



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

П Р И К А З

№ 1/483

«02» 12 2016г.

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 и программам магистратуры в СамГТУ

ПРИКАЗЫВАЮ:

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

Приложение размещено в ЕИОС (myoffice.samgtu.ru) в разделе «Положения и методические документы»

Ректор ФГБОУ ВО «СамГТУ»

Д.Е. Быков

№ п/п	ФИО обучающегося	Тема ВКР	Руководитель ВКР
1	2	3	4
ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ			
НТФ			
<i>кафедра Бурения нефтяных и газовых скважин"</i>			
<i>21.04.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
1	Коробов Анатолий Алексеевич	Особенности крепления горизонтальных скважин.	Томазова О.В.,
ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ			
ЗФ			
<i>кафедра Бурения нефтяных и газовых скважин"</i>			
<i>21.04.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
2	Абаджян Петрос Мартинович	Технология крепления скважин в вечномёрзлых породах	Живаева В.В.,
3	Аверьянов Иван Николаевич	Рекомендации по предотвращению прихватов бурильного инструмента при строительстве наклонно-направленной скважины на Ван-Еганском месторождении	Игнатьева Е.О.,
4	Агеева Юлия Александровна	Применение жидкостей щадящего действия при глушении скважин	Парфенова С.Н.,
5	Аксаев Эмиль Вячеславович	Фазовая фильтрация тампонажных растворов через фильтрационную корку	Парфенова С.Н.,
6	Аксенов Денис Иванович	Разработка и обоснование методики повышения прочности и герметичности соединений обсадных труб	Папировский В.Л.,
7	Алатырев Михаил Максимович	Исследования параметров буровых растворов при разбуривании интервалов многолетнемерзлых пород (ММП).	Игнатьева Е.О.,
8	Алякин Артем Николаевич	Выбор КНБК для стабилизации зенитного угла наклонного интервала скважины	Шиповский К.А.,
9	Андриевский Андрей Владимирович	Обоснование преимуществ технологии бурения установками с верхним приводом	Цивинский Д.Н.,
10	Андрюкова Марина Михайловна	Обоснование преимуществ бурения роторными-управляемыми системами	Папировский В.Л.,
11	Антонов Дмитрий Игоревич	Анализ мероприятий по предупреждению прихватов бурильной колонны на месторождениях Западной Сибири	Шиповский К.А.,
12	Бабицкий Александр Александрович	Улучшение качества крепления скважин с применением новых рецептур тампонажных растворов	Цивинский Д.Н.,
13	Белоусов Александр Владимирович	Разработка технических возможностей бездействующего фонда скважин	Цивинский Д.Н.,
14	Богатырев Владимир Евгеньевич	Комплекс мероприятий по снижению обвалообразований при бурении наклонно-направленных скважин	Игнатьева Е.О.,
15	Брысин Кирилл Андреевич	Технология установки фильтров при вторичном вскрытии пласта.	Папировский В.Л.,
16	Будников Даниил Сергеевич	Технология радиального бурения скважин	Шиповский К.А.,

17	Булычёва Виктория Андреевна	Методика выбора рациональной схемы обустройства глубоководного морского месторождения с использованием подводных добычных комплексов	Папировский В.Л.,
18	Бурганов Руслан Ринатович	Требования к буровым растворам при вскрытии продуктивного пласта в условиях депрессии.	Живаева В.В.,
19	Буянов Антон Владимирович	Отличительные особенности строительства горизонтальных скважин на континентальном шельфе	Гнибидин В.Н.,
20	Вершинин Антон Олегович	Технологические решения по оптимизации очистки ствола горизонтальной скважины	Нечаева О.А.,
21	Виноградов Иван Борисович	Современные методы вторичного вскрытия горизонтальных скважин	Живаева В.В.,
22	Власов Максим Владимирович	Разработка схемы заканчивания горизонтальной скважины с применением пассивного контроля притока	Цивинский Д.Н.,
23	Газизов Ильсур Юсупович	Оптимизация технологии горизонтальных скважин с применением РУСов	Цивинский Д.Н.,
24	Гладкова Дарья Александровна	Повторное использование растворов на водной основе на Приобском и Малобалыкском месторождениях ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Капитонов В.А.,
25	Голованенко Наталия Михайловна	Подходы к решению проблемы поглощений с использованием геомеханики	Цивинский Д.Н.,
26	Горемыкин Василий Сергеевич	Минимизация технологических рисков на этапе проектирования горизонтальных скважин	Гнибидин В.Н.,
27	Горлов Сергей Михайлович	Цели и задачи использования заколонных пакеров при заканчивании горизонтальных скважин	Томазова О.В.,
28	Горшков Игорь Владимирович	Анализ проведения геолого-технических исследований для улучшения качества строительства горизонтальных скважин	Цивинский Д.Н.,
29	Гусакова Мария Эдуардовна	Влияние различных аспектов режима цементирования скважин на предупреждения заколонных перетоков	Гнибидин В.Н.,
30	Давлетшин Рушан Тагирович	Особенности вскрытия неустойчивых пород в горизонтальных участках	Живаева В.В.,
31	Давлятов Эдуард Валерьевич	Специальные технические средства, применяемые для оптимизации строительства горизонтальных интервалов скважины.	Нечаева О.А.,
32	Денисов Денис Михайлович	Технологические преимущества многозабойных скважин	Шиповский К.А.,
33	Джагиев Алексей Алексеевич	Особенности технологии вторичного вскрытия продуктивного пласта для горизонтальных скважин	Томазова О.В.,
34	Дикмаров Александр Александрович	Обоснование выбора профиля наклонно направленной скважины в условиях Севера России.	Гнибидин В.Н.,
35	Дмитриенко Илья Витальевич	Практическое применение геомеханического моделирования при прогнозировании осложнений во время бурения нефтегазовых скважин	Шиповский К.А.,
36	Душенькин Иван Васильевич	Особенности крепления скважины в условиях АНПД	Живаева В.В.,
37	Ерзиков Олег Олегович	Расчёт КНБК наклонно-направленных скважин	Богомоллов Р.М.,
38	Ермишин Егор Сергеевич	Применение биополимерных смол для приготовления промывочных жидкостей	Живаева В.В.,
39	Завацкий Александр Владимирович	Альтернативные рецептуры реагентов-кольматантов для изоляции зон частичного поглощения	Игнатьева Е.О.,

40	Земляков Алексей Анатольевич	Селективная изоляция продуктивного пласта самоотверждающимися смолами.	Игнатьева Е.О.,
41	Зубков Семен Владимирович	Поверхностные явления на границе фаз «скважина-пласт» при наклонно направленном бурении.	Парфенова С.Н.,
42	Зямзин Игорь Владимирович	Анализ и оценка технологии крепления продуктивного пласта	Шиповский К.А.,
43	Ильмуков Виталий Анатольевич	Отработка буровых долот	Богомоллов Р.М.,
44	Исаев Дмитрий Александрович	Оптимизация процесса бурения с использованием новых подходов к ценообразованию	Гнибидин В.Н.,
45	Исаева Елена Владимировна	Оптимизация инвестиционных затрат в строительстве наклонно-направленных и горизонтальных скважин	Томазова О.В.,
46	Качалов Михаил Александрович	Экономическое обоснование выбора буровых растворов для проводки горизонтальных интервалов	Томазова О.В.,
47	Каштанов Денис Григорьевич	Выбор типа профиля горизонтальной скважины	Гнибидин В.Н.,
48	Каштанов Иван Григорьевич	Особенности промывки горизонтальных скважин	Капитонов В.А.,
49	Кириллов Игорь Евгеньевич	Технология крепления хвостовика при зарезке бокового ствола	Живаева В.В.,
50	Киселев Андрей Владимирович	Геолого-технологические исследования наклонно направленных и горизонтальных скважин	Шиповский К.А.,
51	Кляцкий Роман Анатольевич	Крепление горизонтального участка скважины с применением жидких пакеров	Цивинский Д.Н.,
52	Комареус Анастасия Юрьевна	Технология раннего предупреждения аварий	Нечаева О.А.,
53	Кравцов Петр Игоревич	Измерения и каротаж в процессе бурения наклонно направленных скважин	Шиповский К.А.,
54	Красильников Николай Иванович	Усовершенствование четырехступенчатой системы очистки бурового раствора	Папировский В.Л.,
55	Кузнецов Артем Андреевич	Требования к оборудованию для очистки бурового раствора с целью улучшения качества промывки горизонтальных скважин.	Игнатьева Е.О.,
56	Лакеев Антон Андреевич	Магнитные телесистемы с электронным каналом связи для контроля траектории в процессе строительства горизонтальных скважин	Цивинский Д.Н.,
57	Леванов Артем Сергеевич	Технология зарезки бокового ствола с применением колтюбинговой установки	Папировский В.Л.,
58	Левин Александр Николаевич	Анализ эффективности испытателей пластов	Живаева В.В.,
59	Лукьянов Семен Алексеевич	Разработка технологии горизонтальных скважин, обеспечивающие проектный набор параметров (азимута и зенитного угла)	Шиповский К.А.,
60	Лушина Екатерина Владимировна	Изучение глинистых минералов для решения проблем, связанных с устойчивостью стенок скважин	Нечаева О.А.,
61	Макаров Валентин Валентинович	Строительство наклонно-направленной скважины на Маленькой площади с применением бустерной технологии в зоне катастрофического поглощения бурового раствора	Капитонов В.А.,
62	Макин Никита Алексеевич	Управление технологическими рисками при строительстве наклонно направленных и горизонтальных скважин	Нечаева О.А.,

63	Максимов Артем Александрович	Программное обеспечение осметчивания стоимости буровых работ	Живаева В.В.,
64	Макухин Виталий Вадимович	Разработка технологии установки пакера при заканчивании горизонтальных скважин	Цивинский Д.Н.,
65	Малай Акмарал Султангаалиевна	Разработка и применение буферных жидкостей для улучшения качества крепления скважин	Цивинский Д.Н.,
66	Марков Николай Михайлович	Моделирование процесса наклонно направленного бурения как объекта управления	Шиповский К.А.,
67	Мельников Евгений Валериевич	Телеметрическое сопровождение строительства наклонно направленной скважины	Папировский В.Л.,
68	Мионов Ильдар Газымович	Технология применения верхних силовых приводов	Папировский В.Л.,
69	Митин Александр Викторович	Снижение аварийности при строительстве скважин путем применения ГТИ	Живаева В.В.,
70	Мифтахов Руслан Ансарович	Обоснование оптимальной конструкции низа бурильной колонны для бурения наклонно-направленных скважин на месторождениях Западной Сибири	Богомолов Р.М.,
71	Мифтахов Рустам Ансарович	Улучшение качества крепления путем применения расширяющихся хвостовиков	Шиповский К.А.,
72	Мищенко Алина Артуровна	Подходы к решению проблемы устойчивости ствола скважины с использованием геомеханики	Капитонов В.А.,
73	Мокшанов Дмитрий Сергеевич	Устранение межколонных перетоков с использованием водорастворимых отверждаемых смол	Живаева В.В.,
74	Молнар-чумаченко Максим Русланович	Подбор химических материалов для снижения коэффициента трения при строительстве горизонтальных скважин	Игнатьева Е.О.,
75	Мухоморкин Александр Владимирович	Методика оценки качества крепления скважин геофизическими методами	Папировский В.Л.,
76	Нечаев Евгений Сергеевич	Прогнозирование аварийных ситуаций при бурении разведочных наклонно-направленных скважин	Томазова О.В.,
77	Нечаев Петр Владимирович	Новые подходы по ликвидации поглощений бурового раствора	Игнатьева Е.О.,
78	Никитин Сергей Владимирович	Особенности проводки горизонтальных скважин в осложненных условиях	Игнатьева Е.О.,
79	Носов Михаил Александрович	Защита от коррозии оборудования, применяемого для строительства горизонтальных скважин	Игнатьева Е.О.,
80	Осипов Алексей Владимирович	Реализация современных научных разработок в области бурения наклонно-направленных скважин	Шиповский К.А.,
81	Панин Петр Алексеевич	Бурение наклонно-направленной скважины на Северо-Хохряковском месторождении с выработкой мероприятий по увеличению суточной проходки	Нечаева О.А.,
82	Пантелеев Артем Владимирович	Возможность предупреждения прихватов бурильной колонны при зарезке бокового ствола	Капитонов В.А.,
83	Папков Сергей Евгеньевич	Промысловые исследования скважин	Нечаева О.А.,
84	Певцов Дмитрий Борисович	Разработка и внедрение наносистем в бурении	Нечаева О.А.,
85	Петрушин Александр Сергеевич	Разработка методики оценки рисков при бурении скважин	Цивинский Д.Н.,
86	Пономарёв Антон Игоревич	Статистический анализ аварийности при строительстве наклонно-направленной скважины	Нечаева О.А.,

87	Пресняков Александр Олегович	Влияние анизотропии пласта на продуктивность горизонтальной скважины.	Шиповский К.А.,
88	Проценко Алексей Александрович	Требования к технологической безопасности на объектах НГО.	Гнибидин В.Н.,
89	Прыгунов Дмитрий Алексеевич	Предупреждение межколонных перетоков при заканчивании скважин с горизонтальным участком	Живаева В.В.,
90	Резачкин Александр Владимирович	Необходимость проведения промыслово-лабораторных исследований параметров буровых растворов при проводке горизонтальных интервалов	Нечаева О.А.,
91	Савинков Владимир Валерьевич	Разработка схемы установки вспомогательного аварийного привода	Папировский В.Л.,
92	Самойлов Александр Александрович	Особенности выбора типов долот при строительстве горизонтальных скважин	Богомолов Р.М.,
93	Сидоров Григорий Сергеевич	Оценка эффективности освоения скважин	Парфенова С.Н.,
94	Сипатров Сергей Анатольевич	Особенности конструкции низа бурильной колонны при горизонтальном бурении	Богомолов Р.М.,
95	Слюсарь Леонид Олегович	Реализация модели прогнозирования зон поглощения	Нечаева О.А.,
96	Смирнова Анна Андреевна	Влияния режима течения жидкости на качество очистки ствола скважины	Нечаева О.А.,
97	Солоненко Денис Вячеславович	Анализ эффективности работы долот	Цивинский Д.Н.,
98	Спиридонов Павел Юрьевич	Анализ осложнений, возникающих в процессе крепления скважин	Цивинский Д.Н.,
99	Сульянов Олег Петрович	Оптимизация процесса бурения горизонтальных скважин на примере месторождений Западной Сибири	Гнибидин В.Н.,
100	Танаев Андрей Дмитриевич	Особенности проводки скважин в условиях АВПД	Шиповский К.А.,
101	Терихов Денис Сергеевич	Бурение горизонтальных скважин в условиях депрессии на пласт	Гнибидин В.Н.,
102	Томазов Дмитрий Алексеевич	Восстановление бездействующего фонда скважин	Нечаева О.А.,
103	Томазова Олеся Владимировна	Обоснование возможности восстановления бездействующего фонда скважин	Живаева В.В.,
104	Тренин Денис Владиславович	Область применения PDC долот при строительстве горизонтальных скважин	Богомолов Р.М.,
105	Трунов Александр Николаевич	Выбор оптимальной системы бурового раствора для бурения наклонно-направленной скважины Гаршинского месторождения	Капитонов В.А.,
106	Турапин Вячеслав Владимирович	Безопасность технологических процессов бурения скважин	Томазова О.В.,
107	Усманов Айдар Солтанович	Изоляция притока пластовых вод при освоении горизонтальных скважин	Томазова О.В.,
108	Фадин Вадим Сергеевич	Освоение скважины с применением колтюбингового оборудования	Папировский В.Л.,
109	Федосенко Олег Владимирович	Подбор бурового раствора для бурения неустойчивых интервалов при зарезке боковых стволов	Капитонов В.А.,
110	Филипов Никита Александрович	Деформационная неустойчивость стенок скважины при проводке боковых стволов	Нечаева О.А.,
111	Хайрулин Рамис Равильевич	Оборудование для цементирования скважины	Гнибидин В.Н.,

112	Хисаметдинов Савир Ильясович	Раннее обнаружение осложнений в процессе строительства горизонтальных скважин	Гнибидин В.Н.,
113	Хмелёв Яков Николаевич	Выбор и обоснование режимных параметров при горизонтальном бурении	Папировский В.Л.,
114	Хузин Станислав Фарильевич	Технико-технологическое обоснование строительства горизонтальных скважин	Шиповский К.А.,
115	Хурсов Дмитрий Ильич	Особенности промывки скважины при проводке боковых стволов	Капитонов В.А.,
116	Цветков Александр Сергеевич	Вторичное вскрытие горизонтальных скважин	Игнатьева Е.О.,
117	Цветков Михаил Сергеевич	Влияние геологических факторов на передачу информации с забоя скважины в процессе бурения	Игнатьева Е.О.,
118	Чураков Никита Николаевич	Сохранение коллекторских свойств пласта при первичном вскрытии	Живаева В.В.,
119	Шевяков Михаил Юрьевич	Технология вскрытия продуктивного пласта в условиях депрессии	Томазова О.В.,
120	Ширяев Сергей Юрьевич	Технология строительства многозабойных скважин	Богомолов Р.М.,
121	Юсупов Рустам Халитович	Особенности вскрытия продуктивного пласта при бурении горизонтальных скважин	Капитонов В.А.,
122	Ягудин Анвар Анасович	Разработка рецептуры бурового раствора на углеводородной основе для бурения скважин в осложненных условиях	Капитонов В.А.,
123	Ягудин Рамиль Арсланович	Разработка схемы заканчивания горизонтальной скважины большой протяженности в неустойчивых продуктивных пластах	Живаева В.В.,
кафедра Трубопроводный транспорт"			
<i>21.04.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
124	Мартыненко Дмитрий Олегович	Анализ систем промысловых трубопроводов при сборе и подготовки скважинной продукции	Федосов С.А.,
125	Овчинников Антон Александрович	САПР резервуарных парков на базе типовых проектов	
126	Штоль Тамара Сергеевна	Методы увеличения производительности МН	Гашенко А.А.,
кафедра Экономика и управление организацией"			
<i>38.04.03 «Управление персоналом»</i>			
127	Голдаевич Мария Евгеньевна	Формирование и эффективность использования основного капитала на предприятиях трубопроводного транспорта	Гаранина М.П.,
кафедра Экономика промышленности и производственный менеджмент"			
<i>21.04.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
128	Алтунин Владимир Николаевич	Инновационное развитие газопереработки в РФ	Ильина Л.А.,
129	Дегиль Алина Владимировна	Управление инвестиционными ресурсами предприятий нефтегазового комплекса	Томазова О.В.,
130	Ибряшкин Степан Александрович	Управление нефтегазовыми проектами в условиях риска	Томазова О.В.,
131	Кладов Артем Игоревич	Управление проектом развития предприятия	Агафонов И.А.,
132	Курлыгин Евгений Владимирович	Управление инвестиционным проектом модернизации предприятия	Агафонов И.А.,
133	Кучер Владислав Игоревич	Развитие методов и инструментов управления проектами с учетом принципов устойчивого развития бизнеса	Гаранина М.П.,

134	Пеньков Сергей Владимирович	Экономические методы повышения эффективности проектов разработки нефтяных месторождений	Абрамова Н.С.,
135	Питецкая Дарья Эдуардовна	Развитие инновационного потенциала предприятий ТЭК	Тихонов В.С.,
136	Смирнов Сергей Федорович	Оптимизация режимов работы нефтяного оборудования с целью снижения операционных затрат	Пронина Н.Н.,
137	Тимофеева Елена Владимировна	Управление проектом развития нефтеперерабатывающего предприятия	Тихонов В.С.,
<i>38.04.02 «Менеджмент»</i>			
138	Атягин Александр Владимирович	Формирование системы стратегических показателей развития нефтеперерабатывающих предприятий	Бабордина О.А.,
139	Афиногенов Алексей Игоревич	Механизмы управления рисками в проектной деятельности	Вейс Ю.В.,
140	Афониная Яна Дмитриевна	Оптимизация управленческих решений на предприятиях ТЭК	Ладоскин А.И.,
141	Базуева Эвелина Викторовна	Стратегическое управление реализации региональной политики в сфере электроэнергетики	Ильина Л.А.,
142	Бариев Артур Зямилович	Оценка эффективности инновационных проектов нефтедобывающего предприятия (на примере ПАО «Татнефть»)	Коробкова Ю.Ю.,
143	Бунтушкин Андрей Дмитриевич	Повышение эффективности управления закупочной деятельности АО «Самарская сетевая компания»	Поротькин Е.С.,
144	Горюшкин Павел Вячеславович	Формирование системы стратегических приоритетов развития производственной системы	Бражников М.А.,
145	Гусева Виктория Игоревна	Исследование системы стратегического управления в организации и разработка предложений по ее совершенствованию	Абрамова Н.С.,
146	Дулепин Данила Витальевич	Корпоративные стратегии развития предприятий ТЭК	Ермолина Л.В.,
147	Евдокимов Артем Андреевич	Оценка экономической эффективности инвестиционного проекта	Сафронов Е.Г.,
148	Егоров Александр Юрьевич	Повышение эффективности бизнес-процессов предприятия ТЭК (на примере ПАО «Транснефть»)	Шехова Н.В.,
149	Иванцов Руслан Игоревич	Стратегии развития региональной теплоэнергетики и механизмов ее реализации	Ильина Л.А.,
150	Иванцова Юлия Александровна	Повышение эффективности управления промышленным предприятием путем реинжиниринга бизнес-процессов	Ермолина Л.В.,
151	Иманаев Рустам Вакилевич	Разработка стратегии развития предприятий ТЭК	Бабордина О.А.,
152	Кашапов Ренат Рафисович	Оптимизация структуры взаимодействия персонала в системе управления организацией	Маслова О.П.,
153	Кошкина Дарья Дмитриевна	Управление инновационным потенциалом предприятий топливно-энергетического комплекса	Бабордина О.А.,
154	Локтев Виктор Владиславович	Стратегия управления трудовым потенциалом предприятия	Чечина О.С.,
155	Шишканов Михаил Максимович	Совершенствование методов управления на предприятиях ТЭК	Ладоскин А.И.,
156	Юсупов Ислам Халитович	Стратегическое планирование развития предприятия ТЭК	Буцаев И.В.,
<i>кафедра Электрические станции"</i>			

<i>13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»</i>			
157	Артемов Антон Николаевич	Релейная защита элементов изолированной микросети.	Кулаков П.А.,
158	Лисицын Николай Юрьевич	Релейная защита гидроаккумулирующей электростанции.	Кулаков П.А.,
159	Полежаев Максим Олегович	Релейная защита элементов электростанции с возобновляемыми источниками.	Кулаков П.А.,
160	Тышковский Дмитрий Игоревич	Совершенствование устойчивости технологических процессов непрерывных производств при кратковременном нарушении электроснабжения	Полищук В.И.,
кафедра Электроснабжение промышленных предприятий"			
<i>13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»</i>			
161	Бакшутлов Антон Иванович	Оптимизация системы электроснабжения электронагревательных установок при транспортировке нефти	Данилушкин В.А.,
162	Горбунов Иван Сергеевич	Исследование применения кабелей из сшитого полиэтилена	Зимин Л.С.,
163	Гордов Андрей Владимирович	Автоматизация и управление коммуникациями жилого дома	Клочкова Н.Н.,
164	Грачанин Дмитрий Вячеславович	Электроснабжение цеха и оптимизация компенсации реактивной мощности	Осипов В.С.,
165	Губарев Андрей Александрович	Электроснабжение заводского цеха. Исследование системы управления натяжением питающего кабеля напольного транспортного средства	Котенев В.И.,
166	Давыдова Надежда Михайловна	Оптимизация динамических режимов электротехнического комплекса установки охлаждения	Данилушкин А.И.,
167	Дорофеев Илья Игоревич	Особенности электроснабжения нефтегазовых месторождений Западной Сибири на примере Уренгойского месторождения	Проценко А.Н.,
168	Кандыба Олег Алексеевич	Выбор режима нейтрали распределительных электрических сетей	Лыков Ю.Ф.,
169	Курганов Даниил Александрович	Разработка мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности предприятия	Обухова А.В.,
170	Максимов Максим Владимирович	Электроснабжение механического цеха. Исследование электропривода перемещения электропогрузчика ЭП-101К	Котенев В.И.,
171	Михайлов Александр Сергеевич	Система регулирования электродвигателей с ограничением пусковых режимов	Базаров А.А.,
172	Пивсаев Игнат Сергеевич	Статистическая оптимизация распределения нагрузки в системе электроприводных теплообменных установок с общим выходом	Данилушкин А.И.,
173	Савельев Денис Андреевич	Исследование повышения качества электроэнергии в СЭС	Зимин Л.С.,
174	Чернов Алексей Сергеевич	Исследование микропроцессорной релейной защиты	Егиазарян А.С.,
175	Яковенко Максим Олегович	Исследование синхронных двигателей в СЭС	Зимин Л.С.,