

П Р И К А З

«21» 11 2017 г.

№ 1/6д3

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 up.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			
Инженерно-экономический факультет (ИЭФ)			
<i>кафедра "Экономика и управление организацией"</i>			
<i>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</i>			
1	Калашников Руслан Викторович	Совершенствование системы кадровой политики организации	Алимов Антон Валериевич
Инженерно-технологический факультет (ИТФ)			
<i>кафедра "Технология твердых химических веществ"</i>			
<i>18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</i>			
2	Аверьянов Николай Николаевич	Цех изготовления КД-Н-20	Тимонина Татьяна Владимировна
3	Кузнецов Виктор Алексеевич	Цех изготовления КВ-3 В	Желунцын Юрий Петрович
Институт автоматизации и информационных технологий			
<i>кафедра "Автоматизация и управление технологическими процессами"</i>			
<i>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</i>			
4	Бизюкова Елизавета Евгеньевна	Разработка автоматизированной системы управления блока подогрева товарной нефти Сузунского месторождения	Сусарев Сергей Васильевич
5	Бочкарев Дмитрий Владимирович	Разработка автоматизированной системы управления колонны стабилизации блока стабилизации изомеризата ПГИ-ДИГ/280-НК	Сусарев Сергей Васильевич
6	Дорогокупля Владислав Олегович	Разработка автоматизированной системы управления линейного участка нефтепровода	Сизова Нина Алексеевна
7	Меркушев Алексей Дмитриевич	Разработка автоматизированной системы управления секции вакуумной перегонки установки замедленного коксования	Мельникова Дарья Александровна
8	Вырмаскин Денис Юрьевич	Разработка автоматизированной системы управления факельной установки Ибряевского месторождения	Астапов Владислав Николаевич
9	Гребенников Артём Владимирович	Разработка автоматизированной системы управления нефтепродуктоперекачивающей станции	Сизова Нина Алексеевна
10	Джумабаев Тимур Алишеревич	Разработка автоматизированной системы управления процесса осушки газа пиролиза	Астапов Владислав Николаевич
11	Жуков Михаил Александрович	Разработка автоматизированной системы управления колонны К-4 газодиффузионной установки	Губанов Николай Геннадьевич
12	Захарова Ирина Витальевна	Разработка автоматизированной системы управления факельной установки Куюмбинского месторождения	Сусарев Сергей Васильевич
13	Ивлев Артём Алексеевич	Разработка автоматизированной системы управления блока абсорбции жирного газа нестабильным бензином газодиффузионной установки	Губанов Николай Геннадьевич
14	Ильин Аркадий Игоревич	Разработка автоматизированной системы управления узла запорной арматуры магистрального трубопровода	Сизова Нина Алексеевна
15	Калмыкова Ксения Сергеевна	Разработка автоматизированной системы управления секции получения пара установки замедленного коксования	Мельникова Дарья Александровна
16	Корнейчук Егор Сергеевич	Разработка автоматизированной системы управления установки аминовой очистки газа	Стеблев Юрий Иванович

17	Кувшинников Дмитрий Николаевич	Разработка автоматизированной системы управления блока стабилизации бензина установки замедленного коксования	Мельникова Дарья Александровна
18	Ларченко Евгений Сергеевич	Разработка автоматизированной системы управления центрального блока Среднеботуобинского нефтегазоконденсатного месторождения	Стеблев Юрий Иванович
19	Мусатов Евгений Александрович	Разработка автоматизированной системы управления блока разделения фракций СУГ газодифракционирующей установки	Губанов Николай Геннадьевич
20	Никушин Георгий Алексеевич	Разработка автоматизированной системы управления колонны К-200 установки риформинга Л-35-11/1000	Стеблев Юрий Иванович
21	Новиков Роман Андреевич	Разработка автоматизированной системы управления колонны получения бензина газодифракционирующей установки	Губанов Николай Геннадьевич
22	Романов Антон Андреевич	Разработка автоматизированной системы управления печи блока вакуумной перегонки мазута ЭЛОУ-АВТ	Губанов Николай Геннадьевич
23	Тарасов Сергей Александрович	Разработка автоматизированной системы управления блока гидроочистки установки «Парэкс»	Сизова Нина Алексеевна
24	Шаньгин Владимир Владимирович	Разработка автоматизированной системы управления печи блока атмосферной перегонки ЭЛОУ-АВТ	Губанов Николай Геннадьевич
25	Ширипжан Гинур Гапурулы	Блок грануляции серы и фасовки гранулированной серы со взвешиванием комплекса производства элементарной серы	Астапов Владислав Николаевич
26	Яковлева Анастасия Евгеньевна	Разработка автоматизированной системы управления резервуарного парка Куymbинского месторождения	Сусарев Сергей Васильевич
Нефтетехнологический факультет (НТФ)			
<i>кафедра "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"</i>			
<i>21.03.01 Нефтегазовое дело</i>			
27	Кочетов Денис Сергеевич	Сбор и подготовка нефтяной продукции пласта С3-1 Кулешовского месторождения	Елашева Ольга Михайловна
28	Гаптулазянов Марат Рафаилович	Сбор и подготовка нефтяной продукции пласта С (С1-С2-С3-С4) Радаевского месторождения	Елашева Ольга Михайловна
29	Николаев Михаил Дмитриевич	Проект установки предварительного сброса пластовых вод (для условий Якушкинского месторождения)	Коновалов Виктор Викторович
30	Вотяков Андрей Алексеевич	Проект установки предварительного сброса пластовых вод (для условий Северо-Каменского месторождения)	Коновалов Виктор Викторович
Факультет машиностроения, металлургии и транспорта			
<i>кафедра "Технология машиностроения"</i>			
<i>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</i>			
31	Домрычева Мария Александровна	Разработка дизайна и технологии изготовления комплекта детской мебели с применением САD/САМ систем	Воронин Валерий Николаевич
Заочная с ДОТ			
Институт заочного образования			
<i>кафедра "Автоматизированные электроэнергетические системы"</i>			
<i>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</i>			
32	Протасов Николай Викторович	Проектирование системы электроснабжения Иса克林ского района	Инаходова Лолита Меджидовна
<i>кафедра "Бурение нефтяных и газовых скважин"</i>			
<i>21.03.01 Нефтегазовое дело</i>			
33	Малыгин Александр Иванович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Северо-Конитлорском месторождении с разработкой спецвопроса: "Технологический модуль контроля параметров бурения нефтегазовых скважин "Фрегат-4"	Живаева Вера Викторовна

34	Близнец Максим Михайлович	Проект бурения скважины на Верхнеченском месторождении с применением винтового забойного двигателя	Камаева Елена Анатольевна
35	Бровко Владимир Ильич	Проект бурения скважины Мамонтовского месторождения с рассмотрением методов цементирования скважин	Камаева Елена Анатольевна
36	Киршанов Денис Александрович	Проект строительства скважины Карсвайского нефтяного месторождения с обоснованием конструкции скважины	Камаева Елена Анатольевна
37	Король Андрей Аркадьевич	Проект бурения скважины Мамонтовского месторождения с обоснованием компоновки бурильной колонны	Камаева Елена Анатольевна
38	Крейдич Андрей Викторович	Проект бурения скважины Салымского месторождения с применением винтового забойного двигателя	Камаева Елена Анатольевна
39	Курлович Александр Сергеевич	Проект бурения скважины Салымского месторождения с подбором оптимального породоразрушающего инструмента	Наследов Виктор Викторович
40	Матюшенко Игорь Геннадьевич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Самотлорском месторождении с рассмотрением применяемых методов ликвидации зон поглощений	Камаева Елена Анатольевна
41	Романов Сергей Михайлович	Проект бурения скважины Заполярного нефтегазоконденсатного месторождения с рассмотрением вопроса отсечения межпластовых перетоков по стволу скважины	Камаева Елена Анатольевна
42	Стариков Артем Русланович	Проект бурения скважины на Варьеганском нефтяном месторождении с применением верхнего привода	Камаева Елена Анатольевна
43	Угаров Андрей Николаевич	Проект бурения разведочной скважины Капитоновского нефтяного месторождения с анализом буровых долот	Камаева Елена Анатольевна
44	Храмович Александр Михайлович	Методы ликвидации поглощений в процессе бурения скважины на Заполярном нефтегазоконденсатном месторождении	Наследов Виктор Викторович
45	Цыбранков Сергей Николаевич	Проект бурения скважины Холмогорского нефтяного месторождения с применением трехступенчатой системы очистки бурового раствора	Камаева Елена Анатольевна
46	Яночкин Николай Константинович	Строительство скважины Капитоновского месторождения с применением верхнего привода	Камаева Елена Анатольевна
47	Стручков Алексей Витальевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Широкодольском месторождении ПАО "Оренбургнефть" с рассмотрением вопроса: "Современная конструкция ВЗД"	Томазова Олеся Владимировна
48	Кузаев Андрей Николаевич	Проект бурения скважины на Вынгапуровском нефтегазоконденсатном месторождении с анализом методов герметизации устья скважины	Камаева Елена Анатольевна
49	Козлов Виталий Владимирович	Строительство скважины Пашкинского нефтяного месторождения с рассмотрением вопроса борьбы с поглощениями	Наследов Виктор Викторович
50	Архипов Сергей Николаевич	Проект строительства добывающей скважины на Верхнеченском с рассмотрением вопроса применения долот типа PDC	Наследов Виктор Викторович
51	Бесчастный Артем Николаевич	Проект строительства скважины Кондаковского нефтяного месторождения с рассмотрением методики повышения качества вскрытия продуктивного пласта с применением полимерных растворов	Наследов Виктор Викторович
52	Разноглазов Сергей Сергеевич	Строительство скважины Каменного нефтяного месторождения с рассмотрением технологии строительства многоствольных скважин	Наследов Виктор Викторович

53	Казачковский Александр Васильевич	Проект бурения скважины Холмогорского нефтяного месторождения с применением винтового забойного двигателя	Цивинский Дмитрий Николаевич
54	Шило Николай Николаевич	Проектирование эксплуатационной наклонно направленной скважины Двуреченского месторождения с рассмотрением вопроса предотвращения размыва солей в верхнележащих горизонтах с применением ингибирующих растворов	Камаева Елена Анатольевна
55	Попов Владимир Борисович	Проект строительства скважины на Родинском месторождении с рассмотрением способа ликвидации поглощений с применением комплексного реагента "LZPBur"	Мозговой Георгий Сергеевич
56	Грачёв Денис Олегович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием на Соровском месторождении с рассмотрением горизонтального бурения как метода увеличения нефтегазоотдачи пластов	Никитин Василий Игоревич
57	Красильников Алексей Вячеславович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Мухановском месторождении с использованием силикатного бурового раствора для повышения качества крепления стенок скважины	Антипова Ксения Александровна
58	Силаков Дмитрий Геннадьевич	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Лабаганском месторождении с качественным креплением обсадной колонны в интервале многолетнемерзлых пород	Букин Павел Николаевич
59	Симонов Дмитрий Владимирович	Проект бурения скважины на Барьерной площади с использованием программного комплекса Landmark для сопровождения процесса строительства скважины	Кулакова Ольга Анатольевна
60	Волков Евгений Николаевич	Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на Евгеньевском месторождении с обзором тенденций совершенствования вибросит	Живаева Вера Викторовна
61	Федоров Олег Александрович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Лабаганском месторождении с термоизолирующим направлением	Букин Павел Николаевич
62	Гимазов Эльмир Наильевич	Проект бурения оценочной вертикальной скважины на Журавской площади с обзором способов повышения качества отбора керна	Букин Павел Николаевич
63	Дедловский Антон Николаевич	Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на Горбатовском месторождении с обзором современных методов вторичного вскрытия продуктивных коллекторов	Букин Павел Николаевич
64	Журкин Денис Васильевич	Проект бурения поисково-разведочной скважины на Кутузовской структуре с рассмотрением вопроса потери циркуляции	Доровских Иван Владимирович
65	Кириллов Владимир Александрович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Алексеевском месторождении с цементированием обсадной колонны в условиях залегания напорных пластов с высоким газовым фактором	Букин Павел Николаевич
66	Руденко Владимир Александрович	Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на месторождении имени А. Титова с подбором оптимального очистного агента для бурения в интервале многолетнемерзлых пород	Никитин Василий Игоревич
67	Рудоман Артем Андреевич	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Жумажановском месторождении с анализом факторов, влияющих на величину механической скорости бурения	Букин Павел Николаевич

68	Семенец Владимир Анатольевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Горбатовском месторождении с рассмотрением возможности применения компоновок, имеющих некоторый угол перекося	Гнибидин Виктор Николаевич
69	Богданов Роман Артурович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Новокрасинской площади с решением вопроса повышения качества очистки промывочной жидкости	Букин Павел Николаевич
70	Гареев Ленар Рузилевич	Проект бурения скважины на Западно-Коммунарском месторождении с разработкой вопроса: «Применение бустерной технологии»	Калмыков Сергей Сергеевич
71	Гаштов Андрей Сергеевич	Проект бурения скважины на Капитоновском месторождении с рассмотрением вопроса: "Бурение солевых пропластков"	Калмыков Сергей Сергеевич
72	Казыков Ильнур Вильмирович	Проект бурения вертикальной разведочной скважины на Хандинской площади с применением современных способов ликвидации возможных полных поглощений	Прохоров Сергей Дмитриевич
73	Курбангалиев Руслан Ильдусович	Проект на строительство скважины на Петелинском месторождении с разработкой мероприятий по повышению вероятности успешного спуска обсадных колонн	Ибятуллин Ильяс Миразович
74	Орлов Евгений Алексеевич	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Жумажановском месторождении с рассмотрением причин прихватов и способов их предупреждения и ликвидации	Букин Павел Николаевич
75	Садыков Тимур Русланович	Проект бурения разведочной вертикальной скважины на Ново-Дмитриевской площади с подбором долота для выбуривания, отрыва и подъёма на поверхность керна	Никитин Василий Игоревич
76	Садыков Руслан Фаязович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Соровском месторождении с подбором оборудования для очистки бурового раствора	Никитин Василий Игоревич
77	Валиев Ансар Рифатович	Проект бурения эксплуатационной скважины с горизонтальным окончанием на Самбургском НГКМ с оценкой целесообразности применения на скважине роторной управляемой системы и выбором модели	Прохоров Сергей Дмитриевич
78	Саяхов Фидан Фанурович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Хасырейском месторождении с рассмотрением вопроса: "Фильтры для предотвращения выноса механических примесей"	Калмыков Сергей Сергеевич
79	Хабибуллин Артур Дамирович	Проект бурения оценочной вертикальной скважины на Донской площади с рассмотрением вопроса улучшения качества керна	Букин Павел Николаевич
80	Хамидуллин Ринат Табрисович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Черпаюском месторождении с разработкой вопроса: «Осложнения и пути решения крепления скважин в зоне ММП»	Капитонов Владимир Алексеевич
81	Горнухов Дмитрий Сергеевич	Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на Ем-Еговском ЛУ Красноленинского НГКМ с применением механической целевой перфорации	Никитин Василий Игоревич
82	Выдай Денис Дмитриевич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Никольском месторождении с рассмотрением вопроса цементирования хвостовика в условиях АНПД	Цивинский Дмитрий Николаевич
83	Ковалев Алексей Александрович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Западно-Коммунарском месторождении с рассмотрением методов предупреждения межколонных и межпластовых перетоков	Живаева Вера Викторовна

84	Мухамедзянов Тимур Махмутович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Харампурском месторождении с рассмотрением схемы заканчивания скважины с пассивным контролем притока	Кулакова Ольга Анатольевна
85	Болдырев Виктор Васильевич	Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на Коренном месторождении с выбором центрифуги для очистки промывочной жидкости	Растегаев Борис Александрович
86	Воронин Максим Олегович	Проект строительства наклонно направленной скважины на Лорь-Яганском месторождении с рассмотрением осложнений, связанных с нарушением устойчивости трещиноватых пород	Цивинский Дмитрий Николаевич
87	Демьяненко Александр Николаевич	Технический анализ роторных компоновок для бурения в осложненных условиях на Лабаганском месторождении	Гаранин Петр Александрович
88	Колесниченко Александр Александрович	Проект бурения скважины на Приобском месторождении с выявлением причин негерметичности эксплуатационной колонны	Кулакова Ольга Анатольевна
89	Кузнецов Сергей Павлович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием в центральной части Оренбургского НГКМ с рассмотрением особенностей бурения и навигации горизонтальных скважин	Живаева Вера Викторовна
90	Макаров Евгений Игоревич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Западно-Семивидовском месторождении с рассмотрением способов и технических средств для борьбы с поглощениями	Наследов Виктор Викторович
91	Носков Владимир Сергеевич	Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на Первомайском месторождении с подбором тампонажных материалов для крепления обсадных колонн	Цивинский Дмитрий Николаевич
92	Савичев Павел Игоревич	Проект бурения второго ствола в скважине на Сологаевском месторождении с рассмотрением вопроса: «Применение цементируемых подвесок хвостовика»	Калмыков Сергей Сергеевич
93	Чекмасов Сергей Владимирович	Проект бурения эксплуатационной многозабойной скважины на Катильгинском месторождении с оптимизацией разработки месторождения применением многозабойных скважин	Цивинский Дмитрий Николаевич
94	Горбачев Сергей Валерьевич	Проект бурения скважины на Нерутинском месторождении с применением микродисперсного утяжелителя	Томазова Олеся Владимировна
95	Воронин Иван Викторович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием на Соровском месторождении с рассмотрением факторов, влияющих на эффективность очистки ствола скважины от шлама	Букин Павел Николаевич
96	Поликанов Дмитрий Николаевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Ольховском месторождении с разработкой вопроса: «Использование ВСП при бурении»	Калмыков Сергей Сергеевич
97	Яковлев Артем Александрович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием на Пальяновском ЛУ Краснотенинского НГКМ с использованием скважинных устройств, входящих в компоновку бурильной колонны для сбора каротажных данных	Букин Павел Николаевич
98	Чумаков Роман Сергеевич	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием на Катильгинском месторождении с рассмотрением дифференциального прихвата и способов его ликвидации	Цивинский Дмитрий Николаевич

99	Шугулев Иван Сергеевич	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Верхне-Ветлянском месторождении с ликвидацией прихватов с помощью яссов	Живаева Вера Викторовна
100	Котелевский Олег Дмитриевич	Проект бурения горизонтальной эксплуатационной скважины на месторождении им.Р.Требса с применением роторной управляемой системы	Букин Павел Николаевич
101	Шемелов Александр Владимирович	Проект строительства эксплуатационной скважины на Карагайском месторождении с применением телесистемы с гидравлическим каналом связи	Доровских Иван Владимирович
102	Салихов Равиль Абдуллаевич	Проект бурения поисково оценочной скважины на Неприковском месторождении с рассмотрением вопроса: «Исследовательские работы в скважине в процессе бурения»	Калмыков Сергей Сергеевич
103	Бучнев Станислав Владимирович	Проект бурения эксплуатационной многозабойной скважины на Карайском месторождении с обзором современных конструкций клин-отклонителей для отклонения режущего и бурильного инструмента при бурении дополнительного ствола скважины	Букин Павел Николаевич
104	Кудравец Дмитрий Васильевич	Проект строительства скважины Приозерного нефтяного месторождения с рассмотрением применения гидроциклона в системе очистки бурового раствора	Камаева Елена Анатольевна
105	Новицкий Александр Николаевич	Проект бурения скважины на Верхнеченском нефтяном месторождении с рассмотрением особенностей конструкций нефтяных скважин	Камаева Елена Анатольевна
106	Прусенок Дмитрий Вячеславович	Проект бурения скважины на Шарканском нефтяном месторождении с разработкой вопроса по повышению прочности цементного камня	Камаева Елена Анатольевна
107	Субботин Сергей Сергеевич	Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на Катыльгинском месторождении с использованием современных элементов технологической оснастки обсадной колонны	Букин Павел Николаевич
108	Храмцов Евгений Андреевич	Проект бурения скважины на Самоотлорском месторождении с применением роторной управляемой системы с высокой интенсивностью набора кривизны ствола	Нечаева Ольга Александровна
109	Вяжевич Роман Валерьевич	Анализ эффективности работы долот и оптимизация выбора породоразрушающего инструмента для повышения качества бурения на Клинцовской 2 структуре	Гаранин Петр Александрович
110	Городецкий Евгений Владимирович	Проект бурения скважины на Уренгойском месторождении с применением гидрогелевых растворов	Томазова Олеся Владимировна
111	Минаев Юрий Александрович	Проект бурения скважины на Ванкорском месторождении с исследованиями технологий цементирования скважин	Томазова Олеся Владимировна
112	Сергеев Алексей Васильевич	Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на Лугинецком месторождении с цементированием кондуктора обратной циркуляцией	Антипова Ксения Александровна
113	Смитюх Павел Сергеевич	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием на Лугинецком месторождении с системой заканчивания, подразумевающей МГРП с селективным разделением пластов в открытом стволе	Антипова Ксения Александровна
114	Соколенко Сергей Михайлович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием на Первомайском месторождении с применением конструкции фильтра для призабойной зоны пласта	Томазова Олеся Владимировна

115	Бобечко Игорь Викторович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Никольско-Спиридоновском месторождении с оценкой роли смазочной добавки в буровом растворе	Томазова Олеся Владимировна
116	Галимов Ленар Равилевич	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием на Ем-Еговском ЛУ Краснотенинского НГКМ с применением технологии ГРП с поинтервальной установкой пакерующих устройств	Никитин Василий Игоревич
117	Картежников Евгений Геннадьевич	Проект строительства скважины на Ромашкинском месторождении с применением безглинистого ингибированного бурового раствора	Томазова Олеся Владимировна
118	Таранов Андрей Викторович	Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на Бариновско-Лебяжинском месторождении с технологией радиального вскрытия пласта	Томазова Олеся Владимировна
119	Нифонтов Алексей Александрович	Проект бурения эксплуатационной скважины Утевского месторождения с обоснованием выбора оборудования для ликвидации газонефтеводопроявлений	Кулакова Ольга Анатольевна
120	Атаманов Антон Анатольевич	Проект бурения эксплуатационной скважины Гаршинского месторождения с применением модернизированной конструкции винтовых забойных двигателей	Кулакова Ольга Анатольевна
121	Гришин Роман Алексеевич	Проект бурения эксплуатационной нагнетательной скважины на Лебяжинском месторождении с рассмотрением буровых растворов на углеводородной основе, применяемых при бурении наклонно направленных скважин	Капитонов Владимир Алексеевич
122	Инчин Павел Александрович	Проект бурения поисковой наклонно направленной скважины на Бахилловском месторождении с испытанием продуктивных пластов в процессе бурения	Никитин Василий Игоревич
123	Мицуков Дмитрий Сергеевич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Давыдовском месторождении с рассмотрением вопроса оптимизации размещения и применения бурового яса	Доровских Иван Владимирович
124	Скакун Максим Александрович	Проект строительства эксплуатационной скважины на Двуреченском месторождении с применением испытателей пластов на кабеле	Доровских Иван Владимирович
125	Шалаев Алексей Юрьевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Ольховском месторождении с анализом четырехступенчатой системы очистки бурового раствора	Капитонов Владимир Алексеевич
126	Яковлев Андрей Александрович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием на Герасимовском месторождении с повышением надежности конструкции скважины в условиях разработки нефтяной оторочки	Цивинский Дмитрий Николаевич
127	Рахимкулов Радик Рамильевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Юрхаровском месторождении с разработкой вопроса: "Применение бицентричных долот"	Калмыков Сергей Сергеевич
128	Тарасов Виктор Геннадьевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Ватьеганском месторождении с рассмотрением вопроса применения алюминиевых буровых труб	Липатов Александр Владимирович
129	Хаеров Эдуард Чулпанович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием на месторождении имени А. Титова со спуском обсадных труб секциями	Никитин Василий Игоревич
130	Ефимов Николай Алексеевич	Проект строительства скважины на Родинском месторождении с рассмотрением технологии освоения скважины инертными газами	Мозговой Георгий Сергеевич

131	Жерихов Андрей Сергеевич	Проект строительства скважины на Ломовом месторождении с рассмотрением технологии проведения ловильных работ в обсаженном стволе	Мозговой Георгий Сергеевич
132	Керимли Самир Илгар Оглы	Проект строительства скважины на Росташинском месторождении с применением комплексной пластической перфорации скважин при вторичном вскрытии	Мозговой Георгий Сергеевич
133	Лопухов Евгений Юрьевич	Проект строительства скважины на Колганском месторождении с рассмотрением оборудования низа обсадной колонны	Мозговой Георгий Сергеевич
134	Новиков Леонид Александрович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Северо-Елтышанском месторождении с рассмотрением вопроса: "Преимущество применения долот PDC при бурении скважин"	Калмыков Сергей Сергеевич
135	Уколов Николай Александрович	Проект строительства скважины Грачевского месторождения с применением технологии щадящего глушения	Мозговой Георгий Сергеевич
136	Клоков Михаил Алексеевич	Проект строительства скважины на Кулешовском месторождении с применением тампонажных материалов с пластичными свойствами	Мозговой Георгий Сергеевич
137	Михеев Сергей Викторович	Разработка проекта на строительство скважины на Угутском месторождении с применением плунжерных буровых насосов для промывки скважины	Ибятуллин Ильяс Миразович
138	Жабский Андрей Владимирович	Проект строительства эксплуатационной скважины на Западно-Чагоренском месторождении с рассмотрением вопроса цементирования хвостовика в условиях АНПД	Подъячев Алексей Александрович
139	Зубрицкий Константин Валерьевич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Коренном месторождении с рассмотрением технологии радиального бурения	Подъячев Алексей Александрович
140	Козлов Александр Анатольевич	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием на месторождении имени Р. Требса с цементированием кондуктора через предварительно спущенные в него бурильные трубы	Никитин Василий Игоревич
141	Котов Василий Александрович	Проект строительства наклонно направленной скважины на Тарасовском месторождении с рассмотрением методов отбора керна	Подъячев Алексей Александрович
142	Олейник Сергей Алексеевич	Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на месторождении имени Р. Требса с рассмотрением осложнений при бурении скважин в районах залегания многолетнемерзлых пород и способов их ликвидации	Никитин Василий Игоревич
143	Пантюшин Дмитрий Евгеньевич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Сороминском месторождении с рассмотрением возможности кольматации принимаемых зон	Наследов Виктор Викторович
144	Помилуйко Сергей Владимирович	Проект строительства эксплуатационной скважины на Вахитовском месторождении с анализом технических решений ликвидации поглощения	Наследов Виктор Викторович
145	Столбоушкин Дмитрий Алексеевич	Проект строительства эксплуатационной скважины на Омбинском месторождении с рассмотрением вопроса выбора допустимой нагрузки на долото	Подъячев Алексей Александрович
146	Сулеев Денис Мухомедзянович	Проект бурения скважины на Восточно-Сургутском месторождении с рассмотрением вопроса ликвидации негерметичности эксплуатационной колонны	Ибятуллин Ильяс Миразович
147	Шмаков Алексей Сергеевич	Проект строительства скважины Тайлаковского месторождения с рассмотрением особенностей оборудования для дегазации бурового раствора	Мозговой Георгий Сергеевич

148	Бовин Максим Сергеевич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Южно-Киняминском месторождении с изучением эффективности использования системы очистки бурового раствора	Подъячев Алексей Александрович
149	КОПТИЛКИН АЛЕКСЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ	Проект бурения наклонно направленной скважины на Толумском месторождении с рассмотрением вопроса: «Раствор на углеводородной основе для вскрытия и бурения продуктивных пластов»	Калмыков Сергей Сергеевич
150	Седов Павел Андреевич	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием на Куюмбинском месторождении с использованием тампонажного раствора на углеводородной основе	Никитин Василий Игоревич
151	Тукташев Наиль Хамитович	Дифференциальный прихват: методы предупреждения и ликвидации	Гаранин Петр Александрович
152	Базилюк Артем Владимирович	Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на Горбатовском месторождении с рассмотрением факторов, определяющих траекторию забоя скважины	Парфенова Светлана Николаевна
153	Бикмухаметов Руслан Шарифзянович	Проект строительства наклонно направленной скважины на Кысомском месторождении с рассмотрением методов отбора керна	Цивинский Дмитрий Николаевич
154	Бузаев Дмитрий Сергеевич	Проект бурения Ельниковского нефтяного месторождения с применением современного оборудования для отбора керна	Живаева Вера Викторовна
155	Иванов Александр Иванович	Проект бурения эксплуатационной многозабойной скважины на Крапивинском месторождении с выбором расположения и соединения второго ствола	Наследов Виктор Викторович
156	Иванов Анатолий Сергеевич	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Грачёвском месторождении с подбором модели верхнего силового привода	Наследов Виктор Викторович
157	Ильясов Алик Равильевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Луговом месторождении с применением технологии бурения с контролем давления	Ляпин Илья Николаевич
158	Иршикеев Руслан Маратович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Утёвском месторождении с рассмотрением методов снижения степени фильтрации цементных растворов	Живаева Вера Викторовна
159	Каргин Владимир Алексеевич	Бурение эксплуатационной скважины на Новомедведкинском месторождении с применением системы «Осциллятор»	Ляпин Илья Николаевич
160	Ключкин Дамир Сергеевич	Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на Крапивинском месторождении с подбором современного оборудования для очистки промывочной жидкости	Наследов Виктор Викторович
161	Максимова Юлия Николаевна	Проект строительства эксплуатационной скважины на Подгорненском месторождении с применением технологии опробывания пластов	Растегаев Борис Александрович
162	Ряжев Иван Васильевич	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием на Крапивинском месторождении с регламентированием величины плотности промывочной жидкости при бурении неустойчивых свит	Наследов Виктор Викторович
163	Сатинаев Дмитрий Сергеевич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Песчаном месторождении с анализом эффективности работы долот	Растегаев Борис Александрович
164	Сафин Руслан Талгатович	Проект строительства второго ствола на Кулешовском месторождении с рассмотрением технологии зарезки	Растегаев Борис Александрович

165	Сибатулин Ринат Рафаильевич	Проект строительства эксплуатационной скважины на Салымском месторождении с рассмотрением вопроса влияния режима промывки на скорость бурения	Доровских Иван Владимирович
166	Таушев Николай Юрьевич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Советском месторождении с изучением гидродинамических давлений в открытом стволе	Растегаев Борис Александрович
167	Тюгаев Андрей Григорьевич	Бурение эксплуатационной скважины на Моргуновском месторождении с применением эффективных технологий очистки бурового раствора от шлама	Ляпин Илья Николаевич
168	Хабибуллин Рамиль Ильсурович	Проект бурения вертикальной скважины на Черемушском месторождении с рассмотрением вопроса увеличения скорости проходки	Растегаев Борис Александрович
169	Юсупов Руслан Ильфатович	Проект строительства эксплуатационной скважины на Приобском месторождении с рассмотрением возможности проведения каротажа за долотом	Растегаев Борис Александрович
170	Бобков Дмитрий Юрьевич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Даниловском месторождении с рассмотрением ситуации разрушения элементов буровой колонны	Липатов Александр Владимирович
171	Самчеляев Сергей Михайлович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Наульском месторождении с разработкой мероприятий по безаварийной проходке горизонтального ствола	Ляпин Илья Николаевич
172	Хуснутдинов Артур Ахметович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Красном месторождении с разработкой комплексного подхода к проблеме поглощения бурового раствора	Ляпин Илья Николаевич
173	Баркутов Михаил Валерьевич	Проект бурения горизонтальной скважины на Родниковском месторождении с разработкой комплексных решений при спуске обсадных колонн в осложненных условиях	Ляпин Илья Николаевич
174	Буракаев Урал Наилевич	Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на Подгорненском месторождении с опережающим строительством секций направления и кондуктора	Наследов Виктор Викторович
175	Валеев Радик Равилевич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Самотлорском месторождении с рассмотрением возможности применения калий- хлористого раствора	Цивинский Дмитрий Николаевич
176	Дудко Роман Николаевич	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Винно-Банновском месторождении с применением кумулятивной перфорации при депрессии на пласт	Наследов Виктор Викторович
177	Каюмов Марс Филаридович	Проект бурения эксплуатационной скважины Ивановского месторождения с применением демпфера колебаний буровой колонны	Ляпин Илья Николаевич
178	Кузнецов Роман Юрьевич	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием в центральной части Оренбургского НГКМ с рассмотрением особенностей бурения и навигации горизонтальных скважин	Никитин Василий Игоревич
179	Савостов Данила Владимирович	Проект бурения эксплуатационной скважины Котовском месторождении с рассмотрением методов борьбы с прихватами	Живаева Вера Викторовна
180	Федоров Никита Игоревич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Шушминском месторождении с применением телесистемы с электромагнитным каналом связи	Цивинский Дмитрий Николаевич

181	Пучков Игорь Владимирович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Евгеньевском месторождении с рассмотрением методов контроля момента поступления тампонажного раствора в колонну при цементировании обратной циркуляцией	Наследов Виктор Викторович
182	Алешин Алексей Андреевич	Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на Трайгородско-Кондаковском месторождении с перфорацией современной системой	Растегаев Борис Александрович
183	Быков Никита Александрович	Проект бурения скважины на Приобском месторождении с выбором мероприятий по борьбе с прихватами бурильной колонны	Томазова Олеся Владимировна
184	Корниенко Иван Игоревич	Проект бурения эксплуатационной многозабойной скважины на Вахском месторождении с выбором оптимальной системы заканчивания	Растегаев Борис Александрович
185	Шевченко Александр Дмитриевич	Проект бурения скважины на Врезовском месторождении с применением оборудования для отбора керна	Томазова Олеся Владимировна
186	Косолапов Евгений Сергеевич	Проект бурения эксплуатационной многозабойной скважины на Первомайском месторождении с рассмотрением технологии строительства двуствольной интеллектуальной скважины	Наследов Виктор Викторович
187	Ахметзянов Ильдус Хамитович	Проект строительства наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием на газоконденсатном месторождении им. Юрия Корчагина с применением скважинного трактора	Доровских Иван Владимирович
188	Валиев Айдар Халилович	Проект строительства эксплуатационной скважины на Омбинском месторождении с применением навигационной системы БТС 172	Доровских Иван Владимирович
189	Гирфанов Ильгиз Минасгатович	Проект строительства поисково-разведочной скважины на Коренном месторождении с рассмотрением возможности применения навигационной телесистемы	Доровских Иван Владимирович
190	Кожемякин Кирилл Николаевич	Строительство скважины Пашкинского нефтяного месторождения с рассмотрением конструкции и разновидностей вибросит	Камаева Елена Анатольевна
191	Абросимов Дмитрий Юрьевич	Строительство эксплуатационной горизонтальной скважины Красногорского месторождения с рассмотрением оборудования, используемого при борьбе с газопроявлениями	Живаева Вера Викторовна
192	Гафуров Руслан Анварович	Проект строительства вертикальной скважины на Онтонигайском месторождении с рассмотрением вопроса вызова притока нефти и газа из продуктивного пласта	Цивинский Дмитрий Николаевич
193	Захаров Александр Валерьевич	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием на Советском месторождении с использованием технологии ГРП с применением отсекающих шаров	Антипова Ксения Александровна
194	Константинов Ярослав Алексеевич	Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на Карайском месторождении с предотвращением осложнений при спуске обсадных колонн	Антипова Ксения Александровна
195	Кувшинов Дмитрий Викторович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием в восточной части Оренбургского НГКМ с использованием моторизированной управляемой буровой системы MSS	Гаранин Петр Александрович
196	Куликов Николай Михайлович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием на Трайгородско-Кондаковском месторождении с выполнением многостадийного ГРП с использованием гибкой трубы	Антипова Ксения Александровна

197	Начаров Денис Александрович	Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на Гайдаровском месторождении с выбором рациональной траектории ствола	Антипова Ксения Александровна
198	Черников Максим Алексеевич	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Мухановском месторождении с выбором оптимального типа заканчивания	Парфенова Светлана Николаевна
199	Мухаметов Ильфат Ильязович	Проект бурения эксплуатационной газовой наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием на Восточно-Уренгойском ЛУ с рассмотрением основных видов осложнений при наличии многолетнемерзлых пород	Никитин Василий Игоревич
200	Шепелев Сергей Сергеевич	Проект строительства эксплуатационной скважины на Правдинском месторождении с изучением вопроса применения пеноцемента	Доровских Иван Владимирович
201	Богатырев Михаил Романович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием на Вахском месторождении с выбором устройства для подвески хвостовика	Цивинский Дмитрий Николаевич
202	Борисов Дмитрий Владиславович	Проект бурения скважины на месторождении Одопту-море с выбором роторной управляемой системы Power Drive Vortex	Нечаева Ольга Александровна
203	Кушнарев Андрей Николаевич	Проект бурения скважины на Филатовском месторождении с применением вибросит MONGOOSE	Нечаева Ольга Александровна
204	Махонин Евгений Олегович	Проектирование бокового ствола на Конитлорском месторождении с рассмотрением технологий резки	Цивинский Дмитрий Николаевич
205	Работкин Дмитрий Сергеевич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Западно-Катальгинском месторождении с рассмотрением особенностей заканчивания скважины на газовых и газоконденсатных месторождениях	Цивинский Дмитрий Николаевич
206	Объедков Сергей Алексеевич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Южноталинском месторождении с рассмотрением возможности отсоединения неприхваченной части колонны труб	Липатов Александр Владимирович
207	Парфенов Артем Александрович	Проект строительства наклонно направленной скважины на Малочерноворском месторождении с рассмотрением конструкции ВЗД	Растегаев Борис Александрович
208	Писков Денис Васильевич	Проект бурения эксплуатационной скважины Малаховского месторождения с применением технических средств для повышения механической скорости бурения скважины	Ляпин Илья Николаевич
209	Пиядин Алексей Игоревич	Проект бурения скважины на Гаршинском месторождении с возможностью снижения вибрационной нагрузки на породоразрушающий инструмент и элементы	Нечаева Ольга Александровна
210	Санников Артем Сергеевич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Мыхлорском месторождении с применением РУС с искривлённым центром вала	Цивинский Дмитрий Николаевич
211	Семагин Юрий Сергеевич	Проект бурения скважины на Нерутинском месторождении с анализом технологии радиального бурения	Нечаева Ольга Александровна
212	Федоров Алексей Георгиевич	Проект бурения скважины на Уренгойском месторождении с рассмотрением новой конструкции бурильных труб	Нечаева Ольга Александровна
213	Шляхин Роман Владимирович	Проект строительства эксплуатационной скважины на Лас-Еганском месторождении с рассмотрением вопроса изучения поглощающих горизонтов	Цивинский Дмитрий Николаевич
214	Шмаль Дмитрий Юрьевич	Проект бурения скважины на ОНКМ с возможностью прогнозирования поглощений бурового раствора	Нечаева Ольга Александровна

215	Тукмаков Дмитрий Николаевич	Проект строительства эксплуатационной скважины на Смагинском месторождении с рассмотрением инструмента для изъятия аварийной колонны	Живаева Вера Викторовна
216	Кравченко Вадим Анатольевич	Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на Советском месторождении с выбором эффективного способа перфорации	Антипова Ксения Александровна
кафедра "Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств"			
<i>15.03.02 Технологические машины и оборудование</i>			
217	Кривцов Дмитрий Юрьевич	Электроцентробежный насос для добычи скважинной жидкости с большим газосодержанием	Петровская Марина Владимировна
218	Беляев Андрей Анатольевич	Проект буровой лебедки для бурения скважины глубиной L=3350 метров	Петровская Марина Владимировна
219	Зуйков Дмитрий Александрович	Проект бурового насоса для бурения скважин глубиной до 5000м	Кац Николай Григорьевич
220	Ибадов Ильгар Мирсахибович	Модернизация буровой установки путем установки верхнего силового привода	Папировский Владимир Леонидович
221	Курьшкин Олег Александрович	Проект установки ШГН для добычи нефти 45м3/сут с высоким содержанием газа	Снарев Анатолий Иванович
222	Салимханов Равиль Вильевич	Установка ШГН для добычи 50м3/сут жидкости с содержанием мехпримесей	Снарев Анатолий Иванович
223	Чупеев Дмитрий Александрович	Проект основного оборудования установки по выделению изопентанизоамиленовой фракции из контактного газа	Коньгин Сергей Борисович
224	Пузиков Андрей Олегович	Буровой ротор Р-560	Коньгин Сергей Борисович
225	Шох Александр Александрович	Насос ЦНС 180-1900 с усовершенствованной первой ступенью	Кац Николай Григорьевич
226	Орлов Никита Андреевич	ШГН для добычи нефти 85м3/сут с газосодержанием 30м3/м3	Снарев Анатолий Иванович
227	Монтин Владимир Сергеевич	Подъемные агрегаты для текущего ремонта скважин на базе автомобиля	Папировский Владимир Леонидович
228	Правдюк Денис Геннадьевич	Проектирование отстойника для установки предварительного сброса воды	Коньгин Сергей Борисович
229	Александров Андрей Александрович	Проект оборудования блока рекупирации установки стабилизации нефти	Иваняков Сергей Викторович
230	Сафиканов Ильшат Мусаевич	Проект оборудования установки стабилизации нефти	Иваняков Сергей Викторович
231	Чуктуров Константин Леонидович	Проект оборудования установки АТ	Иваняков Сергей Викторович
232	Ямбаев Денис Владиславович	Проект оборудования установки гидроочистки Л-24-6/3	Крючков Дмитрий Александрович
233	Шиханов Сергей Сергеевич	Проект оборудования установки очистки газа Отраденского ГПЗ	Коньгин Сергей Борисович
234	Елисеев Юрий Александрович	Проект модернизации конструкции бурового насоса НБД-600	Крючков Дмитрий Александрович
235	Кокоткин Александр Андреевич	Буровой насос для бурения скважин глубиной 3000м	Папировский Владимир Леонидович
236	Михайлов Дмитрий Вячеславович	Автоматический буровой ключ	Папировский Владимир Леонидович

237	Лизунов Сергей Юрьевич	Проект основного оборудования установки стабилизации газового конденсата Зайкинского ГПП	Крючков Дмитрий Александрович
238	Федорюк Дмитрий Владимирович	Проект основного оборудования установки регенерации триэтиленгликоля (DRIZO) Зайкинского ГПП	Крючков Дмитрий Александрович
кафедра "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"			
<i>21.03.01 Нефтегазовое дело</i>			
239	Игнатчик Павел Игоревич	Анализ разработки пласта Б2 (Центральный купол) Северо-Каменского месторождения	Головина Юлия Александровна
240	Оглодков Евгений Валерьевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Ибряевского месторождения	Краснова Галина Зиновьевна
241	Ильц Роман Алексеевич	Анализ разработки объекта Б2+Т1 Султангулово-Заглядинского месторождения	Зенин Владимир Иванович
242	Склянкин Михаил Александрович	Анализ разработки пласта В1 Казанского поднятия (Северный купол) Казанского месторождения	Головина Юлия Александровна
243	Галеев Роман Рафаилович	Анализ разработки пласта Т1 Токского месторождения	Кириллов Анатолий Сергеевич
244	Герасимов Виктор Сергеевич	Анализ работы фонда скважин пласта Б2 Курманаевского месторождения, оборудованных УЭЦН	Баландин Игорь Львович
245	Мухаметзянова Эльвира Айдаровна	Анализ системы сбора и подготовки продукции скважин Северо-Уренгойского месторождения	Борисевич Юрий Павлович
246	Семухин Алексей Викторович	Анализ разработки пласта Т1 Сорочинско-Никольского месторождения	Кириллов Анатолий Сергеевич
247	Балабуткин Александр Николаевич	Анализ эффективности ГТМ по пласту А4-Б2 Ковалевского месторождения	Склюев Прокофий Витальевич
248	Акимов Александр Сергеевич	Анализ разработки пласта Б2 Малиновского купола Радаевского месторождения	Головина Юлия Александровна
249	Брусенцев Александр Дмитриевич	Анализ работы фонда скважин пласта Б2 Тананыкского месторождения, оборудованных УЭЦН	Баландин Игорь Львович
250	Буханцов Алексей Афанасьевич	Анализ разработки пласта Т1 Покровского поднятия Покровского месторождения Оренбургской области	Овчинников Валерий Гаврилович
251	Иванов Виталий Александрович	Анализ эффективности ГТМ по пласту А4 Пронькинского месторождения	Склюев Прокофий Витальевич
252	Макаров Николай Геннадьевич	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, Уваровского месторождения пласта А4	Грибенников Олег Алексеевич
253	Несмеянов Алексей Александрович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Тананыкского месторождения	Краснова Галина Зиновьевна
254	Телегин Владимир Юрьевич	Анализ разработки пласта Б2 Покровского поднятия Покровского месторождения Оренбургской области	Овчинников Валерий Гаврилович
255	Соловьев Роман Геннадьевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Красноярского месторождения Оренбургской области	Алекина Елена Викторовна
256	Жалилов Ринат Наркизович	Анализ эффективности разработки Западно-Беликовского месторождения	Голованова Юлия Валерьевна
257	Лаврентьев Владимир Валентинович	Анализ разработки пласта Т1 Барсуковского месторождения	Сопронюк Нина Борисовна
258	Масленников Сергей Александрович	Анализ разработки пласта Т1 Графского месторождения	Попков Вячеслав Иванович

259	Федоров Владислав Сергеевич	Анализ разработки пласта СII Казанского поднятия (Северный купол) Казанского месторождения	Головина Юлия Александровна
260	Юшков Дмитрий Сергеевич	Анализ работы фонда скважин пласта Б2 Долговского месторождения, оборудованных УЭЦН	Баландин Игорь Львович
261	Рогожкин Николай Валерьевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Мухановского месторождения	Краснова Галина Зиновьевна
262	Комаров Роман Сергеевич	Анализ работы фонда скважин пластов Д1, Д2, Д3, Д4, Дк Мухановского месторождения, оборудованных УЭЦН	Зиновьев Алексей Михайлович
263	Коростелев Александр Игоревич	Анализ работы фонда скважин пласта Б2 Мухановского месторождения, оборудованных УЭЦН	Баландин Игорь Львович
264	Мамкин Вячеслав Владимирович	Анализ работы фонда скважин пласта Т1 Горного месторождения, оборудованных УЭЦН	Голованова Юлия Валерьевна
265	Скачков Владислав Юрьевич	Анализ работы фонда скважин пласта А4 Кулешовского месторождения, оборудованных УЭЦН	Баландин Игорь Львович
266	Прокофьев Виталий Владимирович	Анализ разработки пласта ДII пашийского горизонта Мухановского месторождения	Хромых Людмила Николаевна
267	Темников Максим Александрович	Анализ работы фонда скважин пласта Б2 Сорочинско-Никольского месторождения, оборудованных УЭЦН	Баландин Игорь Львович
268	Ванин Антон Андреевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Покровского месторождения	Алекина Елена Викторовна
269	Леващев Сергей Викторович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Царичанского месторождения	Алекина Елена Викторовна
270	Погорельских Артем Геннадьевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Красногородского месторождения	Алекина Елена Викторовна
271	Размахов Антон Геннадьевич	Анализ разработки пласта Б2 Майского купола Бобровского месторождения	Хохлова Наталья Юрьевна
272	Сенькин Сергей Александрович	Анализ разработки пласта Б2 Ветлянского поднятия (Центральный купол) Ветлянского месторождения	Головина Юлия Александровна
273	Шалыгина Светлана Николаевна	Анализ системы сбора и подготовки продукции скважин Якушкинского месторождения	Борисевич Юрий Павлович
274	Дробышева Татьяна Петровна	Анализ разработки пласта Б2 Родинского месторождения	Зиновьев Алексей Михайлович
275	Морозов Виктор Николаевич	Анализ разработки пласта А4 Ковалевского месторождения	Зиновьев Алексей Михайлович
276	Гиляев Динар Мансурович	Анализ разработки пласта Б2 Дерюжевского месторождения	Головина Юлия Александровна
277	Куликов Евгений Николаевич	Анализ работы фонда скважин пласта Б2 Уваровского месторождения, оборудованных УЭЦН	Зенин Владимир Иванович
278	Разинов Сергей Николаевич	Анализ разработки пласта А4 Герасимовского месторождения	Ковалева Галина Анатольевна
279	Тупикин Артём Владимирович	Анализ работы фонда скважин пласта Т1 Тарханского месторождения, оборудованных УЭЦН	Голованова Юлия Валерьевна
280	Фомин Александр Александрович	Анализ работы и поверочный расчет основного оборудования УПСВ "Мочалевская"	Коновалов Виктор Викторович
281	Фролов Алексей Васильевич	Анализ работы фонда скважин пласта Т1 Ибряевского месторождения, оборудованных УЭЦН	Голованова Юлия Валерьевна
282	Шаляпин Алексей Сергеевич	Анализ системы сбора и подготовки скажинной продукции Школьного месторождения	Алекина Елена Викторовна
283	Гурин Евгений Сергеевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Султангулово-Заглядинского месторождения	Краснова Галина Зиновьевна
284	Каштанов Феликс Викторович	Анализ разработки пласта Б2'Б2 Южного купола Кольванского месторождения	Титов Владимир Ефимович
285	Мелихов Алексей Викторович	Анализ разработки пласта А4 Южно-Култашихского месторождения	Зиновьев Алексей Михайлович

286	Михеев Евгений Петрович	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, Западно-Анастасиевского месторождения	Голованова Юлия Валерьевна
287	Афанасьев Алексей Вячеславович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Славкинского месторождения	Алекина Елена Викторовна
288	Гизатулин Рамиль Равилович	Анализ разработки пласта А4 Южного купола Родинского месторождения	Сопронюк Нина Борисовна
289	Запорожец Юрий Павлович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Тверского месторождения	Алекина Елена Викторовна
290	Стаханов Дмитрий Александрович	Анализ работы фонда скважин пласта О2 Ветлянского месторождения, оборудованных УЭЦН	Баландин Игорь Львович
291	Базлов Сергей Владимирович	Анализ разработки верейского горизонта Пельниковского месторождения с построением геолого-гидродинамической модели	Хромых Людмила Николаевна
292	Рычков Андрей Федорович	Анализ разработки евлановско-ливенского горизонта Памятного месторождения с построением интегрированной модели	Хромых Людмила Николаевна
293	Пластун Вячеслав Петрович	Анализ разработки пласта VIa Анастасиевско-Троицкого месторождения	Булгаков Сергей Александрович
294	Кравченко Игорь Александрович	Анализ работы фонда скважин пласта А0 Герасимовского месторождения, оборудованных УЭЦН	Баландин Игорь Львович
295	Рудаков Сергей Викторович	Анализ разработки пласта Б2 Ново-Киевского месторождения	Зиновьев Алексей Михайлович
296	Цукер Александр Сергеевич	Анализ разработки пласта Т1 Горного месторождения	Кириллов Анатолий Сергеевич
297	Койнов Артем Павлович	Анализ разработки пласта НХ-I Ванкорского месторождения	Татарина Евгения Эдуардовна
298	Нижегородов Иван Иванович	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, Сосновского месторождения пластов Б2+В1	Грибенников Олег Алексеевич
299	Стрельцова Марина Алексеевна	Анализ разработки воронежского горизонта Вишняковского месторождения	Хромых Людмила Николаевна
300	Втулкин Алексей Александрович	Анализ работы фонда скважин пласта Б2 Северо-Каменского месторождения	Хохлова Наталья Юрьевна
301	Кабаев Иван Николаевич	Анализ работы фонда скважин пласта Д3 Родниковского месторождения	Хохлова Наталья Юрьевна
302	Маршев Никита Николаевич	Анализ разработки пласта В1 Алексеевского месторождения	Фаловский Вячеслав Иванович
303	Турков Евгений Вячеславович	Анализ ГТМ, проводимых на скважинах Родниковского месторождения пласта Д3	Татарина Евгения Эдуардовна
304	Шокуров Алексей Павлович	Анализ эффективности разработки объекта N1ch месторождения Избербаш	Голованова Юлия Валерьевна
305	Гататдинов Руслан Рафаильевич	Анализ разработки объекта Б2'Б2Б3 Покровского месторождения	Титов Владимир Ефимович
306	Никифоров Иван Александрович	Анализ разработки пласта А3 Западного купола Обошинского месторождения	Булгаков Сергей Александрович
307	Абдрашитов Фаниль Гайсович	Анализ эффективности разработки пласта Б2 Козловского месторождения	Сопронюк Нина Борисовна
308	Бурдынов Александр Дмитриевич	Анализ разработки пласта Д3фр Западно-Рыбкинского поднятия Рыбкинского месторождения	Хромых Людмила Николаевна
309	Махонько Евгений Викторович	Анализ разработки пласта Б0 Озеркинского месторождения	Хромых Людмила Николаевна
310	Колычев Антон Александрович	Анализ разработки пласта Д3br Морецкого нефтяного месторождения	Сопронюк Нина Борисовна

311	Лобко Андрей Дмитриевич	Анализ разработки пласта Б2 (район скважин 40-28) Тверского месторождения	Хромых Людмила Николаевна
312	Гасанли Табриз Новруз оглы	Анализ работы фонда скважин пласта Д3 Гаршинского месторождения, оборудованных УЭЦН	Зиновьев Алексей Михайлович
313	Кочемиров Илья Игоревич	Анализ эффективности разработки Хаян-Кортовского месторождения	Булгаков Сергей Александрович
314	Алимов Андрей Васильевич	Анализ разработки пласта А4 Западного купола Кулешовского месторождения	Хромых Людмила Николаевна
315	Файзуллин Дамир Исламович	Анализ разработки объекта Т1+Т2 Шулаевского месторождения	Татарина Евгения Эдуардовна
316	Иваненко Дмитрий Валерьевич	Анализ разработки пласта К2m Урожайненского месторождения	Голованова Юлия Валерьевна
317	Курлович Елена Григорьевна	Анализ разработки пласта Б2 Графского месторождения с применением метода гидроразрыва пласта	Царьков Игорь Владимирович
318	Широкина Анжелика Игоревна	Анализ разработки пласта О6 Графского месторождения с применением методов интенсификации добычи нефти	Царьков Игорь Владимирович
319	Саглаев Игорь Иванович	Анализ разработки пласта О4а Долговского месторождения	Фаловский Вячеслав Иванович
320	Семёнов Александр Михайлович	Анализ работы фонда скважин пласта Б2 Пронькинского месторождения, оборудованных УЭЦН	Зиновьев Алексей Михайлович
321	Смирнов Максим Александрович	Анализ разработки пласта Д1 Восточного купола Дмитриевского поднятия Дмитриевского месторождения	Ковалева Галина Анатольевна
322	Кубрин Алексей Васильевич	Анализ системы сбора и подготовки нефти, газа и воды Кудиновского месторождения	Краснова Галина Зиновьевна
323	Усов Юрий Михайлович	Анализ разработки кумского горизонта Азовского месторождения	Булгаков Сергей Александрович
324	Бондаренко Петр Сергеевич	Анализ разработки объекта Дк'+Дк Западного купола Криволукского месторождения	Ковалева Галина Анатольевна
325	Акопян Араик Робертович	Анализ разработки пласта Т1 Южного купола Родинского месторождения	Голованова Юлия Валерьевна
326	Аншаков Анатолий Владимирович	Анализ разработки пласта А3 Родинского месторождения	Голованова Юлия Валерьевна
327	Бушуев Анатолий Андреевич	Анализ разработки пласта Д4 воробьевского горизонта Росташинского месторождения	Кузнецова Татьяна Ивановна
328	Кшнякин Дмитрий Владимирович	Анализ разработки пласта А0 Покровского поднятия Покровского месторождения (Оренбургская область)	Хохлова Наталья Юрьевна
329	Манзуллин Руслан Илшатович	Анализ работы фонда скважин пласта А4 Покровского месторождения, оборудованных УЭЦН	Снарев Анатолий Иванович
330	Москалев Дмитрий Александрович	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, пласта Т1 Восточно-Малаховского месторождения	Царьков Игорь Владимирович
331	Насакин Владислав Сергеевич	Анализ разработки пласта В1 Песчанокольского месторождения	Хромых Людмила Николаевна
332	Сухарев Иван Юрьевич	Анализ разработки пласта Б1 Утевского месторождения	Хохлова Наталья Юрьевна
333	Шагаев Расим Рамильевич	Анализ разработки объекта В1+Д3фам+Д3бур Южно-Орловского месторождения	Фаловский Вячеслав Иванович
334	Пичужкин Сергей Сергеевич	Анализ разработки пласта Б2 Южного купола Родинского месторождения	Булгаков Сергей Александрович
335	Дмитриев Артём Сергеевич	Анализ разработки объекта А1+А2+А3 Северного купола Покровского поднятия Покровского месторождения Оренбургской области	Булгаков Сергей Александрович

336	Кокарев Вячеслав Витальевич	Анализ разработки пласта А5 Покровского месторождения (Оренбургская область)	Булгаков Сергей Александрович
337	Зеляев Вадим Халилович	Анализ разработки пласта Дк Бирюковского месторождения	Фаловский Вячеслав Иванович
338	Мухин Максим Владимирович	Анализ разработки объекта Т1+Т2 Новомедведкинского поднятия Новомедведкинского месторождения	Татаринова Евгения Эдуардовна
339	Журавлев Александр Викторович	Анализ разработки пласта Б2'Б2 Северного купола Кольванского месторождения	Гусев Вячеслав Владимирович
340	Потешкин Дмитрий Михайлович	Анализ разработки пласта О2 Утевского месторождения	Подъячева Василина Евгеньевна
341	Ханнанов Ильнур Акрамович	Анализ разработки пласта В3 Гражданского месторождения	Песков Александр Владимирович
342	Худайберганов Исмоил Камильевич	Анализ технико-технологических параметров работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, пласта Б2 Березовского месторождения	Баландин Лев Николаевич
343	Исаев Иван Сергеевич	Проект бурения нагнетательной наклонно направленной на скважины на Пальяновском ЛУ Красноленинского НГКМ со вторичным вскрытием продуктивного пласта перфорацией	Никитин Василий Игоревич
344	Колесников Вадим Александрович	Строительство эксплуатационной скважины на Кулешовском месторождении с применением устройства Fluid Hammer	Доровских Иван Владимирович
345	Васильев Василий Павлович	Анализ разработки пачки IV чокракского яруса Западно-Морозовского месторождения	Голованова Юлия Валерьевна
346	Анохин Петр Сергеевич	Анализ разработки пласта Т1 Долговского месторождения	Песков Александр Владимирович
347	Карцев Александр Владимирович	Анализ эффективности ГТМ пласта Т2 Долговского месторождения	Хромых Людмила Николаевна
348	Бушаев Александр Иванович	Анализ работы фонда скважин пласта Т1 Курманаевского месторождения, оборудованных УЭЦН	Кириллов Анатолий Сергеевич
349	Данилов Данила Александрович	Анализ разработки пласта А2 Северо-Максимовского месторождения	Песков Александр Владимирович
350	Терентьев Алексей Александрович	Анализ разработки пласта А3 Северного участка Якушкинского месторождения	Песков Александр Владимирович
351	Потехин Игорь Анатольевич	Анализ разработки объекта А1+А2+А3 Южного купола Западно-Покровского поднятия Покровского месторождения (Оренбург)	Голованова Юлия Валерьевна
352	Леонтьев Сергей Николаевич	Анализ разработки основной залежи пласта БС9-2 Сугмутского месторождения	Песков Александр Владимирович
кафедра "Технология машиностроения"			
<i>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</i>			
353	Соболев Александр Константинович	Проект прогрессивного технологического процесса изготовления детали "Удлинитель с внутренним конусом" в условиях единичного производства	Береснев Юрий Леонидович
354	Бахвалова Анжела Валентиновна	Проект прогрессивного технологического процесса изготовления детали "Диск передний" в условиях мелкосерийного производства	Береснев Юрий Леонидович
355	Акишин Максим Александрович	Проект прогрессивного технологического процесса изготовления детали "Гильза" в условиях мелкосерийного производства	Кургузов Юрий Иванович

356	Горшков Игорь Дмитриевич	Проект прогрессивного технологического процесса изготовления детали "Фланец специальный" в условиях мелкосерийного производства	Кургузов Юрий Иванович
кафедра "Химическая технология переработки нефти и газа"			
<i>18.03.01 Химическая технология</i>			
357	Сарбубинов Карим Бакиртаев	Разработка технологической схемы современного мини-НПЗ для переработки Сидоровской нефти. Проект установки каталитического риформинга широкой бензиновой фракции	Пильщиков Владимир Александрович
358	Кошкин Никита Сергеевич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Эхабинской нефти. Проект установки гидроочистки керосиновых фракций	Пильщиков Владимир Александрович
359	Лукманов Азат Ришатович	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Мазунинской нефти. Проект установки гидрокрекинга вакуумного газойля	Солманов Павел Сергеевич
360	Миненко Инна Владимировна	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Марковской (осинский горизонт, скв. №8) нефти. Проект установки гидроочистки вакуумного газойля	Жилкина Евгения Олеговна
361	Аверьянова Юлия Викторовна	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Усть-балыкской (ачимовская пачка) нефти. Проект установки гидроочистки дизельного топлива	Еремина Юлия Владимировна
362	Романцов Евгений Вадимович	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Усть-балыкской (смесь) нефти. Проект установки каталитического риформинга бензиновой фракции с непрерывной регенерацией катализатора	Власов Вячеслав Григорьевич
363	Манаков Дмитрий Владимирович	Разработка структуры современного газоперерабатывающего завода. Проект установки ГФУ	Ишутенко Дарья Игоревна
364	Урушин Михаил Сергеевич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Джьерской нефти. Проект установки каталитического риформинга смешанного сырья	Заботин Леонид Иванович
кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"			
<i>38.03.02 Менеджмент</i>			
365	Посашкова Татьяна Сергеевна	Оценка экономической эффективности инвестиционного проекта внедрения энергосберегающего оборудования на ООО "НЗМП"	Сунтеев Антон Николаевич
366	Кочемаев Антон Сергеевич	Формирование кадровой политики с целью повышения конкурентоспособности современного производственного предприятия	Бабордина Ольга Анатольевна
367	Лапшин Василий Юрьевич	Управление проектами добычи нефти в условиях Заполярья	Ильина Лариса Айдаровна
Заочная			
Институт заочного образования			
кафедра "Автоматизированные станочные и инструментальные системы"			
<i>27.03.01 Стандартизация и метрология</i>			
368	Солдатова Валентина Юрьевна	Метрологическое обеспечение показателей качества нефти в приемо-сдаточных пунктах	Круцило Виталий Григорьевич
369	Блохин Артём Олегович	Метрологическое обеспечение измерений вибрации в подшипниковых узлах	Круцило Виталий Григорьевич
370	Бочагова МАРИЯ АНДРЕЕВНА	Метрологическое обеспечение производства пластиковых листов на предприятиях ООО "Лада-лист"	Круцило Виталий Григорьевич
кафедра "Бурение нефтяных и газовых скважин"			

21.03.01 Нефтегазовое дело

371	Зарипов Александр Юрьевич	Проект бурения наклонно направленной поисково-оценочной скважины на Бажковской структуре с рассмотрением способов предупреждения и ликвидации прихватов	Растегаев Борис Александрович
372	Чичкин Александр Николаевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Красногвардейском месторождении с анализом работы СВП 320 ЭЧР (системного верхнего привода)	Томазова Олеся Владимировна
373	Пресняков Александр Анатольевич	Проект бурения горизонтальной скважины на Инзырейском месторождении с рассмотрением вопроса: "Применение РУС при бурении горизонтальных участков большой протяженности"	Растегаев Борис Александрович
374	Дмитриенко Сергей Александрович	Проект бурения скважины на Вынгапуровском месторождении с рассмотрением вопроса контроля и безаварийной проводки горизонтального участка ствола скважины	Антипова Ксения Александровна
375	Фаизов Сергей Владимирович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Зимнем месторождении с выбором и проведением сравнительной оценки способа бурения ГС	Антипова Ксения Александровна
376	Маськин Алексей Юрьевич	Проект строительства скважины Северо-Покурского месторождения с рассмотрением особенностей компоновки нижней части бурильной колонны при бурении вертикальных скважин	Камаева Елена Анатольевна
377	Пулькин Владимир Викторович	Строительство скважины на Северо-Покурском месторождении с подбором оптимального оборудования для выполнения наклонно направленного бурения	Камаева Елена Анатольевна
378	Вагаев Дмитрий Анатольевич	Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на Восточно-Малаховском месторождении с выбором промывочной жидкости для бурения в интервале залегания хемогенных пород	Гаранин Петр Александрович
379	Качушкин Павел Александрович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Бельском месторождении с применением полимерной буферной жидкости для повышения качества цементирования	Антипова Ксения Александровна
380	Кикоть Антон Леонидович	Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на Загорском месторождении с предотвращением осложнений при разбуривании хемогенных пород	Цивинский Дмитрий Николаевич
381	Клещин Кирилл Владимирович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Ивановском месторождении с ликвидацией зон полных поглощений установкой перекрывающих труб	Гаранин Петр Александрович
382	Клещин Виктор Владимирович	Проект бурения нагнетательной скважины на Хасырейском месторождении с применением автоматического регулятора подачи долота	Томазова Олеся Владимировна
383	Миронов Игорь Анатольевич	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Восточно-Малаховском месторождении с подбором цементировочных головок	Гаранин Петр Александрович
384	Мустафин Ильшат Талгатович	Проект строительства эксплуатационной скважины на Вишнево-Полянском месторождении с разработкой спецвопроса: "Комплекс технологических мероприятий по снижению непроизводительного времени бурения"	Гнибидин Виктор Николаевич
385	Трифонов Дмитрий Сергеевич	Проект бурения скважины на Кулешовском месторождении с рассмотрением спецвопроса: "Технология изготовления и применения долот PDC"	Богомолов Родион Михайлович
386	Чуприков Петр Сергеевич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Нижне-Шапинском месторождении с рассмотрением причин возникновения прихвата колонны бурильных труб	Богомолов Родион Михайлович

387	Солодов Михаил Юрьевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Нонг-Еганском месторождении с применением верхнего силового привода	Цивинский Дмитрий Николаевич
388	Храпин Анатолий Константинович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Красногвардейском месторождении с повышением качества вскрытия продуктивного пласта	Гаранин Петр Александрович
389	Дмитриев Игорь Геннадьевич	Проект бурения наклонно направленной эксплуатационной скважины с рассмотрением спецвопроса: "Современное оборудование для дегазации бурового раствора"	Гнибидин Виктор Николаевич
390	Ефременков Евгений Викторович	Анализ эффективности работы долот и оптимизация выбора ПРИ для повышения эффективности бурения на месторождении	Гаранин Петр Александрович
391	Кислов Михаил Михайлович	Проект строительства наклонно направленной скважины на Давыдовском месторождении с разработкой вопроса прихвата бурильной колонны	Доровских Иван Владимирович
392	Лотфуллин Максим Салаватович	Проект бурения скважины на Урьевском месторождении с подбором оптимального фракционного состава кольматантов	Ибятуллин Ильяс Миразович
393	Михалев Петр Алексеевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Верхне-Ветлянском месторождении с разработкой вопроса предупреждения и ликвидации осложнений	Ермолаева Людмила Владимировна
394	Сандимиров Александр Виталиевич	Проект строительства эксплуатационной скважины на Западно-Моисеевском месторождении с рассмотрением особенностей основных типов профилей наклонно направленных и горизонтальных скважин	Доровских Иван Владимирович
395	Урмашев Тимур Жалельевич	Проект бурения многоствольной скважины на Осовейском месторождении с рассмотрением вопроса: "Строительство многоствольных и многозабойных скважин"	Капитонов Владимир Алексеевич
396	Шумилов Наиль Владимирович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Гаршинском месторождении с рассмотрением современных материалов, используемых для борьбы с поглощениями промывочной жидкости	Капитонов Владимир Алексеевич
397	Богряков Павел Александрович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Вишневском месторождении с рассмотрением вопроса: "Использование ступенчатого цементирования"	Капитонов Владимир Алексеевич
398	Иванченко Алексей Владимирович	Проект бурения горизонтальной скважины на месторождении Новый Порт с обоснованием вида промывочной жидкости с целью повышения качества вскрытия продуктивного пласта	Ермолаева Людмила Владимировна
399	Куптлеупов Булат Сундетович	Проект строительства скважины на месторождении с разработкой спецвопроса: "Оптимизация технологии проводки бокового ствола в сложных горно-геологических условиях"	Гнибидин Виктор Николаевич
400	Коротов Иван Владимирович	Бурение наклонно направленной скважины на Покачевском месторождении с применением клиноотклонителя	Цивинский Дмитрий Николаевич
401	Матыцин Денис Петрович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Урьевском месторождении с выбором тампонажных смесей для цементирования обсадных колонн при низких температурах	Кулакова Ольга Анатольевна
402	Моченов Александр Сергеевич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Ярактинском месторождении с проведением изоляционных работ с пакерами	Доровских Иван Владимирович

403	Петряев Константин Константинович	Проект бурения скважины с разработкой рекомендаций по повышению качества очистки бурового раствора	Ермолаева Людмила Владимировна
404	ТатаринOV Олег Федорович	Проект строительства скважины на Стретинском месторождении с обоснованием выбора оптимального канала связи	Папировский Владимир Леонидович
405	Шаруев Александр Павлович	Проект строительства наклонно направленной скважины на Патонайском месторождении с рассмотрением аварий, связанных с крепью скважины	Цивинский Дмитрий Николаевич
406	Подгурский Артём Павлович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Баклановском месторождении с обзором современных отечественных забойных двигателей	Парфенова Светлана Николаевна
407	Бредихин Алексей Викторович	Проект бурения эксплуатационной вертикальной скважины на Левчуновской площади с обеспечением вертикальности скважины в процессе её строительства	Пивоваров Вячеслав Андреевич
408	Вилков Владимир Александрович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Катлыгинском месторождении с разработкой вопроса разобщения пластов различными типами пакеров	Ермолаева Людмила Владимировна
409	Воронина Екатерина Юрьевна	Особенности разобщения рапопроявляющих пластов при строительстве скважины на Верхне-Ветлянском месторождении	Шиповский Константин Аркадьевич
410	Панкратов Максим Эдуардович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием на Калиновом месторождении с экспериментальным применением технологии бурения с обсаживанием	Цивинский Дмитрий Николаевич
411	Сафонов Алексей Викторович	Проект бурения скважины Северо-Демьянского месторождения с рассмотрением применения корректора подачи - демпфера для повышения скорости бурения	Капитонов Владимир Алексеевич
412	Севастьянов Павел Игоревич	Проект строительства поисково-разведочной скважины на Кутулукском месторождении с рассмотрением возможности строительства многоствольных скважин	Доровских Иван Владимирович
413	Спицын Никита Андреевич	Спуск обсадной колонны с вращением при бурении скважины на Восточном участке Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения	Гнибидин Виктор Николаевич
414	Русак Владимир Владимирович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Восточно-Капитоновском месторождении с ликвидацией зон полных поглощений закачиванием тампонажных смесей	Парфенова Светлана Николаевна
415	Тарковский Александр Леонидович	Проект бурения скважины на Самоотлорском месторождении с рассмотрением новой линейки буровых долот «Викинг»	Нечаева Ольга Александровна
416	Черномазов Артём Алексеевич	Проект бурения скважины на Краснонивском месторождении с применением системы контроля бурового раствора	Нечаева Ольга Александровна
417	Асанов Дамир Равилевич	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием на Карайском месторождении с применением технологии бесцементного крепления хвостовика	Антипова Ксения Александровна
418	Левинский Никита Андреевич	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Давыдовском месторождении с применением взрывных способов ликвидации аварий в скважинах	Томазова Олеся Владимировна
419	Семенов Максим Валериевич	Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на Вахском месторождении с обзором характеристик тампонажного раствора, обеспечивающих качественное крепление наклонно направленных скважин	Цивинский Дмитрий Николаевич

420	Скупов Артем Иванович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Смолянском месторождении с применением газокаротажного хроматографа "Хромопласт"	Цивинский Дмитрий Николаевич
421	Габдрахманов Руслан Ильшатovich	Методы предотвращения обвалообразования при строительстве скважины на Шарканском месторождении	Цивинский Дмитрий Николаевич
422	Буганов Дмитрий Сергеевич	Проект бурения эксплуатационной вертикальной скважины на Западно-Ольховском месторождении с вращением обсадных колонн в процессе цементирования	Букин Павел Николаевич
423	Гутту Ремзи Мансурович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Гаршинском месторождении с цементированием эксплуатационной колонны в осложнённых условиях	Букин Павел Николаевич
424	Халиуллин Руслан Ринатович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Барсуковском месторождении с обеспечением качественного крепления обсадной колонны в интервале залегания хемогенных пород	Букин Павел Николаевич
425	Шайхутдинов Ринат Салаватович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Загорском месторождении с предотвращением поглощений в процессе цементирования обсадных колонн	Букин Павел Николаевич
426	Бердников Александр Вячеславович	Проект бурения скважины на Копанском месторождении с разработкой материалов для борьбы с поглощениями бурового раствора	Калмыков Сергей Сергеевич
427	Дорогойченков Андрей Владимирович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием на Соровском месторождении с подбором промывочной жидкости для бурения продуктивных пластов с АВПД в сложных горно-геологических условиях	Букин Павел Николаевич
428	Михайлов Виктор Вадимович	Проект строительства наклонно направленной скважины на Губкинском месторождении с рассмотрением вопроса потери циркуляции в процессе бурения	Ибятуллин Ильяс Миразович
429	Мухаметов Азат Дамирович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Родинском месторождении с ликвидацией зон полных поглощений намывом наполнителей	Букин Павел Николаевич
430	Петров Антон Владимирович	Проект бурения нагнетательной наклонно направленной скважины на Кудиновском месторождении с применением современных модифицированных цементировочных головок	Букин Павел Николаевич
431	Валишев Ильнур Робертович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Верхнеказымском месторождении с разработкой мероприятий по предупреждению прихватов	Ермолаева Людмила Владимировна
432	Майоров Егор Сергеевич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Фобосском месторождении с рассмотрением вопроса ликвидации прихвата бурильной колонны	Томазова Олеся Владимировна
433	Подкаминская Кристина Вадимовна	Проект бурения скважины на Гаршинском месторождении с рассмотрением системы бурового раствора «Ультрадрил»	Нечаева Ольга Александровна
434	Марфин Александр Николаевич	Разработка проекта на строительство скважины на Усть-Харампурском месторождении с рассмотрением вопроса бурения многозабойных скважин	Ибятуллин Ильяс Миразович
435	Ковылин Андрей Анатольевич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Малокондинском месторождении с рассмотрением температурного режима бурящихся скважин	Растегаев Борис Александрович

436	Назаров Валерий Валерьевич	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием на Наульском месторождении с регулированием свойств тампонажных растворов с помощью химических реагентов	Гнибидин Виктор Николаевич
437	Дергунов Павел Анатольевич	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Хасырейском месторождении с ликвидацией прихвата бурильной колонны с использованием ударных механизмов	Пивоваров Вячеслав Андреевич
438	Жаротов Аслан Ерсаенович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Кодяковском месторождении с двухступенчатым цементированием промежуточной колонны	Пивоваров Вячеслав Андреевич
439	Михайлов Василий Андреевич	Проект бурения поисковой наклонно направленной скважины на Бузулукском месторождении с обзором методов оценки продуктивности разреза	Букин Павел Николаевич
440	Федоров Александр Алексеевич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Эргинском месторождении с рассмотрением особенности крепления бокового ствола	Доровских Иван Владимирович
441	Воронов Павел Евгеньевич	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Ильменёвском месторождении с применением телеметрической системы фирмы APS с гидравлическим каналом связи	Цивинский Дмитрий Николаевич
442	Колоколов Алексей Сергеевич	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины с горизонтальным окончанием на Вахском месторождении с выбором устройства для подвески хвостовика	Цивинский Дмитрий Николаевич
Кафедра "Водоснабжение и водоотведение"			
<i>20.05.01 Пожарная безопасность</i>			
443	Абашин Геннадий Валерьевич	Пожарная безопасность 20-ти этажного жилого дома г.о. Самара	Казимиров Николай Геннадьевич
444	Бортников Александр Николаевич	Пожарная безопасность многоэтажного жилого дома г.о. Самара	Потапова Юлия Сергеевна
445	Мельник Иван Сергеевич	Пожарная безопасность многоквартирного жилого дома г.о. Самара	Козлито Ирина Константиновна
446	Попова Ирина Андреевна	Пожарная безопасность многоквартирного жилого дома г.о. Самара	Ковылкин Дмитрий Владимирович
447	Постников Александр Александрович	Пожарная безопасность детского дошкольного учреждения	Ковылкин Дмитрий Владимирович
448	Рябов Александр Сергеевич	Пожарная безопасность пожарного депо	Потапова Юлия Сергеевна
449	Саидов Александр Рафикович	Пожарная безопасность общественных зданий	Козлито Ирина Константиновна
450	Хан Вячеслав Валентинович	Пожарная безопасность зрелищного учреждения – кинотеатр «Заря» г. Ясный	Ковылкин Дмитрий Владимирович
451	Воробьев Дмитрий Викторович	Пожарная безопасность общественного здания	Епищенко Сергей Владимирович
452	Кельдибеков Руслан Рафаильевич	Пожарная безопасность общественного здания	Козлито Константин Пантелеевич
453	Кузнецов Александр Сергеевич	Пожарная безопасность многоэтажного жилого дома	Ильин Николай Алексеевич

454	Сахтеров Кирилл Алексеевич	Пожарная безопасность общественного здания	Епищенко Сергей Владимирович
455	Сидоренков Андрей Андреевич	Пожарная безопасность многоквартирного жилого дома	Козлито Константин Пантелеевич
кафедра "Геология и геофизика"			
<i>21.05.02 Прикладная геология</i>			
456	Аюпов Марат Ильясевич	Подсчёт запасов нефти и газа Ново-Ключевского месторождения	Корчагин Степан Алексеевич
457	Малкина Дарина Владимировна	Пересчёт запасов нефти и растворённого газа пластов О1, О2 Утевского месторождения	Марченкова Лариса Александровна
458	Мельников Александр Владимирович	Подсчёт запасов нефти и растворённого газа Дубровского месторождения	Корчагин Степан Алексеевич
кафедра "Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств"			
<i>15.03.02 Технологические машины и оборудование</i>			
459	Жирнов Михаил Юрьевич	Проект УЭЦН для добычи 150м ³ /сут жидкости с высоким содержанием сероводорода	Снарев Анатолий Иванович
460	Романов Валерий Васильевич	Талевая система для бурения скважин глубиной 3700 м	Петровская Марина Владимировна
461	Еграшкин Евгений Юрьевич	Проект основного технологического оборудования комбинированной установки первичной переработки нефти ЭЛОУ АВТ -3,5 АО КНПЗ	Кац Николай Григорьевич
462	Вазюков Владимир Юрьевич	Буровой насос для бурения скважин глубиной 4000 метров	Лесухин Сергей Петрович
463	Медведев Андрей Викторович	Проект оборудования установки АВТ с совершенствованием работы насосного оборудования	Печников Александр Сергеевич
464	Кондратьев Иван Викторович	Проект оборудования установки переработки нефти НПУ-100	Коньгин Сергей Борисович
465	Корабельников Валерий Александрович	Проект основного оборудования установки ПГИ-ДИГ/280НК АО КНПЗ	Лесухин Сергей Петрович
466	Коротаев Александр Валерьевич	Проект оборудования установки висбрекинга	Коньгин Сергей Борисович
467	Нурутдинов Эльмир Расихович	Проект основного оборудования установки АВГ-5,35 КНПЗ	Бараев Олег Уарович
468	Радаев Антон Михайлович	Проект основного оборудования установки каталитического крекинга FCC АО КНПЗ	Коньгин Сергей Борисович
469	Дмитриев Андрей Юрьевич	Проект основного оборудования блока ректификации установки 24/36 АО КНПЗ	Коньгин Сергей Борисович
470	Агафонов Дмитрий Владимирович	Проект оборудования установки замедленного коксования АО НК НПЗ	Крючков Дмитрий Александрович
471	Алексеев Игорь Сергеевич	Оборудование установки производства альфаметилстирола ЗАО Самаранефтегаз	Кац Николай Григорьевич
472	Евсейчев Дмитрий Викторович	Проект основного оборудования установки изомеризации	Бараев Олег Уарович
473	Зимаков Михаил Сергеевич	Проект оборудования установки АВТ-11 АО НК НПЗ с заменой "горячего насоса"	Крючков Дмитрий Александрович
474	Иванов Николай Анатольевич	Проект оборудования установки ЭЛОУ АВТ	Кац Николай Григорьевич
475	Логинов Игорь Николаевич	Проект основного оборудования малогабаритной нефтеперерабатывающей установки НПУ-400	Григорян Леон Гайкович

476	Мошков Дмитрий Юрьевич	Проект оборудования установки каталитического реформинга	Кац Николай Григорьевич
477	Похилько Александр Васильевич	Проект узла компримирования отделения гидратации с вопросами ремонта поршневого компрессора	Крючков Дмитрий Александрович
478	Сальников Петр Александрович	Проект оборудования установки АВТ	Кац Николай Григорьевич
479	Свистунов Алексей Викторович	Проект оборудования установки АВТ производительностью 2 млн. тонн нефти в год с интенсификацией работы трубчатой печи	Печников Александр Сергеевич
480	Гусяков Дмитрий Александрович	Проект оборудования установки изомеризации ЛСИ-200 АО "НКНПЗ"	Иваняков Сергей Викторович
481	Жуков Сергей Евгеньевич	Проект установки каталитического крекинга	Кац Николай Григорьевич
482	Климанов Алексей Андреевич	Проект оборудования установки изомеризации блока гидроочистки на АО КНПЗ	Бараев Олег Уарович
483	Панферов Алексей Сергеевич	Проект оборудования секции выделения водорода и аммиака из продувочных и танковых газов установки синтеза производства аммиака АМ-76	Иваняков Сергей Викторович
484	Рамазанов Саид Шахларович	Буровая лебедка с устройством гашения колебаний быстроходной ветви каната	Опарин Владимир Борисович
485	Глухов Игорь Сергеевич	Проект основного оборудования установки ГФУ АО КНПЗ	Бараев Олег Уарович
486	Глухов Владимир Вячеславович	Проект оборудования установки висбрекинга ОАО КНПЗ	Бараев Олег Уарович
487	Питьев Павел Александрович	Проект оборудования установки очистки газа от сероводорода	Коньгин Сергей Борисович
488	Худяков Олег Владимирович	Проект основного оборудования блока стабилизации установки гидроочистки бензина каталитического крекинга	Крючков Дмитрий Александрович
489	Багрянов Александр Сергеевич	Проект основного оборудования блока стабилизации катализата установки 35-11/300 ПАО НК НПЗ	Игнатенков Юрий Иосифович
490	Филиппов Станислав Юрьевич	Проект основного оборудования установки Л-24/6 АО КНПЗ	Бараев Олег Уарович
491	Воронков Сергей Васильевич	Установка ШГНУ для добычи высоковязкой пластовой жидкости	Снарев Анатолий Иванович
492	Комиссар Альберт Ринатович	Усовершенствование монтажа превенторов для МБУ 3000/170 ИЭ	Папировский Владимир Леонидович
493	Чибышев Павел Владимирович	Установка ШГН для добычи пластовой жидкости с высоким содержанием механических примесей	Снарев Анатолий Иванович
494	Кадыров Марсель Зайнуллович	Проект буровой лебедки для установки 5 класса	Папировский Владимир Леонидович
495	Красюк Денис Игоревич	Резервуар вертикальный стальной V=3000м3 для нефти и нефтепродуктов	Петровская Марина Владимировна
496	Толстых Виктор Викторович	Буровая лебедка с модернизацией ленточного тормоза	Петровская Марина Владимировна
497	Борисов Александр Владимирович	Проверочный расчет оборудования блока стабилизации установки Л-35/11-1000 АО КНПЗ	Григорян Леон Гайкович
498	Сафиуллин Марат Ядгарович	Расчет оборудования установки изомеризации ПГИ-ДИГ/280-К	Иваняков Сергей Викторович

499	Тишина Анна Сергеевна	Проект основного оборудования узла выделения пропановой фракции газодифракционирующей установки ООО "Шпаковский ГПП"	Крючков Дмитрий Александрович
500	Хамитов Денис Альбертович	Проект основного оборудования блока стабилизации газодифракционирующей установки ООО "Шпаковский ГПП"	Крючков Дмитрий Александрович
501	Астанин Виктор Борисович	Проект основного оборудования установки очистки нефти от сероводорода производительностью 650 тыс. тонн/год	Крючков Дмитрий Александрович
502	Белов Ильдар Александрович	Проект оборудования установки гидроочистки Л-24/7 АО "СНПЗ"	Иваняков Сергей Викторович
503	Мурзабаев Нуржан Абелханович	Проект основного оборудования установки стабилизации нефти	Крючков Дмитрий Александрович
504	Кузьмин Алексей Ильич	Проектирование отстойника для установки подготовки нефти	Лесухин Сергей Петрович
505	Ланских Алексей Викторович	Лебедка для буровой установки 3 класса	Петровская Марина Владимировна
506	Толмачев Михаил Сергеевич	Проектирование трехфазного нефтегазового сепаратора	Лесухин Сергей Петрович
507	Трошенков Антон Олегович	Талевая система для бурения скважин глубиной 4000 метров	Лесухин Сергей Петрович
кафедра "Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы"			
<i>22.03.02 Металлургия</i>			
508	Евсюков Дмитрий Александрович	Разработка и анализ технологии и оборудования для термообработки крепежных деталей из титанового сплава BT-16	Якубович Ефим Абрамович
509	Зенков Андрей Анатольевич	Выбор метода контроля стенки паропровода высокого давления	Амосов Евгений Александрович
510	Родин Алексей Алексеевич	Выбор материала и режима его термической обработки для изготовления железнодорожного колеса	Амосов Евгений Александрович
511	Сажин Александр Иванович	Выбор материала и технологии термической обработки детали типа «плунжер» для гидравлических систем авиационной техники	Якубович Ефим Абрамович
кафедра "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"			
<i>21.03.01 Нефтегазовое дело</i>			
512	Костин Александр Анатольевич	Анализ разработки пласта Б2 Богатыревского месторождения	Головина Юлия Александровна
513	Бобков Алексей Александрович	Анализ разработки пласта Зл Кодяковского месторождения	Титов Владимир Ефимович
514	Зайцев Илья Владимирович	Анализ разработки пласта Дф2 Кодяковского месторождения	Титов Владимир Ефимович
515	Саблин Сергей Сергеевич	Анализ разработки пласта С1bb Мордовоозерского месторождения	Ковалева Галина Анатольевна
516	Толпыгин Александр Сергеевич	Анализ разработки пласта Дкт3 Донецкого поднятия Донецко-Сыртовского месторождения	Титов Владимир Ефимович
517	Петрюк Артём Сергеевич	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, Бобровского месторождения пласта А4	Грибенников Олег Алексеевич
518	Фролов Дмитрий Владимирович	Анализ разработки пласта Т1-2 Кодяковского месторождения	Титов Владимир Ефимович
519	Корнилов Сергей Вячеславович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Дулисьминского месторождения	Алекина Елена Викторовна
520	Захаров Алексей Кириллович	Анализ разработки пласта Д1 Ново-Запрудненского месторождения	Сопронюк Нина Борисовна

521	Ипатов Владимир Николаевич	Анализ выработки запасов пласта ДІб Западного купола Малышевского месторождения	Сопронюк Нина Борисовна
522	Васильев Дмитрий Леонидович	Анализ разработки пласта Б2 Грековского поднятия Грековского месторождения	Попков Вячеслав Иванович
523	Коршунов Владислав Витальевич	Анализ разработки пласта Т1 Красногвардейского месторождения	Зиновьев Алексей Михайлович
524	Хайруллин Марат Азатович	Анализ разработки пласта Б2 Кодяковского месторождения	Фаловский Вячеслав Иванович
525	Ермошкин Андрей Леонидович	Анализ разработки пласта Т1 Скворцовского месторождения	Зиновьев Алексей Михайлович
526	Ибрагимов Ильнур Анварович	Анализ разработки пласта ДІІ (основная залежь) Тверского месторождения	Голованова Юлия Валерьевна
527	Лукьянов Денис Сергеевич	Анализ разработки пласта СІ бобриковского горизонта Мухановского месторождения	Голованова Юлия Валерьевна
528	Кулагин Денис Мирославович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Алексеевского месторождения	Краснова Галина Зиновьевна
529	Герасимов Владимир Ильич	Анализ разработки пласта СІVб радаевского горизонта Мухановского поднятия Мухановского месторождения	Титов Владимир Ефимович
530	Гришин Денис Владимирович	Анализ разработки пласта Т1 Ибряевского месторождения	Ковалева Галина Анатольевна
531	МИХАЙЛОВ ДМИТРИЙ ЭДУАРДОВИЧ	Анализ системы сбора и подготовки нефти, газа и воды Садчиковского месторождения	Елашева Ольга Михайловна
532	Букин Павел Юрьевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Котовского месторождения	Елашева Ольга Михайловна
533	Тимофеев Дмитрий Юрьевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Коробковского месторождения	Алекина Елена Викторовна
534	Здобнов Антон Викторович	Анализ разработки пласта О4а Долговского месторождения	Татаринаева Евгения Эдуардовна
535	Рахматуллин Руфиль Джягьфярович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Мочалеевского месторождения	Краснова Галина Зиновьевна
536	Кокина Екатерина Владимировна	Анализ разработки пласта Дф Барсуковского месторождения	Фаловский Вячеслав Иванович
537	Боков Иван Александрович	Анализ разработки газоконденсатной залежи Возейского нефтегазоконденсатного месторождения	Гусев Вячеслав Владимирович
538	Крылатов Евгений Геннадьевич	Анализ работы фонда скважин Карповского месторождения, оборудованных УЭЦН	Баландин Игорь Львович
539	Кязим Рамзес Тасим	Анализ разработки турнейского объекта Осиновского купола Восточно-Малаховского месторождения	Татаринаева Евгения Эдуардовна
540	Нуриахметов Альберт Рафикович	Анализ разработки пласта Б2 Якушкинского месторождения	Хохлова Наталья Юрьевна
541	Барабанщиков Алексей Валерьевич	Анализ разработки пласта БП9 Северо-Тарасовского месторождения	Гусев Вячеслав Владимирович
542	Казарцев Николай Сергеевич	Анализ эффективности применения ГТМ на Ивановском месторождении пласта Д1	Скляев Прокофий Витальевич
543	Носов Денис Сергеевич	Анализ разработки объекта Д1-1+Д2-1 Вахитовского месторождения	Алекина Елена Викторовна
544	Васильев Иван Владимирович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Каменского месторождения	Краснова Галина Зиновьевна

545	Галимов Марат Магсумович	Анализ эффективности ГТМ пласта Дф Барсуковского месторождения	Песков Александр Владимирович
546	Звездин Александр Юрьевич	Анализ разработки пласта Т1 Агаровского месторождения	Гусев Вячеслав Владимирович
547	Мутыгуллин Рамиль Фаилевич	Анализ разработки пласта Д1 Михайловско-Коханского месторождения	Гусев Вячеслав Владимирович
548	Низамов Азат Альфатович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Спасского месторождения	Краснова Галина Зиновьевна
549	Симатов Тихон Николаевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Пьяновского месторождения	Краснова Галина Зиновьевна
550	Скворцов Василий Алексеевич	Анализ разработки пласта Т1 Журавлевско-Степановского месторождения	Хохлова Наталья Юрьевна
551	Шафиков Ренат Салаватович	Анализ разработки пласта А3 Южного участка Якушкинского месторождения	Попков Вячеслав Иванович
552	Суркин Александр Николаевич	Анализ работы фонда скважин пласта Т1 Кодяковского месторождения, оборудованных УЭЦН	Баландин Игорь Львович
553	Ионычев Виктор Викторович	Анализ работы фонда скважин пласта Д1 Тарханского месторождения, оборудованных УЭЦН	Баландин Игорь Львович
554	Осипов Михаил Юрьевич	Анализ работы фонда скважин пласта А4 Гаршинского месторождения, оборудованных УЭЦН	Баландин Игорь Львович
555	Петрова Екатерина Николаевна	Анализ работы фонда скважин Убеженского месторождения	Царьков Игорь Владимирович
556	Галимов Дамир Маратович	Анализ разработки пласта ДЗвор Софинского купола Софинско-Дзержинского месторождения	Хохлова Наталья Юрьевна
557	Жоглик Станислав Андреевич	Анализ работы фонда скважин пласта ЮС-1/2 Восточно-Сургутского месторождения	Зиновьев Алексей Михайлович
558	Кузьмин Вадим Андреевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Южно-Русского месторождения	Алекина Елена Викторовна
559	Савинов Илья Владимирович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Агаровского месторождения	Елашева Ольга Михайловна
560	Усманов Сергей Сергеевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Иргизского месторождения	Елашева Ольга Михайловна
561	Верещагин Антон Юрьевич	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УШГН, Октябрьского месторождения	Попков Вячеслав Иванович
562	Светличнов Константин Игоревич	Обоснование геолого-технических мероприятий по регулированию разработки пласта Б2 Северо-Каменского месторождения	Ольховская Валерия Александровна
563	Татаринов Дмитрий Алексеевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Северо-Каменского месторождения	Елашева Ольга Михайловна
564	Батрашкин Евгений Вячеславович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Куакбашской площади Ромашкинского месторождения	Алекина Елена Викторовна
565	Елизаркин Анатолий Алексеевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Бобровского месторождения	Алекина Елена Викторовна
566	Шаймарданов Ерлан Галимжанович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Нижне-Коробковского месторождения	Елашева Ольга Михайловна

567	Моисеев Роман Андреевич	Обоснование геолого-технических мероприятий по регулированию разработки окских пластов Ветлянского месторождения	Ольховская Валерия Александровна
568	Аргасцева Анна Дмитриевна	Анализ разработки пласта Б2 Ботвинского месторождения	Попков Вячеслав Иванович
569	Асадуллин Анвар Халикович	Анализ разработки пластов А2+А3 Северного купола Дерюжевского месторождения	Подъячева Василина Евгеньевна
570	Бутер Никита Сергеевич	Анализ эффективности применения ГТМ по пласту Т1 Журавлевско-Степановского месторождения	Скляев Прокофий Витальевич
571	Гаврилов Виталий Николаевич	Анализ разработки пласта В1 Восточного купола Обошинского месторождения	Булгаков Сергей Александрович
572	Сямуков Егор Юрьевич	Анализ разработки пласта А4 Восточного купола Обошинского месторождения	Булгаков Сергей Александрович
573	Фасахутдинов Айрат Ренатович	Анализ разработки пласта ДЗбур Горбатовского месторождения	Ковалев Алексей Алексеевич
574	Котков Александр Анатольевич	Анализ разработки пласта Т2 Долговского месторождения	Алекина Елена Викторовна
575	Оканов Владимир Сергеевич	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, пласта Б2 Восточного купола Горбуновского месторождения	Булгаков Сергей Александрович
576	Оканов Александр Сергеевич	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, пласта А3 Козловского месторождения	Булгаков Сергей Александрович
577	Горшков Георгий Сергеевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Толкаево-Сорочинского месторождения	Елашева Ольга Михайловна
Кафедра "Теплогазоснабжение и вентиляция"			
<i>08.03.01 Строительство</i>			
578	Богатёнков Андрей Викторович	Теплоснабжение района г. Уфы	Демина Юлия Эрнестовна
579	Воронина Виолетта Сергеевна	Газоснабжение района г. Перми	Новопашина Надежда Андреевна
580	Горбунов Андрей Владимирович	Теплоснабжение района г. Тюмени	Минкина Светлана Абрамовна
581	Гуляев Михаил Владимирович	Теплоснабжение района г. Ельня	Титов Геннадий Иванович
582	Зайнуллин Рустам Азатович	Газоснабжение района г. Оренбурга	Новопашина Надежда Андреевна
583	Мордасов Егор Константинович	Теплоснабжение района г. Орска	Демина Юлия Эрнестовна
584	Мустафаев Вячеслав Сархатович	Отопление жилого дома со встроенными помещениями в г. Тольятти	Зеленцов Данила Владимирович
585	Подошовкина Александра Юрьевна	Газоснабжение района г. Оренбурга	Новопашина Надежда Андреевна
586	Седойкин Кирилл Александрович	Газоснабжение района г. Оренбурга	Новопашина Надежда Андреевна
587	Стеблев Семен Андреевич	Газоснабжение района г. Владимира	Ватузов Денис Николаевич
588	Токаева Лариса Алексеевна	Вентиляция общественного здания в г. Пензе	Сапарев Михаил Евгеньевич
589	Трусов Михаил Сергеевич	Газоснабжение района г. Ижевска	Жильников Владимир Борисович

590	Федюнин Вадим Александрович	Теплоснабжение района г. Елабуги	Титов Геннадий Иванович
591	Ходяков Евгений Викторович	Газоснабжение жилого дома в поселке спутник Самарской области	Новопашина Надежда Андреевна
592	Чернышев Денис Витальевич	Газоснабжение района г. Волгограда	Ватузов Денис Николаевич
593	Шишкин Дмитрий Евгеньевич	Отопление и вентиляция производственного здания в г. Ульяновске	Ромейко Марина Борисовна
594	Иванова Юлия Владимировна	Газоснабжение района г. Уфы	Филатова Елена Борисовна
Кафедра "Технология и организация строительного производства"			
<i>08.03.01 Строительство</i>			
595	Зотов Вячеслав Вячеславович	Жилой девятиэтажный дом в г. Краснодаре	Третьяков Николай Владимирович
596	Артемьев Артём Андреевич	Ледовый дворец в г. Самара	Рыбакова Лариса Юрьевна
597	Кузнецова Ольга Николаевна	Производственное здание в г. Чапаевске	Казанков Александр Петрович
598	Степанов Максим Николаевич	Многоэтажный жилой дом	Бутенко Сергей Александрович
599	Гараев Владимир Николаевич	10-и этажный жилой многоквартирный дом со встроенными офисными помещениями	Бутенко Сергей Александрович
кафедра "Технология машиностроения"			
<i>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</i>			
600	Гусев Виталий Сергеевич	Проект прогрессивного технологического процесса изготовления детали "Основание".	Кургузов Юрий Иванович
601	Ковалев Дмитрий Александрович	Проект прогрессивного технологического процесса изготовления детали "Тяга"	Лысенко Николай Васильевич
602	Новаленко Дмитрий Викторович	Проектирование прогрессивного технологического процесса изготовления детали "Червяк" с подробной разработкой конструкции позиционного приспособления	Береснев Юрий Леонидович
603	Пономарев Артем Сергеевич	Проектирование прогрессивного технологического процесса изготовления детали "Полумуфта" с подробной разработкой конструкции позиционного приспособления	Береснев Юрий Леонидович
604	Табаков Григорий Алексеевич	Проект прогрессивного технологического процесса изготовления детали "Вал шестерни"	Лысенко Николай Васильевич
605	Леонтьев Вадим Александрович	Проект прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Кольцо подшипника»	Лысенко Николай Васильевич
606	Пичугин Василий Александрович	Проект прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Корпус инструмента»	Лысенко Николай Васильевич
607	Рамзаев Михаил Александрович	Проект прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Вал шлицевой»	Кургузов Юрий Иванович
608	Абрамов Андрей Николаевич	Проект прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Кулачок»	Гришин Роман Георгиевич
кафедра "Химическая технология переработки нефти и газа"			
<i>18.03.01 Химическая технология</i>			
609	Гущина Наталья Павловна	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Усть-балыкской Б1 нефти. Проект установки деасфальтизации	Еремина Юлия Владимировна
610	Михиенков Дмитрий Владимирович	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Туймазинской товарной нефти. Проект установки глубокого гидрокрекинга вакуумного газойля	Ишутенко Дарья Игоревна

611	Назаров Вадим Евгеньевич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Джъерской нефти. Проект установки глубокого гидрокрекинга вакуумного газойля	Заботин Леонид Иванович
612	Садиванкина Марина Анатольевна	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Пронькинской нефти. Проект установки гидроочистки дизельных фракций	Пильщиков Владимир Александрович
613	Сарычева Елена Евгеньевна	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Усть-балыкской (смеси нефтей).. Проект установки низкотемпературной каталитической изомеризации легкой бензиновой фракции	Власов Вячеслав Григорьевич
614	Чудайкин Антон Игоревич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Арланской нефти каширского горизонта. Проект установки гидроочистки вакуумного газойля	Можаяев Александр Владимирович
615	Ванков Константин Сергеевич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Дмитриевской (СПИ)нефти каширского горизонта. Проект установки гидроочистки дизельных фракций	Ишутенко Дарья Игоревна
616	Еремеев Николай Павлович	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Тевлинской БIV нефти. Проект установки каталитического риформинга бензиновых фракций	Жилкина Евгения Олеговна
617	Еруков Сергей Александрович	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Восточной нефти. Проект установки гидроочистки дизельной фракции 180-350оС	Максимов Николай Михайлович
618	Зайцев Александр Викторович	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Олейниковской нефти. Проект установки гидроконверсии масляных дистиллятов	Пильщиков Владимир Александрович
619	Кирсанова Татьяна Сергеевна	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Западно-Тэбукской нефти девонского горизонта. Проект установки каталитического риформинга бензиновой фракции	Можаяев Александр Владимирович
620	Кондрашова Елена Николаевна	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Комсомольской нефти. Проект установки гидроочистки вакуумного газойля	Жилкина Евгения Олеговна
621	Алибекова Самра Салех Кызы	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Жирновской нефти. Проект установки сернокислотного алкилирования ББФ	Пильщиков Владимир Александрович
622	Бердникова Анна Валерьевна	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Кыласовской нефти. Проект установки легкого гидрокрекинга вакуумного газойля	Заботин Леонид Иванович
623	Капитонов Денис Алексеевич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Бобровской нефти. Проект установки фракционирования предельных газов	Пильщиков Владимир Александрович
624	Кудряшов Игорь Алексеевич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Ергачинской нефти. Проект установки висбрекинга	Максимов Николай Михайлович
625	Марченко Анна Михайловна	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Олейниковской нефти. Проект установки сернокислотного алкилирования	Еремина Юлия Владимировна
626	Сопронюк Анастасия Александровна	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Козубаевской нефти. Проект установки каталитического риформинга с непрерывной регенерацией катализатора	Максимов Николай Михайлович
627	Тураев Арслан Байрамкулыевич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Гусевской нефти. Проект установки гидроочистки дизельного топлива.	Еремина Юлия Владимировна

628	Кудрявцев Андрей Николаевич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Уваровской нефти. Проект установки изомеризация легкой бензиновой фракции	Пимерзин Алексей Андреевич
629	Шишканов Камиль Александрович	Разработка структуры современного газоперерабатывающего завода мощностью 450 млн м ³ . Анализ работы и поверочный расчет установки очистки газа от сероводорода и СО ₂	Пимерзин Андрей Алексеевич
630	Лобачева Ксения Григорьевна	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Северо-варьеганской нефти. Проект установки каталитического риформинга бензиновой фракции	Пимерзин Алексей Андреевич
631	Никитин Иван Владимирович	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Бобровской нефти. Проект установки каталитического крекинга вакуумного газойля	Пильщиков Владимир Александрович
632	Нуждин Дмитрий Игоревич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Майкорской нефти. Проект установки гидроочистки вакуумного газойля	Заботин Леонид Иванович
633	Рудаков Максим Сергеевич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Межевской нефти Яснополянского подъяруса. Проект установки гидроочистки вакуумного газойля	Можаев Александр Владимирович
634	Рябцев Олег Николаевич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Усть-балыкской (БIV+ BV) нефти. Проект установки деасфальтизации гудрона сжиженным пропаном	Жилкина Евгения Олеговна
635	Симендеева Алина Вячеславовна	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Величаевской нефти. Проект установки сернокислотного алкилирования изобутана бутиленами	Максимов Николай Михайлович
636	Солдатов Артемий Сергеевич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Гусевской нефти. Проект установки депарафинизации	Еремина Юлия Владимировна
637	Хавронин Илья Юрьевич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Правдинской нефти. Проект установки каталитического крекинга вакуумного газойля	Заботин Леонид Иванович
638	Юрманов Павел Валерьевич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Кыдыланьинской нефти. Проект установки каталитического крекинга вакуумного газойля	Ишутенко Дарья Игоревна
639	Аитов Михаил Дмитриевич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки смеси Самотлорских нефтей. Проект установки каталитического крекинга вакуумного газойля	Пимерзин Алексей Андреевич
640	Байболов Булат Жолдаскалиевич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Северо-мубарекской нефти. Проект установки изомеризации легкой бензиновой фракции	Солманов Павел Сергеевич
641	Божков Роман Владимирович	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Мазунинской нефти яснополянского надгоризонта. Проект установки каталитического крекинга вакуумного газойля	Можаев Александр Владимирович
642	Вахламов Павел Алексеевич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Туймазинской нефти. Проект установки гидрокрекинга вакуумного газойля	Можаев Александр Владимирович
643	Егорейченков Андрей Сергеевич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Марковской (осинский горизонт, скв. № 8) нефти. Проект установки легкого гидрокрекинга вакуумного газойля	Жилкина Евгения Олеговна
644	Клусов Игорь Владимирович	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Локосовской (Б IX)нефти. Проект установки каталитического риформинга бензиновой фракции	Ишутенко Дарья Игоревна

645	Непомнящий Дмитрий Сергеевич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Жирновской нефти. Проект установки каталитической изомеризации легкой бензиновой фракции	Пильщиков Владимир Александрович
646	Панфилов Павел Иванович	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Самотлорской (БVIII) нефти. Проект установки висбрекинга гудрона с целью получения котельных топлив	Жилкина Евгения Олеговна
647	Проломов Антон Владимирович	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Зекринской нефти. Проект установки каталитического крекинга FCC	Солманов Павел Сергеевич
648	УСТИНОВ ВИТАЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Сидоровской нефти. Проект установки очистки нефтезаводских газов от сероводорода	Пильщиков Владимир Александрович
649	Шагидуллин Денис Вячеславович	Разработка технологической схемы современного НПЗ для Усть-Балыкской (БIV+ BV) нефти. Проект установки серноокислотного алкилирования	Жилкина Евгения Олеговна
650	Яшин Степан Игоревич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Тепловской нефти. Проект установки каталитического риформинга с непрерывной регенерацией катализатора для переработки бензиновых фракций	Еремина Юлия Владимировна
651	Гаврилов Алексей Александрович	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Самотлорской (Б VIII) нефти. Проект установки глубокого гидрокрекинга вакуумного газойля	Жилкина Евгения Олеговна
652	Голицяев Сергей Николаевич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Чеховской (пашийский горизонт ДI) нефти. Проект установки изомеризации легкой бензиновой фракции	Солманов Павел Сергеевич
653	Дорохова Ксения Александровна	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Кыдыланьинской нефти. Проект установки каталитического риформинга бензиновой фракции	Ишутенко Дарья Игоревна
654	Казаков Александр Владимирович	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Западно-Тэбукской нефти девонского горизонта. Проект установки каталитической изомеризации легкой бензиновой фракции	Ишутенко Дарья Игоревна
655	Подмарев Андрей Михайлович	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Михайловской (пашийского горизонта ДII) нефти. Проект установки гидроочистки керосиновой фракции	Ишутенко Дарья Игоревна
656	Алеева Илюзя Раисовна	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Усть-балыкской Б1 нефти. Проект блока гидроочистки бензиновых фракций	Еремина Юлия Владимировна
657	Андреев Дмитрий Андреевич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Эхабинской нефти. Проект установки каталитического риформинга широкой бензиновой фракции	Пильщиков Владимир Александрович
658	Курганский Александр Геннадьевич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Родинской (верейский горизонт Д 1) нефти. Проект установки каталитического риформинга бензиновой фракции (CCR)	Солманов Павел Сергеевич
659	Сорокин Анатолий Павлович	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Уваровской нефти. Проект установки каталитического крекинга вакуумного газойля	Максимов Николай Михайлович
660	Сорокин Павел Анатольевич	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Советской (смесь) нефти. Проект установки гидроочистки дизельной фракции 180-350 ОС	Максимов Николай Михайлович

661	Хрипков Павел Александрович	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Советской (смесь) нефти. Проект установки деасфальтизации	Максимов Николай Михайлович
662	Лаптева Юлия Сергеевна	Разработка технологической схемы современного НПЗ для переработки Правдинской нефти. Проект установки гидрокрекинга вакуумного газойля	Заботин Леонид Иванович
<i>кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"</i>			
<i>38.03.02 Менеджмент</i>			
663	Дьяконов Александр Викторович	Пути повышения эффективности использования оборотных средств на предприятии	Сунтеев Антон Николаевич
664	Кандыба Анастасия Александровна	Экономическое обоснование инвестиционной деятельности в приобретение сервисного оборудования	Ермолина Лилия Валерьевна
665	Пудовкин Денис Викторович	Разработка механизма проектного управления инновациями	Ермолина Лилия Валерьевна
666	Адринна Анна Владимировна	Разработка проекта по увеличению объемов сбыта продукции	Ермолина Лилия Валерьевна