



ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.12.2016 № 265

О назначении стипендии Губернатора Самарской области студентам организаций высшего образования в Самарской области на первый семестр 2016/17 учебного года

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 организаций высшего образования в Самарской области на первый 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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов» по виду расходов «Стипендии», целевой статье «Государственная программа Самарской

002395

области «Развитие образования и повышение эффективности реализации молодежной политики в Самарской области» на 2015 – 2020 годы», подразделу «Другие вопросы в области образования» классификации расходов бюджетов бюджетной классификации Российской Федерации.

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

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

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

Губернатор
Самарской области



Н.И.Меркушкин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Губернатора
Самарской области
от 09.12.2016 № 265

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева				
1.	Абрамов Глеб Александрович	Институт авиацион- ной техники	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	DEA-метод критериальной оценки конфи- гурации космического аппарата дистан- ционного зондирования Земли
2.	Абрамова Светлана Васильевна	Филологии и журна- листики	4	Образное представление солнца в худо- жественных текстах
3.	Агапова Анна Владимировна	Инженерно- технологический	4	Исследование механоактивации порошков системы Ni-Cr-Si-Fe-C-Mg

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
4.	Агафонова Виктория Олеговна	Инженерно-технологический	1-й год обучения в магистратуре	Исследование процесса растворения псевдолигатур Ni-Si ₃ N ₄ , Ni-AlN в расплаве чистого алюминия
5.	Агафонова Дарья Викторовна	Инженерно-технологический	1-й год обучения в магистратуре	Технология утилизации термопластичных полимеров: экологические проблемы и перспективы развития
6.	Акимова Анастасия Евгеньевна	Информатики	2-й год обучения в магистратуре	Применение информационных технологий при разработке подсистемы отображения технологической информации о состоянии оборудования ГЭС
7.	Ананьев Александр Владимирович	Электроники и приборостроения	3	Моделирование процесса роста тонких пленок
8.	Андросова Татьяна Евгеньевна	Информатики	4	Применение хэш-функций для схемы разделения секрета, основанной на латинском квадрате
9.	Ануфриева Злата Олеговна	Институт экономики и управления	3	Сравнительный анализ условий кредитования и лизинга

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
10.	Арсланов Роман Рашитович	Информатики	1-й год обучения в магистратуре	Автоматизированная система учёта эвакуированных автомобилей на штрафстоянках
11.	Архипова Екатерина Владимировна	Математики	1-й год обучения в магистратуре	Использование электромагнитных излучений для определения подлинности документов и ценных бумаг
12.	Асадова Анна Алиевна	Информатики	1-й год обучения в магистратуре	Оптический контроль акваторий
13.	Афанасьев Максим Эльчинович	Институт ракетно-космической техники	4	Обтекание потенциальным течением двумерного тела, образованного цилиндрическими поверхностями
14.	Афанасьева Анастасия Сергеевна	Электроники и приборостроения	1-й год обучения в магистратуре	Моделирование адсорбционных процессов методом вероятностных клеточных автоматов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
15.	Афонин Александр Викторович	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	5	Исследование режимов получения интер- металлических композитов на основе сис- темы Al-Ti
16.	Ахметшина Татьяна Геннадьевна	Химический	4	Нанокластеры в интерметаллических со- единениях и создание базы знаний для прогнозирования новых перспективных материалов
17.	Баев Александр Владимирович	Инженерно- технологический	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Исследование антифрикционных свойств прокатной смазки для алюминиевых сплавов методом предельного обжатия
18.	Балабанов Александр Сергеевич	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	5	Сравнение стоимости вывода полезного груза на околоземную орбиту
19.	Барханский Никита Юрьевич	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	3	Сравнительная характеристика компрес- соров газотурбинных двигателей
20.	Батурин Алексей Павлович	Инженерно- технологический	2	Применение гидрогазодинамических демпферов в опорах роторов ГТД
21.	Безсонов Кирилл Андреевич	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Компьютерное моделирование техноло- гического процесса литья детали «опора» в САЕ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
22.	Белоусов Артём Владимирович	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Методика прогнозирования качества рас- пыления топлива форсункой на основе CALS/ИПИИ-технологий
23.	Белоусова Яна Сергеевна	Институт ракетно- космической техники	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Повышение сопротивления усталости ло- паток компрессора ГТД упрочняющими методами
24.	Бенгина Полина Михайловна	Институт экономики и управления	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Оценка инвестиционной привлекательно- сти стартапов интернет-компаний (на примере предпринимательских проектов по программе «Фонд поддержки иннова- ционного предпринимательства» НИУ ВШЭ)
25.	Бизянова Дарья Александровна	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	4	Разработка системы для снятия движений человека на основе сенсора Kinect и Blu- etooth-перчаток
26.	Бирюкова Елена Владимировна	Информатики	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Разработка технологии построения эф- фективного набора признаков для разли- чения классов текстурных изображений

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
27.	Болотов Андрей Евгеньевич	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	5	Методика эксперимента для определения остаточных напряжений в шлицевых деталях механическим методом
28.	Борисова Елизавета Александровна	Информатики	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Автоматизированное рабочее место работника отдела обеспечения деятельности диссертационных советов
29.	Борцов Александр Сергеевич	Институт авиацион- ной техники	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Анализ использования спутниковой связи для передачи информации о состоянии авиационной техники
30.	Борцова Анастасия Андреевна	Институт авиацион- ной техники	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Стохастическая модель процесса наземного обслуживания в аэропорту «Курумоч»
31.	Ботнева Мария Андреевна	Химический	5	Синтез и строение комплексов цитрокана-та уранила с электронейтральными лигандами

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
32.	Булгакова Валерия Олеговна	Социологический	1-й год обучения в магистратуре	Взаимосвязь профессиональной деятельности и психического здоровья личности: социологический анализ
33.	Булычев Дмитрий Владимирович	Институт двигателей и энергетических установок	6	Сопротивление материалов: Решение статически неопределимых систем с помощью уравнения трёх моментов
34.	Бурнаев Сергей Сергеевич	Институт двигателей и энергетических установок	6	Оценка влияния поверхностного упрочнения на предел выносливости образцов из стали 30ХГСА по остаточным напряжениям образца-свидетеля
35.	Бутырина Юлия Сергеевна	Институт авиационной техники	2-й год обучения в магистратуре	Анализ конструктивных способов охлаждения рабочих лопаток турбин
36.	Быданов Виктор Вячеславович	Институт двигателей и энергетических установок	2-й год обучения в магистратуре	Исследование обрабатываемости металлов по акустико-эмиссионным и силовым показателям процесса резания

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
37.	Васильев Вадим Сергеевич	Информатики	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Математическое моделирование разруше- ния сферической полистироловой микро- частицы для задачи микроманипуляции
38.	Васильева Марина Владимировна	Информатики	4	Применение СУБД для интернет- технологий
39.	Вершков Денис Андреевич	Электроники и при- боростроения	4	Электродиффузионная надёжность тон- коплёночной металлизации на основе по- ликристаллических плёнок алюминия
40.	Волгина Кристина Михайловна	Институт авиацион- ной техники	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Синергетический подход к анализу путей повышения эффективности деятельности авиапромышленного предприятия
41.	Волков Андрей Александрович	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	6	Создание системы параметрического про- ектирования центробежных компрессоров
42.	Воробьев Андрей Александрович	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Численное моделирование газодинамиче- ских течений в пористых теплообменных аппаратах

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
43.	Воротынцев Иван Евгеньевич	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	5	Модернизация компрессора высокого давления ТРДД GE90
44.	Галлямов Роман Эдуардович	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Методика прогнозирования качества рас- пыления топлива форсункой на основе CALS/ИПИ-технологий
45.	Гарин Александр Александрович	Химический	3	Topological analysis of self-catenated motifs in coordination networks
46.	Гизятова Татьяна Александровна	Институт авиацион- ной техники	3	Динамика развития отрасли логистиче- ских услуг в России согласно мировому рейтингу LPI
47.	Глушенкова Елена Валерьевна	Институт авиацион- ной техники	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Современное состояние и перспективы эксплуатации авиатехники в сегменте грузовых перевозок
48.	Гольцев Андрей Владимирович	Химический	4	Моделирование структур координацион- ных полимеров в виде упаковок стержней

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
49.	Гончарова Елизавета Федоровна	Информатики	1-й год обучения в магистратуре	Статистическое исследование факторов, влияющих на развитие сердечно-сосудистых заболеваний
50.	Горовенко Тарас Андреевич	Электроники и приборостроения	1-й год обучения в магистратуре	Технология изготовления микрофлюидных устройств на стеклянных подложках
51.	Грачев Илья Александрович	Институт двигателей и энергетических установок	2-й год обучения в магистратуре	Совершенствование технологического процесса сборки деталей ГТД на основе разработки имитационной модели процесса с использованием CAE-систем
52.	Грачёва Диана Валерьевна	Электроники и приборостроения	4	Определение концентрации газов с помощью наноглеродного датчика
53.	Грибанов Иван Алексеевич	Информатики	5	Технологии анализа трафика на предмет выявления угроз информационной безопасности

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
54.	Гриневич Ангелина Сергеевна	Институт экономики и управления	3	Организация работы органов местного самоуправления в Российской Федерации по урегулированию численности бездомных животных, основанная на программе ОСВ (на примере г. Самары)
55.	Гураков Никита Игоревич	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Сопоставление результатов трёхмерного расчёта эмиссии NOx камеры сгорания с экспериментальными данными
56.	Гусаров Артем Владимирович	Электроники и при- боростроения	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Энергоанализатор частиц солнечного вет- ра
57.	Давыдов Никита Сергеевич	Информатики	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Диагностика сердечно-сосудистых забо- леваний с применением анализа незави- симых компонент и эмпирических мод кардиосигнала
58.	Данилова Дарья Юрьевна	Инженерно- технологический	3	Оптимизация размеров типовой заготов- ки, используемой для изготовления дета- ли типа «кольцо»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
59.	Девятова Алена Сергеевна	Институт двигателей и энергетических установок	6	Каталитический воспламенитель для камеры сгорания ВРД
60.	Девятова Анна Алексеевна	Институт двигателей и энергетических установок	6	Влияние радиального зазора в подшипнике с керамическими шариками на радиальную жёсткость и перемещение
61.	Деникина Анна Евгеньевна	Филологии и журналистики	3	Способы образования неофициальных форм от редких личных имён
62.	Дерюгина Дарья Александровна	Филологии и журналистики	3	Обращённость метонимических переносов
63.	Димитренко Егор Владимирович	Информатики	5	Механизмы защиты от выхода за границы систем виртуализации браузеров
64.	Дмитриев Егор Андреевич	Информатики	4	Сравнительный анализ алгоритмов определения простоты числа
65.	Дмитриева Анастасия Юрьевна	Инженерно-технологический	4	Определение органических кислот в экстрактах черноплодной рябины
66.	Добрышкина Елена Михайловна	Институт двигателей и энергетических установок	2-й год обучения в магистратуре	Использование технологий быстрого прототипирования при изготовлении лопаток статора компрессора

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
67.	Дудик Степан Павлович	Электроники и приборостроения	3	Создание энергетического рельефа для ориентированного роста тонких плёнок
68.	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
69.	Епифанов Александр Николаевич	Инженерно-технологический	1-й год обучения в магистратуре	Анализ деформирования конической заготовки на основе совмещения процессов отбортовки и формовки
70.	Еремин Анатолий Викторович	Электроники и приборостроения	1-й год обучения в магистратуре	Моделирование фазовых переходов в микросистемах методом молекулярной динамики
71.	Ефимова Юлия Сергеевна	Математики	2-й год обучения в магистратуре	Моделирование критических явлений в модели горения изоляции
72.	Железняк Кристина Евгеньевна	Институт двигателей и энергетических установок	6	Зависимость шероховатости и волнистости поверхности от износа инструмента

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
73.	Завгородний Станислав Дмитриевич	Информатики	4	Сравнительный анализ алгоритмов определения простоты числа
74.	Зинина Ольга Владимировна	Институт авиацион- ной техники	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Проектирование термонагруженных инфузионных оснасток, обеспечивающих точность аэродинамических поверхностей крупноразмерных агрегатов авиационных конструкций
75.	Знаменьщикова Наталья Сергеевна	Математики	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Оценка применимости спекл-интерферометрии одиночного спекла для бесконтактного перехвата акустической информации
76.	Зубкова Елена Владимировна	Институт авиацион- ной техники	4	Logistik Outsourcing
77.	Иванова Елена Валерьевна	Инженерно- технологический	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Исследование процесса получения композитов Al-Cu-Si ₃ N ₄ , Al-Cu-AlN при вводе нанопорошковых псевдолигатур в расплав алюминия А7
78.	Иванова Яна Александровна	Электроники и при- боростроения	4	Мостовой вихретоковый преобразователь перемещения и особенности его компоновки
79.	Иванова Дарья Александровна	Математики	5	Спарки равноугольных жёстких фреймов в Евклидовом пространстве

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
80.	Иванова Александра Юрьевна	Юридический	3	Значение деятельности прокурора в обеспечении прав несовершеннолетних в уголовном процессе
81.	Иволга Дмитрий Викторович	Институт двигателей и энергетических установок	2	Исследование обрабатываемости заготовок из стали 3161, полученных методом селективного лазерного сплавления
82.	Ильиных Виктория Юрьевна	Институт авиационной техники	4	Аэродинамические характеристики модели экраноплана
83.	Ильичева Анастасия Александровна	Математики	2-й год обучения в магистратуре	Эвристические методы решения исследовательских задач в преподавании математики
84.	Камайкин Игорь Александрович	Инженерно-технологический	4	Определение коэффициента трения при вытяжке тонких листов
85.	Камалиева Румия Нурислямовна	Институт авиационной техники	2-й год обучения в магистратуре	Creation of ultra-light spacecraft constructions made of composite materials
86.	Камбаров Дониёрбек Кенжабой угли	Институт авиационной техники	5	Перспективные направления исследований динамических характеристик подшипников качения опор роторов авиационных двигателей

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
87.	Карясов Александр Александрович	Информатики	4	Окисление молекулы C ₉ H ₇
88.	Кветкин Александр Александрович	Институт ракетно-космической техники	6	Перевод спутника с высокоэллиптической орбиты на геостационарную с помощью электроракетных двигателей
89.	Киреева Анна Андреевна	Институт ракетно-космической техники	6	Схемы баллистического перелёта на геостационарную орбиту межорбитальных транспортных аппаратов с ядерной ЭРДУ
90.	Кобзева Светлана Валерьевна	Электроники и приборостроения	2-й год обучения в магистратуре	Optical Analysis of Aortic Implants
91.	Ковалев Роман Станиславович	Институт двигателей и энергетических установок	6	Сопротивление материалов: Решение статически неопределимых систем с помощью уравнения трёх моментов
92.	Колесов Артем Владимирович	Институт ракетно-космической техники	6	Разработка комбинированного блока выведения, включающего химический разгонный блок и электроракетный транспортный модуль
93.	Колотилин Вадим Витальевич	Инженерно-технологический	1-й год обучения в магистратуре	Моделирование эволюции структуры при горячей прокатке алюминиевых сплавов в программном комплексе DEFORM

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
94.	Кондрашкин Антон Андреевич	Информатики	3	Транзитивное замыкание и его применение на практике
95.	Корнеева Анастасия Ивановна	Институт двигателей и энергетических установок	5	Комбинированные двигатели: классификация, основные схемы и принципы работы
96.	Косолапова Анастасия Юрьевна	Инженерно-технологический	1-й год обучения в магистратуре	Разработка типовых технологических процессов термической обработки деталей крановых механизмов
97.	Коцуба Александра Евгеньевна	Психологический	4	Влияние семейных мифов на решение индивидом жизненных задач
98.	Кочетков Дмитрий Валерьевич	Электроники и приборостроения	4	Разработка теоретической модели эффузионной ячейки для термовакuumного испарения алюминия
99.	Кошелёв Игорь Александрович	Институт двигателей и энергетических установок	6	Исследование пассивной системы управления радиальными зазорами в ТВД ГТД
100.	Кравцова Наталья Станиславовна	Информатики	2-й год обучения в магистратуре	Разработка технологии выявления информативных сегментов в спектральной области для классификации текстурных изображений

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
101.	Кужахметов Бауржан Лиасович	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	5	Оценка малоцикловой усталости деталей на базе испытаний стандартных образцов при отнулевом цикле «мягкого» нагружения
102.	Кузнецов Иван Сергеевич	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Влияние изменения химического состава рабочего тела при горении на распределе- ние скорости звука в камере сгорания ГТУ
103.	Кузнецов Юрий Сергеевич	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	6	Применение CFD для исследования влия- ния температуры воздуха на характери- стики модельной камеры сгорания
104.	Кузнецова Екатерина Дмитриевна	Химический	3	Selection of most promising hydrothermal zeolite frameworks for the synthesis of new zeolites
105.	Кузьмин Никита Игоревич	Информатики	4	Скалярное произведение для трёх векто- ров
106.	Кулабухова Арина Юрьевна	Электроники и при- боростроения	4	Применение метода спектроскопии ком- бинированного рассеяния для диагности- ки кариеса тканей зуба
107.	Кумарин Алексей Андреевич	Информатики	4	Система энергоснабжения блока манев- рирования наноспутника

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
108.	Купцов Вячеслав Владимирович	Институт ракетно-космической техники	5	Моделирование перелёта космического аппарата с селеноцентрической орбиты к точке либрации L2 с электроракетной двигательной установкой
109.	Курочкин Владислав Михайлович	Информатики	4	Применение хеш-функций для схемы разделения секрета, основанной на латинском квадрате
110.	Курьшкина Татьяна Юрьевна	Психологический	4	Отражение психического состояния в рукописном тексте: тревожность и её маркеры
111.	Кутикова Виктория Витальевна	Информатики	2-й год обучения в магистратуре	Исследование эффективности программы обучения пациентов с фибрилляцией предсердий на основе методов отбора признаков
112.	Куц Анна Владимировна	Инженерно-технологический	1-й год обучения в магистратуре	Получение порошковых псевдолигатур с материалом-носителем алюминий и модификатором нитридом кремния для модифицирования алюминиевых сплавов
113.	Кяримов Рустам Равильевич	Институт двигателей и энергетических установок	4	Компьютерное моделирование заготовок деталей МГТД для технологии аддитивного производства
114.	Лапшова Марина Александровна	Информатики	5	Study of the dynamical model of HIV

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
115.	Ледяев Михаил Евгеньевич	Инженерно-технологический	1-й год обучения в магистратуре	Конечно-элементное моделирование процесса разрушения материала с учётом реальной структуры
116.	Лешукова Ирина Васильевна	Институт авиационной техники	4	Оперативное планирование производства
117.	Линник Анна Олеговна	Информатики	1-й год обучения в магистратуре	Личные кабинеты научно-педагогических работников как инструмент проведения системы стимулирования труда сотрудников университета
118.	Литошина Анна Дмитриевна	Инженерно-технологический	1-й год обучения в магистратуре	Разработка методики определения модуля упругости методом наноиндентирования
119.	Лобанова Марина Сергеевна	Инженерно-технологический	4	Аналитические микроконцентрационные системы для определения биомаркеров в выдыхаемом воздухе
120.	Мазницына Елена Александровна	Инженерно-технологический	4	Экологически чистые технологии извлечения биологически активных веществ из растительного сырья

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
121.	Малов Дмитрий Вячеславович	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	6	Обзор методик моделирования гидродинамических процессов в элементах пневмогидравлической системы ЖРД
122.	Манаков Никита Владимирович	Химический	4	Глутаратсодержащие металлоорганические комплексы урана VI – синтез и строение
123.	Маркова Мария Дмитриевна	Электроники и при- боростроения	3	Исследование хрящевой ткани с помощью спектроскопии комбинационного рассеяния
124.	Мартыненко Федор Алексеевич	Физический	3	Спектры энергии мюонных атомов в квантовой электродинамике
125.	Масленникова Анна Сергеевна	Институт ракетно- космической техники	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Формообразование элементов трубопроводных систем давлением эластичной среды
126.	Мастяева Анастасия Михайловна	Информатики	4	Разработка метода индексирования и поиска многомерных данных
127.	Матасов Владимир Владимирович	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	5	Использование материала МП для доводки форсунок ДЛА

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
128.	Мащенко Виктория Владимировна	Институт авиацион- ной техники	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Применение информационных техноло- гий в образовании для оценки качества улично-дорожной сети
129.	Меднякова Татьяна Владимировна	Институт авиацион- ной техники	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Опыт эксплуатации и перспективы разви- тия сверхзвуковых пассажирских самолё- тов
130.	Мельников Артем Юрьевич	Исторический	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Левые и праворадикальные движения За- падной Европы во второй половине 1960-х – 1980-е годы: проблемы идеоло- гии и политической культуры (на примере Великобритании и Франции)
131.	Мельникова Кристина Александровна	Исторический	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Нацистская политика оккупации и гено- цида в свете коллективного восприятия немцев: эволюция исторической памяти послевоенного германского общества
132.	Меркульева Ангелина Игоревна	Институт авиацион- ной техники	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Определение условий формирования и параметрическая оценка опорной сети транспортно-узловых аэропортов Россий- ской Федерации

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
133.	Минеева Ксения Игоревна	Институт авиационной техники	1-й год обучения в магистратуре	Методы оптимизации транспортно-логистических операций на предприятиях аэрокосмического кластера
134.	Миронов Андрей Александрович	Институт двигателей и энергетических установок	6	Разработка вариантов компоновочных схем для внедрения лазерной системы зажигания в конструкцию жидкостных ракетных двигателей
135.	Миронов Антон Александрович	Институт двигателей и энергетических установок	6	Разработка вариантов компоновочных схем для внедрения лазерной системы зажигания в конструкцию жидкостных ракетных двигателей
136.	Михеенкова Анастасия Эдуардовна	Инженерно-технологический	4	Хромато-десорбционные микросистемы как способ повышения адекватности градуировки при проведении анализа газовых проб выдыхаемого воздуха для скрининга сердечно-сосудистых заболеваний
137.	Назаров Дмитрий Максимович	Институт авиационной техники	1-й год обучения в магистратуре	Управление параметризованной гидродинамической моделью при помощи связанной внешней базы данных

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
138.	Наумова Мария Дмитриевна	Инженерно-технологический	2-й год обучения в магистратуре	Совершенствование процесса организации пресового производства по средствам внедрения инновационных технологий и формирования нового сменного суточного задания
139.	Неметлаева Юнета Сейрановна	Институт авиационной техники	2-й год обучения в магистратуре	Использование смесей вероятностных распределений для моделирования технологических операций наземного обслуживания самолётов
140.	Ненашев Дмитрий Александрович	Институт двигателей и энергетических установок	6	Математическое обоснование карт Карно в решении сложных технических задач булевой алгебры
141.	Нестеренко Дарья Владимировна	Институт авиационной техники	1-й год обучения в магистратуре	Повышение эффективности функционирования предприятия путём внедрения методов бережливого производства
142.	Нехожина Юлия Георгиевна	Математики	5	Бифуркация цикла в динамической модели клеточной популяции
143.	Нигурей Александр Игоревич	Институт двигателей и энергетических установок	2-й год обучения в магистратуре	Разработка виртуальной модели станка Sterlitamak S500 с использованием системы Siemens NX

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
144.	Никиткова Алёна Анатольевна	Биологический	1-й год обучения в магистратуре	Древесные растения во внутриквартальном озеленении посёлков городского типа Алексеевка и Усть-Кинельский (Самарская область, Кинельский район)
145.	Николаева Елизавета Андреевна	Институт ракетно-космической техники	1-й год обучения в магистратуре	Моделирование функционирования систем защиты Земли от астероидной опасности
146.	Николаева Ирина Викторовна	Институт экономики и управления	1-й год обучения в магистратуре	Анализ российского туристического бизнеса и выявление фактора приведшего рынок данных услуг в упадок в 2014 году
147.	Никулина Анастасия Владимировна	Информатики	4	Разработка подсистемы автоматизированного тестирования учёта наработки гидроагрегата на основе модели его работы
148.	Новиков Денис Андреевич	Информатики	1-й год обучения в магистратуре	Исследование вариантов организации мобильного приложения абонента МУП «Городской водоканал г. Волгограда»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
149.	Нунгейзер Егор Ильич	Институт ракетно-космической техники	2-й год обучения в магистратуре	Изучение диффузной сварки разнородных материалов
150.	Нуржанов Данияр Нуржанович	Электроники и приборостроения	1-й год обучения в магистратуре	Исследование эффекта пропеллирования на наноспутнике стандарта CubeSat
151.	Орлова Светлана Игоревна	Институт авиационной техники	1-й год обучения в магистратуре	Аудит как правовой институт
152.	Орлова Анастасия Андреевна	Институт авиационной техники	4	Семантический анализ текстовой части руководства пользователя по сборке двигателя с помощью онторедатора Fluent Editor
153.	Павельев Андрей Владимирович	Информатики	4	Моделирование открытой квантовой трехуровневой системы в газе Бозе-Эйнштейна
154.	Павловский Дмитрий Александрович	Институт двигателей и энергетических установок	6	Обзор методик моделирования гидродинамических процессов в элементах пневмогидравлической системы ЖРД

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
155.	Пашков Ярослав Андреевич	Юридический	4	Производство с участием иностранных лиц (иностраннный элемент)
156.	Петров Илья Николаевич	Инженерно-технологический	4	Определение коэффициента трения при вытяжке тонких листов
157.	Пилипив Олег Михайлович	Институт двигателей и энергетических установок	5	Расчёт распределения остаточных напряжений в деталях с концентраторами по первоначальным деформациям
158.	Письмаров Андрей Викторович	Институт ракетно-космической техники	5	Исследование влияния опережающего поверхностного пластического деформирования на предел выносливости резьбовых деталей
159.	Пищулина Ольга Владимировна	Информатики	2-й год обучения в магистратуре	Комплекс программ для расчёта рисков оперативного лечения при сосудистой патологии
160.	Поберезкин Ефим Евгеньевич	Информатики	2-й год обучения в магистратуре	Оптимизация организации обучающего контента в виртуальной дистанционной обучающей системе «3DUCATION»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
161.	Поганенкова Дарья Александровна	Биологический	1-й год обучения в магистратуре	Древесные растения в уличном озеленении посёлка городского типа Алексеевка и городского типа Усть-Кинельский (г.о. Кинель) Самарской области
162.	Погорельских Ксения Сергеевна	Информатики	3	Анализ и построение объёмных моделей сложных механизмов
163.	Понятов Дмитрий Сергеевич	Институт двигателей и энергетических установок	2-й год обучения в магистратуре	Разработка критерия разрушения при фрезеровании титановых сплавов
164.	Попкова Дарья Александровна	Институт ракетно-космической техники	6	Проектно-баллистический анализ по доставке грунта с Цереры с электрореактивными двигателями
165.	Попов Даниил Андреевич	Институт ракетно-космической техники	4	Обтекание потенциальным течением двумерного тела, образованного цилиндрическими поверхностями
166.	Потиенко Ксения Игоревна	Электроники и приборостроения	3	Оценка микроускорений на космических лабораториях, предназначенных для реализации гравитационно-чувствительных технологических процессов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
167.	Прибылова Ксения Андреевна	Математики	2-й год обучения в магистратуре	Системно-деятельностный подход к построению курса планиметрии
168.	Проколопа Дарья Владимировна	Физический	1-й год обучения в магистратуре	Исследование формирования световых полей с вращением распределения интенсивности для задач микроскопии
169.	Радин Данила Валерьевич	Институт двигателей и энергетических установок	6	Исследование влияния параметров сеток и моделей турбулентности на расчётные характеристики четырёхступенчатой турбины
170.	Рекадзе Павел Дмитриевич	Институт двигателей и энергетических установок	1-й год обучения в магистратуре	Улучшение виброакустических характеристик шестеренных насосов за счёт применения элементов из полимерных композиционных материалов
171.	Рожков Мирослав Андреевич	Институт ракетно-космической техники	4	Освещение поверхности Марса с помощью солнечного паруса

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
172.	Романов Кирилл Андреевич	Институт двигателей и энергетических установок	1-й год обучения в магистратуре	Алгоритм выбора начальных условий для расчёта вихревого течения в диффузоре трубопровода
173.	Руденко Евгений Анатольевич	Электроники и приборостроения	4	Мостовой вихретоковый преобразователь перемещения и особенности его компоновки
174.	Ручкина Валентина Сергеевна	Инженерно-технологический	1-й год обучения в магистратуре	Получение порошковых лигатур с материалом – носителем никель и модификатором нитрида алюминия для модифицирования сплавов
175.	Рыцарев Игорь Андреевич	Информатики	2-й год обучения в магистратуре	Creating the Model of the Activity of Social Network Twitter Users
176.	Рябова Екатерина Александровна	Институт ракетно-космической техники	1-й год обучения в магистратуре	Проблемы внедрения системы менеджмента качества в России: правовой аспект

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
177.	Саблина Татьяна Сергеевна	Математики	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Эвристические методы решения исследо- вательских задач в преподавании матема- тики
178.	Садыков Амир Назибович	Электроники и при- боростроения	4	Мостовой вихретоковый преобразователь перемещения и особенности его компо- новки
179.	Садыкова Владислава Олеговна	Институт авиацион- ной техники	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Разработка многоуровневой модели аэро- космических конструкций из короткоар- мированных композиционных материалов
180.	Сафронова Анна Андреевна	Филологии и журна- листики	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Варианты художественного перевода се- рии книг Дж. К. Роулинг о Гарри Поттере
181.	Селезнева Екатерина Александровна	Электроники и при- боростроения	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Оптические методы мониторинга тяжё- лых металлов на городских территориях

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
182.	Семендеева Ирина Евгеньевна	Институт ракетно-космической техники	2-й год обучения в магистратуре	Исследование структуры серий стационарного временного ряда с использованием метода Монте-Карло
183.	Сигидаев Андрей Викторович	Институт двигателей и энергетических установок	2-й год обучения в магистратуре	Определение зависимости скорости распространения ламинарного пламени при горении метана от давления и начальной температуры
184.	Скорюпина Екатерина Григорьевна	Информатики	2-й год обучения в магистратуре	Реализация акторной модели вычислений на платформе Java
185.	Смелкина Наталья Алексеевна	Информатики	2-й год обучения в магистратуре	Количественная оценка объёма повреждённых областей лёгких на основе линейных метрик
186.	Соколов Григорий Вадимович	Институт двигателей и энергетических установок	4	Численное моделирование возникновения колебаний давления в термоакустическом преобразователе

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
187.	Соколова Анна Николаевна	Институт авиацион- ной техники	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Математическая модель оптимизации управления потоками самолётов узлового аэропорта по критерию экономичности
188.	Сопильняк Виктория Вадимовна	Институт авиацион- ной техники	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Прогноз полезной нагрузки ракет-носителей для решения транспортных во-просов космических запусков
189.	Спирина Мария Олеговна	Институт авиацион- ной техники	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Уменьшение температурных остаточных деформаций при производстве композиционных конструкций методом вакуум-ной инфузии
190.	Степанов Дмитрий Валерьевич	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	6	Методики моделирования процессов го-рения в камере ракетного двигателя
191.	Степанова Вера Александровна	Биологический	4	Исследование влияния ионов свинца и молекул ПАВ на флуоресцентные показате-ли фотосинтетических пигментов <i>Ceratophyllum demersum</i> L. с помощью метода ПАМ – флуометрии (Пульс-Амплитудно-Модуляционной)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
192.	Столбинский Денис Владимирович	Электроники и приборостроения	4	Метод оценки чистоты подложек, обработанных плазмой высоковольтного газового разряда
193.	Сухомазова Екатерина Андреевна	Институт экономики и управления	4	Проблемы и перспективы развития малого предпринимательства в России
194.	Танаев Иван Владимирович	Информатики	4	Сравнительный анализ алгоритмов определения простоты числа
195.	Тиабашвили Александр Тамазович	Инженерно-технологический	1-й год обучения в магистратуре	Разработка способа и устройства для динамических испытаний материалов
196.	Тимофеева Елизавета Александровна	Химический	4	Кристаллохимический анализ K^+ -ионной проводимости в кислородсодержащих неорганических соединениях
197.	Тимохина Валентина Валентиновна	Юридический	1-й год обучения в магистратуре	Проблемы содействия международному миру и безопасности и перспективы её обеспечения в рамках космического сотрудничества Российской Федерации и Европейского Союза
198.	Толстова Любовь Валерьевна	Инженерно-технологический	4	Исследование прессуемости порошковых материалов системы Ni-Cr-Si-Fe-C-Mg
199.	Туркова Марина Александровна	Информатики	3	Исследование структуры множества идеалов в локальных алгебрах

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
200.	Ушакова Анастасия Сергеевна	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	5	Комбинированные двигатели: класси- фикация, основные схемы и принципы рабо- ты
201.	Фатыхов Данис Салаватович	Институт ракетно- космической техники	4	Оптимизация структур движения в био- механической цепи
202.	Федоров Владислав Олегович	Исторический	4	Территориальная экспансия во внешней политике США в 20-40-е гг. XIX века
203.	Фёдорова Дарья Константиновна	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	2	Исследование обрабатываемости загото- вок из стали 3161, полученных методом селективного лазерного сплавления
204.	Фролов Олег	Электроники и при- боростроения	3	Экспериментальные исследования гидро- ксиапатита с помощью спектроскопии комбинационного рассеяния
205.	Хабарова Дарья Сергеевна	Инженерно- технологический	4	Получение и испытание Pt-Ni катализато- ров на металлических носителях
206.	Хантова Анна Дмитриевна	Информатики	5	Применение циклических кодов
207.	Хвостов Александр Иванович	Информатики	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Автоматизация сбора водно- энергетических показателей ГЭС и фор- мирования нормативной документации

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
208.	Хрёкова Виктория Николаевна	Институт авиационной техники	1-й год обучения в магистратуре	Совершенствование профессиональных коммуникаций в ракетно-космической сфере на основе QFD методологии
209.	Христосова Виктория Юрьевна	Инженерно-технологический	1-й год обучения в магистратуре	Влияние высокотемпературного газового потока на структуру и фазовый состав покрытия деталей газотурбинных двигателей
210.	Чаманкина Анна Евгеньевна	Институт авиационной техники	1-й год обучения в магистратуре	Повышение эффективности функционирования авиационного предприятия путём внедрения методов бережливого производства
211.	Чеканушкин Александр Владимирович	Электроники и приборостроения	1-й год обучения в магистратуре	Универсальный интерфейс для компьютерных систем
212.	Чернов Роман Вячеславович	Информатики	4	Теория списков и её применение в решении задач теории множеств
213.	Чернова Ксения Игоревна	Исторический	3	Роль организации «Чёрные пантеры» в борьбе за гражданские права афроамериканского населения

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
214.	Шакиров Антон Рафитович	Информатики	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Multi-Frequency Tori in Wide-Aperture Lasers
215.	Шалковская Полина Юрьевна	Электроники и при- боростроения	3	Оценка биотканевых имплантатов методом спектроскопии комбинационного рассеяния
216.	Швейкин Владислав Витальевич	Информатики	4	Сравнительный анализ алгоритмов определения простоты числа
217.	Шестакова Дарья Александровна	Институт двигателей и энергетических ус- тановок	5	Повышение эффективности ДВС
218.	Шилов Константин Евгеньевич	Институт ракетно- космической техники	5	Численное моделирование и расчет на прочность при вращении твёрдого тела с малой асимметрией в атмосфере
219.	Шимин Никита Андреевич	Химический	4	Первые метакрилатсодержащие комплексы уранила-синтез и строение
220.	Широканев Александр Сергеевич	Информатики	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Разработка высокопроизводительных алгоритмов параметрической идентификации моделей кристаллических решёток

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
221.	Щанькина Наталья Николаевна	Институт ракетно-космической техники	6	Расчёт режимов поддержания низкой околоземной орбиты космического аппарата «GOCE»
222.	Щербаков Игорь Вячеславович	Институт двигателей и энергетических установок	6	Оценка влияния поверхностного упрочнения на предел выносливости образцов из стали 30ХГСА по остаточным напряжениям образца-свидетеля
223.	Якупова Римма Марсельевна	Институт двигателей и энергетических установок	5	Комбинированные двигатели: классификация, основные схемы и принципы работы
224.	Ярославкина Екатерина Евгеньевна	Математики	2-й год обучения в магистратуре	Интерференционно-оптические методы механики твёрдого тела для решения обратных задач
Самарский государственный технический университет				
225.	Аверьянова Ксения Сергеевна	Электротехнический	4	Метод расчёта магнитного поля промышленной частоты в комплексных распределительных устройствах
226.	Богатов Максим Валерьевич	Машиностроения, металлургии и транспорта	4	Исследование качества композиции на основе ALN и BN полученной из системы «бор-азид натрия-гексафторалюминат натрия» в режиме СВС-АЗ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
227.	Болоцкая Анастасия Вадимовна	Машиностроения, металлургии и транспорта	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Исследование возможности получения нанопорошка нитрида алюминия из системы «галоидная соль-азид натрия»
228.	Борисова Екатерина Сергеевна	Электротехнический	4	Динамика процесса повторного возбуждения малоамперной электрической дуги
229.	Бочкарев Дмитрий Владимирович	Автоматики и ин- формационных тех- нологий	3	Сходства и различия теории и практики мультикультурализма и евразийства
230.	Гусейнова Алина Махировна	Химико- технологический	4	Влияние железа на организм человека
231.	Дорофеева Дарья Дмитриевна	Инженерно- экономический	4	Экономическое развитие страны: Современные вызовы и пути их решения. Перспективы развития жёсткого менеджмента в России
232.	Иванов Николай Андреевич	Электротехнический	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Применение жидкометаллического токоограничителя в сетях среднего напряжения

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
233.	Кривихин Иван Николаевич	Электротехнический	2-й год обучения в магистратуре	Передача электрической энергии по разомкнутым воздушным линиям электропередачи
234.	Митянин Захар Владимирович	Электротехнический	4	Вероятностный подход к оценке качества алгоритма управления инвестиционным портфелем
235.	Обухова Юлия Валерьевна	Электротехнический	4	Вопросы эффективного энергосбережения на промышленных предприятиях
236.	Овчинникова Анна Ивановна	Машиностроения, металлургии и транспорта	2-й год обучения в магистратуре	Применение CAD/CAM технологий для изготовления элементов макета деревянного здания
237.	Попов Александр Сергеевич	Химико- технологический	5	Адсорбционно-хроматографические свойства смешанных сорбентов на основе систем с «двумерным» (графит) и «трёхмерным» (циклодекстрины) типами структурной селективности

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
238.	Сальникова Вероника Михайловна	Электротехнический	4	Анализ применения оптических трансформаторов тока
Самарский государственный социально-педагогический университет				
239.	Вдовина Ксения Викторовна	Математики, физики и информатики	4	Формирование мотивации к учению и расширению кругозора обучающихся на уроках информатики в процессе изучения темы «поиск информации»
240.	Салосина Марина Николаевна	Культуры и искусства	5	Проектная деятельность с использованием экскурсионного метода
241.	Соколова Анна Вячеславовна	Исторический	4	Перл-Харбор и 11 сентября: изменение образа
242.	Янзытова Ирина Вячеславовна	Естественно- географический	5	Возможности демонстрационных опытов на уроках по изучению растений в условиях ФГОС
Самарский государственный медицинский университет				
243.	Бельченко Анастасия Сергеевна	Фармацевтический	5	Фармакогностическое исследование татарника колючего
244.	Богданова Анна Викторовна	Медико- профилактический	6	Концептуальные подходы к созданию здоровьесберегающей образовательной системы как основы сохранения и укрепления здоровья студенческой молодёжи

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
245.	Дельнова Мария Александровна	Лечебный	5	Комплексная диагностика хронического эндометрита у женщин репродуктивного возраста
246.	Макаева Алина Мурадиновна	Педиатрический	6	Особенности гастроэзофагеальной рефлюксной болезни у детей
247.	Потехина Валерия Игоревна	Лечебный	5	Лактат: есть ли тупик метаболизма?
248.	Фокина Екатерина Олеговна	Стоматологический	5	Частота встречаемости второго мезиобуккального канала в первых молярах верхней челюсти по данным конуснолучевой компьютерной томографии
249.	Хаматшина Камила Рафисовна	Педиатрический	6	Преимущества медикаментозного прерывания беременности перед хирургическим в различных клинических ситуациях
250.	Яшин Сергей Сергеевич	Лечебный	4	Отоакустическая эмиссия. Особенности патологии щитовидной железы в условиях йододефицита
Тольяттинский государственный университет				
251.	Батанова Марина Владимировна	Институт финансов, экономики и управления	3	Коррекция интересов бизнес-среды и стратегия развития Самарской области

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
252.	Белик Виталия Сергеевна	Институт химии и инженерной экологии	1-й год обучения в магистратуре	Разработка системы анализа состояния почв в северном промышленном узле г.о. Тольятти
253.	Васильев Евгений Викторович	Институт машиностроения	1	Кинетика и механизмы деформации магния и его сплавов
254.	Поднебесова Валерия Сергеевна	Институт машиностроения	2-й год обучения в магистратуре	Исследование опасностей и работоспособности технологических систем предприятий электротехнической промышленности
255.	Полунин Антон Викторович	Институт энергетики и электротехники	2	Влияние добавок нанодисперсного SiO ₂ в электролит на морфологию, состав и свойства оксидных слоев, формируемых микродуговым оксидированием на алюминиево-кремниевых сплавах
Самарский государственный архитектурно-строительный университет				
256.	Адякова Евгения Александровна	Промышленного и гражданского строительства	4	Совместимость материалов в конструкциях, подверженных коррозии

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
257.	Голиков Владислав Андреевич	Строительно-технологический	2-й год обучения в магистратуре	Влияние характеристик материала ограждающих конструкций на энергопотребление отопления коттеджа при условиях нестационарного проживания
258.	Никитин Роман Анатольевич	Промышленного и гражданского строительства	2-й год обучения в магистратуре	Экспериментальное исследование прочности наклонных сечений железобетонных балок при малом проценте армирования
Самарский государственный экономический университет				
259.	Габбасова Юлия Ришатовна	Институт национальной экономики	3	Проблемы развития и совершенствования налоговой системы России
260.	Джулай Дарья Вячеславовна	Институт систем управления	3	Особенности выбора метода учёта затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции для ПАО «Завод имени А.М. Тарасова»
261.	Земскова Александра Александровна	Институт систем управления	2-й год обучения в магистратуре	Корпоративная культура как фактор социально-экономического развития предприятия

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
262.	Курносова Мария Викторовна	Институт систем управления	3	Статистическое исследование основных показателей семейного положения
263.	Паклина Виктория Витальевна	Институт коммерции, маркетинга и сервиса	3	Instagram для развития малого бизнеса: маркетинговый потенциал или реальные возможности
264.	Польшинская Анастасия Юрьевна	Институт коммерции, маркетинга и сервиса	3	Развитие коммерческого направления компании «LID searching group»
265.	Серёмина Регина Николаевна	Институт систем управления	1-й год обуче- ния в магист- ратуре	Анализ применения системы управления рисками при осуществлении таможенного контроля
Поволжский государственный университет сервиса				
266.	Кабанов Андрей Александрович	Институт экономики	2	Пример разработки программы имитационного моделирования экономической системы с использованием DELPHI
267.	Мусьянова Марина Юрьевна	Институт экономики	4	Совершенствование учёта доходов и расходов организации в отечественной и зарубежной практики
Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики				
268.	Артюшкина Елена Сергеевна	Информационных систем и технологий	1	Проблемы распознавания объектов в рентгенографии

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
269.	Бондаренко Екатерина Валерьевна	Информационных систем и технологий	3	Технологии защиты компьютерной информации
270.	Винокуров Михаил Анатольевич	Телекоммуникаций и радиотехники	4	Методы позиционирования радиосредств
271.	Кирьянцев Андрей Сергеевич	Информационных систем и технологий	4	Информационная безопасность в сети Internet
272.	Малова Наталья Вячеславовна	Телекоммуникаций и радиотехники	4	Обеспечение безопасности корпоративных беспроводных сетей
273.	Островский Владислав Вячеславович	Информационных систем и технологий	3	Сферы применения и достоинства языка программирования JAVA
274.	Соколов Михаил Дмитриевич	Информационных систем и технологий	3	Тенденции развития искусственного интеллекта
275.	Сударушкина Ирина Владимировна	Информационных систем и технологий	4	Развитие стартапов в Самаре
276.	Четверова Елена Алексеевна	Информационных систем и технологий	2	Перспективные мультимедийные технологии в образовании
277.	Шебонкина Олеся Олеговна	Телекоммуникаций и радиотехники	4	Взаимодействие электромагнитного излучения с неоднородным слоем магнитодиэлектрика
278.	Шмидт Анастасия Владимировна	Информационных систем и технологий	4	Реализация социометрических методов в современных программных продуктах

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
Самарский государственный институт культуры				
279.	Афанасова Татьяна Михайловна	Культурологии, со- циально-культурных и информационных технологий	3	Реализация школьной реформы конца XVIII века в уездном городе Сызрани
280.	Воронина Светлана Владимировна	Культурологии, со- циально-культурных и информационных технологий	4	Проекты переустройства советской де- ревни в первые послевоенные годы (1945 – 1953 гг.)
281.	Устинова Анастасия Валентиновна	Культурологии, со- циально-культурных и информационных технологий	3	«Робинзонада» Молль Флендерс: судьба англичанки начала XVIII века
282.	Шиканова Елена Александровна	Культурологии, со- циально-культурных и информационных технологий	4	Некоторые аспекты риск-менеджмента
Международный институт рынка				
283.	Кузнецов Руслан Александрович	Лингвистики	3	Российско-китайские межкультурные свя- зи
284.	Чайковская Анна Андреевна	Экономики и управ- ления	4	Молодёжный форум как направления реализации молодёжной политики в Са- марской области

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
----------	------------------------	----------------------	------	-----------------------------

Самарский государственный университет путей сообщения

- | | | | | |
|------|--------------------------------|--------------------------------------|---|---|
| 285. | Егоров
Николай Сергеевич | Подвижной состав и
путевые машины | 5 | Вклад отечественных учёных и инженеров в паровозостроение и развитие первых железных дорог России |
| 286. | Липатова
Анастасия Олеговна | Экономика и управление персоналом | 4 | Особенности в системе кредитоспособности юридических лиц |

Самарская государственная сельскохозяйственная академия

- | | | | | |
|------|----------------------------------|-----------------|---|--|
| 287. | Кудряков
Евгений Владимирович | Инженерный | 4 | Автоматизация процесса очистки меда |
| 288. | Никитина
Наталья Дмитриевна | Агрономический | 4 | Экономико-математические модели при построении проектов по использованию земельных производственных ресурсов |
| 289. | Трондина
Анастасия Игоревна | Технологический | 4 | Применение нетрадиционного сырья при производстве пшенично-ржаного хлеба |

Самарская государственная областная академия (Наяновой)

- | | | | | |
|------|---------------------------------|---------------|---|--|
| 290. | Кожухова
Виктория Валерьевна | Экономический | 4 | Совершенствование механизма венчурного финансирования в современной экономике России |
|------|---------------------------------|---------------|---|--|

Самарский институт (филиал) Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
291.	Мизрина Оксана Андреевна	Международных экономических от- ношений	4	Совершенствование структуры финансо- вой отчётности малых предприятий
		Самарская гуманитарная академия		
292.	Черткова Светлана Сергеевна	Экономический	4	Достоинства и недостатки патентной сис- темы налогообложения
		Медицинский университет «РЕАВИЗ»		
293.	Бегоян Ани Мкртичевна	Лечебный	5	Роль липидов в патогенезе атеросклероза
		Самарский филиал Московского городского педагогического университета		
294.	Измайлова Олеся Алексеевна	Юридический	2-й год обуче- ния в магист- ратуре	Самара – Китай: из века XX – в век XXI
		Самарский юридический институт ФСИН России		
295.	Кукушкина Виктория Федоровна	Юридический	4	Участие гражданского общества в соци- альной адаптации осужденных
296.	Мамилова Александра Павловна	Юридический	3	Отношение к коррупции студентов юри- дического вуза: сравнительный анализ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
297.	Муканова Гульнара Жанбековна	Юридический	4	К вопросу об административной преюдиции в уголовном праве
298.	Мухиддинова Алина Алишеровна	Внебюджетной подготовки	3	Сравнительный анализ мотивов женской и мужской преступности
299.	Сизинцева Виктория Олеговна	Внебюджетной подготовки	3	Психолого-правовая модель отбора кандидатов на службу в ОВД
300.	Талынева Алевтина Александровна	Юридический	4	К вопросу о гражданско-правовом статусе предприятий УИС