



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

## П Р И К А З

17.03.2020

№ 2061/1

О внесении изменений в Приложение к приказу от 27.12.2019 № 13264/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5016.\*) «Химия, физика и механика материалов»»

Во исполнение приказа первого проректора по учебной и методической работе от 15.10.2019 № 10111/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2019-2020 учебном году», на основании п. 5<sup>5</sup>.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 27.12.2019 № 13264/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5016.\*) «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 портале СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам высшего образования выпускного курса 2020 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 распоряжения направлять на адрес электронной почты [org@spbu.ru](mailto: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 31.01.2020 № 06/04-03-2.

Начальник Управления  
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение к приказу  
 начальника Управления образовательных программ  
 от 17.03.2020 № 206/17

**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	Ермакова Анна Алексеевна	Синтез, физико-химические и биологические свойства фуллеренола C70(OH)12	Семёнов Константин Николаевич, доцент, Кафедра химии твердого тела	Чарыков Николай Александрович, профессор, Кафедра физической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.Гулидова» РК № 01-116-3026 от 28.02.2020
2	Карпов Валерий Владимирович	Неэмпирические расчеты устойчивости, электронных и фононных свойств монослоев и нанотрубок на основе халькогенидов галлия(II)	Бандура Андрей Виллович, доцент, Кафедра квантовой химии	Сорокоумов Виктор Николаевич, доцент, Кафедра органической химии	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.Гулидова» РК № 01-116-3026 от 28.02.2020

3	Киптилая Ирина Игоревна	Влияние состава и структуры полимерно-неорганических композитов на основе агарозы и наночастиц гидроксиапатита на кинетику выделения пептида GHRP-2 в физиологических условиях	Осмоловская Ольга Михайловна, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Сорокоумов Виктор Николаевич, доцент, Кафедра органической химии	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.Гулидова» РК № 01-116-3026 от 28.02.2020
4	Кудряшова Анастасия Сергеевна	Имплантируемые гидрогели с регулируемыми механическими свойствами для малоинвазивной хирургии	Зорин Иван Михайлович, доцент, Кафедра химии высокомолекулярных соединений	Смирнов Александр Александрович, доцент, Кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией имени С.А. Симбирцева, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.Гулидова» РК № 01-116-3026 от 28.02.2020
5	Лялькин Егор Алексеевич	Прямое масс-спектральное определение трудноионизируемых элементов в нелинейных оптических материалах на основе $\text{KTiOPO}_4$	Губаль Анна Романовна, младший научный сотрудник, Кафедра аналитической химии	Пулялина Александра Юрьевна, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.Гулидова» РК № 01-116-3026 от 28.02.2020

6	Николайчук Анастасия Денисовна	Комплексы поликислот с мультифункциональными аминами – перспективные рН-чувствительные материалы	Фетин Петр Александрович, младший научный сотрудник, Кафедра химии высокомолекулярных соединений	Каберов Леонид Ильич, Йенский университет им. Фридриха Шиллера	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.Гулидова» РК № 01-116-3026 от 28.02.2020
7	Федотова Наталья Александровна	Послойный синтез композиционных материалов, содержащих наночастицы платины и исследование их электрокаталитических свойств	Толстой Валерий Павлович, профессор, Кафедра химии твердого тела	Елисеева Светлана Николаевна, доцент, Кафедра электрохимии	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.Гулидова» РК № 01-116-3026 от 28.02.2020