

П Р И К А З

«29» 09 2017 г.

№ 1/524

г. Самара

Об утверждении руководителей и тем выпускных квалификационных работ обучающихся.

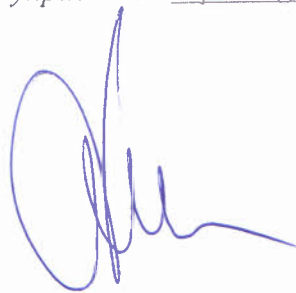
В соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО «СамГТУ», Положением о выпускной квалификационной работе обучающихся по образовательным программам 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 [ur.samgtu.ru](http://ur.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
<b>Очно-Заочная</b>			
<b>Институт заочного образования</b>			
<i>Кафедра "Механизация, автоматизация и энергоснабжение строительства"</i>			
<i>08.04.01 Строительство</i>			
1	Ташмаганбетова Анара Максотовна	Автоматизация виброуплотнения бетонной смеси в форме	Галищков Константин Станиславович
<b>Очная</b>			
<b>Архитектурный факультет (АФ)</b>			
<i>Кафедра "Архитектура жилых и общественных зданий"</i>			
<i>07.04.01 Архитектура</i>			
2	Викулина Ирина Андреевна	Выявление архитектурно-планировочных особенностей проектирования спортивных комплексов в структуре крупного города (на примере г. Самара)	Кузнецова Анна Андреевна
3	Клюева Юлия Евгеньевна	Выявление типологических особенностей пентхаусов	Генералова Елена Михайловна
4	Котельникова Ольга Сергеевна	Выявление архитектурно-типологических особенностей социального жилья для условий города Самары	Генералова Елена Михайловна
5	Ненашева Лилия Андреевна	Особенности проектирования плавучих речных зданий и сооружений	Генералов Виктор Павлович
6	Хасанова Елена Борисовна	Выявление современных подходов в проектирование досуговых центров	Кузнецова Анна Андреевна
7	Леонтьева Дарья Николаевна	Архитектурно-планировочные особенности высотных энергоэффективных офисных зданий в рамках биоклиматического подхода к проектированию (на примере г. Самара)	Генералова Елена Михайловна
8	Трифонов Илья Олегович	Металлические конструкции в современной архитектуре	Вавилова Татьяна Яновна
9	Асеева Анастасия Андреевна	Архитектурно-планировочные принципы организации спортивных центров	Жданова Ирина Викторовна
10	Волкова Александра Анатольевна	Архитектурно-планировочные особенности проектирования гражданских зданий в особых условиях природного характера	Потиенко Наталья Дмитриевна
11	Иглина Марина Эдуардовна	Социальные аспекты мультикомфортного проектирования жилых зданий	Вавилова Татьяна Яновна
12	Корешкова Карина Эдгаровна	Типология зданий и сооружений в структуре береговой полосы водных объектов общего пользования (на примере г. Самара)	Генералова Елена Михайловна
13	Матвеева Олеся Михайловна	Экологические аспекты мультикомфортного проектирования объектов образования	Вавилова Татьяна Яновна
14	Никонова Галина Геннадьевна	Инновационные подходы к проектированию объектов инфраструктуры дендрологических парков и ботанических садов	Вавилова Татьяна Яновна
15	Пешкова Дарья Андреевна	Поиск объемно-планировочной структуры высотных жилых домов для людей пенсионного возраста	Генералов Виктор Павлович
16	Родионова Александра Михайловна	Современный музей как объект внедрения архитектурных инноваций	Вавилова Татьяна Яновна
17	Ермохина Екатерина Сергеевна	Особенности проектирования школьных зданий в исторических центрах городов	Сысоева Елена Александровна

18	Ерошевская Дарья Дмитриевна	Монументальные виды искусства в архитектуре Самары 1920-1980-х гг.	Журавлев Михаил Юрьевич
19	Мазуркевич Вячеслав Владимирович	Эстетика бетона в современной архитектуре	Селихов Александр Геннадьевич
20	Мурзов Александр Алексеевич	Принципы интеграции новой архитектуры в структуру сложившейся городской ткани	Селихов Александр Геннадьевич
21	Павлова Юлия Сергеевна	Методика изучения и преобразования локальных общественных пространств в жилой среде крупнейшего города (на примере г. Самары)	Филанова Татьяна Вячеславовна
22	Скиба Дарья Алексеевна	Поселок клубного типа - объект новой градостроительной типологии	Журавлев Михаил Юрьевич
23	Ухаткина Надежда Михайловна	Архитектура вертикального благоустройства	Артемьева Татьяна Геннадьевна
24	Федотов Александр Сергеевич	Принципы реконструкции территорий, нарушенных промышленной деятельностью, в структуре крупнейшего города	Вологодина Наталия Николаевна
25	Яманова Диана Евгеньевна	Проектирование общественно-деловых комплексов в условиях реконструкции промышленных территорий центра крупнейшего города	Вологодина Наталия Николаевна
26	Тимашев Евгений Владимирович	Технопарк в г. Самаре	Селихов Александр Геннадьевич
<i>08.04.01 Строительство</i>			
27	Конаныхин Дмитрий Витальевич	Анализ влияния конструктивных решений панельных жилых зданий на их объемную планировку	Пономаренко Алла Михайловна
28	Лазарева Юлия Александровна	Проблематика проектирования комфортного жилья	Жигулина Анна Юрьевна
29	Маракаев Павел Евгеньевич	Проблематика проектирования зданий параметрической архитектуры	Жигулина Анна Юрьевна
30	Мурхабинова Лилия Равильевна	Исследование типологических особенностей конструктивных решений крытых спортивных сооружений	Пономаренко Алла Михайловна
31	Трыкова Екатерина Сергеевна	Исследование типологических особенностей конструктивных решений монолитных многоквартирных жилых зданий	Пономаренко Алла Михайловна
32	Раджабов Мехман Муса Оглы	Оптимальные принципы комфортной интеграции высотного здания в городскую среду, с учетом особенностей архитектурно-конструктивных решений	Першина Анна Сергеевна
33	Прыткова Ангелина Алексеевна	Исследование архитектурно-конструктивного решения современных жилых зданий блокированного типа	Пономаренко Алла Михайловна
34	Юреева Анастасия Сергеевна	Исследование архитектурно-конструктивного решения современных многоэтажных жилых зданий городской застройки	Пономаренко Алла Михайловна
35	Батарева Анна Юрьевна	Энергоэффективные жилые дома	Жигулина Анна Юрьевна
36	Варфоломеева Татьяна Олеговна	Архитектурно-конструктивная концепция формирования перспективного энергоэффективного малоэтажного жилого комплекса	Першина Анна Сергеевна
37	Комаровская Валерия Алексеевна	Принципы архитектурно-конструктивного проектирования и модернизация общественного здания	Першина Анна Сергеевна
38	Луканова Екатерина Юрьевна	Исследование особенностей конструктивных решений современных жилых зданий	Жигулина Анна Юрьевна
39	Моисеенко Алина Евгеньевна	Систематизация и сравнительный анализ конструктивных решений наружных ограждающих конструкций жилых зданий	Жигулина Анна Юрьевна

**Кафедра "Архитектура"***07.04.01 Архитектура*

40	Борщева Екатерина Дмитриевна	Законы построения утилитарной среды в городском пространстве	Журавлев Михаил Юрьевич
41	Жакова Юлия Сергеевна	Принципы проектирования городских общественных пространств	Вологодина Наталия Николаевна
42	Лёшина Ксения Сергеевна	Принципы взаимодействия старого и нового на примере приспособления к современному использованию "Мукомольной мельницы Башкирова"	Сысоева Елена Александровна
43	Макарова Татьяна Андреевна	Архитектура "пространства потоков"	Вологодина Наталия Николаевна
44	Сафонова Елизавета Павловна	Биокрематорий в г. Самаре	Селихов Александр Геннадьевич
45	Ченпалов Марк Феликсович	Аналитический метод в проектировании православного храма	Журавлев Михаил Юрьевич
46	Арзыбов Всеволод Михайлович	Архитектура мостовидных зданий	Артемьева Татьяна Геннадьевна
47	Яруков Виктор Николаевич	Концептуальный подход к проектированию жилой застройки	Вологодина Наталия Николаевна

*08.04.01 Строительство*

48	Богданова Татьяна Дмитриевна	Деревянные конструкции в архитектуре общественных зданий. Универсальный спортивный комплекс.	Журавлев Михаил Юрьевич
49	Кулакова Полина Сергеевна	Особенности конструирования жилых зданий на воде	Рыбачева Ольга Станиславовна
50	Пузикова Дарья Денисовна	Трансформируемые элементы в интерьере	Артемьева Татьяна Геннадьевна
51	Наумкина Татьяна Павловна	Архитектурно-строительные технологии 1920-1930 х гг. в Самаре	Пастушенко Валентин Леонидович

**Кафедра "Градостроительство"***07.04.01 Архитектура*

52	Бакшутова Дарья Владимировна	Концепция архитектурно-планировочной организации системы урбанистических локусов в городе Самаре	Данилова Элина Викторовна
53	Дитрих Александр Викторович	Архитектурно-градостроительные принципы экопоселений	Лекарева Нина Афанасьевна
54	Иванова Мария Михайловна	Концепция архитектурно-планировочной организации комфортной среды жилого района в городе Самара	Данилова Элина Викторовна
55	Крестинина Ирина Николаевна	Концепция архитектурно-планировочной организации города на отметке +/-0.000	Вальшин Расим Мунирович
56	Кудеров Леонид Леонидович	Архитектурно-градостроительная концепция реорганизации Безымянской промышленной зоны в городе Самаре	Ахмедова Елена Александровна
57	Шуваева Анастасия Сергеевна	Оптимизация ландшафтно-экологического каркаса промышленного города (на примере Чапаевска)	Лекарева Нина Афанасьевна
58	Акимова Ксения Дмитриевна	Традиции органической архитектуры в формировании архитектурной типологии жилого комплекса на ландшафте	Малахов Сергей Алексеевич
59	Боранов Сергей Сергеевич	Типология архитектурных моделей, мотивирующих возникновение архофункции	Малахов Сергей Алексеевич
60	Бучинцева Мила Дмитриевна	Доступность университетских зданий и комплексов для МГН на примере СамГТУ	Терягова Александра Николаевна
61	Горина Ксения Андреевна	Типология конфликтов в структуре городской ткани	Малахов Сергей Алексеевич

62	Дивеева Дарья Дмитриевна	Концепция архитектурно-планировочной организации города для детей	Вальшин Расим Мунирович
63	Миронова Юлия Михайловна	Возможности пространства обитания. Принципы моделирования жилой среды.	Репина Екатерина Владимировна
64	Мохова Мария Сергеевна	Современные городские пространства общения	Терягова Александра Николаевна
65	Мятежин Михаил Дмитриевич	Архитектурно-градостроительная концепция Биоэкоцентра в мегаполисе «Большая Самара»	Ахмедова Елена Александровна
66	Серкова Елена Александровна	Инновационные принципы архитектурного формирования ландшафтного каркаса города	Лекарева Нина Афанасьевна
<i>08.04.01 Строительство</i>			
67	Аглиуллин Линар Раилевич	Тенденции развития планировочной структуры г. Самары и их взаимосвязь с ценообразованием в сфере коммерческой недвижимости	Веретенников Дмитрий Борисович
68	Акчурина Дания Маратовна	Мультимодальные транспортные коридоры в условиях крупнейших городов	Виноградов Константин Игоревич
69	Бедулин Данила Александрович	Особенности планировки территорий г.о. Самара на сложном рельефе	Жоголева Анна Владимировна
70	Пикулин Георгий Дмитриевич	Основы проектирования и строительства объектов подземной автотранспортной инфраструктуры в зарубежном и российском законодательстве	Веретенников Дмитрий Борисович
71	Пустовалова Анастасия Евгеньевна	Особенности планировки территорий производственного назначения в структуре Самарско-Тольяттинской агломерации	Жоголева Анна Владимировна
72	Сатдыков Руслан Рафаэлевич	Объекты энергетической инфраструктуры как ресурс агломерационного развития территорий Самарского региона	Жоголева Анна Владимировна
73	Сатдыкова Лилия Рафаэлевна	Транспортно-пересадочные узлы в условиях крупнейших городов	Виноградов Константин Игоревич
74	Филипенкова Наталья Вячеславовна	Многофункциональные блок-модули для рекреационного освоения пойменных территорий	Ахмедова Елена Александровна
75	Баскаков Дмитрий Сергеевич	Методы реновации открытых общественных пространств исторической части г. Самары	Веретенников Дмитрий Борисович
76	Ильяшенко Екатерина Романовна	Реконструкция транспортной инфраструктуры исторической части г. Самары с созданием системы подземных паркингов	Веретенников Дмитрий Борисович
77	Котелев Никита Игоревич	Технологические и конструктивные особенности строительства подземных паркингов в исторической части г. Самары.	Веретенников Дмитрий Борисович
78	Медведева Анастасия Сергеевна	Благоустройство и инженерное оборудование для обеспечения доступности ж/д станций для МГН.	Терягова Александра Николаевна
79	Папшев Николай Сергеевич	Аспект безопасности движения в организации городского транспорта	Лекарева Нина Афанасьевна
80	Сапрыкина Ольга Валерьевна	Особенности планировки территорий реновации массовой застройки 60-х годов в исторической застройке г.Самары	Жоголева Анна Владимировна
81	Синютин Алёна Сергеевна	Особенности планировки территорий реновации массовой застройки 60-х годов в условиях удаленной периферии	Жоголева Анна Владимировна
<b><i>Кафедра "Реставрация и реконструкция архитектурного наследия"</i></b>			

<i>07.04.01 Архитектура</i>			
82	Калашник Кристина Олеговна	Архитектурно-пространственная эволюция оборонительных сооружений в Среднем Поволжье	Вавилонская Татьяна Владимировна
83	Куликов Александр Геннадьевич	Реконструкция площади им. Куйбышева г.о. Самара	Косенкова Наталья Алексеевна
84	Овчинникова Мария Сергеевна	Архитектурно-планировочные принципы формирования контактных зон природного и исторического ландшафтов	Басс Наталья Иосифовна
85	Пучкин Илья Андреевич	Смартхаус в коттеджном поселке	Корякин Юрий Михайлович
86	Серова Алина Алексеевна	Идентичность городов Самарского Поволжья на примере г. Самара	Косенкова Наталья Алексеевна
87	Миклав Элла Эрнестовна	Архитектурные приемы интеграции современных функций в историческое пространство городской среды	Мальшева Светлана Геннадиевна
88	Болдыш Ольга Владимировна	Архитектурно-планировочная организация садов Самары XVIII - начала XX века	Пономаренко Елена Владимировна
89	Ковтун Елена Петровна	Система типового проектирования для целей регенерации исторической застройки Самары	Вавилонская Татьяна Владимировна
90	Комчатникова Ольга Александровна	Регенерация объектов ландшафтной архитектуры в структуре домовладений городских усадеб XIX-начала XX веков на примере города Самара	Иванова Людмила Игоревна
91	Негодина Анастасия Ивановна	Концепция развития общественно-парковочных зон с использованием подземного пространства на примере г.Самары	Вавилонская Татьяна Владимировна
92	Самедзаде Айшан Тарлан гызы	Реставрация и приспособление объекта культурного наследия регионального значения "Дом Жилой" - г. Самара, ул. Садовая, 124.	Литвинов Денис Владимирович
93	Сокланова Светлана Игоревна	Реставрация и приспособление объекта культурного наследия федерального значения «Дом Субботиной-Мартинсон, 1900-1909 гг.» - г. Самара, ул. А. Толстого, 30	Литвинов Денис Владимирович
<i>08.04.01 Строительство</i>			
94	Васильева Ольга Дмитриевна	Приспособление памятника архитектуры под музейно-выставочное пространство	Рождественская Екатерина Сергеевна
95	Загреева Алина Марселевна	Архитектурно-ландшафтные подходы к повышению рекреационного потенциала городских водоемов	Литвинов Денис Владимирович
96	Носков Вадим Игоревич	Наружная реклама в пространстве исторических улиц: эволюция подходов к оформлению фасадов	Вавилонская Татьяна Владимировна
97	Парнищев Евгений Владимирович	Реставрация и приспособление объекта культурного значения особняк Стерлядкина (г.Сызрань)	Рождественская Екатерина Сергеевна
98	Бирюков Илья Сергеевич	Современные методы реставрации исторических фасадов объектов культурного наследия	Косенкова Наталья Алексеевна
99	Лапшов Алексей Дмитриевич	Реставрация объекта культурного наследия (регионального значения) православного Храма Архангела Михаила в с. Дергачи (Кольвань) Красноармейского р-на Самарской обл.	Литвинов Денис Владимирович
100	Городничева Галина Родионовна	Конструктивные аспекты реставрации общественных зданий (на примере города Самары)	Басс Наталья Иосифовна
101	Иванов Никита Владимирович	Реставрация и приспособление объекта культурного наследия регионального значения «Дом купца А.А. Стерлядкина» - г. Сызрань, ул. Советская, 30	Литвинов Денис Владимирович

102	Ильин Ярослав Николаевич	Реставрация и приспособление объекта культурного значения "Дома Гагарина" XVIII-XIX Сызранский район, с. Заборовка (ансамбль архитектуры)	Рождественская Екатерина Сергеевна
103	Медведева Алена Валерьевна	Монументальное искусство в архитектуре модерна на примере г. Самары	Рождественская Екатерина Сергеевна
104	Секирчина Елизавета Олеговна	Реставрация и приспособление объекта культурного значения Единоверческая церковь Николая Чудотворца" (г. Сызрань)	Рождественская Екатерина Сергеевна
105	Созинова Екатерина Евгеньевна	Реставрация конструкций зданий конца XIX - начала XX века	Басс Наталья Иосифовна
106	Черных Петр Владиславович	Реставрация и приспособление объекта культурного наследия регионального значения «Торговый дом «Пермяковой А.Н. и сыновья» с магазинами и отделением Волжско-Камского банка» - г. Сызрань, ул. Советская, 26	Литвинов Денис Владимирович
<b>Инженерно-экономический факультет (ИЭФ)</b>			
<i>кафедра "Прикладная математика и информатика"</i>			
<i>01.04.02 Прикладная математика и информатика</i>			
107	Санькова Светлана Александровна	Разработка WEB-интерфейса для тестирования SQL-запросов	Гутман Геннадий Натанович
108	Айвазян Саргис Манвелович	Приложения метода разложений Тейлора для численного решения задач моделирования на основе обыкновенных дифференциальных уравнений	Павлова Галина Александровна
109	Алексенко Мария Витальевна	Разработка и исследование численных методов оценки параметров модели ползучести костной ткани	Зотеев Владимир Евгеньевич
110	Безлепкин Никита Юрьевич	Оценка надёжности стохастически неоднородных элементов конструкции при ползучести	Попов Николай Николаевич
111	Варюшин Александр Павлович	Интеграция систем обработки данных	Гутман Геннадий Натанович
112	Деревянка Екатерина Евгеньевна	Математическое моделирование ползучести и релаксации остаточных напряжений в упрочнённых статически неопределимых стержневых системах	Радченко Владимир Павлович
113	Ежова Оксана Алексеевна	Разработка метода решения одномерных задач неупругого деформирования на основе структурной модели среды	Тарасова Елена Анатольевна
114	Литвинов Владислав Львович	Математическое моделирование и исследование резонансных свойств механических объектов с изменяющейся границей	Радченко Владимир Павлович
115	Любчик Сергей Николаевич	Решение пространственных нелинейных задач ползучести для стохастически неоднородных сред	Попов Николай Николаевич
116	Пастушок Иван Александрович	Разработка компьютерной системы анализа снимков для распознавания патологий лёгких	Саушкин Михаил Николаевич
117	Рузов Антон Владимирович	Разработка стохастической математической модели реологического деформирования и её приложения для решения одномерных краевых задач	Радченко Владимир Павлович
118	Сираев Тимур Ринатович	Транспортная задача для оптимального управления системой объектов	Котенко Андрей Петрович
119	Скоков Михаил Алексеевич	Численный метод оценивания параметров математической модели ползучести с учётом стадии разупрочнения	Зотеев Владимир Евгеньевич
120	Стукалова Екатерина Дмитриевна	Численный метод оценки параметров нелинейного дифференциального оператора по результатам эксперимента	Зотеев Владимир Евгеньевич
121	Филлипова Анна Александровна	Интеллектуальный анализ больших наборов данных для задач прогнозирования	Гутман Геннадий Натанович
<i>кафедра "Экономика и управление организацией"</i>			

<i>38.04.03 Управление персоналом</i>			
122	Гатин Имиль Маратович	Формирование ценностно-ориентированного менеджмента на государственной службе	Гагаринская Галина Павловна
123	Горланов Максим Вадимович	Управление производительностью труда на предприятии	Кузнецова Ирина Гарриевна
124	Купавых Вячеслав Андреевич	Управление развитием вовлеченности персонала промышленного предприятия	Сатонина Неля Николаевна
125	Наумова Анна Вадимовна	Управление мотивацией персонала в сфере продаж	Кузнецова Ирина Гарриевна
126	Поликарпов Андрей Владимирович	Совершенствование антикризисной стратегии управления персоналом организации	Сатонина Неля Николаевна
127	Силякова Ирина Дмитриевна	Современные технологии профессионального развития персонала организации	Сатонина Неля Николаевна
128	Миронцева Мария Владимировна	Репутационный аудит: оценка и направления развития бренда работодателя	Сатонина Неля Николаевна
129	Салдушкин Денис Анатольевич	Управление мотивацией персонала на различных этапах развития промышленного предприятия	Гагаринская Галина Павловна
130	Бережная Ирина Михайловна	Разработка стратегии управления персоналом	Гагаринская Галина Павловна
131	Полюбай Даниил Владимирович	Организация подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров	Гагаринская Галина Павловна
<i>38.04.04 Государственное и муниципальное управление</i>			
132	Авачев Сергей Сергеевич	Развитие физической культуры и спорта в муниципальном образовании	Кузьмина Кристина Владимировна
133	Алексеев Евгений Сергеевич	Анализ социально-экономического развития субъекта Российской Федерации (Самарская область)	Кузьмина Кристина Владимировна
134	Дрокин Владислав Владимирович	Управление промышленными предприятиями региона на основе устойчивого финансирования воспроизводства основных фондов	Гагаринская Галина Павловна
135	Мартынов Георгий Сергеевич	Электронное правительство в системе государственных услуг	Кузнецова Ирина Гарриевна
136	Родионов Георгий Алексеевич	Управление трудовыми ресурсами индивидов третьего возраста	Гагаринская Галина Павловна
137	Арюткина Анна Николаевна	Формирование системы социального партнерства в организации	Кузнецова Ирина Гарриевна
138	Маркин Павел Дмитриевич	Совершенствование системы управления развитием физической культуры и массового спорта	Кузьмина Кристина Владимировна
139	Мусина Камила Наильевна	Совершенствование системы мотивации персонала в государственных учреждениях	Майорова Ирина Альбертовна
140	Томм Владислав Сергеевич	Повышение использования персонала предприятия на основе организационно-кадрового аудита	Гагаринская Галина Павловна
141	Шереметьева Екатерина Андреевна	Региональные аспекты формирования и реализации социальной политики в Российской Федерации (на материалах Приволжского федерального округа)	Горбунова Юлия Николаевна
142	Козырева Мария Сергеевна	Управление кадровыми рисками в системе социально-трудовых отношений организации	Калмыкова Ольга Юрьевна
143	Родионов Алексей Борисович	Формирование ценностно-ориентированной стратегии российских компаний	Гагаринская Галина Павловна
<b><i>кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"</i></b>			



<i>21.04.01 Нефтегазовое дело</i>			
144	Ахмедова Александра Алексеевна	Выбор приоритетных направлений по развитию предприятия на основе анализа его деятельности	Агафонов Игорь Анатольевич
145	Жуков Александр Павлович	Решение управленческих задач по развитию предприятия на основе анализа его деятельности	Агафонов Игорь Анатольевич
146	Купцова Наталия Владимировна	Развитие системы управления стратегической эффективностью нефтегазового предприятия	Ермолина Лилия Валерьевна
147	Терентьев Геннадий Борисович	Методологические основы разработки и реализации проектов повышения нефтеотдачи пластов	Тихонов Владимир Сергеевич
148	Челпанов Евгений Александрович	Управление проектными рисками на предприятиях нефтегазодобывающего комплекса	Гаранина Марина Петровна
149	Грушевский Владислав Станиславович	Особенности управления проектами на предприятиях НГК в современных условиях хозяйствования	Томазова Олеся Владимировна
150	Дурнев Александр Владимирович	Управление проектами на основе концепции устойчивого развития	Панюфенова Любовь Ивановна
151	Ермаков Сергей Васильевич	Управление нефтегазовыми проектами в условиях неопределенности	Абрамова Надежда Сергеевна
<i>38.04.02 Менеджмент</i>			
152	Варданян Давид Рафикович	Стратегия развития нефтесервисной компании	Ильина Лариса Айдаровна
153	Девяткин Дмитрий Петрович	Обоснование эффективности стратегических технологических решений в процессе подготовки нефти	Барбарская Марина Николаевна
154	Мальцева Елена Владимировна	Энергетическая стратегия компании	Маслова Ольга Петровна
155	Михальченко Галина Васильевна	Оценка инвестиционных проектов организации с учетом экологического фактора	Пантелеева Юлия Александровна
156	Окунева Карина Александровна	Моделирование стратегической оценки эффективности деятельности компаний	Бражников Максим Алексеевич
157	Осипов Александр Васильевич	Стратегия управления трудовым потенциалом предприятия	Чечина Оксана Сергеевна
158	Пискарев Максим Анатольевич	Совершенствование экономических подходов к управлению действующего фонда скважин	Томазова Олеся Владимировна
159	Серпутько Анастасия Игоревна	Совершенствование инструментов диагностики стратегического развития предприятий	Ермолина Лилия Валерьевна
160	Мазалова Наталия Сергеевна	Инновационные и стратегические проекты: методы разработки и управления реализацией	Ильина Лариса Айдаровна
161	Обухова Ксения Владимировна	Проектно-ориентированное управление маркетинговой деятельностью современного производственного предприятия	Гаранина Марина Петровна
162	Пименова Мария Алексеевна	Формирование стратегии управления персоналом на предприятии УПНП и КРС	Чиркунова Екатерина Константиновна
163	Романченко Михаил Михайлович	Управление проектами и проектное финансирование в сфере предпринимательства	Тихонов Владимир Сергеевич
164	Свешникова Светлана Викторовна	Методология формирования системы сбалансированных показателей для эффективного управления проектами на промышленных предприятиях	Маслова Ольга Петровна
165	Тригитько Александр Игоревич	Разработка стратегии инновационного развития нефтегазового предприятия	Ермолина Лилия Валерьевна
166	Худякова Елена Александровна	Разработка системы управления рисками на предприятии	Пантелеева Юлия Александровна
167	Бишель Жанна Сергеевна	Повышение эффективности инновационных решений при разработке нефтегазовых месторождений	Шехова Наталия Владимировна

168	Гусаков Ярослав Игоревич	Оптимизация процесса управления затратами на предприятиях ТЭК	Барбарская Марина Николаевна
169	Макалов Андрей Игоревич	Совершенствование стратегии устойчивого развития предприятия	Вейс Юлия Вячеславовна
170	Бибикова Анна Евгеньевна	Проектирование мероприятий по повышению качества и выхода светлых нефтепродуктов	Чиркунова Екатерина Константиновна
171	Иванцова Регина Игоревна	Методология и практика управления инновационными Start-Up проектами	Тихонов Владимир Сергеевич
172	Маслова Янина Геннадьевна	Моделирование эффективной системы управления проектами развития предприятий региона с помощью KPI показателей	Бабордина Ольга Анатольевна
173	Хусаинов Марат Айратович	Формирование системы стратегических целей предприятия в нефтегазовом секторе	Бражников Максим Алексеевич
174	Замалютдинов Руслан Юрикович	Повышение эффективности проектной деятельности предприятия	Ладошкин Альберт Иванович
175	Карсакова Юлия Анатольевна	Оптимизация управленческих решений проектной деятельности предприятия	Ладошкин Альберт Иванович
176	Зарков Максим Александрович	Организационные факторы повышения эффективности нефтеперерабатывающего производства	Ладошкин Альберт Иванович
<b>Межвузовская кафедра "Информационные и развивающие образовательные системы и технологии"</b>			
<b>Межвузовская кафедра "Информационные и развивающие образовательные системы и технологии"</b>			
<i>09.04.02 Информационные системы и технологии</i>			
177	Алтымышев Руслан Айбекович	Информационная технология расчета творческого рейтинга проектов в информационной системе ПОЛЕТ методом шансов	Пиявский Семен Авраамович
178	Лиманова Наталия Игоревна	Разработка методики нечеткого поиска молодых исследователей по запросам предприятий	Пиявский Семен Авраамович
179	Михайлова Мария Владимировна	Информационная технология расчета творческого рейтинга проектов в ИС ПОЛЕТ методом уверенных суждений.	Пиявский Семен Авраамович
180	Пазухина Дарья Васильевна	Информационная технология оптимизации стратегий развития исследовательских компетенций ограниченным перебором	Пиявский Семен Авраамович
181	Садов Илья Александрович	Информационная технология формирования Губернаторского реестра творчески одаренной молодежи методом прогрессивности	Пиявский Семен Авраамович
182	Тишаков Василий Андреевич	Информационная технология эмпирического формирования рациональных стратегий развития исследовательских компетенций студентов	Пиявский Семен Авраамович
183	Тюрина Ольга Валерьевна	Информационная технология формирования оптимальной стратегии развития исследовательских компетенций студентов принципом максимума Понтрягина	Пиявский Семен Авраамович
184	Хансеяров Раиль Равильевич	Исследование закономерностей формирования научных компетенций студентов в научно-образовательной программе ПОЛЕТ	Камальдинова Зульфия Фаисовна
185	Баротова Анна Жумабоевна	Компьютерное моделирование влияния фактора "мотивация-деятельность" на стратегии развития научных способностей	Пиявский Семен Авраамович
186	Гордеев Сергей Юрьевич	Информационная система анализа результатов психологических исследований участников губернаторского реестра	Камальдинова Зульфия Фаисовна
187	Грачева Мария Михайловна	Компьютерное моделирование влияния фактора "скорость мышления" на стратегии развития научных способностей	Пиявский Семен Авраамович

188	Даутов Руслан Рустамович	Информационная технология оптимизации стратегий развития научных способностей на базе решения краевой задачи для системы ОДУ	Камальдинова Зульфия Фаисовна
189	Мамонтов Денис Андреевич	Компьютерное моделирование влияния фактора "лидерство" на стратегии развития научных способностей	Пиявский Семен Авраамович
190	Мезенцева Марина Сергеевна	Компьютерное моделирование влияния фактора "мотивация" на стратегии развития научных способностей	Пиявский Семен Авраамович
191	Пупынин Михаил Сергеевич	Информационная технология расчета творческого рейтинга исследовательских проектов студентов методом шансов	Пиявский Семен Авраамович
192	Самокиш Александр Валерьевич	Информационная технология расчета творческого рейтинга исследовательских проектов студентов методом уверенных суждений	Пиявский Семен Авраамович
193	Спиридонов Семён Григорьевич	Информационная технология расчета творческого рейтинга исследовательских проектов студентов методом прогрессивности	Пиявский Семен Авраамович
194	Затеева Ольга Александровна	Информационная технология мониторинга индивидуального хода развития творческого рейтинга по аттестационным показателям в ЕСМ	Камальдинова Зульфия Фаисовна
<b>Нефтетехнологический факультет (НТФ)</b>			
<i>кафедра "Бурение нефтяных и газовых скважин"</i>			
<i>21.04.01 Нефтегазовое дело</i>			
195	Голов Виталий Витальевич	Анализ систем заканчивания горизонтальных скважин	Папировский Владимир Леонидович
196	Дмитриев Евгений Михайлович	Разработка мероприятий по предупреждению аварийности при строительстве скважин на месторождениях Западной Сибири, находящихся на поздней стадии разработки	Гнибидин Виктор Николаевич
197	Зуев Андрей Андреевич	Разработка устройства для оценки механических свойств керна	Подъячев Алексей Александрович
198	Курбасов Максим Геннадиевич	Сохранение фильтрационно-емкостных свойств пласта при капитальном ремонте скважин	Томазова Олеся Владимировна
199	Рябых Павел Дмитриевич	Расширение функциональных возможностей станции ГТИ	Игнатъева Елена Олеговна
200	Серезжин Сергей Владимирович	Автоматизированный комплекс для учета наработки и контроля эксплуатации бурильных и насосно-компрессорных труб	Игнатъева Елена Олеговна
201	Сидоров Артем Дмитриевич	Моделирование процессов коррозионного разрушения тампонажных материалов в агрессивных средах	Цивинский Дмитрий Николаевич
202	Алимов Рамис Маратович	Обоснование и разработка бурового раствора с оценкой критериев устойчивости горных пород	Нечаева Ольга Александровна
203	Богданов Руслан Романович	Методы улучшения эксплуатационных характеристик долот	Богомолов Родион Михайлович
204	Курмаев Ильдар Ризаевич	Разработка установки для определения прочностных свойств горных пород с целью сохранения устойчивости стенок скважины	Подъячев Алексей Александрович
205	Мищенко Игорь Сергеевич	Анализ воздействия на устойчивость стенок скважин растворов на углеводородной основе	Капитонов Владимир Алексеевич
206	Ожерельев Андрей Викторович	Оценка качества цементирования осложненных горизонтов с применением программных продуктов	Живаева Вера Викторовна
207	Роганов Владислав Валерьевич	Влияние дисперсности буровых растворов на выбор системы очистки	Шиповский Константин Аркадьевич

208	Рыбаков Александр Александрович	Разработка технологии щадящего глушения в добывающих скважинах	Парфенова Светлана Николаевна
209	Чубарова Арина Юрьевна	Выбор мероприятий для строительства скважин в несовместимых условиях бурения	Нечаева Ольга Александровна
<b>кафедра "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"</b>			
<i>21.04.01 Нефтегазовое дело</i>			
210	Мустафаев Руслан Фаикович	Исследование нефтяных скважин после гидроразрыва пласта	Ольховская Валерия Александровна
211	Мохсен Али Мохаммед Абдулла	Исследование реологических свойств смесовых ПАВ в водных и кислых средах	Коновалов Виктор Викторович
212	Олесов Андрей Владимирович	Анализ эффективности и оптимизации системы поддержания пластового давления	Зиновьев Алексей Михайлович
213	Хуссейн Мохаммед Али Мутанна	Разработка "самоотклоняющегося" кислотного состава для интенсификации добычи нефти на основе отечественных ПАВ	Склюев Прокофий Витальевич
214	Лебедева Анастасия Вячеславовна	Оценка эффективности выработки остаточных запасов нефти месторождения, находящегося на поздней стадии разработки (на примере Козловского месторождения)	Сопронюк Нина Борисовна
215	Моргачёва Екатерина Олеговна	Разработка составов для снижения вязкости тяжелых нефтей	Склюев Прокофий Витальевич
216	Пашкевич Кирилл Лаврентьевич	Разработка мероприятий по ликвидации осложнений при работе механизированного фонда скважин, оборудованных УЭЦН	Царьков Игорь Владимирович
217	Украинский Василий Сергеевич	Эффективность обработок призабойной зоны скважин продуктивных пластов, насыщенных высоковязкими нефтями, кислотными составами	Ковалева Галина Анатольевна
218	Храмов Максим Владимирович	Разработка эмульсионных отклоняющих составов на основе "зелёных" ПАВ	Коновалов Виктор Викторович
<b>кафедра "Трубопроводный транспорт"</b>			
<i>21.04.01 Нефтегазовое дело</i>			
219	Вахтеев Алексей Андреевич	Методы защиты технологических трубопроводов от коррозии	Шацкая Людмила Александровна
220	Зорков Ярослав Валерьевич	Вибродиагностика насосных агрегатов	Тян Владимир Константинович
221	Муртазин Игорь Михайлович	Способы диагностики и ремонта магистрального газопровода	Гулина Светлана Анатольевна
222	Плешаков Алексей Владимирович	Способы предотвращения потерь от испарения в резервуарном парке	Артюшкин Валерий Никитович
223	Сараев Никита Сергеевич	Способы повышения надежности магистральных трубопроводов	Орлова Гульсина Махмутовна
224	Федоров Кирилл Алексеевич	Устройство газоуравнительной системы в резервуарном парке	Терегулов Марат Рустамович
225	Абдуллаев Интигам Гылман-оглы	Способы диагностики и ремонта технологических трубопроводов	Землеруб Леонид Евсеевич
226	Арабская Валерия Валерьевна	Биологическая очистка почв от нефтезагрязнений	Багдасарова Юлия Александровна
227	Горшенев Давид Александрович	Выбор и расчет систем компенсации нагрузок	Афиногентов Александр Александрович
228	Полтаев Евгений Александрович	Исследование технологических трубопроводов теплообменных аппаратов, работающих в условиях крайнего Севера	Петровская Марина Владимировна

229	Кочерыгин Валентин Александрович	Способы ремонта линейной части магистральных нефтепроводов	Гашенко Алексей Александрович
<b>кафедра "Химическая технология и промышленная экология"</b>			
<i>18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</i>			
230	Ахтемирова Дарья Алексеевна	Разработка методики определения химического состава фильтрата ТБО на полигонах	Васильев Андрей Витальевич
231	Веселова Кристина Александровна	Оптимизация использования теплоэнергетических ресурсов на установке производства гидроперекиси изопропилбензола	Чуркина Анна Юрьевна
232	Кондратьев Олег Игоревич	Разработка системы обращения с отходами нефтехимического предприятия	Чертес Константин Львович
233	Кутмина Светлана Вячеславовна	Разработка биореактора для переработки нефтесодержащих отходов	Заболотских Влада Валентиновна
234	Миннигуллова Альбина Амировна	Совершенствование системы мониторинговых исследований качества геосреды нефтеперерабатывающих предприятий	Тупицына Ольга Владимировна
235	Салмина Татьяна Андреевна	Исследование путей утилизации попутного нефтяного газа	Смирнов Борис Юрьевич
236	Чапарина Анна Владимировна	Модернизация систем водоподготовки за счет внедрения мембранных модулей	Копнина Алина Юрьевна
237	Ширяева Юлия Николаевна	Исследования процесса природной ассимиляции нарушенных земель	Ермаков Василий Васильевич
238	Школьников Андрей Иванович	Предложения по усовершенствованию технологии ремедиации техногеннонарушенных почв	Амосова Антонина Александровна
<i>20.04.01 Техносферная безопасность</i>			
239	Гриво Анастасия Михайловна	Мониторинг токсикологических характеристик почвы при загрязнении нефтью и нефтепродуктами	Васильев Андрей Витальевич
240	Фролов Руслан Сергеевич	Оценка приоритетных химических и физических факторов антропогенного воздействия на территории города Самары	Заболотских Влада Валентиновна
<b>Строительно-технологический факультет (СТФ)</b>			
<b>Кафедра "Автомобильные дороги и геодезическое сопровождение строительства"</b>			
<i>08.04.01 Строительство</i>			
241	Алексанян Арарат Ашотович	Обоснование параметров благоустройства городских дорог	Дормидонтова Татьяна Владимировна
242	Варданян Тарон Микаелович	Влияние технических характеристик АД на её безопасность	Павлова Людмила Викторовна
243	Вильдероттер Елена Сергеевна	Влияние процесса изыскания и проектирования автомобильных дорог в сельской местности	Филатова Анастасия Викторовна
244	Кистенева Алина Олеговна	Концепция норм проектирования автомобильных дорог	Дормидонтова Татьяна Владимировна
245	Павлова Лариса Николаевна	Пути повышения качества и надежности АД	Павлова Людмила Викторовна
246	Белов Антон Павлович	Исследование параметров качества при строительстве АД	Дормидонтова Татьяна Владимировна
247	Миргородский Владимир Андреевич	Анализ влияния параметров качества на долговечность АД	Павлов Алексей Александрович

248	Садов Максим Александрович	Теоретические основы повышения эксплуатационных качеств асфальтобетонных покрытий дорожных одежд городских улиц и дорог	Дормидонтова Татьяна Владимировна
249	Черкашин Дмитрий Андреевич	Исследование конструкций АД в условиях вечной мерзлоты	Павлова Людмила Викторовна
250	Шадау Арстан Сансызбаевич	Исследование эстетических и экологических требований к АД	Павлова Людмила Викторовна
251	Мурзин Владислав Валентинович	Исследование инновационных технологий обустройства АД	Павлов Алексей Александрович
252	Гнутов Дмитрий Валерьевич	Исследование развития производственной базы дорожного строительства	Павлова Людмила Викторовна
253	Гнутов Павел Сергеевич	Исследование обустройства автомобильных дорог	Павлова Людмила Викторовна
254	Епищенко Оксана Сергеевна	Исследование теории проектирования трассы автомобильной дороги в г. Новокуйбышевске	Филатова Анастасия Викторовна
255	Комендантова Надежда Александровна	Исследование свойств нанесения разметки на безопасность автомобильных дорог	Филатова Анастасия Викторовна
256	Краснов Максим Александрович	Исследование автомобильных дорог с учетом конструктивных особенностей	Дормидонтова Татьяна Владимировна
257	Митрофанов Игорь Сергеевич	Исследование процесса проектирования автомобильных дорог по условию обеспечения безопасности движения с использованием теории риска	Филатова Анастасия Викторовна
258	Наниев Алан Вахангович	Анализ влияния предприятий дорожного сервиса на систему "ВАДСУ"	Дормидонтова Татьяна Владимировна
259	Нишнулкин Николай Сергеевич	Обоснование транспортно-эксплуатационных показателей автомобильных дорог	Павлова Людмила Викторовна
260	Овчинников Константин Олегович	Мониторинг качественных характеристик при помощи автоматизированных систем управления	Павлова Людмила Викторовна
261	Орлов Петр Сергеевич	Исследование факторов, обеспечивающих безопасность автомобильных дорог	Дормидонтова Татьяна Владимировна
262	Федюнин Роман Александрович	Анализ правил ремонта и содержания дорожных одежд нежесткого типа	Дормидонтова Татьяна Владимировна
263	Чилингарян Гукас Грантович	Изучения проблем трещинообразования на асфальтобетонных покрытиях в условиях современных транспортных нагрузок	Дормидонтова Татьяна Владимировна
<b>Кафедра "Механизация, автоматизация и энергоснабжение строительства"</b>			
<i>08.04.01 Строительство</i>			
264	Веселов Дмитрий Александрович	Автоматизация производства герметизирующей мастики	Фадеев Александр Сергеевич
265	Старынин Александр Владимирович	Автоматизация очистки сточных вод в мембранном фильтре	Дуданов Иван Владимирович
266	Смирнов Антон Николаевич	Автоматизация теплоснабжения окрасочно-сушильной камеры	Пуринг Светлана Михайловна
267	Степанова Ксения Юрьевна	Алгоритмы и системы автоматической диагностики состояния газоснабжения городского района	Назаров Максим Александрович
268	Черепанова Евгения Дмитриевна	Сравнительный анализ и оптимизация работы районной отопительной котельной при сжигании различных видов топлива	Галицков Станислав Яковлевич

269	Акманов Ильяс Артурович	Автоматизация бетоноукладчика	Масляницын Александр Петрович
270	Криушин Антон Александрович	Автоматизация грузоподъемных работ при строительстве 24-этажного дома	Ленивцев Александр Геннадьевич
271	Кузнецов Вячеслав Андреевич	Автоматизация склада готовой продукции завода ЖБИ	Смирнов Валерий Викторович
272	Кутузов Сергей Юрьевич	Автоматизация системы смазки экструдера производства плит перекрытия безопалубочным способом	Галицков Константин Станиславович
273	Насыров Артур Рамилевич	Автоматизация бурения грунта при сооружении бурунабивного свайного фундамента	Галицков Станислав Яковлевич
274	Райко Владислав Витальевич	Автоматизация нивелирования дорожного полотна автогрейдером	Назаров Максим Александрович
275	Сакардин Евгений Алексеевич	Автоматизация очистки сточных вод в денитрификатере и в нитрификатере	Галицков Константин Станиславович
276	Сушко Александр Владимирович	Автоматизация процесса пуска и торможения вращающейся печи обжига керамзита	Сабуров Валерий Васильевич
277	Халиков Рамиль Ильдарович	Автоматизация виброуплотнения земляного полотна дороги	Блинчиков Олег Игоревич
278	Чемоданов Игорь Юрьевич	Автоматизация подъемно-транспортных работ производства	Масляницын Александр Петрович
279	Любавина Нина Сергеевна	Управление тепловыми режимами печи обжига керамзита	Новопашина Надежда Андреевна
280	Гатауллин Айнур Табрисович	Автоматизация сушки наполнителей бетонной смеси	Галицков Станислав Яковлевич
281	Дюжков Денис Михайлович	Автоматизация транспортной системы строительной площадки	Масляницын Александр Петрович
282	Каркарин Александр Олегович	Автоматизация системы теплоснабжения производственного здания	Галицков Константин Станиславович
283	Куликов Дмитрий Сергеевич	Автоматизация участка сварки производства строительного оборудования	Галицков Константин Станиславович
284	Мелькина Надежда Владимировна	Автоматизация печи на участке нанесения антикоррозионного покрытия	Блинчиков Олег Игоревич
285	Михайленко Денис Георгиевич	Автоматизация строительства дорожного полотна бульдозером	Ленивцев Александр Геннадьевич
286	Неудахин Евгений Игоревич	Автоматизация очистки сточных вод флотатором	Смирнов Валерий Викторович
287	Никифоров Артем Сергеевич	Автоматизация строительства дорожного полотна автогрейдером	Масляницын Александр Петрович
288	Никишкин Павел Павлович	Автоматизация технологического процесса формования бетонных изделий	Дуданов Иван Владимирович
289	Полонский Владислав Александрович	Автоматизация обжига керамзита	Галицков Станислав Яковлевич

290	Черноброва Екатерина Александровна	Автоматизация теплоснабжения административного здания от автономной котельной	Сабуров Валерий Васильевич
291	Швечихин Владислав Сергеевич	Автоматизация технологического процесса подготовки керамической массы в глинорастирателе при производстве кирпича	Назаров Максим Александрович
292	Амбарцумян Элина Эрнестовна	Динамика теплоснабжения здания в условиях аварийного отключения источника тепла	Новопашина Надежда Андреевна
293	Афанасьев Игорь Сергеевич	Теплоснабжение участка автоклавирования производства ячеисто-бетонных изделий	Масляницын Александр Петрович
294	Дегтярев Константин Юрьевич	Оптимизация выбора резервного топлива котельных, обеспечивающих теплоснабжения потребителей первой категории	Новопашина Надежда Андреевна
295	Зайцева Юлия Игоревна	Автоматизация теплового пункта с пластинчатыми теплообменниками	Новопашина Надежда Андреевна
296	Закиров Руслан Радиевич	Теплоснабжение участка сушки керамического кирпича	Назаров Максим Александрович
297	Дьяченко Кирилл Андреевич	Автоматизация отгрузки керамзита со склада готовой продукции	Фадеев Александр Сергеевич
298	Улыбин Егор Дмитриевич	Динамика тепловых сетей системы теплоснабжения городского района	Галицков Станислав Яковлевич

***Кафедра "Производство строительных материалов и конструкций"***

*08.04.01 Строительство*

299	Грибанов Алексей Алексеевич	Исследование методов улучшения эксплуатационных характеристик гипсовых изделий	Мизюряев Сергей Александрович
300	Нечаева Надежда Николаевна	Минеральный теплоизоляционный материал с варьируемой формуемостью	Мизюряев Сергей Александрович
301	Новиков Артур Олегович	Прессование мелкозернистых бетонов марки М700	Уренев Павел Федорович
302	Поставной Роман Александрович	Совершенствование технологии производства пустотных плит по безпалубочной технологии	Чикноворьян Александр Григорьевич
303	Руфуллаев Вусал Азад оглы	Исследование влияния гипсовых композиционных материалов на прочность бетона	Мизюряев Сергей Александрович
304	Алексеева Наталья Александровна	Исследование влияния керамической пыли на свойства силикатного кирпича	Чумаченко Наталья Генриховна
305	Белошицкий Александр Олегович	Огнеупорный наполнитель фосфатного твердения	Хлыстов Алексей Иванович
306	Горохова Анастасия Дмитриевна	Жаростойкие бетоны на основе глиношлакового вяжущего	Хлыстов Алексей Иванович
307	Гриненко Екатерина Андреевна	Повышение качества известково-пуццолановых вяжущих и материалов на их основе	Хлыстов Алексей Иванович
308	Маслов Максим Юрьевич	Повышение долговечности цементных композиций общестроительного назначения	Шейна Татьяна Викторовна
309	Павлова Татьяна Николаевна	Энергоэффективный керамический кирпич	Чумаченко Наталья Генриховна
310	Александров Александр Валерьевич	Прессование высокопрочных мелкозернистых бетонов	Уренев Павел Федорович
311	Дарюнин Андрей Александрович	Исследование влияния антиморозных добавок на подвижность и прочность бетона	Мизюряев Сергей Александрович



312	Воеводин Сергей Николаевич	Исследование влияния керамзитовой пыли на свойства керамического кирпича	Чумаченко Наталья Генриховна
313	Габрелян Артур Владиславович	Особенности применения и методики испытания композиционной полимерной арматуры	Тюрников Владимир Викторович
314	Горячкин Роман Дмитриевич	Разработка составов жаростойкого керамзитопенобетона	Хлыстов Алексей Иванович
315	Копылихина Оксана Валерьевна	Анализ и оптимизация методов управления качеством силикатных изделий	Сидоренко Юлия Викторовна
316	Куклева Анастасия Александровна	Повышение физико-термических показателей жаростойких бетонов на основе жидкого стекла	Хлыстов Алексей Иванович
317	Онгин Андрей Владимирович	Особенности методики испытаний композитной стеклопластиковой арматуры	Тюрников Владимир Викторович
318	Соболева Инна Александровна	Разработка составов гипсокерамзитобетона внутренних пазогребневых плит	Хлыстов Алексей Иванович
319	Джабраилов Рустам Джабраилович	Изучение процесса формирования структуры цементного камня при температурно-влажностной обработке	Коннова Лариса Степановна
320	Долгих Артём Юрьевич	Исследование процесса расширения цемента при использовании отхода Самарского металлургического комбината	Коннова Лариса Степановна
321	Маслов Илья Витальевич	Влияние гидрофобизации на стойкость керамзитобетонов	Мизюряев Сергей Александрович
322	Морозова Анна Ивановна	Оптимизация технологии производства ограждающих конструкций	Чикноворян Александр Григорьевич
323	Юмагуллова Алла Юрьевна	Получение местных вяжущих из отходов производств Самарской области	Коннова Лариса Степановна
<b>Кафедра "Стоимостной инжиниринг и техническая экспертиза зданий и сооружений"</b>			
<i>08.04.01 Строительство</i>			
324	Анисимова Ольга Константиновна	Реконструкция фасадов длительно эксплуатируемых жилых зданий	Гордеева Татьяна Евгеньевна
325	Визгалина Анастасия Игоревна	Исследование характеристик вентилируемого фасада в процессе эксплуатации	Гордеева Татьяна Евгеньевна
326	Горяйнова Анастасия Андреевна	Исследование совместной работы старого и нового бетона	Яковлева Маргарита Викторовна
327	Дурасова Алёна Матвеевна	Исследование геометрических параметров карниза для защиты фасада	Гордеева Татьяна Евгеньевна
328	Еремин Глеб Сергеевич	Исследование состояния кладки неразрушающим методом	Яковлева Маргарита Викторовна
329	Еремина Мария Сергеевна	Исследование факторов, влияющих на прочность кладки	Яковлева Маргарита Викторовна
330	Колесова Елена Владимировна	Безопасность работы строительных конструкций металлических этажерок при их эксплуатации	Фролов Евгений Александрович
331	Савинов Константин Алексеевич	Мониторинг безопасности поврежденной конструкции при эксплуатации объектов производственного назначения	Фролов Евгений Александрович
332	Большакова Анастасия Андреевна	Разработка методики подготовки обоснования инвестиций в инвестиционно-строительных проектах	Мамаева Ольга Анатольевна
333	Васильева Анастасия Александровна	Совершенствование организационно-экономической системы управления реконструкцией инфраструктуры объектов регионального значения	Дидковская Ольга Всеволодовна

334	Кузнецова Ксения Ивановна	Формирование механизмов применения эффективных проектных решений в градостроительной деятельности	Мамаева Ольга Анатольевна
335	Куликова Светлана Николаевна	Управление проектами строительства объектов социального назначения в контексте комплексного развития территорий	Дидковская Ольга Всеволодовна
336	Меньщикова Ольга Дмитриевна	Разработка методического обеспечения предпроектной стадии инвестиционного проекта	Бочаров Алексей Юрьевич
337	Панина Юлия Александровна	Интеграция систем управления стоимостью компании в целях повышения ее эффективности	Мамаева Ольга Анатольевна
338	Рогов Станислав Петрович	Разработка методики определения эффективности реализации объектов незавершенного строительства	Бочаров Алексей Юрьевич
339	Феоктистов Алексей Олегович	Сравнительный анализ организационных форм инвестиционно-строительной деятельности	Бочаров Алексей Юрьевич
340	Филимонова Валерия Вадимовна	Совершенствование методики комплексной оценки эффективности проектов жилищного строительства	Дидковская Ольга Всеволодовна
341	Хорина Юлия Константиновна	Разработка комплексного методического обеспечения системы строительного стоимостного инжиниринга	Бочаров Алексей Юрьевич
342	Кондратьева Яна Игоревна	Применение методов определения стоимости компаний в судебных экспертных исследованиях	Дидковская Ольга Всеволодовна
343	Якимов Андрей Юрьевич	Формирование экономико-организационного механизма управления объектом производственного назначения	Ильина Марина Владимировна
344	Аскарров Тимур Азатович	Исследование безопасности статически неопределимой конструкции при коррозионном повреждении	Фролов Евгений Александрович
345	Белова Ольга Валерьевна	Влияние температурно-влажностного режима на снижение ресурса несущих конструкций	Яковлева Маргарита Викторовна
346	Визгалин Александр Сергеевич	Исследование надежности дымовых труб	Фролов Евгений Александрович
347	Красова Ольга Андреевна	Эффективность способов повышения ресурсов клееных деревянных конструкций	Гордеева Татьяна Евгеньевна
348	Подеева Елена Сергеевна	Повышение качества деревянных конструкций	Гордеева Татьяна Евгеньевна
349	Пырков Егор Александрович	Повышение несущей способности каменных конструкций применением металлических элементов	Яковлева Маргарита Викторовна
350	Гатауллин Азат Салаватович	Влияние ремонта деревянной балки на ее несущую способность	Гордеева Татьяна Евгеньевна
351	Рогова Наталья Юрьевна	Систематизация механизмов государственного частного партнерства в проектах различного назначения	Мамаева Ольга Анатольевна
352	Петрякова Анна Дмитриевна	Формирование системы стандартизации процессов и профессиональной деятельности в инвестиционно-строительной сфере	Мамаева Ольга Анатольевна
353	Кондратьев Павел Павлович	Применение методов форсайта в развитии и управлении недвижимостью	Дидковская Ольга Всеволодовна
354	Акульшина Мария Михайловна	Анализ и совершенствование концепций развития историко-культурной среды г.о. Самара	Дидковская Ольга Всеволодовна
355	Булатова Илона Алексеевна	Применение методов экспертных оценок в управлении многоквартирными домами	Дидковская Ольга Всеволодовна
356	Бурлакова Ольга Дмитриевна	Применение методов форсайта в развитии транспортной инфраструктуры г. Самары	Дидковская Ольга Всеволодовна
357	Гинзбург Ольга Романовна	Совершенствование методического обеспечения оценки эффективности проектных решений объектов капитального строительства	Дидковская Ольга Всеволодовна
358	Данилова Ксения Николаевна	Формирование методических подходов к управлению проектами комплексного освоения территории	Мамаева Ольга Анатольевна

359	Ежова Анастасия Алексеевна	Формирование системы создания комфортной городской среды	Мамаева Ольга Анатольевна
360	Зайцева Мария Сергеевна	Системный подход к комплексной застройке с учетом городского зонирования	Ильина Марина Владимировна
361	Козлова Екатерина Александровна	Формирование методики оценки эффективности реконструкции объектов культурного наследия	Мамаева Ольга Анатольевна
362	Колодочка Анна Сергеевна	Формирование системы планирования и организации системами капитального ремонта объектов недвижимости	Бочаров Алексей Юрьевич
363	Малова Юлия Александровна	Совершенствование системы управления инвестиционно-строительным проектом и комбинированным финансированием	Мамаева Ольга Анатольевна
364	Мулякаева Лилия Арслановна	Разработка системы корпоративного строительного аудита	Бочаров Алексей Юрьевич
365	Мяснянкина Анна Николаевна	Совершенствование методических подходов при проведении судебной строительно-технической экспертизы	Бочаров Алексей Юрьевич
366	Нестерова Ангелина Анатольевна	Разработка эффективной системы развития малоэтажного жилищного строительства социальной направленности	Бочаров Алексей Юрьевич
367	Сергеева Ирина Владимировна	Проблемы зонирования городского пространства в разрезе оценки инвестиционной привлекательности	Ильина Марина Владимировна
368	Терешина Виктория Сергеевна	Проблематика землеустройства и землепользования при реализации инвестиционных проектов	Ильина Марина Владимировна
369	Пудовкин Дмитрий Александрович	Усиление железобетонных балок в зоне наклонных трещин углеволокном	Гордеева Татьяна Евгеньевна
<b>Кафедра "Строительная механика и сопротивление материалов"</b>			
<i>08.04.01 Строительство</i>			
370	Ганенкова Анастасия Александровна	Динамическая осесимметричная задача теории термоупругости для анизотропного многослойного бесконечно длинного цилиндра	Шляхин Дмитрий Аверкиевич
371	Даулетмуратова Жанслу Маратовна	Динамическая осесимметричная задача теории термоупругости для жестко закрепленной однослойной пластины	Шляхин Дмитрий Аверкиевич
372	Каменская Марина Владимировна	Движение жесткого несбалансированного ротора внутри вертикального цилиндра	Павлов Георгий Васильевич
373	Матвеева Татьяна Сергеевна	Динамическая осесимметричная задача теории упругости для жестко закрепленной многослойной пластины	Шляхин Дмитрий Аверкиевич
374	Пудова Виктория Геннадиевна	Движение уравновешенного диска внутри неподвижного вертикального цилиндра	Павлов Георгий Васильевич
375	Касьянова Диана Сергеевна	Расчет тонких круглых пластин ступенчатой переменной толщины и жесткости на основании прикладных моделей	Шляхин Дмитрий Аверкиевич
<b>Теплоэнергетический факультет (ТЭФ)</b>			
<b>кафедра "Управление и системный анализ теплоэнергетических и социотехнических комплексов"</b>			
<i>13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника</i>			
376	Грабун Антон Сергеевич	Определение систем топливной эффективности маневренной ГТУ- ТЭЦ	Шелудько Леонид Павлович
377	Дядченко Артем Александрович	Разработка технологий совершенствования работы оборудования ТЭС на примере Самарской ТЭЦ	Кудинов Анатолий Александрович
378	Коробовцев Денис Сергеевич	Теплообмен в жидкости с учетом релаксационных свойств	Стефанюк Екатерина Васильевна
379	Коробовцева Евгения Алексеевна	Исследование теплообмена при ламинарном течении жидкости	Стефанюк Екатерина Васильевна

380	Красильников Дмитрий Сергеевич	Разработка газопарового теплогенератора для среднетемпературных тепловых технологий	Щелоков Анатолий Иванович
381	Лавров Александр Сергеевич	Совершенствование системы тарифного регулирования тепловой энергии	Трубицын Константин Викторович
382	Лискин Михаил Юрьевич	Имитационное моделирование работы котельной	Гаврилова Анна Александровна
383	Медведев Антон Артемович	Разработка испарительного охлаждения выпарного аппарата	Щелоков Анатолий Иванович
384	Минаков Никита Сергеевич	Модернизация жаровой трубы для розжига газозвоздушной смеси кислород водород	Щелоков Анатолий Иванович
385	Пилогин Илья Андреевич	Разработка и исследование АСУ процессом разрежения в топке барабанного котлоагрегата	Лившиц Михаил Юрьевич
386	Рязанцев Павел Юрьевич	Разработка и исследование автоматической системы управления процессом подачи питательной воды в барабанные котлоагрегаты	Лившиц Михаил Юрьевич
387	Трифонов Вячеслав Дмитриевич	Совершенствование энергетической эффективности объектов ЖКХ за счёт использования солнечных подогревателей воздуха	Пашенко Дмитрий Иванович
388	Федькин Виктор Викторович	Приближенный аналитический метод решения одномерной линейной краевой задачи теплопроводности на основе введения дополнительных граничных условий	Кудинов Игорь Васильевич
389	Бочков Алексей Михайлович	Математическое моделирование процессов теплопроводности численно-аналитическими методами	Кудинов Игорь Васильевич
390	Галявутдинов Ильшат Минзакиевич	Повышение эффективности парогазовой установки путем отвода уходящих газов котла-утилизатора ГТУ через вытяжную башню градирни с естественной вентиляцией воздуха	Кудинов Анатолий Александрович
391	Демидов Владислав Сергеевич	Численные исследования влияния выбросов от точечных источников дымовых газов на жилые и промышленные объекты	Пашенко Дмитрий Иванович
392	Ларин Алексей Петрович	Технология использования газа нефтепереработки на тепловой электростанции производственного предприятия	Зиганшина Светлана Камиловна
393	Павлушин Алексей Владимирович	Оптимизация процесса индукционной закалки металлических заготовок	Плешивцева Юлия Эдгаровна
394	Пересунько Дмитрий Андреевич	Разработка тепловой схемы ПГУ с утилизацией теплоты от промышленных установок	Кудинов Анатолий Александрович
395	Плотцев Николай Игоревич	Разработка приближенных аналитических методов решением задач теплообмена в многослойных конструкциях	Кудинов Анатолий Александрович
396	Соболев Сергей Александрович	Разработка и анализ тепловой схемы генерации апиrogenного пара для повышения энергоэффективности пароконденсатных систем	Пашенко Дмитрий Иванович
397	Титов Матвей Сергеевич	Повышение экономичности тепловой электростанции путем использования теплоты конденсации отработавшего в турбине пара	Зиганшина Светлана Камиловна
398	Бекшаев Алексей Андреевич	Дополнительные искомые функции в задачах теплопроводности переменными физическими свойствами среды	Кудинов Василий Александрович
399	Коростелев Максим Сергеевич	Применение метода дополнительных искомым функций к решению одномерных задач теплопроводности с источником теплоты	Кудинов Василий Александрович
400	Юдин Александр Алексеевич	Разработка метода мониторинга потребления энергоресурсов и воды в зданиях жилого фонда г. Самары	Немченко Владимир Иванович

401	Джумашев Данияр Ибрай улы	Математическое моделирование теплообмена при охлаждении конструкции автономного объекта	Лившиц Михаил Юрьевич
<b>Факультет автоматки и информационных технологий (ФАИТ)</b>			
<i>кафедра "Автоматизация и управление технологическими процессами"</i>			
<i>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств</i>			
402	Бутин Александр Константинович	Применение методов численного моделирования для оптимизации процессов индукционного нагрева с ограничением по максимальной температуре	Плешивцева Юлия Эдгаровна
403	Дорошков Алексей Витальевич	Разработка системы мониторинга состояния установки каталитического риформинга	Губанов Николай Геннадьевич
404	Дронов Максим Сергеевич	Разработка системы мониторинга состояния НПС ЛПДС «Андреяновская»	Сусарев Сергей Васильевич
405	Мамаджанов Хасанбай Ифтихоржанович	Разработка системы мониторинга состояния добычи, подготовки и учета битумной нефти	Губанов Николай Геннадьевич
406	Митяев Артур Станиславович	Разработка способов и методов оперативного контроля за состоянием технологического оборудования	Сусарев Сергей Васильевич
407	Мишкин Евгений Иванович	Оптимальное по быстродействию управление процессом индукционного нагрева с ограничением по максимальной температуре	Плешивцева Юлия Эдгаровна
408	Мячина Алена Александровна	Разработка автоматизированной системы управления установки переработки газового конденсата	Губанов Николай Геннадьевич
409	Незванов Никита Дмитриевич	Разработка системы мониторинга состояния насосной станции установки подготовки нефти Курумбинского месторождения	Мельникова Дарья Александровна
410	Одинцова Анна Александровна	Многоуровневая интегрированная система управления нефтеперерабатывающего производства	Мельникова Дарья Александровна
411	Петров Павел Олегович	Разработка автоматизированной системы управления технологическим процессом брагоректификации в производстве этилового спирта	Стеблев Юрий Иванович
412	Посашков Иван Дмитриевич	Разработка системы мониторинга состояния НПС «Самара-1»	Мельникова Дарья Александровна
413	Сарбитова Юлия Валерьевна	Диагностика состояний и надежность функционирования систем автоматизированного управления нефтеперерабатывающих производств	Мельникова Дарья Александровна
414	Сафронов Константин Леонидович	Разработка программно-алгоритмического обеспечения и повышение эффективности управления приточно-вытяжной вентиляции с рекуперацией и увлажнением	Стеблев Юрий Иванович
415	Сенинг Юлия Александровна	Разработка интеллектуальной системы мониторинга протяженных объектов	Сусарев Сергей Васильевич
416	Соломатина Вероника Ивановна	Разработка системы мониторинга состояния входной ступени сепарации установки подготовки нефти Курумбинского месторождения	Сусарев Сергей Васильевич
417	Стрежнев Алексей Юрьевич	Разработка автоматизированной системы управления налива железнодорожных цистерн	Сусарев Сергей Васильевич
418	Хожагульев Комил Фахридинович	Разработка системы мониторинга состояния установки каталитического крекинга вакуумного газойля	Губанов Николай Геннадьевич
419	Коновалов Дмитрий Михайлович	Разработка автоматизированной системы управления установки производства водорода	Стеблев Юрий Иванович
<i>кафедра "Автоматика и управление в технических системах"</i>			
<i>27.04.04 Управление в технических системах</i>			
420	Алиев Руслан Робертович	Разработка аппаратно-программного комплекса на базе NI PCI-6024E	Рагазин Дмитрий Александрович

421	Афанасьев Арсений Владимирович	Параметрическая идентификация процессов нестационарной теплопроводности	Дилигенская Анна Николаевна
422	Белозерова Лилия Павловна	Разработка системы управления рабочими воротами судоходного сооружения	Мандра Андрей Геннадьевич
423	Берестеньев Владислав Николаевич	Анализ и оптимизация технологического процесса химической подготовки воды на ТЭЦ	Колпащиков Сергей Александрович
424	Волков Никита Андреевич	Системный анализ и оптимизация процессов технологической теплофизики	Дилигенская Анна Николаевна
425	Гудков Илья Иванович	Оптимизация режимов работы модульной котельной	Данилушкин Иван Александрович
426	Зарипова Ляйсан Ринатовна	Исследование водно-химического режима энергетического котла с помощью технологий машинного обучения	Данилушкин Иван Александрович
427	Ильина Наталья Андреевна	Оптимальное по быстродействию двухканальное граничное управление процессами нестационарной теплопроводности	Рапопорт Эдгар Яковлевич
428	Киришбаум Анастасия Александровна	Векторное управление процессом одномерной нестационарной теплопроводности	Рогачев Геннадий Николаевич
429	Кишов Сергей Сергеевич	Разработка элементов аппаратно-программного комплекса для обработки экспериментальной информации	Щетинин Владимир Георгиевич
430	Князева Екатерина Романовна	Сравнительный анализ методов решения краевых задач оптимального по быстродействию граничного управления процессами нестационарной теплопроводности	Рапопорт Эдгар Яковлевич
431	Николаев Александр Сергеевич	Анализ работы и оптимизация управления модульной котельной	Колпащиков Сергей Александрович
432	Сараев Михаил Петрович	Разработка алгоритмов управления шлифованием	Щетинин Владимир Георгиевич
433	Соколов Сергей Андреевич	Интеллектуальная система управления автономной гибридной энергоустановкой	Митрошин Владимир Николаевич
434	Столярчук Дмитрий Александрович	Системный анализ и разработка математического обеспечения системы управления торговой сетью	Сергеев Антон Владимирович
435	Сыров Илья Михайлович	Алгоритмы цифровой обработки сигналов системы измерения параметров контактной сети измерительного комплекса для железнодорожного транспорта	Узенгер Алексей Андреевич
436	Тимофеева Светлана Олеговна	Разработка математических моделей для универсального лабораторного стенда	Мандра Андрей Геннадьевич
437	Халикова Эльвира Мансуровна	Интеллектуальная система позиционирования подвижных объектов по WIFI сигналам	Колпащиков Сергей Александрович
438	Шепелева Алёна Васильевна	Нейросетевая модель установки охлаждения газа	Данилушкин Иван Александрович
439	Шушева Ирина Игоревна	Идентификация человека по признакам внешности	Мандра Андрей Геннадьевич
<b>кафедра "Информационно-измерительная техника"</b>			
<i>12.04.01 Приборостроение</i>			
440	Бочкарева Лаура Валерьевна	Разработка методов измерения периодических сигналов	Ярославкина Екатерина Евгеньевна
441	Каляндра Сергей Алексеевич	Разработка и исследование алгоритма коррекции динамической погрешности электрохимических датчиков	Ланге Петр Константинович

442	Кипарисов Георгий Николаевич	Система непрерывного мониторинга содержания нефтепродуктов в сточных водах технологических установок	Мельников Евгений Владиславович
443	Кузьмин Виктор Викторович	Система распознавания тактильных образов	Корганова Ольга Георгиевна
444	Левачев Денис Владимирович	Исследование методов измерения коэффициента трения	Кузнецов Владимир Андреевич
445	Москвитин Виктор Витальевич	Коррекция дрейфа базовой линии в информационно-измерительной системе для хроматографических исследований	Сайфуллин Раухат Талгатович
446	Филяев Сергей Валерьевич	Исследование методов измерения скорости бурения и эффективной нагрузки на долото	Кузнецов Владимир Андреевич
447	Загидуллина Алина Радиковна	Повышение надежности и помехоустойчивости канала передачи телекоммуникационной информации	Корганова Ольга Георгиевна
448	Зобнин Павел Юрьевич	Система неразрушающего контроля на основе методов акустической эмиссии	Мельников Евгений Владиславович
449	Невмержицкая Кристина Андреевна	Информационно-измерительная система для измерения и контроля тепловой энергии	Ярославкина Екатерина Евгеньевна
450	Новоточинова Анна Валерьевна	Разработка математической модели объекта в ИИС идентификации пользователя	Корганова Ольга Георгиевна
451	Прилепин Артём Валентинович	Исследование методов измерения веса бурильной колонны и осевой нагрузки на долото	Кузнецов Владимир Андреевич
452	Рядовая Мария Александровна	Разработка методов голографического моделирования	Ярославкина Екатерина Евгеньевна
453	Ситников Михаил Михайлович	Разработка системы неразрушающего контроля на основе методов голографической интерферометрии	Ярославкина Екатерина Евгеньевна
454	Тюрин Евгений Андреевич	Система для изучения процессов кристаллизации алюминиевых сплавов	Мельников Евгений Владиславович
455	Першин Андрей Андреевич	Разработка и исследование алгоритмического обеспечения микропроцессорной системы обработки сигнала жидкостного хроматографа	Ланге Петр Константинович
456	Шашкин Сергей Николаевич	Определение информативных параметров хроматографических сигналов в аналитической информационно-измерительной системе	Сайфуллин Раухат Талгатович

**Факультет дизайна (ФД)**

***Кафедра "Дизайн"***

*54.04.01 Дизайн*

457	Базина Анна Николаевна	Самарский двор как генотип городской ткани	Репина Евгения Александровна
458	Нуждина Анастасия Вадимовна	Принципы экологического дизайна при проектировании общественных интерьеров	Колесников Сергей Анатольевич
459	Родикова Анастасия Владиславовна	Социокультурные сценарии локальных центров городских сообществ	Репина Евгения Александровна

***Кафедра "Инновационное проектирование"***

*54.04.01 Дизайн*

460	Шепелева Марина Сергеевна	Визуальный феномен фолк-рок эстетики как органическая провокация попкультуры	Шпиенкова Елена Викторовна
-----	---------------------------	--	----------------------------

461	Жигунов Андрей Андреевич	3D-анимация в пространстве научных медиа	Шлиенкова Елена Викторовна
<b>Факультет инженерных систем и природоохранного строительства (ФИСПОС)</b>			
<i>Кафедра "Водоснабжение и водоотведение"</i>			
<i>08.04.01 Строительство</i>			
462	Грязнов Дмитрий Алексеевич	Исследование эффективности работы оборотной системы водоснабжения комплекса каталитического крекинга Новокуйбышевского НПЗ	Атанов Николай Андреевич
463	Кузьмин Андрей Андреевич	Технологические схемы сорбционной очистки воды в условиях ГВС г.о. Самара	Шмиголь Владислав Валентинович
464	Новикова Ксения Андреевна	Исследование изменения оптимального режима работы загрузки водоочистных фильтров в процессе длительной эксплуатации	Стрелков Александр Кузьмич
465	Понарина Елена Олеговна	Исследование технологических параметров загрузки водопроводных очистных сооружений в условиях НФС-2 г.о. Самара	Атанов Николай Андреевич
466	Тульговец Александра Михайловна	Образование токсичных продуктов при использовании различных окислителей в процессе подготовки воды	Быкова Павлина Григорьевна
467	Ахмедов Темур Рашидович	Разработка фильтра непрерывного действия с плавающей загрузкой	Черносвитов Михаил Дмитриевич
468	Бесперстов Никита Юрьевич	Причины изменения пропускной способности трубопроводов и методы их восстановления	Зайко Василий Алексеевич
469	Горячева Ольга Алексеевна	Подготовка подпитывающей воды для нужд блока оборотного водоснабжения металлообрабатывающих предприятий	Саргсян Ашот Мкртичевич
470	Карякин Алексей Юрьевич	Влияние избыточного давления в трубопроводах на потери воды при эксплуатации систем подачи и распределения воды	Зайко Василий Алексеевич
471	Нетишин Антон Павлович	Выбор оптимального варианта снабжения питьевой воды жилого района «Южный город» Самарской области	Тараканов Дмитрий Иванович
472	Никитина Дарья Сергеевна	Разработка метода улучшения качества очистки воды сооружениями водоподготовки г.о. Кинель	Горшкалев Павел Александрович
473	Синицын Дмитрий Андреевич	Применение современных ионообменных смол для подготовки воды для котельных	Теплых Светлана Юрьевна
474	Фадина Юлия Александровна	Способы улучшения качества очистки природных вод на контактных осветлителях с применением реагентов нового поколения	Быкова Павлина Григорьевна
475	Чикин Сергей Сергеевич	Использование современных видов фильтрующих материалов при подготовке питьевой воды	Горшкалев Павел Александрович
476	Юданыхева Ксения Дмитриевна	Определение параметров надежности работы водопроводной сети с учетом неравномерности	Черносвитов Михаил Дмитриевич
477	Варламов Сергей Александрович	Разработка системы очистки поверхностного стока от взвешенных веществ и нефтепродуктов	Палагин Евгений Дмитриевич
478	Газизов Наиль Ахтямович	Исследование влияния изменения катионного состава воды на величины окислительно-восстановительного потенциала (ОВП) и дзета-потенциала	Кичигин Виктор Иванович
479	Девятилова Анастасия Сергеевна	Исследования по изменению расходов поверхностного стока в зависимости от плотности застройки на примере г.о. Самара	Стрелков Александр Кузьмич
480	Докучаева Елена Александровна	Биологическая очистка сточных вод предприятий мясоперерабатывающей промышленности	Степанов Сергей Валериевич



481	Казакова Виктория Александровна	Водоотведение и очистка поверхностного стока Самарского склона г.о. Самара	Стрелков Александр Кузьмич
482	Камышанский Алексей Алексеевич	Динамика извлечения ионов металлов из сточных вод при биологической очистке на ГОКС г.о. Самара	Чистяков Николай Егорович
483	Костюченко Милена Станиславовна	Разработка метода интенсификации работы сооружений биологической очистки сточных вод г.о. Кинель	Горшкалев Павел Александрович
484	Кривченко Александр Валерьевич	Биосорбционная очистка сточных вод от ионов тяжелых металлов	Степанов Сергей Валериевич
485	Курбаева Алия Рашидовна	Мониторинг сетей поверхностного стока в условиях Волжского склона г.о. Самара с очисткой на ОС «Постников Овраг»	Гриднева Марина Александровна
486	Ларенков Андрей Александрович	Выбор методов обеззараживания сточных вод ГОКС г.о. Самара	Шувалов Михаил Владимирович
487	Медведева Светлана Сергеевна	Разработка технологической схемы очистки сточных вод маслоэкстракционного завода	Теплых Светлана Юрьевна
488	Мифтахова Лилия Маратовна	Повторное использование промывных вод контактных осветлителей в условиях г.о. Жигулевска	Дремина Элеонора Викторовна
489	Павлухин Алексей Андреевич	Исследование закономерностей формирования поверхностного стока в условиях мегаполиса	Палагин Евгений Дмитриевич
490	Пигарева Евгения Олеговна	Использование различных материалов труб в расчетах сети дождевой канализации	Тараканов Дмитрий Иванович
491	Салихова Альфия Рафиковна	Исследование влияния изменения анионного состава воды на величины ее окислительно-восстановительного потенциала (ОВП) и дзета-потенциала	Кичигин Виктор Иванович
492	Сливинская Любовь Евгеньевна	Механическая и физико-химическая очистка сточных вод предприятий мясоперерабатывающей промышленности	Степанов Сергей Валериевич
493	Шареева Румия Мунировна	Мониторинг сетей водоотведения поверхностного стока в условиях Волжского склона г.о. Самара с очисткой на ОС «Горячий ключ»	Гриднева Марина Александровна
494	Авдеенков Павел Павлович	Исследование технологических возможностей нитрификации и диазотирования сточных вод ГОКС г.о. Самара	Чистяков Николай Егорович
495	Пудовкин Михаил Михайлович	Технологические схемы обработки осадков сточных вод	Шмиголь Владислав Валентинович
496	Агафонова Юлия Дмитриевна	Исследование эффективности работы фильтрующей загрузки при очистке воды на контактных осветлителях г.о. Жигулевска	Дремина Элеонора Викторовна
497	Головачева Ирина Юрьевна	Разработка технологических схем и методов обработки оборотной воды НПЗ	Шмиголь Владислав Валентинович
498	Дивеев Дмитрий Александрович	Исследование величин коммунального водопотребления в г. Самара	Черносвитов Михаил Дмитриевич
499	Жаклаева Ирина Юрьевна	Исследование технологических параметров загрузки фильтров водопроводных очистных сооружений с. Большая Черниговка	Атанов Николай Андреевич
500	Зверева Анна Владимировна	Исследование работы фильтрующих материалов водоочистных фильтров	Стрелков Александр Кузьмич
501	Зимаров Олег Владимирович	Разработка технологических схем очистных сооружений талых вод в условиях Самарской области	Тараканов Дмитрий Иванович
502	Комарова Виктория Владимировна	Разработка варианта схемы водоподготовки для г. Новокуйбышевска	Чистяков Николай Егорович

503	Наливкин Константин Николаевич	Сооружения очистки на сети дождевой канализации	Шувалов Михаил Владимирович
504	Тингушова Елена Андреевна	Исследование технологических схем предочистки химводоподготовки ТЭЦ КНПЗ	Атанов Николай Андреевич
505	Хаметова Диана Ирфановна	Разработка технологических схем очистки оборотной воды НПЗ от взвешенных веществ и нефтепродуктов	Шмиголь Владислав Валентинович
506	Чумакова Наталья Сергеевна	Исследование эффективности работы сооружений НФС-3 при заборе воды из подземного источника	Быкова Павлина Григорьевна
507	Шинкоренко Иван Андреевич	Техническая диагностика водоотводящих сетей СКС г.о. Самары	Зайко Василий Алексеевич
508	Шувалова Марина Алексеевна	Подбор насосного оборудования станций подкачки при широком диапазоне измерения параметров их работы	Черносвитов Михаил Дмитриевич
509	Щербаков Артем Олегович	Повторное использование воды от промывки фильтров при двухступенчатой схеме подготовки питьевой воды	Быкова Павлина Григорьевна
510	Базаров Тимур Изатиллоевич	Динамика извлечения органических загрязнений из сточных вод на ГОКС г. Самары	Чистяков Николай Егорович
511	Быстранова Анастасия Олеговна	Составление и разработка технологических схем очистки сточных вод со станции Леяги	Теплых Светлана Юрьевна
512	Гайнулова Джамиля Владимировна	Исследования гидравлических свойств фильтрующих материалов в процессе длительной эксплуатации	Гриднева Марина Александровна
513	Ерохина Татьяна Валерьевна	Технико-экономическое и экологическое сравнение схем доочистки бытовых сточных вод в условиях ГОКС г. Самары	Стрелков Александр Кузьмич
514	Зиновьева Валерия Вячеславовна	Исследование влияния катионного состава воды на величину дзета-потенциала	Кичигин Виктор Иванович
515	Золотенков Виктор Олегович	Исследование влияния анионного состава воды на величину дзета-потенциала	Кичигин Виктор Иванович
516	Зоткина Леся Андреевна	Исследования работы сорбционных фильтров при очистке дождевого стока	Гриднева Марина Александровна
517	Некрылов Никита Вадимович	Исследование очистки дождевого стока с разработкой технологической схемы в условиях г.о. Самары	Гриднева Марина Александровна
518	Тариеладзе Инга Нодариевна	Исследование доочистки бытовых сточных вод на фильтрах с высоконапорной загрузкой	Стрелков Александр Кузьмич
519	Тереховский Антон Юрьевич	Исследование сетей городской канализации Волжского склона при понижении норм водоотведения	Дремина Элеонора Викторовна
520	Щуренкова Светлана Александровна	Очистка производственных сточных вод, содержащих загрязнения с акриловой краской	Тараканов Дмитрий Иванович
521	Наконечный Сергей Олегович	Повторное использование воды в многоэтажных общественных зданиях	Черносвитов Михаил Дмитриевич
522	Панкова Елена Дмитриевна	Задачи планирования восстановительных и ремонтных работ на водопроводных сетях	Зайко Василий Алексеевич
523	Гасанов Фахрат Мелс Оглы	Разработка оптимального варианта обезвоживания осадков на ГОКС г. Самары	Чистяков Николай Егорович
524	Зотова Камила Валерьевна	Оптимизация режима работы очистных сооружений поверхностного стока	Палагин Евгений Дмитриевич
525	Куприянова Алена Павловна	Исследования по совершенствованию схем отведения бытовых сточных вод	Шувалов Михаил Владимирович
<b>Кафедра "Природоохранное и гидротехническое строительство"</b>			

## 08.04.01 Строительство

526	Данилов Андрей Владимирович	Облицовочные покрытия бетонных конструкций гидротехнических сооружений	Михасек Андрей Александрович
527	Климов Артем Владимирович	Резервный водосброс в теле грунтовой плотины с использованием геосинтетических оболочек	Родионов Максим Владимирович
528	Козлов Иван Алексеевич	Береговые укрепления внутренних водоемов критерии выбора систем и конструкций крепления	Катков Илья Анатольевич
529	Кривенцов Роман Александрович	Противоэрозионная защита береговых склонов с использованием геосинтетических материалов	Родионов Максим Владимирович
530	Муталлапов Искандар Ильшатович	Фильтрующие водопропускные гидротехнические сооружения	Михасек Андрей Александрович
531	Софьина Алина Алексеевна	Берегоукрепительные сооружения с использованием крупнопористого бетона	Михасек Андрей Александрович
532	Пухов Александр Владимирович	Конструкции подпорных стен критерии выбора	Катков Илья Анатольевич
533	Семенов Иван Петрович	Подпорные стены взаимосвязь технологии и конструкции	Катков Илья Анатольевич
534	Степанов Александр Сергеевич	Переливные грунтовые плотины с криволинейной сливной гранью	Родионов Максим Владимирович
535	Шепелев Владислав Андреевич	Берегоукрепительные сооружения и материалы для их возведения	Катков Илья Анатольевич
536	Егоров Александр Сергеевич	Береговые укрепления внутренних водоемов взаимосвязь технологии и конструкции	Катков Илья Анатольевич
537	Маськина Валерия Дмитриевна	Реконструкция гидротехнических сооружений эксплуатируемых на месторождениях минеральных вод и лечебных грязей	Родионов Максим Владимирович
538	Воронцов Александр Сергеевич	Стратегическое планирование проведения капитального ремонта жилого фонда г.о. Самара	Афанасьев Анатолий Михайлович
539	Галямов Дмитрий Александрович	Методы и механизмы проектного управления и управления качеством коммунального обслуживания населения	Афанасьев Анатолий Михайлович
540	Жигалкина Валентина Игоревна	Применение инновационных технологий при строительстве объектов жилищной сферы	Серпухова Елена Петровна
541	Золотова Алена Дмитриевна	Совершенствование финансово-хозяйственной деятельности предприятия ЖКХ (на примере ООО "Мастер")	Афанасьев Анатолий Михайлович
542	Исхаков Рязяп Наилович	Развитие рынка жилищно-коммунальных услуг г.о. Самара	Афанасьев Анатолий Михайлович
543	Князькина Екатерина Владимировна	Совершенствование технологии и организации сооружения инженерных систем	Ермолаев Евгений Евгеньевич
544	Пивоварова Марина Игоревна	Управление инновационными проектами в коммунальном хозяйстве	Афанасьев Анатолий Михайлович
545	Романов Дмитрий Васильевич	Управление качеством инновационных проектов развития жилищно-коммунального хозяйства	Афанасьев Анатолий Михайлович
546	Самародова Дарья Дмитриевна	Организация и управление предпринимательской деятельностью в жилищно-коммунальной сфере	Ермолаев Евгений Евгеньевич
547	Селиверстова Мария Сергеевна	Система управления проектами в сфере коммунального хозяйства как основа повышения качества коммунального обслуживания населения	Ермолаев Евгений Евгеньевич

548	Уфанюкова Ольга Сергеевна	Использование инновационных технологий при эксплуатации объектов жилищной сферы	Серпухова Елена Петровна
549	Хайруллин Марсель Фаритович	Системный подход к управлению проектами в сфере коммунального хозяйства	Ермолаев Евгений Евгеньевич
550	Болтнева Алина Витальевна	Защита конструкций гидротехнических сооружений от ледовых воздействий	Михасек Андрей Александрович
551	Борискин Денис Андреевич	Требования, предъявляемые к конструктивно технологическим параметрам межсекционного деформационного шва при проектировании технологии возведения массивных бетонных блоков из жестких бетонных смесей	Катков Илья Анатольевич
552	Гонтарь Александр Русланович	Обоснование комплекса природоохранных мероприятий, направленных на инженерно-экологическую реабилитацию каскада прудов в парке Воронежские озера на территории г. Самара	Селиверстов Владимир Александрович
553	Круглина Юлия Александровна	Выбор оптимального способа защиты берега от размыва	Селиверстов Владимир Александрович
554	Лесникова Марина Владимировна	Создание подпора воды на малых реках Поволжья для обеспечения судоходства	Катков Илья Анатольевич
555	Потапов Андрей Андреевич	Способы восстановления бетонных поверхностей гидротехнических сооружений	Родионов Максим Владимирович
556	Сергиенко Ольга Николаевна	Современные опалубочные системы в гидротехническом строительстве для сооружения мостов	Михасек Андрей Александрович
557	Христолюбова Ксения Анатольевна	Ледовые воздействия на свайные гидротехнические сооружения	Родионов Максим Владимирович
558	Александров Кирилл Сергеевич	Выбор оптимального метода защиты сооружений от местного размыва дна	Селиверстов Владимир Александрович
559	Мухутдинов Артур Виданович	Исследования работы геосинтетических оболочек в условиях ледовых воздействий	Родионов Владимир Анатольевич
560	Томоян Эрик Эмилевич	Исследование технологии устройства бетононаполняемых матов в подводной части крепления откоса гидротехнических сооружений	Михасек Андрей Александрович
561	Фененко Константин Андреевич	Жесткие насыпи в гидротехнических сооружениях	Михасек Андрей Александрович
562	Гизатуллин Ренат Маратович	Повышение эффективности конструкций подводных переходов трубопроводов	Селиверстов Владимир Александрович
563	Марочкин Дмитрий Андреевич	Совершенствование конструкций водопроводящих трактов гидроэнергоустановок малой мощности	Селиверстов Владимир Александрович
564	Трофимов Николай Андреевич	Выбор оптимальных условий для устройства гидроэнергоустановок малой мощности	Селиверстов Владимир Александрович
565	Ширяев Родион Викторович	Развитие и внедрение системы оперативного дистанционного контроля для непрерывного контроля состояния теплоизоляционного слоя предизолированных трубопроводов в подземных сооружениях г. Самара	Селиверстов Владимир Александрович
<i>20.04.01 Техносферная безопасность</i>			
566	Вихрева Екатерина Владимировна	Изучение и оценка шума от автомагистрали на границе жилой застройки	Орлов Олег Георгиевич
567	Корнева Екатерина Игоревна	Оценка влияния шума строительной площадки на население и защита от него	Орлов Олег Георгиевич

568	Парфенова Екатерина Петровна	Влияние линейных объектов капитального строительства на компоненты природной среды	Шабанов Всеволод Александрович
569	Романюк Денис Викторович	Исследование отходов сахарного производства и способов их минимизации	Галицкова Юлия Михайловна
570	Стручкова Олеся Константиновна	Минимизация негативного влияния на водные объекты проведения строительных работ по благоустройству территории	Галицкова Юлия Михайловна
571	Тимофеева Кристина Юрьевна	Влияние линейных объектов капитального строительства на компоненты природной среды	Шабанов Всеволод Александрович
572	Филиппова Яна Андреевна	Повышение эффективности очистки сточных вод нефтеперерабатывающего предприятия	Галицкова Юлия Михайловна
573	Глухова Анастасия Леонидовна	Анализ природоохранных мероприятий при добыче, транспортировке и хранении природного газа и продуктов его переработки на газовых месторождениях	Орлова Алла Алексеевна
574	Иванова Любовь Андреевна	Исследование влияния вредных факторов и анализ показателей, воздействующих на окружающую среду от автозаправочных станций	Орлова Алла Алексеевна
575	Кучумова Екатерина Александровна	Обоснование развития сети особо охраняемых природных территорий г. Самара	Шабанова Анна Всеволодовна
576	Санникова Анастасия Викторовна	Оценка уровня загрязнения соединениями меди некоторых водных объектов на территории г. Самара	Шабанова Анна Всеволодовна
577	Улитина Яна Владимировна	Исследование влияния отходов класса В, образующихся в медицинских учреждениях г. Самара на окружающую среду и здоровье человека	Орлова Алла Алексеевна
578	Абзалова Дина Астаховна	Изучение роли талого стока в формировании качества воды водоемов Самары	Шабанова Анна Всеволодовна
579	Агеева Наталья Олеговна	Анализ природоохранных мероприятий по улучшению качества атмосферного воздуха и производственно-экологический контроль на предприятии АО «Теплант» г. Самара.	Орлова Алла Алексеевна
580	Герасимова Олеся Юрьевна	Исследование качества молочной продукции Самарской области	Галицкова Юлия Михайловна
581	Зайцева Анастасия Евгеньевна	Особенности суточной и недельной динамики акустической ситуации и факторов её формирующих на автомагистрали г. Самары	Орлов Олег Георгиевич
582	Колесниченко Елена Андреевна	Биоиндикация степени загрязненности воздушной среды города Самара по состоянию березы повислой	Шабанов Всеволод Александрович
583	Мурзаева Антонина Ивановна	Исследование эффективности фиторемедиации почвенного покрова г.Новокуйбышевска	Галицкова Юлия Михайловна
584	Мясникова Вера Юрьевна	Анализ риска опасных производственных объектов АО «Самарская управляющая теплоэнергетическая компания»	Орлова Алла Алексеевна
585	Немова Александра Валерьевна	Разработка подходов к созданию системы управления городскими зелеными насаждениями	Шабанова Анна Всеволодовна
586	Осипова Анна Викторовна	Разработка подходов к созданию системы управления городскими зелеными насаждениями	Гвоздовский Виктор Ильич
587	Рузанова Юлия Владимировна	Биоиндикация степени загрязненности воздушной среды города Самара по состоянию дуба Черешчатого	Шабанов Всеволод Александрович
588	Лимарева Елизавета Витальевна	Разработка способа уменьшения загрязнений водоема путем использования строительных отходов	Галицкова Юлия Михайловна
<b>Кафедра "Теплогазоснабжение и вентиляция"</b>			
<i>08.04.01 Строительство</i>			
589	Дворникова Елизавета Алексеевна	Исследование эффективности различных режимов при совместном отпуске энергии (СамГРЭС)	Гаврилова Анна Александровна

590	Кажгалиева Жанслу Маратовна	Оптимизация работы энергетического объекта по экономическому критерию	Гаврилова Анна Александровна
591	Мустафина Василя Халилевна	Повышение энергоэффективности комбинированной выработки энергии (СамГРЭС)	Гаврилова Анна Александровна
592	Мыльцева Анастасия Витальевна	Исследование динамических режимов АСР тепловой нагрузки котлоагрегатов, работающих на общую паровую магистраль	Серенков Виктор Евгеньевич
593	Фролова Анастасия Андреевна	Моделирование многоуровневой автоматизированной системы коммерческого учёта энергоресурсов (АСКУЭ) производственного объекта	Посашков Михаил Викторович
594	Шаган Ксения Александровна	Информационно-математическая модель для прогнозирования удельных расходов топлива на ТЭЦ	Серенков Виктор Евгеньевич
595	Шинкоренко Татьяна Сергеевна	Повышение энергоэффективности системы теплотребления в процессе режимной наладки	Посашков Михаил Викторович
596	Якимова Елена Сергеевна	Совершенствование производства тепловой энергии отопительной котельной	Салов Алексей Георгиевич
597	Данилина Оксана Владимировна	Исследование оптимальных затрат энергии систем обеспечения микроклимата помещений с использованием программных средств	Цынаева Анна Александровна
598	Игонина Ирина Игоревна	Исследование влияния гидродинамической нестационарности на теплообмен в элементах теплообменных аппаратов в системах обеспечения микроклимата	Цынаева Анна Александровна
599	Кокарева Виктория Александровна	Оптимизация теплотребления зданий	Цынаева Анна Александровна
600	Краснов Даниил Васильевич	Исследование параметров микроклимата в условиях точечной подачи кондиционируемого воздуха	Никитин Максим Николаевич
601	Мазынская Софья Николаевна	Исследование стратификации параметров микроклимата общественных зданий в условиях приточно-вытяжной вентиляции	Никитин Максим Николаевич
602	Петрова Надежда Павловна	Исследование градиента давления на эффективность теплоотдачи в каналах теплообменных аппаратов систем обеспечения микроклимата	Цынаева Анна Александровна
603	Куруськин Владимир Николаевич	Моделирование течения и сопротивления трения турбулентного потока газа в каналах с поверхностью сложной формы	Цынаева Анна Александровна
604	Солдаткина Алина Александровна	Исследование динамики распространения газовых примесей в помещении с использованием трассирующего газа	Никитин Максим Николаевич
605	Иштыкова Наталья Игоревна	Формирование системных показателей надёжности энергетических объектов. Расчёт циркуляционного режима теплоутилизатора	Посашков Михаил Викторович
606	Дятлов Никита Сергеевич	Оптимизация технологических режимов котлоагрегатов	Серенков Виктор Евгеньевич
607	Демешко Александр Сергеевич	Моделирование режимов работы тягодутьевых установок паровых котлов	Салов Алексей Георгиевич
608	Евтодий Владимир Фёдорович	Разработка системы управления технологического процесса обработки воды	Серенков Виктор Евгеньевич
609	Неверов Виктор Иванович	Оптимизация режимов работы подпиточных насосов котельной	Салов Алексей Георгиевич
610	Белая Валерия Викторовна	Исследование явления отрыва пограничного слоя на эффективность теплоотдачи для повышения эффективности теплообменных аппаратов в системах микроклимата	Цынаева Анна Александровна

611	Никитин Алексей Олегович	Численное исследование систем обеспечения микроклимата общественных зданий	Цынаева Анна Александровна
612	Азрумелашвили Алина Паатовна	Численное исследование закономерностей теплообмена и трения в каналах теплообменных аппаратов с продольным градиентом давления	Цынаева Анна Александровна
613	Асташина Лидия Сергеевна	Оптимизация конструкции теплообменного аппарата вращающегося типа	Никитин Максим Николаевич
614	Балеха Елена Сергеевна	Оптимизация систем обеспечения микроклимата зданий	Цынаева Анна Александровна
615	Грецова Анастасия Вячеславовна	Оптимизация конструктивных и режимных параметров трасс хладагентов	Никитин Максим Николаевич
616	Дробжева Дарья Александровна	Исследование режимных параметров реверсивной вентиляционной системы	Никитин Максим Николаевич
617	Згонников Евгений Олегович	Численное исследование теплообмена в турбулентных потоках с воздействиями	Цынаева Анна Александровна
618	Коценко Олеся Алексеевна	Оптимизация вентиляционной системы	Никитин Максим Николаевич
619	Крюкова Ксения Владимировна	Оптимизация конструкции компактных теплообменных аппаратов	Никитин Максим Николаевич
620	Лошкарев Василий Алексеевич	Исследование интенсификации теплоотдачи на поверхностях с лунками сложной конфигурации	Цынаева Анна Александровна
621	Маслов Николай Анатольевич	Исследование режимных параметров компактных теплообменных аппаратов	Никитин Максим Николаевич
622	Родионов Антон Евгеньевич	Оптимизация конструкции теплообменного аппарата системы обеспечения микроклимата	Цынаева Анна Александровна
623	Сайфутдинов Рустам Ирекович	Исследование работы систем обеспечения микроклимата	Цынаева Анна Александровна
624	Филимонов Игорь Романович	Разработка и исследование систем обеспечения микроклимата зданий и сооружений	Цынаева Анна Александровна
625	Шевцова Александра Сергеевна	Исследование режимных параметров теплообмена во вращающемся кольцевом канале	Никитин Максим Николаевич
626	Галимова Алина Фаилевна	Интенсификация теплообмена в газотрубных котлах с помощью неглубоких выемок	Цынаева Анна Александровна
627	Головина Татьяна Николаевна	Мониторинг, анализ и оценка эффективности энергохозяйства компрессорной станции по показателям технического состояния и надёжности	Посашков Михаил Викторович
628	Данилов Илья Витальевич	Интенсификация теплообмена в поверхностях нагрева котлов малой мощности	Цынаева Анна Александровна
629	Дерцапф Аркадий Владимирович	Интенсификация теплообмена в энергетических котлах	Цынаева Анна Александровна
630	Ершихина Екатерина Владимировна	Моделирование совместного производства тепловой и электрической энергии энергетическими предприятиями	Салов Алексей Георгиевич
631	Зинин Дмитрий Васильевич	Повышение эффективности работы энергетического объекта	Салов Алексей Георгиевич
632	Иванова Софья Дмитриевна	Моделирование эффективных режимов теплофикационной и конденсационной выработки электрической энергии	Салов Алексей Георгиевич
633	Каштанова Алена Анатольевна	Исследование направлений повышения энергоэффективности котельной	Гаврилова Анна Александровна
634	Кондусов Максим Александрович	Направления повышения эффективности деятельности энергетического предприятия	Салов Алексей Георгиевич

635	Кузнецов Вячеслав Юрьевич	Исследование теплообмена и гидросопротивления в котлах-утилизаторах с плоско-овальными поверхностями нагрева	Цынаева Анна Александровна
636	Матросова Екатерина Игоревна	Повышение энергоэффективности систем генерации тепла и холода производственного объекта	Посашков Михаил Викторович
637	Прокофьев Вячеслав Валерьевич	Автоматизация и повышение энергоэффективности работы котельной	Салов Алексей Георгиевич
638	Рахаев Василий Валерьевич	Моделирование деятельности котельной с целью ресурсосбережения	Цынаева Анна Александровна
639	Сатдаров Марат Рестемович	Интенсификация теплообмена в котлах-утилизаторах с поверхностными интенсификаторами теплообмена	Цынаева Анна Александровна
640	Языкова Ксения Валерьевна	Методология многокритериального оценивания комплексной энергоэффективности системы теплоснабжения производственной площадки	Посашков Михаил Викторович
641	Ляпина Елизавета Сергеевна	Система охлаждения жилого помещения с использованием грунтовых вод	Никитин Максим Николаевич
642	Сунгатуллин Марсель Салихович	Моделирование режимов работы питательных насосов отопительной котельной	Салов Алексей Георгиевич
643	Репин Андрей Владимирович	Моделирование деятельности источника тепловой энергии с целью повышения его эффективности	Салов Алексей Георгиевич
<b>Факультет машиностроения, металлургии и транспорта</b>			
<b>кафедра "Литейные и высокоэффективные технологии"</b>			
<i>22.04.02 Металлургия</i>			
644	Андреевский Дмитрий Владимирович	Разработка технологий получения микрокристаллических модифицирующих лигатур для алюминиевых сплавов	Тимошкин Иван Юрьевич
645	Биктимиров Ринат Маратович	Наследственное влияние структур низкосортных отходов на свойства алюминиевых сплавов	Никитин Владимир Иванович
646	Дубов Дмитрий Александрович	Изучение и разработка комплексной технологии литья в податливый кокиль для получения отливок из алюминиевых сплавов	Никитин Владимир Иванович
647	Красильников Илья Андреевич	Исследование влияния качества шихтовых металлов и параметров обработки расплава на свойства жаропрочных сплавов	Никитин Владимир Иванович
648	Кузькин Владислав Владимирович	Исследование и разработка экспресс-метода для прогнозирования размеров макро- и микрозерна в процессе литья алюминиевых сплавов	Никитин Константин Владимирович
649	Лыков Алексей Сергеевич	Модернизация технологии приготовления сплава АК9ч и литья отливок авиационного назначения	Никитин Владимир Иванович
650	Неретин Дмитрий Александрович	Разработка технологии получения отливок машиностроительного назначения с помощью реверс инжиниринга и аддитивных технологий	Никитин Константин Владимирович
651	Самохвалов Андрей Васильевич	Исследование влияния шихтовых материалов и параметров обработки расплава на свойства припоев на основе алюминия и цинка	Тимошкин Иван Юрьевич
652	Тукабайов Багдат Нурланович	Исследование и применение аддитивных технологий для получения отливок машиностроительного назначения	Никитин Константин Владимирович
653	Фазлыев Ринат Рафаэльевич	Влияние физических воздействий на растворение легирующих элементов и формирование структуры алюминиевых сплавов	Жаткин Сергей Сергеевич
<b>кафедра "Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы"</b>			



*22.04.01 Материаловедение и технологии материалов*

654	Ахмедова Лилия Рудиковна	Самораспространяющийся высокотемпературный синтез наноструктурированного порошка нитрида алюминия с применением галоидных солей и азиды натрия	Титова Юлия Владимировна
655	Бартинов Илья Сергеевич	Сравнительный анализ особенностей термической обработки высоколегированных штамповых сталей	Якубович Ефим Абрамович
656	Богатов Максим Валерьевич	Оптимизация технологического процесса получения наноструктурированной нитридной композиции Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> -AlN в режиме СВС-Аз	Кондратьева Людмила Александровна
657	Жуков Иван Геннадьевич	Анализ структуры и свойств болтов из стали 30ХГСА для нефтяного оборудования	Пугачева Татьяна Михайловна
658	Жуков Сергей Юрьевич	Разработка гранулята на основе полиформальдегида и порошка сплава 22Х15КА для использования в МИМ-технологии	Самборук Анатолий Романович
659	Зайцев Игорь Сергеевич	Самораспространяющийся высокотемпературный синтез наноструктурированного порошка нитрида титана с применением галоидных солей и азиды натрия	Майдан Дмитрий Александрович
660	Интаева Кристина Владиславовна	Исследование стойкости труб из ВЧШГ малого диаметра в коррозионно-активной и биологической средах	Амосов Евгений Александрович
661	Колдыркаев Евгений Андреевич	Исследование структуры и свойств детали авиационного двигателя на ПАО «Кузнецов»	Амосов Евгений Александрович
662	Колибасов Владимир Александрович	Исследование влияния термической обработки на структуру и свойства дискретно-упрочненных алюмоматричных композиционных сплавов системы Al-TiC	Луц Альфия Расимовна
663	Кузьмин Илья Андреевич	Синтез наноструктурированных материалов в системе Ti-Si-C как основы для каркасных металлокерамических композитов	Латухин Евгений Иванович
664	Мамонтов Дмитрий Анатольевич	СВС и применение композитных порошков на основе карбида титана и железа	Самборук Анатолий Романович
665	Медведев Тимофей Михайлович	Исследование структуры и свойств алюмоматричных композиционных материалов системы Al-TiC с различным содержанием керамической фазы	Луц Альфия Расимовна
666	Моисеев Николай Владимирович	Исследование закономерностей синтеза порошка композиции карбонитрида титана-хрома в режиме СВС-Аз	Марков Юрий Михайлович
667	Николаева Виктория Васильевна	Азидная технология самораспространяющегося высокотемпературного синтеза нитридных композиций	Кондратьева Людмила Александровна
668	Полтаев Алексей Николаевич	Исследование влияния технологических параметров на продукты синтез карбида титана в расплаве алюминия	Латухин Евгений Иванович
669	Спиридонова Альбина Игоревна	Получение композиции нанопорошков Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> -SiC по азидной технологии СВС	Майдан Дмитрий Александрович
670	Суслов Михаил Владимирович	Получение наноструктурированного нитрида бора по азидной технологии СВС	Титова Юлия Владимировна
671	Тараторин Алексей Николаевич	Влияние нетеплового воздействия излучения СВЧ-диапазона на физико-механические свойства эпоксидного порошкового покрытия	Юдин Павел Евгеньевич
672	Христофоров Алексей Сергеевич	Исследование причин преждевременного разрушения соединительных деталей трубопроводов	Пугачева Татьяна Михайловна
673	Яловая Александра Алексеевна	Исследование структуры и свойств металла авиационной детали после обработки давлением	Амосов Евгений Александрович

*кафедра "Технология машиностроения"*

<i>15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</i>			
674	Бердников Андрей Владимирович	Конструкторско-технологическая разработка сборной зуборезной техники	Бурочкин Юрий Павлович
675	Бондаренко Мария Владимировна	Управление ходом ТП на этапе установки корпусных деталей	Береснев Юрий Леонидович
676	Гордиенко Ярослав Михайлович	Исследование процесса пластического деформирования деталей инструментами из карбосилицида титана	Гришин Роман Георгиевич
677	Дементьев Иван Сергеевич	Оптимизация конструкции шпиндельного узла токарно-винторезного станка	Денисенко Александр Федорович
678	Илюшин Сергей Юрьевич	Программное базирование деталей на станках с ЧПУ	Береснев Юрий Леонидович
679	Илюшин Дмитрий Юрьевич	Исследование процесса выбора технологических баз корпусных деталей в автоматизированном производстве	Береснев Юрий Леонидович
680	Капускина Екатерина Андреевна	Моделирование процессов литья художественных изделий	Дмитриев Владимир Александрович
681	Киселев Владимир Андреевич	Конструкторско-технологическая разработка сборного осевого инструмента	Бурочкин Юрий Павлович
682	Костюнин Максим Евгеньевич	Разработка технологии восстановления тормозной системы автомобиля ВАЗ	Ибатуллин Ильдар Дугласович
683	Краснова Дарья Александровна	Исследование качества поверхности при при плоском шлифовании закаленных сталей	Родионов Владимир Анатольевич
684	Логинов Владимир Алексеевич	Исследование процесса высокоскоростного фрезерования труднообрабатываемых материалов	Гришин Роман Георгиевич
685	Люшня Дмитрий Андреевич	Исследование процесса пневмодробеструйной обработки деталей из титановых сплавов	Кургузов Юрий Иванович
686	Матвеев Максим Сергеевич	Исследование процесса нанесения покрытий на сферические поверхности запорной арматуры	Родионов Владимир Анатольевич
687	Мацейн Никита Павлович	Управление пространственной точностью обработки длинномерных валов на станках с ЧПУ методом МКЭ	Носов Николай Васильевич
688	Нуждова Надежда Владиславовна	Моделирование процесса хонингования нежестких цилиндров	Лысенко Николай Васильевич
689	Попков Александр Эдуардович	Проектирование токарного станка с ЧПУ	Зубенко Виктор Леонтьевич
690	Прилуцкий Даниил Олегович	Разработка технологии восстановления твердосплавных перетачиваемых пластин	Носов Николай Васильевич
691	Сайфутдинов Дмитрий Рамильевич	Управление точностью обработки конических роликов подшипников	Прилуцкий Ванцетти Александрович
692	Сорокин Алексей Игоревич	Исследование напряженно-деформированного состояния поверхности детали в зоне контакта	Папшева Нина Дмитриевна
693	Титов Владимир Валерьевич	Проектирование фрезерного станка с ЧПУ	Зубенко Виктор Леонтьевич
694	Трофименко Михаил Александрович	Оптимизация конструкции шпиндельного узла токарно-винторезного станка	Гаспарова Лана Багратовна
<b>Факультет пищевых производств (ФПП)</b>			
<i>кафедра "Технология пищевых производств и парфюмерно-косметических продуктов"</i>			
<i>19.04.01 Биотехнология</i>			
695	Афонина Кристина Александровна	Исследование возможности использования отработанного кузельгура для очистки сточных вод, содержащих фенольные соединения	Руденко Елена Юрьевна

696	Воробьев Роман Дмитриевич	Совершенствование технологии производства сидра из российских яблок	Чалдаев Павел Александрович
697	Данчева Алена Сергеевна	Разработка рецептур и технологии производства кисломолочных продуктов с пищевыми волокнами	Макарова Надежда Викторовна
698	Журавлева Марина Алексеевна	Разработка технологии производства ягодных окрашенных соков с использованием ферментных препаратов	Макарова Надежда Викторовна
699	Козырева Наталья Алексеевна	Способ получения культуральной жидкости с помощью винного гриба	Кривов Николай Васильевич
700	Кузнецова Анжелика Сергеевна	Разработка способа получения полисахаридного биополимерного материала	Бахарев Владимир Валентинович
701	Молчанова Татьяна Владимировна	Влияние эритромицина на некоторые функциональные показатели жизнедеятельности активного ила	Мащенко Зинаида Евгеньевна
702	Мустакаева Айсылу Камилловна	Разработка технологии производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий на основе нетрадиционного сыра	Темникова Ольга Евгеньевна
703	Пайдулова Софья Анатольевна	Исследование возможности биологической очистки сточных вод содержащих фенольные соединения	Бахарев Владимир Валентинович
704	Сопин Роман Денисович	Влияние ферментов при производстве сидра	Кашаев Артем Григорьевич

**Факультет промышленного и гражданского строительства (ФПГС)**

***Кафедра "Инженерная геология, основания и фундаменты"***

*08.04.01 Строительство*

705	Сорокина Елена Эдуардовна	Конструкция и технология возведения подпорной стены внутри эксплуатируемого здания	Попов Дмитрий Валериевич
706	Цветкова Полина Юрьевна	Оптимизация параметров комплексных плитно-свайных фундаментов при использовании их в высотном строительстве	Казанков Александр Петрович
707	Саниев Динар Маратович	Исследование зоны деформации в грунтах под плитными фундаментами	Исаев Вениамин Иванович
708	Кудряшова Любовь Сергеевна	Конструкция и технология устройства защиты стенок скважины от обрушения при изготовлении буронабивных свай	Попов Дмитрий Валериевич
709	Плюйко Анастасия Дмитриевна	Оценка взаимного влияния соседних фундаментов котлованного типа на деформации их грунтового основания	Мальцев Андрей Валентинович
710	Александрова Анна Андреевна	Усиление слабых грунтов элементами из геосинтетических материалов	Попов Дмитрий Валериевич
711	Каримов Эдуард Андреевич	Исследование эффективности способов уплотнения песчаного грунта с помощью физического моделирования в лабораторном лотке	Мальцев Андрей Валентинович
712	Лобанова Валентина Михайловна	Переустройство конструкций нулевого цикла при реконструкции высотных зданий и сооружений	Казанков Александр Петрович
713	Лобанова Мария Михайловна	Оценка взаимного влияния строящихся зданий и сооружений на фундаменты глубокого заложения	Казанков Александр Петрович
714	Майорова Юлия Николаевна	Разработка методики оценки эффективности способов уплотнения песчаного грунта с помощью физического моделирования в лабораторном лотке	Мальцев Андрей Валентинович
715	Халиков Руслан Ильдарович	Исследование несущей способности буротрамбованных железобетонных свай	Исаев Вениамин Иванович

***Кафедра "Металлические и деревянные конструкции"***

## 08.04.01 Строительство

716	Бодрягова Дарья Павловна	Исследование влияния расчетной нагрузки на огнестойкость металлических конструкций	Веремеенко Олег Юрьевич
717	Вавилин Михаил Андреевич	Балки с использованием ориентировано-стружечных плит OSB-3	Сахаров Андрей Александрович
718	Вялкова Дарья Юрьевна	Мостовые краны с использованием балок из тонкостенных профилей	Найштут Юрий Семенович
719	Гнездилова Анастасия Анатольевна	Анализ напряженно-деформированного состояния гофрированной балки в условиях стесненного кручения	Соловьев Алексей Витальевич
720	Дедоша Анастасия Олеговна	Исследование жесткостных характеристик высотных зданий	Мосесов Марат Давидович
721	Иванова Ксения Олеговна	Конструирование металло-деревянной балки с гофрированной стенкой	Грачев Владимир Алексеевич
722	Кирпа Павел Павлович	Анализ влияния геометрических параметров балки с гофрированной стенкой на напряженно-деформированное состояние при сложном нагружении	Соловьев Алексей Витальевич
723	Костина Юлия Юрьевна	Сквозной тонкопрофильный элемент для сжатых и сжато-изогнутых конструкций	Мосесов Марат Давидович
724	Панин Петр Сергеевич	Исследование вопросов устойчивости продольно-сжатых стержней с использованием ПК "Лира"	Алпатов Вадим Юрьевич
725	Устинов Дмитрий Алексеевич	Анализ устойчивости трехэтажного здания с деревянным каркасом к прогрессирующему разрушению	Алпатов Вадим Юрьевич
726	Шевцов Иван Андреевич	Исследование жесткости баз колонн с низкой траверсой при вариации толщины опорной плиты	Алпатов Вадим Юрьевич
727	Жидкова Полина Сергеевна	Конструкции многоэтажных деревянных зданий с применением CLT-панелей	Третьяков Николай Владимирович
728	Матасов Руслан Владимирович	Легкие структурные покрытия с использованием синтетических материалов	Найштут Юрий Семенович
729	Адякова Евгения Александровна	Цилиндрический резервуар с коррозиестойкой конструкцией крыши	Мосесов Марат Давидович
730	Доронин Артемий Дмитриевич	Влияние пространственной схемы каркаса на работу конструкций	Веремеенко Олег Юрьевич
731	Зарщиков Андрей Владимирович	Прочность центрально-сжатых колонн со стенками из ОСП/OSB	Сахаров Андрей Александрович
732	Комарова Елизавета Олеговна	Индустриальные конструкции из экологически чистых материалов	Найштут Юрий Семенович
733	Краснов Никита Игоревич	Численные исследования узла пространственной решетчатой конструкции	Алпатов Вадим Юрьевич
734	Лекомцев Артем Сергеевич	Анализ НДС большепролетной конструкции в условиях предварительного напряжения	Соловьев Алексей Витальевич
735	Мруц Екатерина Сергеевна	Совершенствование металлических конструкций транспортных галерей	Грачев Владимир Алексеевич
736	Сайфуллов Ильдар Шамилевич	Исследование работы заполнения металлического каркаса из листового стекла на длительную нагрузку	Зубков Владимир Александрович
737	Скворцова Ксения Петровна	Работа преднапряженной балки двутаврового сечения в условиях стесненного кручения	Соловьев Алексей Витальевич
738	Смолокуров Никита Андреевич	Исследование CLT-панелей	Третьяков Николай Владимирович
739	Хамидуллина Наиля Фаритовна	Анализ напряженно-деформированного состояния балки коррозиестойкого сечения в условиях стесненного кручения	Соловьев Алексей Витальевич
740	Харитонов Игорь Михайлович	Многоэтажные здания из клееных конструкций	Найштут Юрий Семенович

741	Хасанов Тимур Толкунович	Исследование напряженно-деформированного состояния узлового коллектора пространственной конструкции	Алпатов Вадим Юрьевич
<b>Кафедра "Строительная механика и сопротивление материалов"</b>			
<i>08.04.01 Строительство</i>			
742	Вохрамеев Олег Дмитриевич	Изгибные колебания балки, вызываемые движением несбалансированного диска	Павлов Георгий Васильевич
743	Маърупова Алия Маликсаидовна	Динамическая осесимметричная задача теории упругости для шарнирно закрепленной круглой многослойной пластины	Шляхин Дмитрий Аверкиевич
744	Пичугина Лилия Олеговна	Динамическая осесимметричная задача термоупругости для шарнирно закрепленной круглой пластины	Шляхин Дмитрий Аверкиевич
745	Томилин Виталий Олегович	Моделирование силового взаимодействия движущего диска по реоногической балке с распределенной массой	Павлов Георгий Васильевич
<b>Кафедра "Строительные конструкции"</b>			
<i>08.04.01 Строительство</i>			
746	Азаров Никита Олегович	Работа балок из различных видов бетонов по наклонному сечению	Алешин Андрей Николаевич
747	Арпишкин Владимир Андреевич	Влияние способа моделирования методом конечных элементов монолитной ребристой плиты на результаты определения её напряженно – деформированного состояния	Козлов Александр Николаевич
748	Богатов Никита Валерьевич	Изучение напряженно-деформированного состояния петлевого стыка стен монолитных зданий на срез.	Репекто Владимир Викторович
749	Гмирач Ксения Максимовна	Моделирование методом конечных элементов влияния горизонтальных перемещений плитных фундаментов на формирование напряженно – деформированного состояния вертикальных несущих элементов	Козлов Александр Николаевич
750	Давликамов Рустам Исмагильевич	Исследование напряженно-деформированного состояния железобетонных колонн круглого сечения	Мордовский Сергей Сергеевич
751	Колокова Екатерина Сергеевна	Изучение напряженно-деформированного состояния петлевого стыка стен монолитных зданий на растяжение	Репекто Владимир Викторович
752	Корнаухов Сергей Александрович	Усиление балок углеволокном под нагрузкой, по наклонному сечению	Алешин Андрей Николаевич
753	Проскуров Роман Александрович	Моделирование методом конечных элементов влияния горизонтальных перемещений ленточных фундаментов на формирование напряженно – деформированного состояния вертикальных несущих элементов	Козлов Александр Николаевич
754	Грущанский Николай Александрович	Применение постнапряжения в монолитных и железобетонных конструкциях	Пищулев Александр Анатольевич
755	Малыхин Дмитрий Александрович	Исследование деформативности статически неопределимых железобетонных балок, нагруженных равномерно распределенной нагрузкой	Панфилов Денис Александрович
756	Рогов Илья Николаевич	Усиление балок углеволокном.	Алешин Андрей Николаевич
757	Свиридов Василий Николаевич	Анализ работы сборно-монолитного каркаса под нагрузкой	Алешин Андрей Николаевич
758	Трошкина Ирина Сергеевна	Исследование трубобетонных конструкций	Кондратьева Надежда Владимировна
759	Ураксин Евгений Владимирович	Исследование прочности статически неопределимых железобетонных балок, нагруженных равномерно распределенной	Панфилов Денис Александрович
760	Феоктистов Ян Германович	Исследование критерия прочности высокопрочных бетонов	Алешин Андрей Николаевич

761	Чеглинцев Владимир Юрьевич	Исследование деформативности статически определимых железобетонных балок, нагруженных равномерно распределенной нагрузкой	Панфилов Денис Александрович
762	Чекушкин Евгений Владимирович	Исследование напряженно-деформированного состояния железобетонных балок при поперечном изгибе	Филатов Валерий Борисович
763	Чернова Александра Владимировна	Нелинейная деформационная модель при расчете прочности железобетонных элементов	Мордовский Сергей Сергеевич
764	Рузанов Александр Юрьевич	Исследование прочности статически определимых железобетонных балок, нагруженных равномерно распределенной нагрузкой	Панфилов Денис Александрович
765	Скачков Феликс Павлович	Исследование нагельного эффекта продольной арматуры в наклонном сечении	Филатов Валерий Борисович
766	Аргенев Марат Токтарович	Разработка устройства и способа усиления многопустотных железобетонных перекрытий поврежденных огнем	Ильин Николай Алексеевич
767	Биндер Валерий Павлович	Исследование влияния процента армирования на прочность железобетонных балок при поперечном изгибе	Филатов Валерий Борисович
768	Бортникова Екатерина Александровна	Исследование несущей способности монтажных анкерных деталей Артеон в стеновых панелях	Репекто Владимир Викторович
769	Бузовская Яна Александровна	Разработка методов расчета усиления приопорной зоны железобетонных балок композитными материалами	Кондратьева Надежда Владимировна
770	Васильева Екатерина Евгеньевна	Определение влияния поперечной арматуры на повышение несущей способности элемента на осевое сжатие	Мордовский Сергей Сергеевич
771	Волкова Мария Александровна	Разработка алгоритма автоматизации и оптимизации конструирования железобетонных элементов в среде VBA на базе Exel и AutoCAD	Козлов Александр Вячеславович
772	Гатина Алия Искандаровна	Математическое описание и расчет проектной огнестойкости монолитного ребристого перекрытия	Ильин Николай Алексеевич
773	Горынцев Владислав Олегович	Исследование влияния схемы нагружения на прочность железобетонных балок при поперечном изгибе	Филатов Валерий Борисович
774	Залатина Татьяна Владиславовна	Исследование работы изгибаемых железобетонных монолитных конструкций с постнапряжением	Пищулев Александр Анатольевич
775	Кривоносова Дарья Игоревна	Математическое описание и расчет проектной огнестойкости балочной плиты перекрытия	Ильин Николай Алексеевич
776	Пухов Сергей Владимирович	Сравнительный анализ эффективности усиления различными методами приопорной зоны железобетонных балок композитными материалами	Кондратьева Надежда Владимировна
777	Таланова Валерия Николаевна	Математическое описание и расчет проектной огнестойкости железобетонной колонны многоэтажного здания	Ильин Николай Алексеевич
778	Бойко Александр Михайлович	Исследование напряженно - деформируемого состояния опорных участков пустотных плит безоопалубочного формирования	Алешин Андрей Николаевич
779	Михайленко Мария Алексеевна	Исследование работы сжатых железобетонных элементов с неоднородными прочностными свойствами бетона	Пищулев Александр Анатольевич
780	Рождествов Артем Витальевич	Разработка устройства и способа оценки огнестойкости многопустотных железобетонных панелей перекрытия	Ильин Николай Алексеевич
781	Семенов Владимир Николаевич	Особенности анкерки в бетонах твердеющих под давлением	Мурашкин Геннадий Васильевич

782	Теняев Владислав Александрович	Математическое описание и расчет проектной огнестойкости железобетонной ребристой плиты сборного перекрытия	Ильин Николай Алексеевич
783	Трофимова Екатерина Владимировна	Применение модуля нелинейного деформирования бетона для расчета конструкций по первой группе предельного состояния (прочности)	Мурашкин Геннадий Васильевич
784	Уркин Иван Алексеевич	Разработка алгоритма автоматизации и оптимизации конструирования железобетонных элементов в среде VBA на базе Excel и AutoCAD	Козлов Александр Вячеславович
785	Федотова Анна Алексеевна	Исследование несущей способности монтажных анкерных деталей Артеон в железобетонных плитах	Репекто Владимир Викторович
786	Хохлова Ольга Александровна	Разработка цифровой модели здания средствами Autodesk Revit	Панфилов Денис Александрович
787	Шарафутдинов Камил Булатович	Влияние поперечного армирования сетками «зигзаг» на прочность сжатых железобетонных элементов	Мордовский Сергей Сергеевич
788	Шестопалова Юлия Владимировна	Трансформация диаграмм деформирования бетона для расчетов железобетонных конструкций	Мордовский Сергей Сергеевич
789	Яшухина Анастасия Владимировна	Усиление опорных участков пустотных плит безоопалубочного формования	Алешин Андрей Николаевич

**Кафедра "Технология и организация строительного производства"**

*08.04.01 Строительство*

790	Басыров Данис Федиратович	Совершенствование качества бетонирования плит перекрытия монолитно-каркасных зданий	Доладов Юрий Иванович
791	Басыров Денис Федиратович	Совершенствование качества бетонирования вертикальных конструкций монолитно-каркасных зданий	Доладов Юрий Иванович
792	Войтович Максим Сергеевич	Совершенствование технологии выполнения опалубочных работ	Попов Валерий Петрович
793	Гончарук Алена Витальевна	Совершенствование технологии заполнения оконных проемов	Давиденко Анна Юрьевна
794	Деричева Полина Романовна	Совершенствование технологии выполнения монтажных работ	Попов Валерий Петрович
795	Корягина Яна Игоревна	Совершенствование технологии устройства отделочных покрытий из натуральных материалов	Давиденко Анна Юрьевна
796	Волков Александр Викторович	Снижение степени риска при выполнении каменной кладки жилых и общественных зданий	Доладов Юрий Иванович
797	Ломакина Мария Игоревна	Совершенствование методов контроля качества выполнения земляных работ	Алпатов Вадим Юрьевич
798	Саакян Виктория Мгеровна	Оптимизация способов утепления фасадов	Рязанова Галина Николаевна
799	Серков Алексей Игоревич	Технология возведения зданий с применением 3D принтеров	Попов Валерий Петрович
800	Трофимова Ольга Олеговна	Совершенствование технологии возведения фундаментов на вечномерзлых грунтах	Рязанова Галина Николаевна
801	Якимова Наталья Ильинична	Совершенствование переработки мерзлых грунтов	Алпатов Вадим Юрьевич
802	Харченко Владислав Сергеевич	Совершенствование методов контроля качества выполнения штукатурных работ	Попов Валерий Петрович
803	Родионов Артем Евгеньевич	Совершенствование методов контроля качества малярных работ	Алпатов Вадим Юрьевич
804	Старков Александр Дмитриевич	Совершенствование методов бетонирования массивных конструкций	Доладов Юрий Иванович
805	Чуб Максим Олегович	Совершенствование методов контроля качества выполнения свайных работ	Алпатов Вадим Юрьевич

806	Колесов Сергей Александрович	Совершенствование технологий выполнения бетонных работ	Попов Валерий Петрович
807	Журавлев Андрей Алексеевич	Совершенствование методов укладки бетонной смеси при возведении монолитно-каркасных зданий	Доладов Юрий Иванович
808	Кузьмин Антон Игоревич	Совершенствование технологии производства отделочных работ из древесины	Давиденко Анна Юрьевна
809	Михайловский Евгений Вячеславович	Совершенствование технологии устройства кровель из листовой стали	Давиденко Анна Юрьевна
810	Иксанов Рамиль Булатович	Совершенствование способов перевозки строительных грузов	Алпатов Вадим Юрьевич
811	Нугаев Рафаэль Маратович	Совершенствование методов контроля качества выполнения монтажных работ	Алпатов Вадим Юрьевич
812	Сабанов Никита Сергеевич	Совершенствование технологии выполнения каменных работ	Попов Валерий Петрович
813	Серпуховитов Алексей Викторович	Совершенствование технологии бетонных работ в зимних условиях	Давиденко Анна Юрьевна
814	Федотов Антон Станиславович	Совершенствование методов контроля качества облицовочных работ	Рязанова Галина Николаевна
815	Халилов Альфрит Ранильевич	Совершенствование опалубочных работ при возведении монолитных зданий	Доладов Юрий Иванович
816	Черепанов Алексей Сергеевич	Совершенствование технологии выполнения монтажных работ	Давиденко Анна Юрьевна
817	Желаннов Максим Александрович	Совершенствование методов контроля качества производства свайных работ	Попов Валерий Петрович
818	Аитова Мария Викторовна	Совершенствование земляных работ выполняемых в зимних условиях	Попов Валерий Петрович
819	Антипова Арина Александровна	Совершенствование методов контроля выполнения бетонных работ	Попов Валерий Петрович
820	Ашихмина Ангелина Робертовна	Совершенствование технологии выполнения опалубочных работ	Попов Валерий Петрович
821	Бикулова Евгения Николаевна	Контроль качества бетонных работ	Попов Валерий Петрович
822	Большаков Анатолий Дмитриевич	Обустройство НПС с целью повышения экологической безопасности	Доладов Юрий Иванович
823	Валиуллин Ильмир Идрисович	Совершенствование опалубочных систем	Алпатов Вадим Юрьевич
824	Григорьев Павел Викторович	Совершенствование организации и технологии кирпичной кладки жилых домов	Доладов Юрий Иванович
825	Дмитриева Виктория Викторовна	Организационная надежность планирования строительства объектов различного назначения	Попов Валерий Петрович
826	Елуферьева Ирина Сергеевна	Совершенствование технологии устройства рулонного гидроизоляционного кровельного ковра	Попов Валерий Петрович
827	Ельцов Вадим Сергеевич	Оптимизация технологии производства неинвентарных сооружений из дерева	Доладов Юрий Иванович
828	Ермоленко Роман Александрович	Совершенствование технологии отделки поверхностей из листовых материалов	Алпатов Вадим Юрьевич
829	Карпов Сергей Алексеевич	Совершенствование методов контроля устройства деревянных полов	Алпатов Вадим Юрьевич
830	Колебирова Юлия Сергеевна	Совершенствование методов контроля свайных работ	Попов Валерий Петрович



831	Минвалиева Алия Тальгатовна	Совершенствование качества выполнения монтажных работ	Попов Валерий Петрович
832	Мухаметзянов Марсель Галимович	Оптимизация бетонных работ при возведении инженерных сооружений	Доладов Юрий Иванович
833	Нарымбаева Асия Исламовна	Совершенствование качества выполнения монтажных работ	Попов Валерий Петрович
834	Нестерова Анастасия Олеговна	Влияние смет на принятие организационно-технологических решений	Доладов Юрий Иванович
835	Плигин Александр Александрович	Совершенствование контроля качества сварных соединений	Попов Валерий Петрович
836	Попова Дарья Максимовна	Совершенствование процессов бетонирования конструкций при возведении зданий и сооружений в зимних условиях	Рязанова Галина Николаевна
837	Сайфулин Эмиль Ринатович	Совершенствование методов контроля качества выполнения земляных работ	Алпатов Вадим Юрьевич
838	Тимофеева Яна Дмитриевна	Совершенствование методов контроля качества отделочных работ	Попов Валерий Петрович
839	Турсанов Атрем Олегович	Совершенствование технологии монолитного строительства путем использования вяжущих низкой водопотребности	Попов Валерий Петрович
840	Федоров Сергей Юрьевич	Совершенствование методов выполнения облицовочных работ из каменных материалов	Алпатов Вадим Юрьевич
841	Филиппова Ксения Андреевна	Совершенствование технологии устройства несущих и ограждающих стеновых конструкций	Алпатов Вадим Юрьевич
842	Шамов Антон Владимирович	Совершенствование методов контроля выполнения монтажных работ	Попов Валерий Петрович
843	Цулая Анастасия Евгеньевна	Совершенствование гидроизоляции металлоконструкций	Алпатов Вадим Юрьевич
<b>Факультет Экономики и управления в строительстве и городском хозяйстве (ФЭУСиГХ)</b>			
<i>Кафедра "Управление городским хозяйством и строительством"</i>			
<i>08.04.01 Строительство</i>			
844	Борисова Ксения Николаевна	Совершенствование методов организации инженерно-технической эксплуатации жилого фонда в г. Самаре силами УК ООО "Жилищно-коммунальная система"	Гужова Оксана Александровна
845	Елисеева Олеся Валерьевна	Экономическая оценка системы управления капитального ремонта жилого фонда	Плеханов Александр Георгиевич
846	Кривов Максим Дмитриевич	Применение инноваций с целью повышения энергоэффективности в жилищной сфере г.о. Самара	Гужова Оксана Александровна
847	Курдюков Глеб Дмитриевич	Использование инновационного оборудования в жилищном строительстве и коммунальной инфраструктуре	Гужова Оксана Александровна
848	Люговская Татьяна Алексеевна	Формирование и оптимизация программ капитального ремонта жилищного фонда	Власова Наталья Валерьевна
849	Папшева Илона Олеговна	Механизм управления муниципальных органов власти в системе ЖКХ	Ермолаев Евгений Евгеньевич
850	Правдина Юлия Алексеевна	Оптимизация строительного процесса	Гужова Оксана Александровна
851	Сюлаева Анастасия Александровна	Оценка деятельности предприятий в сфере управления многоквартирными домами	Гужова Оксана Александровна
852	Фофанова Анастасия Сергеевна	Совершенствование экономико-организационного механизма реконструкции и капитального ремонта жилищного фонда	Акри Екатерина Петровна
853	Франчук Дарья Олеговна	Применение новых технологий при выполнении ремонтно-строительных работ	Серпухова Елена Петровна

854	Чеснокова Александра Андреевна	Использование современных технологий при эксплуатации коммунальной инфраструктуры г.о. Самара	Серпухова Елена Петровна
855	Ширяева Юлия Владимировна	Обеспечение инвестиционной деятельности в жилищном строительстве на региональном уровне	Акри Екатерина Петровна
856	Явкина Анна Александровна	Экономическая безопасность организаций в строительстве	Гужова Оксана Александровна
<b>Химико-технологический факультет (ХТФ)</b>			
<i>кафедра "Органическая химия"</i>			
<i>04.04.01 Химия</i>			
857	Жердева Татьяна Андреевна	Исследование реакций флуоресцеин-4-карбальдегида с нуклеофильными реагентами	Ширяев Андрей Константинович
858	Некрасова Мария Андреевна	Синтез гетероциклических соединений на основе неопределенных субстратов каркасного строения	Баймуратов Марат Рамильевич
859	Панова Анастасия Владимировна	Кислотно-катализируемые превращения замещенных 1,2,3,6-тетрагидропиридинов	Шадрикова Вера Андреевна
860	Пермякова Любовь Павловна	Синтез и превращения оксиранов адамантанового ряда	Леонова Марина Валентиновна
861	Погуляйко Анастасия Владимировна	Синтез, физико-химические свойства и термоокислительная стабильность сложных эфиров на основе полиолов адамантанового ряда	Ивлева Елена Александровна
<i>кафедра "Химическая технология переработки нефти и газа"</i>			
<i>18.04.01 Химическая технология</i>			
862	Адилова Махпал Мухамбетжановна	Исследование процесса получения изопропилксилолов	Нестерова Татьяна Николаевна
863	Голубкина Людмила Геннадиевна	Изучение научных основ синтеза биоразлагаемых полимеров на основе природных гидроксикислот	Красных Евгений Леонидович
864	Зурнина Анна Александровна	Каталитический термокрекинг нефтяных вакуумных погонов и остатков на оксидных дисперсных катализаторах	Пимерзин Андрей Алексеевич
865	Кузьмина Наталья Сергеевна	Создание методов получения мономеров и полимеров на основе возобновляемого природного сырья	Портнова Светлана Валериевна
866	Лыжникова Татьяна Александровна	Оптимизация процесса получения алкилфенолов с использованием новых каталитических систем	Леванова Светлана Васильевна
867	Тимошкина Виктория Владимировна	Каталитический термокрекинг на оксидных дисперсных катализаторах, как способ снижения вязкости и плотности тяжелых нефтей	Солманов Павел Сергеевич
868	Трубина Марина Владимировна	Переработка бензина каталитического крекинга	Ишутенко Дарья Игоревна
869	Фролова Василина Владимировна	Гидрокаталитические превращения на массивных сульфидах	Можаев Александр Владимирович
870	Чульфаев Кирык Манолисович	Реконструкция установки ЭЛОУ-АВТ для переработки газового конденсата	Максимов Николай Михайлович
<b>Электротехнический факультет (ЭТФ)</b>			
<i>кафедра "Электрические станции"</i>			
<i>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника</i>			
871	Зубарева Ксения Сергеевна	Оценка дополнительных расчетных потерь электроэнергии в элементах промышленной электрической сети, питающей электродуговые сталеплавильные печи.	Степанов Валентин Павлович
872	Бахаев Дмитрий Евгеньевич	Совершенствование системы группового регулирования частоты и активной мощности на примере Жигулевской ГЭС	Воронин Александр Анатольевич

873	Борисова Юлия Александровна	Математическое моделирование режимов многоцепных и разомкнутых воздушных линий электропередач.	Гольдштейн Валерий Геннадьевич
874	Ермошина Александра Александровна	Управление режимами напряжения территориально-распределенных электроприемников	Кротков Евгений Александрович
875	Заборников Роман Александрович	Исследование технической и экономической целесообразности применения инновационных конструкций приводов.	Дашков Виктор Михайлович
876	Воронова Светлана Ильдаровна	Актуальные подходы к реализации дальнего резервирования защит сети 500 кВ	Воронин Александр Анатольевич
877	Иванова Елена Алексеевна	Решение для комплексной защиты ЛЭП 110-220 кВ на базе новых разработок аппаратуры РЗА	Кубарьков Юрий Петрович
878	Кондратьева Дарья Михайловна	Исследование влияния характеристик силовых трансформаторов на параметры режимов электрических сетей.	Дашков Виктор Михайлович
879	Кравченко Наталия Александровна	Диагностика механических деформаций обмоток силовых трансформаторов	Дашков Виктор Михайлович
880	Крицкий Алексей Викторович	Экспертный помощник диспетчера	Ведерников Александр Сергеевич
881	Куценко Владимир Константинович	Согласованное управление напряжением и реактивной мощностью в электрических системах с распределенными генераторами.	Кубарьков Юрий Петрович
882	Лобачев Василий Алексеевич	Принципы организации централизованной системы противоаварийной автоматики нового поколения объединенной энергосистемы	Кубарьков Юрий Петрович
883	Пивоваров Артём Евгеньевич	Автоматизация интеллектуальных распределительных сетей, реконфигурация и управление потокораспределением.	Кубарьков Юрий Петрович
884	Сальникова Вероника Михайловна	Моделирование, анализ и управление простыми и сложными сетями с активным распределением на основе микросетей.	Кубарьков Юрий Петрович
885	Суница Александр Андреевич	Исследование вариантов размещения компенсирующих устройств в системах электроснабжения объектов.	Дашков Виктор Михайлович
886	Самойленко Григорий Романович	Анализ допустимых по условиям статической устойчивости режимов электроэнергетических систем	Сенько Владислав Владимирович
887	Титов Павел Александрович	Управление режимом работы электроэнергетической системы в режиме реального времени	Кубарьков Юрий Петрович
888	Шипилов Алексей Сергеевич	Обеспечение условий электромагнитной совместимости в закрытых распределительных устройствах 6(10) кВ тепловой электростанции	Безменова Надежда Валерьевна
<b>кафедра "Электроснабжение промышленных предприятий"</b>			
<i>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника</i>			
889	Алексеева Екатерина Сергеевна	Электротехнический комплекс генерации электроэнергии из энергии волн	Макаричев Юрий Александрович
890	Баскаков Евгений Минджаудатович	Исследование режимов работы синхронных двигателей в системах электроснабжения	Абакумов Александр Михайлович
891	Борисова Екатерина Сергеевна	Структурная оптимизация систем электроснабжения	Лыков Юрий Федорович
892	Игнатъев Александр Сергеевич	Оптимизация систем электроснабжения цеховых электрических сетей	Зимин Лев Сергеевич

893	Мазыгин Александр Валерьевич	Повышение качества электроснабжения цехового электрооборудования	Зимин Лев Сергеевич
894	Митянин Захар Владимирович	Комплексная система повышения качества напряжения цеховой сети	Базаров Александр Александрович
895	Обухова Юлия Валерьевна	Разработка мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности предприятий	Обухова Алла Васильевна
896	Павлова Оксана Евгеньевна	Выравнивание графика нагрузки установки индукционного нагрева слитков перед прессованием в процессе производства колес железнодорожных вагонов	Базаров Александр Александрович
897	Петропавлова Кристина Олеговна	Улучшение энергетических характеристик и электромагнитной совместимости электротехнического комплекса установок по ремонту дисков турбин	Базаров Александр Александрович
898	Потапов Кирилл Павлович	Оптимизация процесса самозапуска асинхронных двигателей системы электроснабжения	Котенев Виктор Иванович
899	Самерханов Руслан Маратович	Математическое и имитационное моделирование энергетического баланса в бортовой сети автомобиля	Козловский Владимир Николаевич
900	Баталова Мария Ринатовна	Совершенствование методики проектирования и моделирования режимов работы свободоточных микроГЭС	Полищук Владимир Иосифович
901	Можаева Дарья Андреевна	Совершенствование интеллектуальных методов диагностики роторного оборудования собственных нужд электрических станций	Полищук Владимир Иосифович
902	Матвеев Георгий Александрович	Разработка перспективной схемы электроснабжения Соровскнефть	Кротков Евгений Александрович
903	Рахаткулов Исроилжон Зайнидинович	Исследование напряженности магнитного поля промышленной частоты от проводников ограниченной длины	Безменова Надежда Валерьевна
904	Таркин Александр Михайлович	Ветроэнергетическая установка малой мощности	Макаричев Юрий Александрович
905	Андреева Ксения Сергеевна	Повышение эффективности электроснабжения цехового электрооборудования	Леоненко Александра Сергеевна
906	Заболотько Светлана Андреевна	Оптимизация электроснабжения заводского электрооборудования	Леоненко Александра Сергеевна
907	Кузнецов Сергей Анатольевич	Исследование технических проблем эксплуатации электростанций на базе газотурбинных установок в сетях промышленного электроснабжения предприятий	Полищук Владимир Иосифович
908	Можаев Виталий Дмитриевич	Разработка методики, алгоритма и программного обеспечения элементов экспертной системы определения технического состояния турбогенераторов	Полищук Владимир Иосифович
909	Партузенков Ринат Ряшидович	Повышение энергетической эффективности частотных преобразователей	Стариков Александр Владимирович
910	Поляков Василий Александрович	Повышение эффективности управления электрического комплекса в машиностроении	Лысов Владимир Ефимович
911	Тимаков Артём Дмитриевич	Энергоэффективное управление водоснабжением многоэтажного здания	Семавин Владимир Иванович
912	Яшин Константин Юрьевич	Комплексная оптимизация потребления электроэнергии для индукционного нагрева подшипниковых колец перед раскаткой	Проценко Александр Николаевич