



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

П Р И К А З

24.03.2021

№ 2261/1

О внесении изменений в Приложение к приказу от 17.12.2020 № 11471/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр СВ.5016.*) «Химия, физика и механика материалов»»

Во исполнение приказа первого проректора по учебной и методической работе от 29.09.2020 № 8640/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2020-2021 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 изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Приложение к приказу начальника Управления образовательных программ от 17.12.2020 № 11471/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (СВ.5016.*) «Химия, физика и механика материалов»» по направлению подготовки 04.03.02 «Химия, физика и механика материалов» изложить в редакции Приложения к настоящему приказу.

2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам высшего образования выпускного курса 2021 года» 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 Учебно-методической комиссии по УГСН 04.00.00 Химия от 26.02.2021 № 05/2.1/04-03-4.

Начальник Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение к приказу
 начальника Управления образовательных программ
 от 24.03.2021 № 226111

**Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями,
 научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса
 по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5016.*) «Химия, физика и механика материалов»
 по направлению подготовки 04.03.02 «Химия, физика и механика материалов»**

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность	ФИО рецензента, должность, организация	Наименование организации-работодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ)
1	2	3	4	5	6
1	Кадников Матвей Викторович	Гребнеобразные полиэлектролиты в мицеллярных реакциях гидролиза	Фетин Петр Александрович, старший преподаватель, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Лезов Алексей Андреевич, ассистент, Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров	Российский научный фонд, грант №19-73-00059 «Гребнеобразные полиэлектролиты - платформа для создания умных материалов»
2	Капланова Виктория Игоревна	Структура и транспортные свойства мембран на основе протон-замещенного бета-глинозема	Курапова Ольга Юрьевна, доцент, Кафедра физической химии	Земцова Елена Георгиевна, доцент, Кафедра химии твердого тела	МК-2703.2019.3 Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержке молодых российских ученых - кандидатов наук «Разработка новых подходов к получению твердых электролитов для электрохимических источников энергии»

3	Кетова Анна Сергеевна	Кристаллохимический дизайн комплексов золота с заданными фотофизическими характеристиками	Кинжалов Михаил Андреевич, доцент, Кафедра физической органической химии	Шакирова Юлия Равилевна, старший преподаватель, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований», грант №19-29-08026 «Электрохимия как ключевой подход к рациональному молекулярному и супрамолекулярному дизайну электролюминофоров и созданию OLED»
4	Копытко Олег Александрович	Разработка фотокатализатора для получения перекиси водорода из воды	Лукьянов Даниил Александрович, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Поволоцкий Алексей Валерьевич, доцент, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук РК № 01/1-38-3062 от 15.03.2021
5	Медведев Василий Андреевич	Синтез и исследование люминесцентных свойств нанокристаллических частиц YVO ₄ : Tm ³⁺ , Nd ³⁺ и Er ³⁺	Мамонова Дарья Владимировна, научный сотрудник, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	Афанасьева Елена Владимировна, доцент, Высшая школа физики и технологий материалов, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	МК-1306.2020.3 грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук «Высокоёмкая система спектрального кодирования на основе оксидных наночастиц, легированных группами редкоземельных ионов»

6	Монгилёв Илья Вячеславович	Синтез гликосиликонов на основе гидридсодержащих полисилоксанов и модифицированного мальтодекстрина по реакции каталитического гидросилилирования	Исламова Регина Маратовна, профессор, Кафедра химии высокомолекулярных соединений	Коржикова-Влах Евгения Георгиевна, старший научный сотрудник, Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук РК № 01/1-38-3062 от 15.03.2021
7	Шемчук Ольга Сергеевна	Синтез, идентификация и изучение биосовместимости фуллерена C ₆₀ и оксида графена, модифицированных глицином	Семёнов Константин Николаевич, профессор, Кафедра химии твёрдого тела	Васина Любовь Васильевна, заведующая кафедрой, Кафедра биологической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт- Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук РК № 01/1-38-3062 от 15.03.2021