



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

15.03.2019

№ 2144/Н

Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов обучающимся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования бакалавриата (шифр СВ.5004.*)

Во исполнение приказа первого проректора по учебно-методической работе от 02.10.2018 № 9518/1 «О формировании электронного реестра тем выпускных квалификационных работ и утверждении тем ВКР в 2018-2019 учебном году», на основании п. 5⁵.1.9 приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с последующими изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень уточненных тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, и назначить рецензентов обучающимся по основной образовательной программе бакалавриата СВ.5004.* «Прикладная математика и информатика» по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» в соответствии с Приложением.
2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Государственная итоговая аттестация» не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.
3. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к начальнику Управления образовательных программ.
4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания УМК по УГСН 01.00.00 Математика и механика от 21.02.2019 № 06/01-03-2.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение к приказу
 начальника Управления образовательных программ
 от 15.03.2019 № 2144/п

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся, рецензентов и организаций
 по основной образовательной программе бакалавриата СВ.5004.* «Прикладная математика и информатика»
 по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»**

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, должность	ФИО рецензента, должность, организация	Организация, реквизит документа
1	2	3	4	5	6
1	Акимова Елизавета Дмитриевна	Локализация сложных автоколебаний в релейных системах с идеальным гистерезисом	Мокаев Руслан Назирович, младший научный сотрудник, Кафедра прикладной кибернетики	Кудряшова Елена Владимировна, ведущий научный сотрудник, Кафедра прикладной кибернетики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14051 от 2018-09-27
2	Ананченко Артем Ярославович	Устойчивость дискретных систем синхронизации	Кузнецов Николай Владимирович, профессор, Кафедра прикладной кибернетики	Кудряшова Елена Владимировна, ведущий научный сотрудник, Кафедра прикладной кибернетики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3091 от 14.03.2018
3	Арзамасцев Святослав Александрович	Построение D-оптимальных планов для модели Кобба-Дугласа	Шпилев Петр Валерьевич, доцент, Кафедра статистического	Невзоров Валерий Борисович, профессор, Кафедра теории	Федеральное государственное бюджетное учреждение

			моделирования	вероятностей и математической статистики	науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14051 от 2018-09-27
4	Баско Ульяна Львовна	Минимаксные задачи тропической оптимизации и их приложения	Кривулин Николай Кимович, профессор, Кафедра статистического моделирования	Соловьев Игорь Павлович, доцент, Кафедра информатики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14051 от 2018-09-27
5	Бгатов Михаил Владимирович	Автоматизация проверки введенных паспортных данных с применением статистических методов	Кузнецов Николай Владимирович, профессор, Кафедра прикладной кибернетики	Кудряшова Елена Владимировна, ведущий научный сотрудник, Кафедра прикладной кибернетики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3397 от 06.03.2019
6	Вирко Елизавета Петровна	Дельта-метод и его некоторые применения в статистике	Некруткин Владимир Викторович, доцент, Кафедра статистического моделирования	Советкин Евгений Алексеевич, исследователь, Рейнско-Вестфальский технический университет Ахена	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14051 от 2018-

					09-27
7	Головчанская Юлия Игоревна	Линейные модели в статистике	Бухвалова Вера Вацлавовна, доцент, Кафедра исследования операций	Ковальчук Анатолий Вячеславович, руководитель направления, Центр развития технологий, Публичное акционерное общество «Сбербанк России»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3397 от 06.03.2019
8	Данилевский Александр Андреевич	Реализация и сравнение алгоритмов вычисления конечно-временных ляпуновских показателей и конечно-временной ляпуновской размерности	Мокаев Тимур Назирович, профессор, Кафедра прикладной кибернетики	Кудряшова Елена Владимировна, ведущий научный сотрудник, Кафедра прикладной кибернетики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14051 от 2018-09-27
9	Дашку Иван Васильевич	Анализ гомоклинических бифуркаций в системах лоренцевского типа	Мокаев Руслан Назирович, младший научный сотрудник, Кафедра прикладной кибернетики	Кудряшова Елена Владимировна, ведущий научный сотрудник, Кафедра прикладной кибернетики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14051 от 2018-09-27
10	Енгальч Глеб Артурович	Методы решения задачи регрессии	Малоземов Василий Николаевич, профессор, Кафедра исследования операций	Аббакумов Вадим Леонардович, главный аналитик-эксперт, Офис управления данными,	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем

				Акционерное общество «Газпромнефть-Альтернативное топливо»	машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3397 от 06.03.2019
11	Зенков Дмитрий Антонович	Методы машинного обучения в задаче распознавания изображений	Ананьевский Михаил Сергеевич, доцент, Кафедра теоретической кибернетики	Фуртат Игорь Борисович, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3397 от 06.03.2019
12	Камбалин Арсентий Владимирович	Критерий существования гомоклинических траекторий в нелинейной модели финансового рынка	Мокаев Тимур Назирович, профессор, Кафедра прикладной кибернетики	Кудряшова Елена Владимировна, ведущий научный сотрудник, Кафедра прикладной кибернетики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3397 от 06.03.2019
13	Карасов Николай Дмитриевич	Задача оценивания кратности повторных последовательностей в геномах	Коробейников Антон Иванович, доцент, Кафедра статистического моделирования	Шлемов Александр Юрьевич, младший научный сотрудник, Лаборатория "Центр алгоритмической биотехнологии"	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14051 от 2018-

					09-27
14	Картышева Елена Николаевна	Модель отрицательного биномиального распределения паттернов в геноме	Алексеева Нина Петровна, доцент, Кафедра статистического моделирования	Комарова Елена Сергеевна, биостатистик, Общество с ограниченной ответственностью «Парексель Интернэшнл (рус)», филиал в г. Санкт-Петербурге	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3397 от 06.03.2019
15	Константинов Антон Владимирович	Задачи оценивания геномного расстояния на графах де Брейна	Коробейников Антон Иванович, доцент, Кафедра статистического моделирования	Шлемов Александр Юрьевич, младший научный сотрудник, Лаборатория "Центр алгоритмической биотехнологии"	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14051 от 2018-09-27
16	Кукульская Анастасия Ивановна	Модель управления объёмом продаж	Бухвалова Вера Вацлавовна, доцент, Кафедра исследования операций	Ковальчук Анатолий Вячеславович, руководитель направления, Центр развития технологий, Публичное акционерное общество «Сбербанк России»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3397 от 06.03.2019
17	Лактионов Сергей Дмитриевич	Бифуркация гомоклинической траектории в системах с запаздыванием из	Райтманн Фолькер, профессор, Кафедра прикладной кибернетики	Мальцева Анастасия Александровна, старший инженер по автоматизированному	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем

		физиологии на многообразиях		тестированию, Общество с ограниченной ответственностью «Интермедиа»	машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14051 от 2018-09-27
18	Лобачев Михаил Юрьевич	Анализ и компьютерное моделирование систем фазовой автоподстройки	Юлдашев Марат Владимирович, профессор, Кафедра прикладной кибернетики	Киселева Мария Алексеевна, ведущий научный сотрудник, Кафедра прикладной кибернетики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14051 от 2018-09-27
19	Мальцев Андрей Сергеевич	Локализация периодических решений системы Келдыша методом LPRS	Мокаев Руслан Назирович, младший научный сотрудник, Кафедра прикладной кибернетики	Александров Константин Дмитриевич, ведущий научный сотрудник, Кафедра прикладной кибернетики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14051 от 2018-09-27
20	Мартынкина Екатерина Сергеевна	Методы тропической математики в многомерных задачах оптимизации	Кривулин Николай Кимович, профессор, Кафедра статистического моделирования	Пономарева Александра Юрьевна, доцент, Кафедра параллельных алгоритмов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14051 от 2018-09-27

21	Назмутдинова Ольга Вадимовна	Граф реберных пересечений на сетке	Абрамовская Татьяна Викторовна, старший преподаватель, Кафедра исследования операций	Бурова Ирина Герасимовна, профессор, Кафедра вычислительной математики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук
22	Овсянников Владислав Сергеевич	Разработка модуля интеграции корпоративных web- приложений с базой ФИАС на платформе Java EE	Кузнецов Николай Владимирович, профессор, Кафедра прикладной кибернетики	Оносовский Валентин Вадимович, генеральный директор, Общество с ограниченной ответственностью «НМТ - Новые мобильные технологии»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3397 от 06.03.2019
23	Окушко Юлия Валерьевна	Система предупреждений инцидентов с использованием игровых приложений и мультиагентных технологий	Кияев Владимир Ильич, доцент, Кафедра астрономии	Иванский Юрий Владимирович, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3397 от 06.03.2019
24	Петрова Виктория Игоревна	Вертикальные колебания симметрично нагруженной платформы Стюарта	Юшков Михаил Петрович, профессор, Кафедра теоретической и прикладной механики	Кузнецова Ольга Александровна, главный научный сотрудник, Кафедра прикладной кибернетики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии

					наук РК 01-116-14051 от 2018-09-27
25	Плешкова Алина Аргуровна	Исследование L-оптимальных планов для двумерной экспоненциальной модели	Шпилев Петр Валерьевич, доцент, Кафедра статистического моделирования	Невзоров Валерий Борисович, профессор, Кафедра теории вероятностей и математической статистики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14051 от 2018-09-27
26	Сандалов Сергей Андреевич	Локальные модификации метода анализа сингулярного спектра	Голяндина Нина Эдуардовна, доцент, Кафедра статистического моделирования	Звонарев Никита Константинович, программист, Индивидуальный предприниматель Циркин Андрей Олегович (разработка компьютерного программного обеспечения)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14051 от 2018-09-27
27	Соколиков Евгений Алексеевич	Статистический анализ бинарных данных с применением в иммунологии	Алексеева Нина Петровна, доцент, Кафедра статистического моделирования	Ананьевская Полина Валерьевна, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3397 от 06.03.2019

				здравоохранения Российской Федерации	
28	Соловьева Мария Александровна	Анализ применимости метода северо-западного угла	Бухвалова Вера Вацлавовна, доцент, Кафедра исследования операций	Машарский Сергей Михайлович, Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр Дойче банка»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3397 от 06.03.2019
29	Цобенко Маргарита Александровна	Решение двухкритериальных задач тропической оптимизации и их приложения	Кривулин Николай Кимович, профессор, Кафедра статистического моделирования	Пономарева Александра Юрьевна, доцент, Кафедра параллельных алгоритмов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14051 от 2018- 09-27
30	Шестаков Михаил Олегович	Стабилизация неустойчивых периодических траекторий адаптивным методом Пирагаса	Мокаев Тимур Назирович, профессор, Кафедра прикладной кибернетики	Кузнецова Ольга Александровна, главный научный сотрудник, Кафедра прикладной кибернетики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3397 от 06.03.2019