

П Р И К А З

« 26 » 11 20 14 г.

№ 1 / 623-4

г. Самара

Об утверждении руководителей и тем выпускных квалификационных работ обучающихся.

В соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО «СамГТУ», Положением о выпускной квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в СамГТУ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить руководителей и темы выпускных квалификационных работ обучающихся в соответствии с Приложением.
2. Контроль исполнения данного приказа возложить на проректора по учебной работе О.В. Юсупову.

Приложение размещено на сайте Учебного управления urp.samgtu.ru в разделе «Учебная работа», «ВКР».

Ректор ФГБОУ ВО «СамГТУ»



Д.Е. Быков

| № п/п | ФИО обучающегося | Тема ВКР | Руководитель ВКР |
|---|------------------------------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Очная | | | |
| Институт автоматики и информационных технологий | | | |
| <i>кафедра "Электронные системы и информационная безопасность"</i> | | | |
| <i>11.03.01 Радиотехника</i> | | | |
| 1 | Пируев Артем Андреевич | Организация комплексной безопасности периметра производственной организации | Буканов Дмитрий Федорович |
| Факультет промышленного и гражданского строительства (ФПГС) | | | |
| <i>Кафедра "Металлические и деревянные конструкции"</i> | | | |
| <i>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</i> | | | |
| 2 | Фадеева Дарья Сергеевна | Строительство промышленного большепролетного здания на грунтах II типа по просадочности | Казанков Александр Петрович |
| Заочная с ДОТ | | | |
| Институт заочного образования | | | |
| <i>кафедра "Автоматизация и управление технологическими процессами"</i> | | | |
| <i>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</i> | | | |
| 3 | Андреев Вадим Михайлович | Разработка автоматизированной системы управления процесса очистки бутадиеновой фракции от высококипящих примесей | Сизова Нина Алексеевна |
| 4 | Кожебаш Сергей Александрович | Разработка автоматизированной системы управления блока гидрирования установки изомеризации | Сизова Нина Алексеевна |
| 5 | Клишин Виктор Валерьевич | Разработка автоматизированной системы управления газораспределительной станции | Сусарев Сергей Васильевич |
| 6 | Юферов Роман Игоревич | Разработка системы измерений количества и параметров сырой нефти ДНС-3 Приразломного месторождения | Сизова Нина Алексеевна |
| <i>кафедра "Бурение нефтяных и газовых скважин"</i> | | | |
| <i>21.03.01 Нефтегазовое дело</i> | | | |
| 7 | Антипенков Илья Олегович | Проект бурения скважины на месторождении с подбором оптимальной промывочной жидкости | Живаева Вера Викторовна |
| 8 | Исламгулов Рафаэль Асхатович | Проект бурения эксплуатационной скважины на Чистинном месторождении с рассмотрением вопроса устранения негерметичности обсадных колонн | Липатов Александр Владимирович |
| 9 | Елистратов Александр Александрович | Проект бурения эксплуатационной скважины на Крапивинском месторождении с разработкой вопроса по выбору управляющих систем наклонно направленных и горизонтальных скважин | Пивоваров Вячеслав Андреевич |
| 10 | Баталыгин Геннадий Геннадьевич | Проект строительства эксплуатационной скважины Южно-Островного месторождения с применением безамбарного способа бурения | Липатов Александр Владимирович |
| 11 | Бобров Юрий Юрьевич | Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием на Нульском месторождении с решением проблемы сальникообразования | Парфенова Светлана Николаевна |
| 12 | Желдасбаев Марат Нуралеевич | Проект строительства скважины на Приобском месторождении с рассмотрением технологии порционного цементирование эксплуатационной колонны | Мозговой Георгий Сергеевич |
| 13 | Блинов Артём Владимирович | Проект строительства эксплуатационной скважины на Умсейском месторождении с включением корректора подачи долота в состав КНБК | Липатов Александр Владимирович |

| | | | |
|----|----------------------------------|---|--------------------------------|
| 14 | Тазитдинов Алексей Минсахиевич | Проект строительства скважины на месторождении Восточной Сибири с применением технологии порционного цементирования эксплуатационной колонны | Мозговой Георгий Сергеевич |
| 15 | Турсуков Евгений Михайлович | Проект бурения наклонно направленной эксплуатационной скважины на Поточном месторождении с применением роликовых центраторов с целью снижения сил трения при спуске обсадных колонн | Липатов Александр Владимирович |
| 16 | Максин Владимир Васильевич | Проблемы устойчивости скважины в процессе бурения и способы предупреждения | Прохоров Сергей Дмитриевич |
| 17 | Чариков Максим Викторович | Проект строительства скважины на Утевском месторождении с выбором мероприятий по борьбе с поглощениями бурового раствора. | Нечаев Петр Владимирович |
| 18 | Никулин Владислав Сергеевич | Проведение ремонтно-изоляционных работ нефтецементами при строительстве скважины на месторождении Западной Сибири | Мозговой Георгий Сергеевич |
| 19 | Сидоров Михаил Михайлович | Проект бурения эксплуатационной скважины на ОНГКМ с разработкой концепции "Технический предел" - проекта повышения эффективности бурения | Ляпин Илья Николаевич |
| 20 | Филатов Александр Валерьевич | Предупреждение межколонных перетоков при строительстве нефтяных и газовых скважин Поволжского региона | Мозговой Георгий Сергеевич |
| 21 | Волков Александр Васильевич | Проект строительства эксплуатационной скважины на Романовском месторождении с использованием винтового забойного двигателя с профилированной секцией | Липатов Александр Владимирович |
| 22 | Савченко Алексей Михайлович | Проект бурения эксплуатационной скважины на Урьевском месторождении с рассмотрением вопроса применения протекторов для снижения износа бурильных и обсадных труб | Липатов Александр Владимирович |
| 23 | Куликов Максим Владимирович | Проект строительства скважины на месторождении Западной Сибири с применением станции контроля качества цементирования | Мозговой Георгий Сергеевич |
| 24 | Софронов Кирилл Андреевич | Методы ограничения водопритока при строительстве и эксплуатации скважин | Прохоров Сергей Дмитриевич |
| 25 | Савич Дмитрий Николаевич | Проект бурения скважины с разработкой вопроса улучшения качества очистки бурового раствора | Парфенова Светлана Николаевна |
| 26 | Актянов Антон Валентинович | Проект строительства наклонно направленной скважины на Кулешовском месторождении с применением системы Осциллятор | Нечаев Петр Владимирович |
| 27 | Бештанов Максим Владимирович | Проект строительства скважины на Солнечном месторождении с применением буровых ясов | Нечаев Петр Владимирович |
| 28 | Блинов Алексей Иванович | Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Приобском месторождении с применением современных центраторов для оснастки обсадных колонн | Демин Николай Александрович |
| 29 | Музыченко Александр Сергеевич | Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Малобалькском месторождении с бурением интервала залегания неустойчивых глинистых пород | Парфенова Светлана Николаевна |
| 30 | Фокеев Евгений Сергеевич | Проект строительства скважины на Юхаровском месторождении с применением бицентричных долот | Нечаев Петр Владимирович |
| 31 | Фокеев Александр Сергеевич | Проект строительства скважины на Ветлянском месторождении с применением устройств по борьбе с катастрофическим поглощением бурового раствора | Нечаев Петр Владимирович |
| 32 | Исангильдин Азамат Минигалимович | Проект на строительство скважины на Поточном месторождении с применением яса в составе КНБК для ликвидации возможных прихватов бурильной колонны | Гнибидин Виктор Николаевич |

| | | | |
|----|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| 33 | Панфилов Юрий Сергеевич | Ликвидация поглощений бурового раствора в скважине при помощи циркуляционного переводника (MOSC) | Гаранин Петр Александрович |
| 34 | Андреев Алексей Валерьевич | Проект бурения эксплуатационной скважины на Покровском месторождении с разработкой вопроса предупреждения и ликвидации осложнений в процессе бурения | Пивоваров Вячеслав Андреевич |
| 35 | Чернышев Станислав Вячеславович | Методы предупреждения осложнений в процессе бурения при разработке проекта бурения скважины | Парфенова Светлана Николаевна |
| 36 | Аньчков Максим Александрович | Разработка проекта на бурение скважины на Нивагальском месторождении с применением осциллятора для снижения трения бурильного инструмента о стенки скважины | Ибятуллин Ильяс Миразович |
| 37 | Евсеенко Евгений Николаевич | Проект бурения эксплуатационной скважины на Кушниковском месторождении с включением циркуляционного переводника в состав КНБК | Ибятуллин Ильяс Миразович |
| 38 | Черезов Михаил Александрович | Проект бурения скважины на Верхне-Ветлянском месторождении методом резки бокового ствола | Нечаев Петр Владимирович |
| 39 | Акимов Евгений Алексеевич | Проект строительства скважины на Самотлорском месторождении с анализом применения забойных двигателей | Нечаев Петр Владимирович |
| 40 | Камальдинов Вадим Валерьевич | Проект бурения скважины на Приобском месторождении с выбором мероприятий по ликвидации прихвата бурильной колонны | Демин Николай Александрович |
| 41 | Архирейский Александр Анатольевич | Проект строительства скважины на Ромашкинском месторождении с разработкой мероприятий по предупреждению обвалов и осыпей | Нечаев Петр Владимирович |
| 42 | Жданов Алексей Евгеньевич | Проект бурения скважины на Сакадинском месторождении с применением гибридной роторной управляемой системы бурения | Демин Николай Александрович |
| 43 | Шилин Алексей Васильевич | Проект бурения скважины на Саврушинском месторождении с рассмотрением методов ликвидации аварий с обсадными колоннами | Демин Николай Александрович |
| 44 | Кривошеев Дмитрий Германович | Проект бурения скважины с разработкой мероприятий по повышению качества крепления | Парфенова Светлана Николаевна |
| 45 | Панченко Максим Владимирович | Достижение заданной высоты подъема цемента в условиях АНПД в Прикаспийском районе | Мозговой Георгий Сергеевич |
| 46 | Ральников Владимир Александрович | Проект бурения скважины на месторождении с выбором оптимального режима бурения | Пивоваров Вячеслав Андреевич |
| 47 | Горшков Максим Иванович | Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на Усть-Балыкском месторождении с рассмотрением причин поглощений промывочной жидкости и способов их предупреждения и ликвидации | Живаева Вера Викторовна |
| 48 | Ледовских Дмитрий Павлович | Проект строительства наклонно направленной скважины на Черемушском месторождении с рассмотрением возможности соединения основного ствола с боковым за одну СПО | Капитонов Владимир Алексеевич |
| 49 | Мельников Антон Герасимович | Проект бурения скважины на Ярайнерском месторождении с обоснованием выбора технологии Дрилплекс | Демин Николай Александрович |
| 50 | Сысойкин Виталий Витальевич | Разработка проекта скважины на месторождении с обоснованием выбора промывочной жидкости | Капитонов Владимир Алексеевич |

| | | | |
|----|--------------------------------|---|-------------------------------|
| 51 | Терентьев Сергей Алексеевич | Проект бурения скважины на Саврушинском месторождении с применением сепаратора для бурового шлама | Демин Николай Александрович |
| 52 | Шайхрамов Руслан Зульфатович | Применение верхнего привода при проектировании бурения скважины на месторождении | Кулакова Ольга Анатольевна |
| 53 | Щёголев Степан Владимирович | Проект бурения скважины на месторождении с рассмотрением современных методов очистки бурового раствора | Кулакова Ольга Анатольевна |
| 54 | Саункин Антон Тимофеевич | Проект бурения скважины на Росташинском месторождении с анализом работы вибросит | Томазова Олеся Владимировна |
| 55 | Закиров Альберт Минсахиевич | Проект строительства эксплуатационной скважины на Южно-Киняминском месторождении с рассмотрением возможности применения дистанционных методов бурения наклонно направленных скважин | Демин Николай Александрович |
| 56 | Герасимов Сергей Александрович | Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на Правдинском месторождении с цементированием колонны в условиях высоких температур | Демин Николай Александрович |
| 57 | Зубаиров Роман Юрьевич | Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на Приразломном месторождении с применением современного оборудования для очистки бурового раствора | Гнибидин Виктор Николаевич |
| 58 | Котляров Владимир Семенович | Проект бурения скважины с рассмотрением вопроса: "Современные устройства очистки бурового раствора" | Парфенова Светлана Николаевна |
| 59 | Гайнуллин Ильфат Фанирович | Проект бурения скважины на месторождении с разработкой спецвопроса: "Обоснование выбора долота" | Гнибидин Виктор Николаевич |
| 60 | Ивахнов Николай Сергеевич | Выбор мероприятий по ликвидации прихватов бурильной колонны при проектировании строительства скважины | Богомолов Родион Михайлович |
| 61 | Гончаров Сергей Николаевич | Проект бурения скважины Талаканского месторождения с рассмотрением методов борьбы с осложнениями | Живаева Вера Викторовна |
| 62 | Дьяченко Антон Евгеньевич | Проект бурения скважины на месторождении с рассмотрением вопроса повышения качества крепления скважин | Богомолов Родион Михайлович |
| 63 | Овсянников Леонид Сергеевич | Проектирование строительства скважины с подбором оптимальной КНБК | Богомолов Родион Михайлович |
| 64 | Свинцов Владимир Алексеевич | Проект на строительство скважины на месторождении с рассмотрением вопроса применения ВЗД | Богомолов Родион Михайлович |
| 65 | Сираев Илья Сергеевич | Проект бурения скважины на Локосовском месторождении с применением блокирующего состава для глушения скважин | Демин Николай Александрович |
| 66 | Богданов Денис Михайлович | Проект бурения эксплуатационной скважины на Пронькинском месторождении с рассмотрением вопроса подбора фракционного состава кольматанта с целью уменьшения загрязнения продуктивного пласта | Антипова Ксения Александровна |
| 67 | Козлов Алексей Владимирович | Проект бурения скважины на Врезовском месторождении с анализом работы ловильного инструмента | Демин Николай Александрович |
| 68 | Заковраш Андрей Николаевич | Проект бурения скважины на Северо-Покачевском месторождении с применением оборудования Hudra Quaker | Нечаева Ольга Александровна |
| 69 | Кабанёк Андрей Николаевич | Проект строительства скважины на Гаршинском месторождении с применением комплексной технологии I-Boss | Нечаева Ольга Александровна |
| 70 | Толкачев Евгений Юрьевич | Проект бурения наклонно направленной поисково-оценочной скважины на Бажковской структуре с рассмотрением способов предупреждения и ликвидации прихвата колонны труб | Нечаева Ольга Александровна |

| | | | |
|---|----------------------------------|--|--------------------------------|
| 71 | Бутаев Андрей Владимирович | Проект строительства эксплуатационной скважины на Кулешовском месторождении с рассмотрением вопроса оценки эффективности наклонно направленного бурения | Демин Николай Александрович |
| 72 | Демин Дмитрий Вадимович | Проект бурения скважины на Приобском месторождении с применением вибросита МД-3 | Демин Николай Александрович |
| 73 | Демин Александр Юрьевич | Проект строительства эксплуатационной скважины на Северо-Флеровском месторождении с рассмотрением проблемы пульсаций в буровом насосе | Демин Николай Александрович |
| 74 | Сапожников Дмитрий Михайлович | Проект бурения эксплуатационной скважины на Северо-Покачевском месторождении с применением многостадийного гидроразрыва пласта для повышения дебита скважины | Липатов Александр Владимирович |
| 75 | Макаров Анатолий Валерьевич | Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на Осовецком месторождении с технологией спуска обсадной колонны секциями | Демин Николай Александрович |
| 76 | Малюк Тимофей Александрович | Проект бурения скважины с рассмотрением спецвопроса: "Улучшение качества очистки бурового раствора" | Гнибидин Виктор Николаевич |
| 77 | Кислинский Николай Валерьевич | Проект бурения скважины на Ванкорском месторождении с применением системы на водной основе Ультра-Дрилл | Нечаева Ольга Александровна |
| кафедра "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" | | | |
| <i>21.03.01 Нефтегазовое дело</i> | | | |
| 78 | Подкопаев Евгений Васильевич | Анализ разработки пласта Б2 Западного купола Обошинского месторождения | Павлов Иван Владимирович |
| 79 | Козлов Алексей Васильевич | Анализ разработки участка Северное крыло кумского горизонта месторождения Зыбза | Павлов Иван Владимирович |
| 80 | Бойкив Анна Юрьевна | Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Дмитриевского месторождения | Елашева Ольга Михайловна |
| 81 | Бойкив Игорь Николаевич | Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Загорского месторождения (Оренбургская обл.) | Елашева Ольга Михайловна |
| 82 | Вайдонов Александр Александрович | Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Алакаевского месторождения | Елашева Ольга Михайловна |
| 83 | Тимаков Василий Сергеевич | Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Богатыревского месторождения | Елашева Ольга Михайловна |
| 84 | Чагаев Денис Александрович | Анализ работы фонда скважин пластов Б2+В1 Дерюжевского месторождения, оборудованных УЭЦН | Баландин Лев Николаевич |
| 85 | Ганиев Булат Талгатович | Анализ разработки пласта Б2 Подъем-Михайловского месторождения | Люстрицкая Дарья Владимировна |
| 86 | Романов Владислав Александрович | Проект строительства скважины на Алексеевском месторождении с применением долот PDC | Нечаев Петр Владимирович |
| 87 | Уткин Сергей Юрьевич | Проект строительства скважины на Южно-Орловском месторождении с анализом применения современных телесистем | Нечаев Петр Владимирович |
| 88 | Старков Павел Алексеевич | Анализ разработки пласта Б2(С1) Лоховского месторождения | Татарина Евгения Эдуардовна |
| 89 | Нармуканов Бакытгали Мирзабаевич | Анализ разработки Желябовского месторождения | Попков Вячеслав Иванович |
| 90 | Шалагин Дмитрий Владимирович | Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Грачевского месторождения | Борисевич Юрий Павлович |
| 91 | Антонов Александр Вячеславович | Анализ разработки пласта А3 Боголюбовского месторождения | Ковалев Алексей Алексеевич |
| 92 | Родионов Александр Сергеевич | Анализ разработки IV горизонта Западно-Анастасиевского месторождения | Попков Вячеслав Иванович |

| | | | |
|----|---|--|-------------------------------------|
| 93 | Хисматуллин Ильнур Рафилевич | Анализ разработки пласта О1 Богатыревского месторождения | Люстрицкая Дарья Владимировна |
| 94 | Дьяков Александр Александрович | Анализ фонда скважин пласта Д1' Кудиновского месторождения | Царьков Игорь Владимирович |
| 95 | Габидуллин Айдар Кависович | Анализ разработки пласта А4 Дзержинского поднятия Софинско-Дзержинского месторождения | Люстрицкая Дарья Владимировна |
| 96 | Чекусов Илья Петрович | Анализ разработки пласта ЗЛ2 Барсуковского месторождения Оренбургской области | Люстрицкая Дарья Владимировна |
| 97 | Муллагалеев Олег Эдиикович | Анализ работы фонда скважин пласта А3 Родинского месторождения, оборудованных УЭЦН | Баландин Лев Николаевич |
| 98 | Бузулукский Дмитрий Сергеевич | Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, пласта А0 Дмитриевского месторождения | Подъячева Василина Евгеньевна |
| 99 | Мухамеджанов Арманбай Кенесарович | Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Широкодольского месторождения | Борисевич Юрий Павлович |

Заочная

Институт заочного образования

кафедра "Автоматизация и управление технологическими процессами"

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|--------------------------------|
| 100 | АГАПОВ НИКИТА ВАСИЛЬЕВИЧ | Разработка автоматизированной системы управления системы водоснабжения блочно-кустовой насосной станции | Мельникова Дарья Александровна |
| 101 | Гобузов Сергей Владимирович | Разработка автоматизированной системы управления блока забора и очистки воздуха от химических примесей азотно-кислородной установки | Стрежнев Алексей Юрьевич |
| 102 | Ильященко Евгений Сергеевич | Разработка автоматизированной системы управления газораспределительной станции Тимашевской птицефабрики | Стрежнев Алексей Юрьевич |
| 103 | Калинин Виктор Валерьевич | Разработка автоматизированной системы управления установки улавливания легких фракций БКУ-УЛФ | Астапов Владислав Николаевич |
| 104 | Кузнецов Евгений Игоревич | Разработка автоматизированной системы управления компрессорной азотно-кислородной установки | Стеблев Юрий Иванович |
| 105 | Манашев Равиль Рашитович | Разработка автоматизированной системы управления узла осушки водорода секции 200 установки изомеризации ПГИ-ДИГ/280-НК | Сизова Нина Алексеевна |
| 106 | Рябкова Евгения Игоревна | Разработка автоматизированной системы управления блока регенерации насыщенного амина установки производства элементарной серы | Сусарев Сергей Васильевич |
| 107 | Хрущев Дмитрий Анатольевич | Разработка автоматизированной системы управления азотной станции Николаевского НПЗ | Стрежнев Алексей Юрьевич |
| 108 | Шилов Михаил Владимирович | Разработка автоматизированной системы управления производства карбамидоформальдегидного концентрата | Чекотило Елена Юрьевна |
| 109 | Уламасова Наталья Сергеевна | Разработка автоматизированной системы управления АГЗУ типа «СПУТНИК» Сургутского месторождения | Стрежнев Алексей Юрьевич |
| 110 | Гаврюк Николай Сергеевич | Разработка автоматизированной системы управления мембранной очистки ВСГ установки каталитического риформинга | Астапов Владислав Николаевич |
| 111 | Глазунов Илья Владимирович | Разработка автоматизированной системы управления блока стабилизации установки изомеризации | Стеблев Юрий Иванович |
| 112 | Медведев Сергей Игоревич | Разработка автоматизированной системы управления блока «Рекавери Плюс» установки каталитического риформинга | Астапов Владислав Николаевич |
| 113 | Терёхин Иван Александрович | Разработка автоматизированной системы управления реакторного блока установки изомеризации | Стеблев Юрий Иванович |

| | | | |
|--|--------------------------------|--|-----------------------------------|
| 114 | Андреев Дмитрий Сергеевич | Разработка автоматизированной системы управления установки осушки и очистки газа на промыслах | Сусарев Сергей Васильевич |
| 115 | Верхутов Сергей Яковлевич | Разработка автоматизированной системы управления печи П-1 блока гидроочистки каталитического риформинга | Астапов Владислав Николаевич |
| 116 | Кодиров Феруз Абдухафиз угли | Разработка автоматизированной системы управления блока индукционного нагрева Пякяхинского месторождения | Астапов Владислав Николаевич |
| 117 | Петрученя Сергей Олегович | Разработка автоматизированной системы управления установки спринклерного водяного пожаротушения многоэтажного гаража | Стрежнев Алексей Юрьевич |
| 118 | Сатдинов Константин Андреевич | Разработка автоматизированной системы управления блока очистки технологического конденсата установки производства элементарной серы | Стрежнев Алексей Юрьевич |
| 119 | Соседова Елена Вячеславовна | Разработка автоматизированной системы управления центральной котельной №2 г.о. Жигулевск | Чекотило Елена Юрьевна |
| 120 | Татаренко Александр Андреевич | Разработка автоматизированной системы управления блока очистки воздуха азотно-кислородной установки | Стеблев Юрий Иванович |
| 121 | Хасанов Загир Анирович | Разработка автоматизированной системы управления АГЗУ типа «ОЗНА-Массомер» Пякяхинского месторождения | Стрежнев Алексей Юрьевич |
| 122 | Холявин Алексей Борисович | Разработка автоматизированной системы управления производства строительного гипса на ЗАО «Кнауф Гипс Баскунчак» | Стрежнев Алексей Юрьевич |
| 123 | Широков Игорь Александрович | Разработка автоматизированной системы управления блока разделения воздуха азотно-кислородной установки | Стеблев Юрий Иванович |
| 124 | Долгова Виктория Алексеевна | Разработка автоматизированной системы управления установки депарафинизации масел АО «Новокуйбышевский НПЗ» | Сизова Нина Алексеевна |
| 125 | Краснов Иван Михайлович | Разработка автоматизированной системы управления блока колонны деизогексанизации секции 200 установки изомеризации ПГИ-ДИГ/280-НК | Сизова Нина Алексеевна |
| Кафедра "Автомобильные дороги и геодезическое сопровождение строительства" | | | |
| <i>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей</i> | | | |
| 126 | Адамова Елена Сергеевна | Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Жилина в г. о. Тольятти Самарской области | Павлов Алексей Александрович |
| 127 | Баландин Андрей Александрович | Строительство автомобильной дороги в Борском районе Самарской области | Дормидонтова Татьяна Владимировна |
| 128 | Батраков Евгений Сергеевич | Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к городу Оренбург от автомобильной дороги М-5 «Урал» в Волжском районе Самарской области | Говердовская Людмила Геннадьевна |
| 129 | Белоусов Андрей Викторович | Капитальный ремонт участка автомобильной дороги в Самарской области «Урал - Сызрань» | Павлов Алексей Александрович |
| 130 | Васильев Владимир Владимирович | Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-226 «Самара-Волгоград» в Волжском районе Самарской области | Говердовская Людмила Геннадьевна |
| 131 | Вяльцев Даниил Александрович | Реконструкция участка автомобильной дороги Р-178 «Саранск-Ульяновск Саратовской области | Павлов Алексей Александрович |
| 132 | Ганин Максим Сергеевич | Реконструкция автомобильной дороги А-300 «Самара-государственная граница с Казахстаном» в Волжском районе Самарской области | Говердовская Людмила Геннадьевна |
| 133 | Дегтярева Анна Владимировна | Содержание и эксплуатация участка автомобильной дороги Самара-Тольятти | Дормидонтова Татьяна Владимировна |

| | | | |
|---|--------------------------------|--|-----------------------------------|
| 134 | Загороднев Денис Александрович | Реконструкция участка автомобильной дороги в Самарской области | Павлов Алексей Александрович |
| 135 | Изотов Андрей Юрьевич | Капитальный ремонт автомобильной дороги А-300 в Больше-Глушицком районе Самарской области | Давыдов Андрей Николаевич |
| 136 | Кошкин Вадим Владимирович | Капитальный ремонт автомобильной дороги «Ульяновск - Дмитровград - Самара» в Красноярском районе Самарской области | Павлова Вера Алексеевна |
| 137 | Кузнецов Сергей Валентинович | Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Льва Яшина в г.о. Тольятти Самарской области | Павлов Алексей Александрович |
| 138 | Маслов Алексей Михайлович | Реконструкция автомобильной дороги Пермский район, Пермский край с. Кольцово - д. Мостовая | Павлов Алексей Александрович |
| 139 | Николаев Юрий Сергеевич | Капитальный ремонт автомобильной дороги М-5 «Урал» в Сергиевском районе Самарской области | Говердовская Людмила Геннадьевна |
| 140 | Ромаданов Владимир Михайлович | Строительство универсальных дорог в сложных условиях | Говердовская Людмила Геннадьевна |
| 141 | Рыбакин Леонид Леонидович | Реконструкция участка автомобильной дороги Федерального значения Р-158 | Павлов Алексей Александрович |
| 142 | Саченко Евгений Евгеньевич | Проект реконструкции автомобильной дороги по параметрам II категории в Кировской области | Лавров Сергей Евгеньевич |
| 143 | Сергеев Олег Дмитриевич | Капитальный ремонт автомобильной дороги Оренбургской области | Давыдов Андрей Николаевич |
| 144 | Турбай Александр Владимирович | Капитальный ремонт автомобильной дороги III технической категории в Самарской области Пестравского района | Дормидонтова Татьяна Владимировна |
| 145 | Хамидулин Денис Раисович | Реконструкция автомобильной дороги Осинки - Приволжье в Безенчукском районе Самарской области | Говердовская Людмила Геннадьевна |
| 146 | Щекотько Сергей Петрович | Капитальный ремонт автомобильной дороги в Шенталинском районе Самарской области | Дормидонтова Татьяна Владимировна |
| 147 | Шиндин Александр Иванович | Строительство автомобильной дороги в Красноярском районе Самарской области | Родионов Максим Владимирович |
| 148 | Зайдулин Раиль Рифхатович | Реконструкция автомобильной дороги «Сызрань-Балаково» в Сызранском районе Самарской области | Говердовская Людмила Геннадьевна |
| кафедра "Бурение нефтяных и газовых скважин" | | | |
| <i>21.03.01 Нефтегазовое дело</i> | | | |
| 149 | Клевцов Александр Валерьевич | Проект строительства скважины на Вынгапуровском месторождении с применением клина-отклонителя без опоры на искусственный забой при забурировании бокового ствола | Шиповский Константин Аркадьевич |
| 150 | Бабаханов Исмоилбек Пулат Угли | Методы предупреждения и устранения дифференциальных прихватов при бурении скважины на месторождении | Гаранин Петр Александрович |
| 151 | Дружинин Антон Юрьевич | Проект бурения скважины на Приобском месторождении с выбором кольматирующих материалов для борьбы с поглощениями бурового раствора | Парфенова Светлана Николаевна |
| 152 | Ломовцев Юрий Александрович | Проект бурения разведочной вертикальной скважины на Нагумановском нефтегазоконденсатном месторождении с применением вращающегося превентора | Гнибидин Виктор Николаевич |
| 153 | Аксанов Рустам Фанисович | Выбор мероприятий по проводке скважины в хемогенных породах на примере Давыдовского месторождения | Парфенова Светлана Николаевна |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|---------------------------------|
| 154 | Власов Алексей Александрович | Строительство эксплуатационной наклонно направленной скважины на Тархановском месторождении в условиях рапопроявлений | Гаранин Петр Александрович |
| 155 | Чичкаленко Станислав Андреевич | Проект бурения скважины на Врезовском месторождении с применением осциллятора | Парфенова Светлана Николаевна |
| 156 | Степанов Сергей Александрович | Проект бурения скважины с разработкой мероприятий по предупреждению поглощений промывочной жидкости | Ермолаева Людмила Владимировна |
| 157 | Колесников Артем Владимирович | Проект бурения скважины на Нерутинском месторождении с описанием технологии "фишбон" | Парфенова Светлана Николаевна |
| 158 | Емельянов Егор Олегович | Обоснование применения биополимерного раствора при строительстве скважины Красногорского месторождения | Растегаев Борис Александрович |
| 159 | Инкин Владислав Викторович | Проект бурения скважины с разработкой мероприятий по повышению качества крепления обсадных колонн | Ермолаева Людмила Владимировна |
| 160 | Закиров Альберт Халилович | Проект бурения наклонно направленной скважины на Кулешовском месторождении с рассмотрением технологии установки водоизолирующих экранов при первичном вскрытии | Калмыков Сергей Сергеевич |
| 161 | Ильин Сергей Владимирович | Проект бурения скважины на Гаршинском месторождении с разработкой вопроса: "Ловильные работы в скважине" | Калмыков Сергей Сергеевич |
| 162 | Карташов Илья Геннадьевич | Проект бурения наклонно направленной скважины на Дмитриевском месторождении с разработкой вопроса: "Крепление скважины, осложненной интервалами полного поглощения бурового раствора" | Калмыков Сергей Сергеевич |
| 163 | Рожков Александр Александрович | Проект бурения наклонно-направленной скважины на Уренгойском месторождении с разработкой вопроса: повышение качества цементирования | Калмыков Сергей Сергеевич |
| 164 | Борисов Алексей Викторович | Проект бурения наклонно направленной скважины на месторождении с разработкой методов борьбы с поглощением в процессе бурения | Мозговой Георгий Сергеевич |
| 165 | Зубков Алексей Вадимович | Проект бурения наклонно направленной скважины на Радаевском месторождении с разработкой вопроса: "Сравнительный анализ работы оборудования контроля траектории ствола скважины" | Калмыков Сергей Сергеевич |
| 166 | Починов Алексей Леонидович | Проект зарезки бокового ствола на Шпильском месторождении с рассмотрением вопроса: "Крепление бокового ствола" | Калмыков Сергей Сергеевич |
| 167 | Малофеев Владимир Сергеевич | Проект бурения разведочной поисковой скважины на Западно-Вешенском месторождений с применением оборудования для отбора керна | Калмыков Сергей Сергеевич |
| 168 | Зайченко Александр Михайлович | Проект бурения скважины с разработкой рекомендаций строительства скважины в осложненных условиях | Ермолаева Людмила Владимировна |
| 169 | Краснов Илья Петрович | Проект бурения скважины на Филатовском месторождении с применением бицентричных долот | Нечаева Ольга Александровна |
| 170 | Москович Василий Анатольевич | Предупреждение возникновения дифференциального прихвата при проводке горизонтального участка скважины Ярактинского месторождения | Шиповский Константин Аркадьевич |
| 171 | Хаметов Рамиль Рашитович | Проект бурения наклонно направленной скважины на Ватьеганском месторождении с применением гидромониторных шарошечных долот современной конструкции | Антипова Ксения Александровна |

| | | | |
|-----|--------------------------------|--|---------------------------------|
| 172 | Козлов Александр Иванович | Проект строительства наклонно направленной скважины с разработкой спецвопроса: "Совершенствование технологии резки вторых стволов" | Гнибидин Виктор Николаевич |
| 173 | Меняйло Александр Владимирович | Проект бурения скважины с рассмотрением влияния смазочных добавок на повышения смазочной способности бурового раствора | Ермолаева Людмила Владимировна |
| 174 | Миннигулов Рустам Мунирович | Проект бурения скважины на Южно-Приобском месторождении с применением смазочных добавок для снижения вероятности возникновения прихватов | Ибятуллин Ильяс Миразович |
| 175 | Дорожкин Михаил Михайлович | Проект бурения скважины на Федоровском месторождении с применением клина-отклонителя для забуривания боковых стволов | Нечаева Ольга Александровна |
| 176 | Березин Евгений Иванович | Проект бурения скважины с обоснованием рационального вида промывочной жидкости для бурения в неустойчивых горных породах | Ермолаева Людмила Владимировна |
| 177 | Валитов Наиль Фаридович | Обоснование выбора долот при проектировании строительства скважины на месторождении | Богомолов Родион Михайлович |
| 178 | Юрченко Петр Григорьевич | Проект строительства скважины на месторождении Одопту-море с обоснованием системы нулевого сбора | Нечаева Ольга Александровна |
| 179 | Галимов Нариман Рустамович | Проект бурения скважины на Ново-Уренгойском месторождении с проведением геофизических исследований по технологии ThruBit | Нечаева Ольга Александровна |
| 180 | Микуков Виталий Лазаревич | Проект бурения скважины на Копанском месторождении с рассмотрением системы спуска колонн | Парфенова Светлана Николаевна |
| 181 | Назаров Дмитрий Петрович | Проект бурения скважины с обоснованием выбора породоразрушающего инструмента | Агеева Юлия Александровна |
| 182 | Крюков Валерий Александрович | Оптимизация выбора компоновки для снижения вибрация при бурении | Гаранин Петр Александрович |
| 183 | Мурзин Дмитрий Вячеславович | Проект строительства эксплуатационной скважины на Мамонтовском нефтяном месторождении с рассмотрением вопроса межколонных перетоков | Шиповский Константин Аркадьевич |
| 184 | Васильев Ренат Владимирович | Проект бурения скважины на Давыдовском месторождении с рассмотрением вопроса по оптимизации работы ясов | Нечаева Ольга Александровна |
| 185 | Осипа Александр Валериевич | Проект бурения скважины на месторождении с рассмотрением спецвопроса: "Подбор оптимальной долотной гаммы" | Пивоваров Вячеслав Андреевич |
| 186 | Костылев Вадим Васильевич | Проект бурения скважины на Уренгойском месторождении с применением новой системы бурового раствора Petro Cap | Парфенова Светлана Николаевна |
| 187 | Юдин Роман Павлович | Обоснование выбора промывочной жидкости при проектировании строительства скважины | Пивоваров Вячеслав Андреевич |
| 188 | Дорошенко Виктор Петрович | Проект строительства наклонно направленной скважины на Советском месторождении с использованием системы управляемого бурения на хвостовике | Богомолов Родион Михайлович |
| 189 | Астафьев Артем Сергеевич | Проектирование строительства скважины с рассмотрением спецвопроса: "Усовершенствование системы очистки бурового раствора" | Гнибидин Виктор Николаевич |

кафедра "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"

21.03.01 Нефтегазовое дело

| | | | |
|-----|------------------------------|--|--------------------------|
| 190 | Саликов Рифат Рамильевич | Анализ разработки пласта Об Северного купола Восточно-Покровского поднятия Покровского месторождения | Павлов Иван Владимирович |
| 191 | Хайретдинов Руслан Асхатович | Анализ разработки объекта РЗ (майкоп) Ахтырско-Багундырского месторождения | Павлов Иван Владимирович |

| | | | |
|--|--------------------------------|---|--------------------------------|
| 192 | Шарапов Марат Ринатович | Анализ разработки пласта А4 Козловского месторождения | Павлов Иван Владимирович |
| 193 | Плешков Дмитрий Михайлович | Анализ разработки пласта Д1 Екатериновского месторождения | Подъячева Василина Евгеньевна |
| 194 | Бардин Андрей Андреевич | Анализ разработки пласта Б2 Курманаевского месторождения | Песков Александр Владимирович |
| 195 | Оганян Каджик Гагикович | Анализ выработки запасов объекта ильской свиты горизонта VII Ахтырско-Бугундырского месторождения | Ковалев Алексей Алексеевич |
| 196 | Игнатъев Павел Сергеевич | Анализ разработки пласта Б2 Долговского месторождения | Песков Александр Владимирович |
| 197 | Автономов Владислав Михайлович | Анализ разработки пласта Б2 Кротовско-Алешкинского месторождения | Хромых Людмила Николаевна |
| 198 | Будяков Иван Юрьевич | Анализ разработки пласта В1 Центрального участка Ветлянского поднятия Ветлянского месторождения | Татарина Евгения Эдуардовна |
| 199 | Захаров Александр Сергеевич | Анализ работы фонда скважин пласта Б2 Красноярского месторождения, оборудованных УЭЦН | Баландин Игорь Львович |
| Кафедра "Технология и организация строительного производства" | | | |
| <i>08.03.01 Строительство</i> | | | |
| 200 | Васильев Павел Викторович | Многоэтажное жилое здание с офисными помещениями в г. Тольятти | Бутенко Сергей Александрович |
| 201 | Июнин Сергей Владимирович | Девятиэтажный кирпичный жилой дом на пересечении улиц Вилоновская и Арцыбушевская | Семашкин Дмитрий Александрович |
| 202 | Некрасов Олег Игоревич | Цех по ремонту оборудования в городе Самара | Груздев Роман Вячеславович |
| 203 | Харатян Арцрун Миншаевич | 18-ти этажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями в городе Самара | Жильцов Юрий Викторович |
| 204 | Афанасьев Дмитрий Евгеньевич | Многоэтажный жилой дом с офисными помещениями в г. Самара | Бутенко Сергей Александрович |
| 205 | Рекайкин Роман Вениаминович | Многоэтажный жилой дом в городе Ульяновск | Алешин Андрей Николаевич |
| 206 | Якупов Ильхам Ислямлович | Четырнадцатипятиэтажный жилой дом в Промышленном районе г. Самара | Жильцов Юрий Викторович |
| 207 | Галиев Тимур Наилович | Многоэтажный жилой дом переменной этажности в городе Казань | Груздев Роман Вячеславович |
| 208 | Кузнецов Александр Васильевич | Реконструкция ОКН по адресу Красноармейская 4 «Дом Фон Вакао» | Алешин Андрей Николаевич |
| 209 | Горшенин Петр Александрович | Дилерский центр Автоваза в городе Сызрань | Жильцов Юрий Викторович |
| 210 | Кондратков Игорь Викторович | Многоэтажный жилой дом с монолитными перекрытиями | Семашкин Дмитрий Александрович |
| 211 | Матаев Даниил Викторович | Многоэтажное жилое здание со встроенно-пристроенными помещениями в городе Новокуйбышевск | Груздев Роман Вячеславович |
| 212 | Штуро Максим Юрьевич | Десятиэтажный жилой дом в г. Самара | Семашкин Дмитрий Александрович |
| 213 | Коршунов Игорь Валерьевич | 16-ти этажный жилой дом в г. Сызрань | Груздев Роман Вячеславович |
| 214 | Вещин Евгений Валериевич | Многоэтажное жилое здание в городе Самара | Жильцов Юрий Викторович |