



ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.07.2017 № 139

О назначении стипендии Губернатора Самарской области студентам организаций высшего образования в Самарской области на второй семестр 2016/17 учебного года и внесении изменения в постановление Губернатора Самарской области от 02.05.2017 № 80 «О внесении изменения в постановление Губернатора Самарской области от 29.10.2003 № 414 «Об учреждении стипендии Губернатора Самарской области студентам образовательных организаций высшего образования Самарской области»

В соответствии с постановлением Губернатора Самарской области от 29.10.2003 № 414 «Об учреждении стипендии Губернатора Самарской области студентам организаций высшего образования в Самарской области» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить стипендию Губернатора Самарской области студентам образовательных организаций высшего образования в Самарской области на второй семестр 2016/17 учебного года (далее – стипендия) в размере 10 800 (десяти тысяч восьмисот) рублей каждому согласно прилагаемому списку.

2. Министерству образования и науки Самарской области (Пылеву) обеспечить финансирование расходов по выплате стипендии в размере

3 240 000 (трёх миллионов двухсот сорока тысяч) рублей за счёт средств, предусмотренных Законом Самарской области «Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» по виду расходов «Социальное обеспечение и иные выплаты населению», целевой статье «Подпрограмма «Развитие системы поддержки одаренных детей и талантливой молодежи в Самарской области» до 2020 года», подразделу «Другие вопросы в области образования» классификации расходов бюджетов бюджетной классификации Российской Федерации.

3. Внести в постановление Губернатора Самарской области от 02.05.2017 № 80 «О внесении изменения в постановление Губернатора Самарской области от 29.10.2003 № 414 «Об учреждении стипендии Губернатора Самарской области студентам образовательных организаций высшего образования Самарской области» изменение, изложив пункт 3 в следующей редакции:

«3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 августа 2017 года.».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство образования и науки Самарской области (Пылева).

5. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Самарской области



Н.И.Меркушкин

Лукьянов 3335663

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Губернатора
Самарской области
от 17.07.2017 № 139

СПИСОК

студентов образовательных организаций высшего образования в Самарской области, которым назначена стипендия
Губернатора Самарской области на второй семестр 2016/17 учебного года

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»				
1.	Абдираман Алия Сергаликызы	Электроники и при- боростроения	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Формирование алгоритма управления на- носпутником для спасения космонавта при аварийном отцеплении от МКС
2.	Абрамова Светлана Васильевна	Филологии и журна- листики	4	Метафорическое моделирование концепта «солнца» в поэтических текстах
3.	Абрамян Тигран Сенорикович	Институт ракетно- космической техники	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Разработка семантической модели подбо- ра исполнителя на основании его компе- тенции

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
4.	Агапова Анна Владимировна	Институт ракетно-космической техники	4	Исследование технологических свойств порошков сплавов нисил и нихросил
5.	Агафонова Виктория Олеговна	Институт ракетно-космической техники	1-й год обучения в магистратуре	Исследование процесса получения композитов Al-Ni-Si ₃ N ₄ , Al-Ni-AlN при вводе нанопорошковых псевдолигатур в расплав алюминия А7
6.	Агафонова Дарья Викторовна	Институт ракетно-космической техники	1-й год обучения в магистратуре	Воспитание ценностного отношения студентов к природе в процессе изучения технологических процессов
7.	Акимова Анастасия Евгеньевна	Информатики	2-й год обучения в магистратуре	Информационная среда ГЭС. Подсистема расчёта показателей эффективности работы оборудования
8.	Альдебенева Екатерина Петровна	Электроники и приборостроения	1-й год обучения в магистратуре	Спектроскопия в терагерцевом диапазоне

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
9.	Андреева Ольга Сергеевна	Социологии	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Ситуация начала в жизни человека
10.	Андросова Татьяна Евгеньевна	Информатики	4	Расширенный алгоритм Диффи-Хелмана
11.	Антошин Артем Александрович	Электроники и при- боростроения	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Исследование индуктивных высокочас- тотных элементов, интегрированных в пе- чатную плату
12.	Асадова Анна Алиевна	Электроники и при- боростроения	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Оптический контроль биообъектов
13.	Асташкина Дарья Александровна	Химический	5	Новые сукцинатсодержащие координаци- онные полимеры уранила

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
14.	Афанасьев Максим Эльчинович	Институт ракетно-космической техники	4	Потенциальное течение, обтекающее тело, образованное окружностями и дугами
15.	Афанасьева Мария Александровна	Институт двигателей и энергетических установок	3	Криогенный насос-газификатор для комплексов СПГ
16.	Афанасьева Анастасия Сергеевна	Электроники и приборостроения	1-й год обучения в магистратуре	Применение метода вероятностных клеточных автоматов для моделирования физико-химических процессов на границе раздела жидкость - твёрдое тело
17.	Ахметшина Татьяна Геннадьевна	Химический	4	Сплавы и интерметаллиды: база знаний и прогнозирование новых материалов
18.	Ашимов Ильяс Нургалиевич	Институт ракетно-космической техники	5	Моделирование сближения космических аппаратов и фазирования на целевую орбиту

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
19.	Баев Александр Владимирович	Институт ракетно-космической техники	1-й год обучения в магистратуре	Использование DEFORM для обработки данных физического моделирования в термомеханическом комплексе GLEEBLE
20.	Балабанов Александр Сергеевич	Институт двигателей и энергетических установок	5	Поверочный расчёт одновального ГТД с использованием СПК «TERRA» и «ACT-PA»
21.	Барбонов Евгений Олегович	Институт двигателей и энергетических установок	1-й год обучения в магистратуре	Гибридная система охлаждения бортовых ИК-приемников на основе вихревого и термоэлектрического эффектов
22.	Барханский Никита Юрьевич	Институт двигателей и энергетических установок	3	Роль селективного лазерного спекания в производстве
23.	Безсонов Кирилл Андреевич	Институт двигателей и энергетических установок	1-й год обучения в магистратуре	Разработка параметрических моделей сборки станочных приспособлений для виртуальных многоосевых обрабатывающих центров с ЧПУ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
24.	Белоусова Яна Сергеевна	Институт ракетно-космической техники	2-й год обучения в магистратуре	Критерии случайности временного ряда по длине максимальной серии и его верификация методом Монте-Карло
25.	Белянкина Анастасия Константиновна	Институт ракетно-космической техники	4	Получение и исследование нанопорошковых лигатур состава Al-(SiC+Si ₃ N ₄) для модифицирования алюминиевых сплавов
26.	Берестнева Елена Анатольевна	Институт экономики и управления	1-й год обучения в магистратуре	Проект как средство стратегического управления на промышленном предприятии
27.	Бессонова Инна Сергеевна	Институт экономики и управления	1-й год обучения в магистратуре	Экспорт и импорт в России в условиях кризиса
28.	Бизянова Дарья Александровна	Институт двигателей и энергетических установок	4	The Development of Motion Capture System Based on Kinect Sensor and Bluetooth-Gloves
29.	Бикбаев Рашид Менналиевич	Институт ракетно-космической техники	4	Разработка методики и прибора для оценки свойств металла в условиях космического пространства

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
30.	Бирюкова Елена Владимировна	Информатики	2-й год обучения в магистратуре	Исследование технологии построения эффективного набора признаков на основе алгоритма дискриминантного анализа для классификации больших объёмов текстовых изображений
31.	Богомазова Сабина Анатольевна	Информатики	2	Формирование признаков для построения межсетевого экрана уровня приложения
32.	Болдырев Артём Сергеевич	Информатики	4	Атака вида «Межсайтовая подделка запросов» (CSRF)
33.	Борисова Елизавета Александровна	Информатики	2-й год обучения в магистратуре	Учёт деятельности диссертационных советов университета
34.	Борцов Александр Сергеевич	Институт авиационной техники	1-й год обучения в магистратуре	Повышение надёжности гидравлических систем авиационной техники путём оценки работоспособности их агрегатов
35.	Борцова Анастасия Андреевна	Институт авиационной техники	2-й год обучения в магистратуре	Повышение надёжности гидравлических систем авиационной техники путём оценки работоспособности их агрегатов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
36.	Ботнева Мария Андреевна	Химический	5	Новые цитроканатсодержащие координационные полимеры уранила
37.	Булгакова Валерия Олеговна	Социологии	1-й год обучения в магистратуре	К вопросу о взаимосвязи психического здоровья личности и его профессиональной деятельности
38.	Васильев Вадим Сергеевич	Информатики	2-й год обучения в магистратуре	Математическая модель разрушения сферической полистироловой микрочастицы в импульсном ультрафиолетовом лазерном пучке
39.	Васильева Марина Владимировна	Информатики	5	Анализ правовых проблем информационной безопасности в сети Интернет
40.	Васильева Ольга Юрьевна	Юридический	1-й год обучения в магистратуре	Доверительное управление паевыми инвестиционными фондами
41.	Волгина Кристина Михайловна	Институт авиационной техники	1-й год обучения в магистратуре	Повышение финансово-экономической эффективности деятельности предприятий гражданской авиации при эксплуатации воздушных судов на пассажирских авиарейсах

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
42.	Воробьев Андрей Александрович	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Численное моделирование возникновения пульсаций давления в термоакустическом резонаторе
43.	Галимова Галия Рафаэлевна	Информатики	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Окисление молекулы пирена $C_{16}H_{10}$ радикалом OH
44.	Гарин Александр Александрович	Химический	3	Топологический анализ самокатенированных мотивов в структуре трёхпериодичных координационных полимеров
45.	Глушенкова Елена Валерьевна	Институт авиацион- ной техники	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Перспективы развития эксплуатации авиационной техники в отрасли грузовых перевозок на территории Российской Федерации
46.	Голованова Валерия Алексеевна	Институт ракетно- космической техники	3	Определение содержания агрессивных ионов в атмосфере при проведении коррозионных испытаний
47.	Гольцев Андрей Владимирович	Химический	4	Стержневые упаковки в координационных полимерах

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
48.	Горлов Иван Данилович	Институт авиационной техники	1-й год обучения в магистратуре	Ультразвуковой контроль фазированными решётками и контроль с помощью вихревых матриц как перспективные методы неразрушающего контроля изделий авиационной техники
49.	Грачев Илья Александрович	Институт двигателей и энергетических установок	2-й год обучения в магистратуре	Анализ и усовершенствование технологического процесса сборки деталей ГТД на основе разработки технологии «виртуальной сборки»
50.	Грачёва Диана Валерьевна	Электроники и приборостроения	4	Модификация и функционализация наночастиц золота для сенсоров
51.	Грешнов Иван Викторович	Институт двигателей и энергетических установок	4	Исследование остаточных напряжений в поверхностном слое деталей, подвергнутых упрочняющей обработке методом алмазного выглаживания
52.	Грибанов Иван Алексеевич	Информатики	5	Технологии анализа трафика на предмет выявления вторжений в компьютерных сетях
53.	Губская Елизавета Игоревна	Институт экономики и управления	1	Особенности стилистики новостных жанров в зависимости от канала распространения

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
54.	Давыдов Никита Сергеевич	Информатики	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Диагностика сердечно-сосудистых заболеваний с применением анализа независимых компонентов и эмпирических мод кардиосигнала
55.	Данилов Александр Игоревич	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	5	Модернизация компрессора высокого давления ТРДД М-53
56.	Данилова Дарья Юрьевна	Институт ракетно- космической техники	3	Моделирование изготовления поковки штуцера на винтовом прессе
57.	Десюкевич Кирилл Юрьевич	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	3	Использование тепловых труб с фитилями из МР для охлаждения лопаток газовых турбин
58.	Димитренко Егор Владимирович	Информатики	5	Теория и практика защиты браузеров с использованием методов виртуализации

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
59.	Дмитриев Егор Андреевич	Информатики	4	Сравнительный анализ алгоритмов определения простоты числа
60.	Дмитриева Анастасия Юрьевна	Институт ракетно-космической техники	4	Контроль качества сырья и продуктов питания физико-химическими методами
61.	Добрышкина Елена Михайловна	Институт двигателей и энергетических установок	2-й год обучения в магистратуре	Исследование применения технологий быстрого прототипирования для изготовления лопаток турбины ГТД
62.	Дюльдина Наталья Евгеньевна	Институт двигателей и энергетических установок	2-й год обучения в магистратуре	Анализ суммарных погрешностей, возникающих при нанесении токопроводящего покрытия на полимерный электрод – инструмент с целью проведения электрохимической обработки
63.	Евграфова Мария Александровна	Институт авиационной техники	1-й год обучения в магистратуре	Эффективность применения информационных технологий в электромонтажном производстве

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
64.	Епифанов Александр Николаевич	Институт ракетно-космической техники	2-й год обучения в магистратуре	Анализ процесса формовки тонкостенных осесимметричных деталей бочкообразной формы
65.	Еремин Анатолий Викторович	Электроники и приборостроения	1-й год обучения в магистратуре	Моделирование поведения газовой фазы в замкнутом нанообъёме под действием внешнего давления методом молекулярной динамики
66.	Ермошкина Юлия Георгиевна	Математический	5	Бифуркация цикла в динамической модели клеточной популяции
67.	Ефимов Андрей Иванович	Математический	5	Применение обманных систем для обнаружения вторжений в компьютерных сетях
68.	Завальский Артём Александрович	Институт авиационной техники	1-й год обучения в магистратуре	Качество, надёжность и эксплуатационная технологичность авиационной техники
69.	Завгородний Станислав Дмитриевич	Информатики	4	Разработка программного обеспечения для работы службы доставки

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
70.	Заруцкая Алёна Сергеевна	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	4	Влияние редуктора на проточную часть современных двигателей с большой степенью контурности
71.	Зимняков Роман Всеволодович	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Опыт проведения акустических испыта- ний в малой реверберационной камере
72.	Злобин Юрий Михайлович	Математический	4	Исследование технологий анонимизации и шифрования трафика в сети Интернет и разработка клиента защищённого под- ключения
73.	Знаменщикова Наталья Сергеевна	Математический	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Оценка помехозащищённости спекл- интерферометрии на основе анализа из- менения интенсивности одиночного спек- ла
74.	Иванова Анастасия Николаевна	Институт ракетно- космической техники	4	Исследование растворимости нанопорош- ковой лигатуры Cu-SiC на получение композиционного алюминиевого сплава
75.	Иванова Елена Валерьевна	Институт ракетно- космической техники	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Исследование процесса получения компо- зитов Al-Cu-AlN, Al-Cu-Si ₃ N ₄ , Al-Cu-SiC при вводе прессованных нанопорошковых псевдолигатур в расплав алюминия А7

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
76.	Иванова Яна Александровна	Электроники и приборостроения	4	Преобразователь перемещений на основе ВТП мостового типа
77.	Иволга Дмитрий Викторович	Институт двигателей и энергетических установок	2	Определение оптимальных условий механической обработки деталей, полученных методом селективного лазерного спекания из стали 316L
78.	Камалиева Румия Нурисламовна	Институт авиационной техники	2-й год обучения в магистратуре	Исследование механических характеристик короткоармированных композиционных материалов
79.	Капустина Анна Олеговна	Социологии	2-й год обучения в магистратуре	Первичная профилактика социально значимых заболеваний
80.	Карсункина Алеся Сергеевна	Институт ракетно-космической техники	3	Концентрирование микропримесей малолетучих органических соединений на сорбционные материалы на основе метал-лорезины

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
81.	Касатиков Аркадий Андреевич	Институт авиацион- ной техники	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Выявление неисправностей на самолёте «Боинг»
82.	Каштанова Елена Игоревна	Юридический	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Правовые основы кадровой политики в государственной службе Российской Фе- дерации
83.	Кобзева Светлана Валерьевна	Электроники и при- боростроения	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	The assessment of human skin biomatrixes using raman spectroscopy method
84.	Козлова Александра Андреевна	Электроники и при- боростроения	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Блок управления подвесом стенда для на- стройки систем магнитной ориентации космического аппарата
85.	Колотилин Вадим Витальевич	Институт ракетно- космической техники	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Использование DEFORM для обработки данных физического моделирования в термомеханическом комплексе GLEEBLE

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
86.	Корнеев Сергей Сергеевич	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Проектирование импортозамещающих энергосберегающих установок для опрес- нения морской воды
87.	Корнеева Анастасия Ивановна	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	5	Турбопрямоточные двигатели: классифи- кация, основные схемы и принцип работы
88.	Косаткина Анастасия Сергеевна	Институт экономики и управления	4	Диагностика потенциального банкротства корпорации
89.	Косолапова Анастасия Юрьевна	Институт ракетно- космической техники	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Разработка и исследование комбиниро- ванной технологии «вытяжка-обрезка припуска»
90.	Котельников Владимир Сергеевич	Электроники и при- боростроения	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Прибор для исследования показателей де- градации терморегулирующих покрытий на борту космического аппарата
91.	Коцуба Александра Евгеньевна	Психологический	4	Особенности проявления толерантности в русской и европейской культурах к неоднозначно оцениваемым феноменам

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
92.	Крамерова Ксения Игоревна	Филологии и журналистики	4	Специфика юмора Вуди Аллена
93.	Кузнецова Екатерина Дмитриевна	Химический	3	Критический анализ баз данных гипотетических цеолитов
94.	Кузьмин Никита Игоревич	Информатики	4	Символьная регрессия
95.	Кулабухова Арина Юрьевна	Электроники и приборостроения	4	Метод спектроскопии комбинационного рассеяния для ранней диагностики кариеса
96.	Кумарин Алексей Андреевич	Информатики	4	Исследование параметров суперконденсаторов
97.	Купцов Вячеслав Владимирович	Институт ракетно-космической техники	5	Моделирование перелёта космического аппарата с селеноцентрической орбиты к точке либрации L_2 с электроракетной двигательной установкой
98.	Курнышева Юлия Павловна	Химический	3	Синтез и свойства этилендиаминтетраацетатного комплекса марганца (III). Изучение этилендиаминтетраацетатного комплекса марганца (III)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
99.	Курочкин Владислав Михайлович	Информатики	4	Расширенный алгоритм Диффи-Хеллмана
100.	Курчаткин Иван Валентинович	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Методика оценки эффективности дистил- ляционных опреснительных установок
101.	Курьшкіна Татьяна Юрьевна	Психологический	4	Взаимовлияние социальных установок у партнёров в добрачный период отноше- ний
102.	Кутикова Виктория Витальевна	Информатики	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Исследование метода отбора информа- тивных признаков
103.	Кяримов Рустам Равильевич	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	4	Остаточные напряжения как причина снижения выносливости корпусных дета- лей газотурбинных двигателей
104.	Лапшова Марина Александровна	Информатики	5	К вопросу о правовом регулировании ра- боты с информационными системами персональных данных

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
105.	Лебедев Алексей Николаевич	Институт ракетно-космической техники	3	Концентрирование микропримесей мало-летучих органических соединений на сорбционные материалы на основе метал-лорезины
106.	Ледяев Михаил Евгеньевич	Институт ракетно-космической техники	1-й год обуче-ния в магист-ратуре	Компьютерное моделирование траекто-рии движения трещины при одноосном растяжении пористого материала на осно-ве алюминиевого сплава АД1
107.	Лейко Михаил Сергеевич	Институт двигателей и энергетических ус-тановок	4	Оптимизация двигателя Sam-146
108.	Лещукова Ирина Васильевна	Институт авиацион-ной техники	4	Страхование космических рисков
109.	Литошина Анна Дмитриевна	Институт ракетно-космической техники	1-й год обуче-ния в магист-ратуре	Исследование механических свойств структуры алюмоматричного композици-онного материала методом сканирующей зондовой микроскопии
110.	Лобанова Марина Сергеевна	Институт ракетно-космической техники	4	Разработка микроконцентрационных сис-тем для подготовки проб выдыхаемого воздуха
111.	Мазницына Елена Александровна	Институт ракетно-космической техники	4	Контроль качества сырья и продуктов пи-тания физико-химическими методами

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
112.	Макарьев Виктор Дмитриевич	Институт авиационной техники	1-й год обучения в магистратуре	Совершенствование методов контроля работоспособности ГТД НК-16СТ
113.	Манаков Никита Владимирович	Химический	4	Новые глутаратсодержащие кристаллические структуры урана (VI)
114.	Манич Дарья Геннадьевна	Институт двигателей и энергетических установок	4	Сравнение результатов 1D, 2D, 3D моделей течения в сопле Лавала на режиме с перерасширением
115.	Маркова Мария Дмитриевна	Электроники и приборостроения	3	Исследование образцов суставной поверхности с помощью спектроскопии комбинационного рассеяния
116.	Мартыненко Федор Алексеевич	Физический	4	Тонкая и сверхтонкая структура уровней энергии лёгких мюонных атомов
117.	Мартынова Валерия Александровна	Институт авиационной техники	4	Экспериментальные исследования аэродинамических характеристик модели корпуса несущей формы
118.	Мастяева Анастасия Михайловна	Информатики	4	Оценка методов поиска многомерных данных

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
119.	Матвеева Александра Вячеславовна	Социологии	1-й год обучения в магистратуре	Медиа-активизм в России: гражданское общество в Интернете или личная выгода?
120.	Матрохина Александра Аркадьевна	Информатики	1-й год обучения в магистратуре	Разработка информационной системы для автоматизированного составления меню в оздоровительном комплексе «Берёзка» ООО «Газпром трансгаз Самара»
121.	Матэк Екатерина Робертовна	Институт двигателей и энергетических установок	2-й год обучения в магистратуре	Повышение точности и снижение трудоёмкости полировочных работ на основе разработки и внедрения автоматизированного средства измерений лопаток компрессора ГТД
122.	Мащенко Виктория Владимировна	Институт авиационной техники	2-й год обучения в магистратуре	Межрегиональные перевозки пассажиров на воздушном транспорте
123.	Мельников Артем Юрьевич	Исторический	2-й год обучения в магистратуре	Праворадикальные политические движения Западной Европы конца 1960-х – 1990-х гг.: векторы исторической эволюции (на примере Великобритании и Франции)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
124.	Мельникова Кристина Александровна	Исторический	2-й год обучения в магистратуре	Историческое сознание и коллективная память в послевоенной ФРГ: трансформация представлений германского общества о нацистской политике расового истребления в военной экспансии 1939-1945 гг.
125.	Минеева Ксения Игоревна	Институт авиационной техники	1-й год обучения в магистратуре	Исследование тарифной политики авиакомпании на рынке пассажирских перевозок
126.	Михеенкова Анастасия Эдуардовна	Институт ракетно-космической техники	4	Разработка хромато-десорбционных микросистем для повышения точности определения количественного состава выдыхаемого воздуха при скрининге сердечно-сосудистых заболеваний
127.	Моссоулина Ольга Алексеевна	Информатики	4	Построение пространственного спектра фракталов и кристаллических структур
128.	Наумова Мария Дмитриевна	Институт ракетно-космической техники	2-й год обучения в магистратуре	Совершенствование технологических процессов инновационного производства с учётом автоматизации организационно-технологических факторов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
129.	Нестеренко Дарья Владимировна	Институт авиационной техники	1-й год обучения в магистратуре	Применение метода бережливого производства в качестве инструмента развития компании
130.	Нигурей Александр Игоревич	Институт двигателей и энергетических установок	2-й год обучения в магистратуре	Разработка виртуальной модели станка Sterlitamak S 500 с использованием системы Siemens NX
131.	Никитина Елена Сергеевна	Юридический	1-й год обучения в магистратуре	Раздел имущества между супругами-участниками общества с ограниченной ответственностью: соотношение семейного и корпоративного права
132.	Николаева Елизавета Андреевна	Институт ракетно-космической техники	1-й год обучения в магистратуре	Моделирование функционирования систем преодоления астероидной опасности на примере астероида Апофис
133.	Николаева Валерия Викторовна	Институт авиационной техники	1-й год обучения в магистратуре	Контролирование сроков поставки комплектующих для центра технического обслуживания

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
134.	Николаева Ирина Викторовна	Институт экономики и управления	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Глобализация и проблема «Север-Юг»
135.	Никулина Анастасия Владимировна	Информатики	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Разработка имитационной модели гидро-агрегата ГЭС для тренажёра оперативного персонала
136.	Новиков Артур Романович	Информатики	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Разработка алгоритма распределённой обработки видеопотоков для задач обнаружения движущихся объектов с беспилотных летательных аппаратов
137.	Нуржанов Данияр	Электроники и при- боростроения	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Исследование вращательного движения наноспутника стандарта CubeSat под действием момента пропеллирования
138.	Орлова Анастасия Андреевна	Институт авиацион- ной техники	4	Ontological modelling of flight preparation manual (Онтологическое моделирование руководств по предполётному осмотру)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
139.	Орлова Светлана Игоревна	Институт авиацион- ной техники	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Теоретическое исследование формирова- ния напряжённого состояния в частицах порошка при формировании плазменных покрытий
140.	Павельев Андрей Владимирович	Информатики	4	Стохастическое уравнение Шрёдингера для марковской динамики открытой кван- товой системы
141.	Пазухина Анастасия Олеговна	Институт авиацион- ной техники	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Разработка модели определения потреб- ного парка воздушных судов для обслу- живания заданной сети авиалиний
142.	Пантелей Екатерина	Электроники и при- боростроения	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Определение знака полярной поверхности кристалла ниобата лития методом спек- троскопии отражения в ультрафиолетовом диапазоне
143.	Пилипив Олег Михайлович	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	5	Методика эксперимента для определения остаточных напряжений в шлицевых де- талях механическим методом
144.	Письмаров Андрей Викторович	Институт ракетно- космической техники	5	Проектирование электрореактивного мо- дуля с автономным энергообеспечением, предназначенного для поддержания низ- кой рабочей орбиты космического кораб- ля

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
145.	Пищулина Ольга Владимировна	Информатики	2-й год обучения в магистратуре	Разработка клиент-серверного приложения «Медицинские калькуляторы для расчёта периоперационных рисков»
146.	Поганенкова Дарья Александровна	Биологический	2-й год обучения в магистратуре	Древесные растения в уличном озеленении посёлков городского типа Алексеевка и Усть-Кинельский и северной части города Кинель (Самарская область, Кинельский район)
147.	Попов Даниил Андреевич	Институт ракетно-космической техники	4	Математическая модель потенциального течения вблизи составного профиля
148.	Потиенко Ксения Игоревна	Электроники и приборостроения	2	Оценка и разработка способов минимизации микроускорений на борту космических лабораторий технологического назначения
149.	Рекадзе Павел Дмитриевич	Институт двигателей и энергетических установок	2-й год обучения в магистратуре	Снижение виброакустических характеристик шестеренного микронасоса за счёт применения полимерных элементов
150.	Ремиз Ольга Александровна	Математический	5	Применение обманных систем для обнаружения вторжений в компьютерных сетях

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
151.	Роганов Андрей Александрович	Химический	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Гидроочистка нефтяных фракций на Ni-MoV/Al ₂ O ₃ -катализаторах
152.	Рожков Мирослав Андреевич	Институт ракетно- космической техники	4	Применение солнечного паруса для формирования климата на Марсианской базе
153.	Романов Кирилл Андреевич	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Методика расчёта вихревых пульсаций давления рабочей жидкости в гасителе колебаний
154.	Русских Антон Сергеевич	Институт ракетно- космической техники	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Формирование проектного облика комбинированного блока выведения, включающего химический разгонный блок и электрореактивный транспортный модуль в среде CREO ELEMENTS/PRO
155.	Русских Ирина Вячеславовна	Институт ракетно- космической техники	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Проектирование параметров авиационного провода на основе QFD -методологии

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
156.	Ручкина Валентина Сергеевна	Институт ракетно-космической техники	1-й год обучения в магистратуре	Получение псевдолигатур состава Cu-AlN и Ni-AlN для модифицирования алюминиевых сплавов
157.	Рыцарев Игорь Андреевич	Информатики	2-й год обучения в магистратуре	Classification of Text Data from the Social Network Twitter
158.	Рябова Екатерина Александровна	Институт ракетно-космической техники	1-й год обучения в магистратуре	Полный факторный эксперимент типа 2
159.	Садыков Амир Назибович	Электроники и приборостроения	4	Преобразователь перемещений на основе ВТТ мостового типа
160.	Садыкова Владислава Олеговна	Институт авиационной техники	1-й год обучения в магистратуре	Исследование течения неньютоновской многофазной жидкости в плоском канале

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
161.	Салыкжан Ботагоз Нурланкызы	Электроники и приборостроения	2-й год обучения в магистратуре	Моделирование процессов энергопотребления и генерации на наноспутнике
162.	Санкова Юлия Сергеевна	Институт двигателей и энергетических установок	4	Сравнение результатов 1D, 2D, 3D моделей течения в сопле Лаваля на режиме с перерасширением
163.	Сапаров Роман Алексеевич	Институт ракетно-космической техники	5	Тяжёлый беспилотный летательный аппарат «Скат»
164.	Сараева Юлия Васильевна	Юридический	2-й год обучения в магистратуре	Уголовная ответственность за доведение до самоубийства
165.	Сафронова Анна Андреевна	Филологии и журналистики	1-й год обучения в магистратуре	Стилистические особенности переводов речи персонажей романов Дж. К. Роулинг о Гарри Поттере на русский язык

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
166.	Селезнева Екатерина Александровна	Электроники и приборостроения	2-й год обучения в магистратуре	Спектральная оценка растительной ткани с территории нефтяных месторождений
167.	Сидорова Ольга Николаевна	Юридический	2-й год обучения в магистратуре	Экономическое право как инструмент обеспечения экономической безопасности Российской Федерации
168.	Скоркин Александр Михайлович	Юридический	1-й год обучения в магистратуре	ВТО и ЕАЭС: Правовое регулирование и перспективы развития двух организаций
169.	Скорюпина Екатерина Григорьевна	Информатики	2-й год обучения в магистратуре	Применение акторной модели для автоматизации высокопроизводительных вычислений
170.	Смелкина Наталья Алексеевна	Информатики	2-й год обучения в магистратуре	Статистическое моделирование формы лёгких человека

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
171.	Соколов Григорий Вадимович	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	4	Сравнение рабочих режимов микрокрио- генного пульсационного охладителя
172.	Соколова Анна Николаевна	Институт авиацион- ной техники	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Оптимизация пропускной способности узлового аэропорта
173.	Спирина Мария Олеговна	Институт авиацион- ной техники	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Исследование механических характери- стик короткоармированных композици- онных материалов
174.	Танаев Иван Владимирович	Информатики	4	Применение теории графов в алгоритме ссылочного ранжирования PageRank
175.	Тарноградская Ольга Максимовна	Институт экономики и управления	4	Формирование финансовых ресурсов ме- ждународных корпораций
176.	Терёхин Максим Владимирович	Информатики	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Классификация и анализ использования оконных функций в системах реляцион- ных баз данных

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
177.	Тиабашвили Александр Тамазович	Институт ракетно-космической техники	1-й год обучения в магистратуре	Разработка схем динамических испытаний материалов с использованием магнитно-импульсного нагружения
178.	Тимофеева Елизавета Александровна	Химический	4	Кристаллохимический анализ ионной проводимости в неорганических соединениях
179.	Тимохина Валентина Валентиновна	Юридический	1-й год обучения в магистратуре	К вопросу о месте государства как организации политической власти народа в иерархии конституционных ценностей
180.	Толстова Любовь Валерьевна	Институт ракетно-космической техники	4	Получение порошков сплавов нихросил и нисил механоактивацией
181.	Урлапкин Виктор Викторович	Институт двигателей и энергетических установок	1-й год обучения в магистратуре	Разработка стенда для малоразмерного ДВС
182.	Ушакова Анастасия Сергеевна	Институт двигателей и энергетических установок	5	Ракетно-прямоточные двигатели: классификация и основные схемы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
183.	Ушакова Наталья Сергеевна	Информатики	1-й год обучения в магистратуре	Разработка информационной технологии выделения областей интереса на основе текстурного анализа изображений для проведения лазерной коагуляции глаза
184.	Файзуллова Лилия Искендеровна	Филологии и журналистики	4	Языковая игра в заголовках: конструирование и перцепция (на материале периодического издания «Esquire»)
185.	Фатыхов Данис Салаватович	Институт ракетно-космической техники	4	Оптимизация биомеханической цепи на устойчивость косного аппарата
186.	Федоров Владислав Олегович	Исторический	4	Общественные дискуссии и идеологическая борьба по вопросам внешней политики США (1820-1840-е гг.)
187.	Фёдорова Дарья Константиновна	Институт двигателей и энергетических установок	2	Определение оптимальных условий механической обработки деталей, полученных методом селективного лазерного спекания из стали 316L
188.	Фролов Олег	Электроники и приборостроения	3	Оценка состава аллогенных гидроксипапатитов методом спектроскопии комбинационного рассеяния
189.	Хабарова Дарья Сергеевна	Институт ракетно-космической техники	4	Автоклавный метод получения многокомпонентных катализаторов из двойных комплексных соединений

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
190.	Хантова Анна Дмитриевна	Информатики	5	Исследование технологии оптической транспортной сети OTN-OTN с точки зрения аспектов информационной безопасности
191.	Хвостов Александр Иванович	Информатики	2-й год обучения в магистратуре	Информационная среда ГЭС. Разработка подсистемы формирования плана-графика ремонтов оборудования с учётом ограничений
192.	Ходыкин Александр Владимирович	Социологии	1-й год обучения в магистратуре	Социологический анализ состояния системы профориентации в школе
193.	Хорин Павел Алексеевич	Информатики	1-й год обучения в магистратуре	Анализ aberrаций оптической системы человеческого глаза на основе полиномов Цернике
194.	Хрёкова Виктория Николаевна	Институт авиационной техники	1-й год обучения в магистратуре	Совершенствование малоразмерных газотурбинных двигателей беспилотных летательных аппаратов на основе QFD-методологии первого уровня

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
195.	Христосова Виктория Юрьевна	Институт ракетно-космической техники	2-й год обучения в магистратуре	Исследование структуры и свойств теплозащитных покрытий на деталях газотурбинных двигателей, полученных разными методами
196.	Чаманкина Анна Евгеньевна	Институт авиационной техники	1-й год обучения в магистратуре	Применение метода бережливого производства в качестве инструмента развития компании
197.	Чаплыгин Константин Константинович	Институт ракетно-космической техники	3	Исследование структуры алюмоматричного композиционного материала АК12+2,38%Cu+0,06% SiC с помощью сканирующего зондового микроскопа
198.	Чеканушкин Александр Владимирович	Электроники и приборостроения	1-й год обучения в магистратуре	Разработка адаптивного автомата для коммутации периферийных устройств
199.	Чернов Роман Вячеславович	Информатики	4	Атака Padding Oracle на блочные шифры

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
200.	Шакиров Антон Рафитович	Информатики	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Возникновение многочастотных режимов в динамике широкоапертурного лазера
201.	Шалковская Полина Юрьевна	Электроники и при- боростроения	3	Метод спектроскопии комбинационного рассеяния для оценки экстраклеточных матриксов на основе клапанов сердца
202.	Шарапова Надия Рашидовна	Институт экономики и управления	3	Анализ рейтинговых моделей с учётом нарастающих задолженностей регионов
203.	Швейкин Владислав Витальевич	Информатики	4	Применение теории графов в алгоритме ссылочного ранжирования PageRank
204.	Швецов Александр Юрьевич	Информатики	5	Теория и практика защиты браузеров с использованием методов виртуализации
205.	Шестакова Дарья Александровна	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	5	Повышение коэффициента полезного действия ДВС с внутренней регенерацией тепла в цикле
206.	Шилов Константин Евгеньевич	Институт ракетно- космической техники	5	Алгоритм относительной навигации наноспутников при групповом полёте на основе радионавигации

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
207.	Шимин Никита Андреевич	Химический	4	Синтез и строение новых метакрилатсодержащих комплексов уранила
208.	Широканев Александр Сергеевич	Информатики	2-й год обучения в магистратуре	Разработка высокопроизводительных алгоритмов структурной и параметрической идентификации трёхмерных кристаллических решёток
209.	Юдин Павел Александрович	Юридический	2-й год обучения в магистратуре	Незаконный оборот наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров
210.	Якуненко Роман Евгеньевич	Институт ракетно-космической техники	4	Разработка плёночного микродетектора для газовой хроматографии
211.	Якупова Римма Марсельевна	Институт двигателей и энергетических установок	5	Ракетно-турбинные двигатели: классификация, основные схемы и их преимущества
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»				
212.	Аверьянова Ксения Сергеевна	Электротехнический	4	Оценка электромагнитной обстановки на электрических станциях и подстанциях

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
213.	Адякова Евгения Александровна	Промышленного и гражданского строи- тельства	4	Факторы, влияющие на несущую способ- ность элементов металлических конст- рукций, подверженных коррозионному износу
214.	Барышников Александр Анатольевич	Промышленного и гражданского строи- тельства	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Специфика возведения зданий и сооруже- ний в районах Крайнего Севера и прирав- ненным к ним территориям
215.	Белова Галина Сергеевна	Машиностроения, металлургии и транспорта	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Получение нановолокон нитрида кремния по азидной технологии самораспростра- няющегося высокотемпературного синте- за
216.	Богатов Максим Валерьевич	Машиностроения, металлургии и транспорта	4	Исследование возможности получения нитридной композиции AlN-TiN в ульт- радисперсном диапазоне при помощи технологии СВС-Аз
217.	Болоцкая Анастасия Вадимовна	Машиностроения, металлургии и транспорта	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Моделирование количественного рентге- ноструктурного анализа продуктов реак- ции образования AlN по технологии СВС

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
218.	Воронкова Любовь Сергеевна	Промышленного и гражданского строи- тельства	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Актуальность и востребованность конст- рукции «Стена в грунте» в современном строительстве
219.	Гнетова Дарья Андреевна	Электротехнический	4	Совершенствование настройки цифрового рекурсивного фильтра для систем диагно- стики синхронных машин
220.	Губанов Сергей Игоревич	Машиностроения, металлургии и транспорта	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Прогрев пласта в скважине с дуальной системой стволов и интенсификация до- бычи высоковязкой нефти
221.	Дробжева Дарья Александровна	Инженерных систем и природоохранного строительства	4	Расчет теплотерь через заглубленные в грунт ограждающие конструкции с при- менением двухмерных температурных полей
222.	Жадяев Александр Александрович	Машиностроения, металлургии и транспорта	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Растворный СВС как способ синтеза на- норазмерных катализаторов для катали- тического окисления монооксида углеро- да

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
223.	Ионов Максим Константинович	Машиностроения, металлургии и транспорта	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Получение алюмоматричного композици- онного материала армированного ультра- десперсными частицами карбида титана с использованием термитной смеси
224.	Капмар Виктория Витальевна	Инженерно- экономический	4	Кредитная система России и перспективы её развития, основываясь на опыте зару- бежных стран
225.	Князева Жанна Валерьевна	Машиностроения, металлургии и транспорта	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Разработка методик оценки качества ан- तिकоррозионных полимерных покрытий
226.	Корнева Екатерина Игоревна	Инженерных систем и природоохранного строительства	4	Перспективы использования сетчатых и коробчатых конструкций на рекреацион- ных объектах, включающих водоёмы
227.	Кощев Кирилл Игоревич	Машиностроения, металлургии и транспорта	3	Анализ возможных причин выхода из строения легкосплавной бурильной трубы
228.	Можаев Виталий Дмитриевич	Электротехнический	4	О проблемах развития энергосистем ме- гаполисов в настоящее время и в бли- жайшей перспективе
229.	Проничев Артем Валерьевич	Электротехнический	2	Научное обоснование и разработка конст- рукции самокомпенсированных линий электропередачи

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
230.	Сальникова Вероника Михайловна	Электротехнический	4	Анализ применения оптических трансформаторов тока
231.	Сенинг Юлия Александровна	Автоматизации и информационных технологий	4	Hardware and software for diagnosis of joint welds of industrial pipelines
232.	Суслина Анастасия Алексеевна	Машиностроения, металлургии и транспорта	2-й год обучения в магистратуре	Анализ металлургического качества стали преждевременно вышедших из строя нефтепромысловых труб, работающих в агрессивных средах
233.	Терентьева Елизавета Викентьевна	Машиностроения, металлургии и транспорта	1-й год обучения в магистратуре	Phase Equilibria in the Ternary Systems $KF-K_2CrO_4-K_2MoO_4$ and $Kl-K_2CrO_4-K_2MoO_4$
234.	Умеров Эмиль Ринатович	Машиностроения, металлургии и транспорта	1-й год обучения в магистратуре	Исследование взаимодействия расплава хрома и железа с титаносодержащими МАХ-фазами

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
235.	Хахимов Алексей Мунирович	Машиностроения, металлургии и транспорта	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Исследование влияния присадочных ма- териалов на структуру свойства зон ла- зерной наплавки лопаток ГТД
236.	Шевцов Иван Андреевич	Промышленного и гражданского строи- тельства	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Определение жесткости баз металличе- ских колонн
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный социально-педагогический университет»				
237.	Архипова Алла Николаевна	Естественно- географический	4	Оценка земельных ресурсов Сергиевского района Самарской области
238.	Иванова Полина Сергеевна	Филологический	3	Характеристика сравнений в литературе детского чтения
239.	Капранова Анастасия Николаевна	Начального образо- вания	5	Специфика страхов у детей младшего школьного возраста
240.	Крылова Анастасия Сергеевна	Начального образо- вания	5	Среда визуального программирования Alice: организация продуктивной дея- тельности обучающихся
241.	Павлов Андрей Федорович	Естественно- географический	3	Досуговая деятельность как средство со- циализации подростков

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации				
242.	Вязовая Екатерина Александровна	Фармацевтический	4	Фитохимическое исследование и разработка подходов к стандартизации почек клёна остролистного
243.	Дельнова Мария Александровна	Лечебный	5	Сравнительная характеристика состояния здоровья и физического развития школьников
244.	Ишмуратова Алена Алексеевна	Педиатрический	5	Хирургическое лечение больных с геморроем
245.	Кенгесбаева Александра Николаевна	Педиатрический	5	Особенности медикаментозного прерывания беременности у женщин различных возрастных групп
246.	Кудрявцева Светлана Вячеславовна	Экономики и управления здравоохранения	3	Проблема производства населения в Российской Федерации
247.	Мингазов Айрат Фанилевич	Лечебный	5	Автоматизированная информационная система «Органное донорство и трансплантационная координация»
248.	Сухова Ксения Дмитриевна	Стоматологический	5	Лечение гиперестезии зубов с помощью биомеханотерапии у пациентов с некариозными поражениями пришеечной области

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
249.	Яковлева Елена Вадимовна	Лечебный	5	Структурные изменения органов желудочно-кишечного тракта у детей, больных сахарным диабетом
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»				
250.	Белик Виталия Сергеевна	Институт химии и инженерной экологии	2-й год обучения в магистратуре	Разработка системы анализа состояния почв в северном промышленном узле г.о. Тольятти (лаборатория Тольяттинского государственного университета А-224 «Биоиндикация и биотестирование»)
251.	Васильев Евгений Викторович	Институт машиностроения	2-й год обучения в магистратуре	Перспективные магниевые сплавы с повышенными эксплуатационными характеристиками (Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий ТГУ)
252.	Капалкина Елена Александровна	Архитектурно-строительный институт	2-й год обучения в магистратуре	Разработка мероприятий повышения эффективности работы водозабора г. Жигулевск (лаборатория Тольяттинского государственного университета «Технология обработки природных и сточных вод»)
253.	Макаров Сергей Владиславович	Институт энергетики и электротехники	2-й год обучения в магистратуре	Система управления линейного актуатора пропорционального гидравлического распределителя для технологического термопластавтомата (ПАО «АВТОВАЗ»)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
254.	Мырцымов Сергей Алексеевич	Институт энергетики и электротехники	3	Автомобильный двигатель на сжатом природном газе с повышенной эффективностью процесса сгорания за счет добавки водорода (ПАО «АВТОВАЗ»)
255.	Рузанов Алексей Николаевич	Институт энергетики и электротехники	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Повышение показателей качества электромеханической системы с вентильным двигателем привода каретки портального манипулятора технологического оборудования (ПАО «АВТОВАЗ»)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный экономический университет»				
256.	Габбасова Юлия Ришатовна	Институт националь- ной экономики	3	Угрозы экономической безопасности современной России
257.	Григорьева Кристина Дмитриевна	Институт националь- ной экономики	3	Разработка модели туристской научно-информационной системы на базе университета (ФГБОУ ВО «СГЭУ»)
258.	Илюхина Виктория Сергеевна	Институт систем управления	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Профессиональное развитие сотрудников как основа реализации корпоративных стратегий (на примере предприятий Самарской области)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
259.	Корнилова Ксения Алексеевна	Институт теоретической экономики и международных экономических отношений	2	Институциональные аспекты приватизации
260.	Кочкуров Никита Александрович	Институт права	3	Проблема обеспечения единства судебной системы РФ. Функциональный подход к обеспечению единства судебной системы РФ
261.	Понамаренко Светлана Сергеевна	Институт национальной экономики	3	Теневая экономика
262.	Сарбитова Ирина Леонидовна	Институт теоретической экономики и международных экономических отношений	2	Институциональные условия функционирования и реализация интересов собственников факторов производства
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет сервиса»				
263.	Звонарева Надежда Эдуардовна	Институт экономики	4	Управление финансовой политикой организации в условиях кризисного периода
264.	Уланов Сергей Викторович	Институт экономики	3	Информационная система хозяйствующего субъекта в современных условиях РФ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»				
265.	Алтынбаева Лилия Табрисовна	Телекоммуникаций и радиотехники	3	Технология Wi-Fi
266.	Безгина Олеся Александровна	Информационных систем и технологий	3	Вклад университетов в генерацию инноваций и трансфер знаний
267.	Беласкова Евгения Сергеевна	Телекоммуникаций и радиотехники	3	Бесшовное беспроводное соединение
268.	Вершинина Ольга Михайловна	Информационных систем и технологий	3	Системы искусственного интеллекта на мобильных платформах (голосовые помощники)
269.	Галиулина Валерия Марсельевна	Телекоммуникаций и радиотехники	3	Схемотехнический анализ в радиоэлектронных средах
270.	Головин Андрей Владимирович	Информационных систем и технологий	2	Моделирование как способ изучения игровых процессов
271.	Горкина Ксения Николаевна	Телекоммуникаций и радиотехники	3	Защита информационных систем от ВЧ-навязывания
272.	Громов Константин Сергеевич	Информационных систем и технологий	3	Развитие информационных технологий идентификации объекта
273.	Ермошин Роман Владимирович	Телекоммуникаций и радиотехники	4	Аутентификация пользователя при его взаимодействии с клавиатурой

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
274.	Заступов Владимир Александрович	Телекоммуникаций и радиотехники	4	Непрерывная защита информационной системы от МСД на основе циклической аутентификации пользователей
275.	Лещева Дарья Владимировна	Информационных систем и технологий	3	Системы оперативного анализа данных OLAP
276.	Парфилова Алена Алексеевна	Информационных систем и технологий	3	Организационно-управленческие инновации в современном бизнесе
277.	Поляева Наталья Юрьевна	Информационных систем и технологий	3	Фильтрация спама по критерию Байеса
278.	Сытник Антон Олегович	Телекоммуникаций и радиотехники	4	Безопасность промышленных сетей
279.	Трифорова Людмила Николаевна	Телекоммуникаций и информатики	4	Нанороботы и телекоммуникации
280.	Штанько Антон Олегович	Телекоммуникаций и радиотехники	4	Способы детектирования промышленных вирусов
281.	Щекачева Анна Валериевна	Информационных систем и технологий	2	Особенности применения офисного программирования на предприятии
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный институт культуры»				
282.	Афанасова Татьяна Михайловна	Культурологии, социально-культурных и информационных технологий	3	Проведение школьной реформы Екатерины II в уездных городах Симбирской губернии – Сызрани и Ставрополе

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
283.	Воронина Светлана Владимировна	Культурологии, социально-культурных и информационных технологий	4	Проекты переустройства советской деревни в первые послевоенные годы (1945-1953 гг.)
284.	Устинова Анастасия Валентиновна	Культурологии, социально-культурных и информационных технологий	3	Коренной перелом в войне. Сталинградская битва в воспоминаниях участников
285.	Хретинина Ольга Андреевна	Культурологии, социально-культурных и информационных технологий	3	Обзор училищ в повседневности школ дореформенной России
Автономная некоммерческая организация высшего образования «Международный институт рынка»				
286.	Киселькова Светлана Викторовна	Юридический	4	Правовое и виктимологическое обеспечение «антипедофильных» кампаний в России
287.	Родионова Мария Олеговна	Экономики и управления	3	Использование рекламных средств как способ повышения конкурентоспособности предприятия
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения»				
288.	Бикулова Александра Викторовна	Экономика и управление персоналом	4	Управление активами и пассивами коммерческого банка

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
289.	Кулбаева Саида Магзомовна	Системы обеспечения движения поездов	5	Современный фашизм? Ложные друзья переводчика
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»				
290.	Балмагамбетова Жанар Шамратовна	Биотехнологии и ветеринарной медицины	3	Оценка качества питьевой и бутилированной воды, реализуемой в торговых точках Самары и Самарской области
291.	Кречин Дмитрий Петрович	Агрономический	4	Незаконные рубки леса как фактор снижения эффективности природопользования
292.	Фёдоров Семён Вячеславович	Инженерный	3	Разработка технологии электромагнитного стимулирования растений сельскохозяйственных культур
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарская государственная областная академия (Наяновой)»				
293.	Авачева Мария Евгеньевна	Юридический	2-й год обучения в магистратуре	Общие основания возникновения права муниципальной собственности
Самарский филиал государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский городской педагогический университет»				
294.	Гурдяева Ксения Николаевна	Психолого-педагогический	1-й год обучения в	Арт-терапия как средство коррекции нарушений коммуникативной сферы и страхов у детей с нарушениями речи

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
маги- стратуре				
Федеральное казенное образовательное учреждения высшего образования «Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний»				
295.	Алекбярров Руслан Эмилевич	Юридический	3	Справедливость как принцип права и основа правосознания: уголовно-правовой аспект
296.	Билюкова Дания Шакиржановна	Юридический	4	Зарубежный опыт подготовки кадров для уголовно-исполнительной системы
297.	Долганова Надежда Владимировна	Юридический	5	Защита несовершеннолетних в период вооружённых конфликтов
298.	Лагода Андрей Дмитриевич	Юридический	2	Совершенствование финансового механизма регулирования производственно-предпринимательской деятельности пенитенциарных учреждений
299.	Мамилова Александра Павловна	Юридический	3	Гражданские права лиц, осужденных к лишению свободы
300.	Сысуев Илья Михайлович	Юридический	4	Уголовно-процессуальная деятельность и учреждений, исполняющих уголовное наказание в стадии возбуждения уголовного дела