота, отворота труб и штанг, насосное оборудование, вспомогательное оборудование).	Волохин Е.А.
12	Сандалов Данил Сергеевич	Выбор оборудования и повышение эффективности работы при эксплуатации скважин, оборудованной установкой штанговых глубинных насосов наместорождении.	Елифанов Ю.Г.
13	Скворцов Владимир Павлович	Исследования скважин, неисправности в работе СШНУ. Динамометрирование	Самохвалов А.А.
14	Титов Денис Сергеевич	Методы теплового воздействия на пласт наместорождении	Латыпов Р.Г.
15	Трапезников Никита Юрьевич	Технология и оборудование для обработки и использования пластовых и сточных вод.	Колеватов А.Н.
16	Широбоков Руслан Андреевич	Комплексные методы воздействия на призабойную зону скважин в условиях	Зеленкин И.Ю.
17	Калининский Кирилл Вячеславович	Технология проведения кислотных ванн, обычных кислотных обработок, кислотных обработок под давлением, поинтервальных селективных обработок наместорождении	Волохин Е.А.
18	Шадрин Данил Александрович	Технология и оборудование для замера дебита скважин.	Елифанов Ю.Г.
19	Нургоянов Захар Александрович	Борьба с образованием песчаных пробок в нефтяных скважинах в условиях месторождения	Самохвалов А.А.
20	Карачев Юрий Игоревич	Техника и технология перфорации скважин.	Латыпов Р.Г.
21	Плешаков Сергей Александрович	Исследование скважин, оборудованных штанговыми насосными установками, в условиях	Колеватов А.Н.
22	Князев Илья Алексеевич	Классификация скважин и ее оборудование.	Зеленкин И.Ю.
23	Харисов Камилль Альбертович	Способы ограничения притока воды в нефтяных скважинах	Волохин Е.А.

24	Перминов Вадим Алексеевич	Эксплуатация скважин струйными насосными установками	Епифанов Ю.Г.
25	Васильев Игорь Алексеевич	Одновременно-раздельной эксплуатации нескольких пластов одной скважиной наместорождении	Самохвалов А.А.
26	Гришук Тимур Александрович	Оценка выработки запасов объекта.....месторождения.	Латыпов Р.Г.

21.02.02 «Бурение нефтяных и газовых скважин»

Группа № 4ИБ21/1

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема курсового проекта	Ф.И.О. руководителя курсового и дипломного проекта
1	Беспоясов Александр Вячеславович	Буровых установках для сверхглубокого бурения: анализ современных технологий и их применения.	Бронников А.Ф.
2	Богданаш Артур Георгиевич	Исследование технологий бурения высокотемпературных нефтяных и газовых скважин: современные подходы и инновации.	Куртеев А.Г.
3	Бочкарев Денис Дмитриевич	Магнезиальные цементы. Критерии оценки качества крепи в соленосных отложениях.	Волохин В.А.
4	Гагарин Антон Павлович	Оборудование для бурения вертикальных скважин	Бронников А.Ф.
5	Глухов Кирилл Андреевич	Использование новых технологий управления траекторией бурения наклонно-направленных скважин	Куртеев А.Г.
6	Дружинин Кирилл Александрович	Анализ современных технологий механизации и автоматизации операций верхового рабочего в бурении:	Волохин В.А.
7	Касимов Ренат Тагирович	Методы предотвращения аварий с бурильными колоннами: современные технологии и подходы	Бронников А.Ф.
8	Косарев Ярослав Александрович	Принципы работы и конструктивные особенности роторно-управляемых систем: анализ технологий и их применения в бурении.	Куртеев А.Г.
9	Коткин Данил Дмитриевич	Технологии бурения на обсадной колонне (Исследование новых технологий и трендов в бурении на обсадной колонне, включая автоматизацию и цифровизацию процессов.)	Волохин В.А.
10	Кудрявцев Никита Алексеевич	Технологии утилизации бурового шлама и отходов бурения в РФ	Бронников А.Ф.
11	Кузьмин Захар Андреевич	Выбор и оптимизация ловильного инструмента для различных условий бурения"	Куртеев А.Г.
12	Миронов Максим Артемович	Разработка эффективных методов цементирования скважин в условиях осложненного бурения	Волохин В.А.
13	Муратов Никита Михайлович	Оборудование для очистки бурового раствора.	Бронников А.Ф.
14	Мухамадеев Руслан Занатулович	Оптимизация параметров бурового раствора для повышения скорости бурения	Куртеев А.Г.
15	Радаев Сергей Дмитриевич	Контроль за параметрами режима бурения. Выбор оптимального режима бурения для конкретных горно-геологических условий.	Волохин В.А.
16	Сабуров Владислав Дмитриевич	Забойные двигатели. Виды забойных двигателей, критерии их применения.	Бронников А.Ф.
17	Соколов Денис Сергеевич	Бурение боковых стволов. Особенности технологии и применяемого оборудования.	Куртеев А.Г.
18	Чепцов Кирилл Дмитриевич	Оптимизация работы силовых приводов буровых установок: методы повышения эффективности и надежности в условиях экстремальных нагрузок.	Волохин В.А.
19	Шаушкин Алексей Владимирович	Управление бурением наклонно-направленных скважин: технологии и системы (Обзор современных систем управления и навигации, используемых при бурении наклонно-направленных скважин.)	Бронников А.Ф.
20	Шишулин Александр Сергеевич	Средства контроля параметров бурения.	Куртеев А.Г.
21	Шутов Никита Алексеевич	Осложнения при бурении скважин. Ликвидация поглощений промысловой жидкости.	Волохин В.А.
22	Ахметханов Руслан Хошимович	Буровые лебедки. Расчет механизма подъема лебедки	Бронников А.Ф.
23	Тазиев Альфис Анисович	Анализ эффективности бурения горизонтальных скважин в нефтегазовой отрасли: преимущества, недостатки и экономические аспекты	Куртеев А.Г.
24	Ломаев Данил Иванович	Конструктивные особенности и принципы работы PDC долот: анализ материалов и технологий производства.	Волохин В.А.

Группа № 4Б21

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема курсового проекта	Ф.И.О. руководителя курсового проекта
1	Довлатов Руслан Оразович	Средства контроля параметров бурения.	Бронников А.Ф.
2	Калининский Кирилл Вячеславович	Бурение боковых стволов. Особенности технологии и применяемого оборудования.	Бронников А.Ф.
3	Лопатин Алексей Николаевич	Анализ эффективности бурения горизонтальных скважин в нефтегазовой отрасли: преимущества, недостатки и экономические аспекты	Куртеев А.Г.
4	Микешин Павел Александрович	Осложнения при бурении скважин. Ликвидация поглощений промысловой жидкости.	Волохин В.А.
5	Юлдашев Максат Элшод угли	Выбор и оптимизация ловильного инструмента для различных условий бурения"	Волохин В.А.
6	Щербаков Алексей Юрьевич	Оборудование для очистки бурового раствора.	Куртеев А.Г.

7	Шнипки Андрей Валерьевич	Буровые растворы. Виды и особенности применения.	Бронников А.Ф.
---	--------------------------	--	----------------

Группа № 4ИБ21/2

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема курсового проекта	Ф.И.О. руководителя курсового проекта
1	Ажимов Владислав Андреевич	Осложнения при бурении скважин. Ликвидация поглощений промывочной жидкости.	Волохин В.А.
2	Афанасьев Дмитрий Александрович	Забойные двигатели. Виды забойных двигателей, критерии их применения.	Волохин В.А.
3	Вохин Сергей сергеевич	Сравнительный анализ системы верхнего привода перед классическими комплексами для вращения бурильного инструмента и для спускоподъемных операций.	Куртеев А.Г.
4	Городилов Вадим Сергеевич	Средства контроля параметров бурения.	Бронников А.Ф.
5	Гурецких Роман Николаевич	Буровые растворы. Виды и особенности применения.	Бронников А.Ф.
6	Ермилов Никита Анатольевич	Анализ эффективности бурения горизонтальных скважин в нефтегазовой отрасли: преимущества, недостатки и экономические аспекты	Бронников А.Ф.
7	Загуменов Артем Александрович	Выбор и оптимизация ловильного инструмента для различных условий бурения"	Волохин В.А.
8	Красноперев Артем Александрович	Бурение боковых стволов. Особенности технологии и применяемого оборудования.	Волохин В.А.
9	Крылов Егор Сергеевич	Бурение наклонно-направленных скважин на месторождении	Бронников А.Ф.
10	Кудрявцев Никита Алексеевич	Анализ влияния различных типов обсадных труб на долговечность скважины	Волохин В.А.
11	Лебедев Всеволод Юрьевич	Контроль за параметрами режима бурения. Выбор оптимального режима бурения для конкретных горно-геологических условий.	Бронников А.Ф.
12	Лобанов Роман Андреевич	Технологии бурения на обсадной колонне (Исследование новых технологий и трендов в бурении на обсадной колонне, включая автоматизацию и цифровизацию процессов.)	Куртеев А.Г.
13	Морозов Мирослав Дмитриевич	КНБК для бурения наклонно-направленных скважин	Волохин В.А.
14	Мошкин Илья Александрович	Магнезиальные цементы. Критерии оценки качества крепи в соленосных отложениях.	Куртеев А.Г.
15	Назаров Даниил Сергеевич	Оптимизация параметров бурового раствора для повышения скорости бурения	Куртеев А.Г.
16	Никитин Евгений Александрович	Современные тампонажные смеси. Оснастка обсадных колонн.	Куртеев А.Г.
17	Самсонов Павел Сергеевич	Управление бурением наклонно-направленных скважин: технологии и системы (Обзор современных систем управления и навигации, используемых при бурении наклонно-направленных скважин.)	Куртеев А.Г.
18	Темников Илья Валерьевич	Роботизированные системы в бурении: будущее бурового оборудования.(Цель КП - Анализ применения робототехники в бурении и её влияние на отрасль	Волохин В.А.
19	Широбоков Александр Сергеевич	Методы предотвращения аварий с бурильными колоннами: современные технологии и подходы	Волохин В.А.
20	Шумилов Тимофей Дмитриевич	Долотные программы. Составление и реализация.	Куртеев А.Г.
21	Кудрявцев Никита Алексеевич	Технологии утилизации бурового шлама и отходов бурения в РФ	Бронников А.Ф.
22	Кузнецов Илья Артемович	Буровые лебедки. Расчет механизма подъема лебедки	Бронников А.Ф.