



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

П Р И К А З

15.05.2017

№ 4902/17

О новой редакции Приложения к приказу от 31.03.2017 № 2847/1
«Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов
обучающимся выпускного курса по основной
образовательной программе высшего образования
магистратуры (шифр ВМ.5667.*)»

Во исполнение приказа проректора по учебно-методической работе от 11.01.2017 № 44/1 «О Порядке утверждения тем выпускных квалификационных работ» на основании п. 7¹.1.43 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. Изложить Приложение к приказу проректора по учебно-методической работе от 31.03.2017 № 2847/1 «Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов обучающимся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования магистратуры ВМ.5667.* «Химия, физика и механика материалов»» в новой редакции.
 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 проректору по учебно-методической работе. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
 4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
- Основание: РК в СЭДД «Дело» от 03.04.2017г. № 91.08/13-15.

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу
проректора по учебно-методической работе
от 15.05.2017 № 4902н

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся, рецензентов и организаций
по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5667.* «Химия, физика и механика материалов»
по направлению подготовки 04.04.02 «Химия, физика и механика материалов»**

| № | ФИО студента | Тема выпускной квалификационной работы | ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность | ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация | Организация, реквизит документа |
|---|-------------------------------|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Боднар Виктория Александровна | Изучение влияния нестехиометрии на электропроводность монокристаллов титанилфосфата калия (КТР) | Глумов Олег Владимирович, кандидат химических наук, с.н.с., доцент, Кафедра химии твердого тела | Ушакова Юлия Николаевна, кандидат химических наук, доцент, заведующий кафедрой, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК от 06.03.2017г. №01-120-376 |
| 2 | Бушманова Елена Леонидовна | Синтез, идентификация, физико-химические свойства и биологическая активность производных легких фуллеренов с L-треонином | Семенов Константин Николаевич, кандидат химических наук, доцент, Кафедра химии твердого тела | Блохин Александр Андреевич, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК от 06.03.2017г. №01-120-376 |

| № | ФИО студента | Тема выпускной квалификационной работы | ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность | ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация | Организация, реквизит документа |
|---|----------------------------|---|--|--|--|
| 3 | Добрынин Михаил Валерьевич | Новые катализаторы платиновой группы для гидросилилирования полисилоксанов | Исламова Регина Маратовна, доктор химических наук, доцент, профессор, Кафедра физической органической химии | Хорошавина Юлия Владимировна, кандидат химических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное унитарное предприятие «Ордена Ленина и Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С. В. Лебедева» | Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051 |
| 4 | Кузьменко Петр Михайлович | Фундаментальные основы технологии получения биодизельного топлива на примере модельных систем с реакцией синтеза сложных эфиров | Тойка Александр Матвеевич, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра химической термодинамики и кинетики | Лобачёва Ольга Леонидовна, кандидат химических наук, доцент, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК от 06.03.2017г. №01-120-376 |
| 5 | Минич Яна Андреевна | Синтез и исследование физико-химических свойств фотокатализаторов на основе слоистых висмутсодержащих титанатов | Зверева Ирина Алексеевна, доктор химических наук, профессор, директор, Термогравиметрические и калориметрические методы исследования | Тугова Екатерина Алексеевна, кандидат химических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК от 06.03.2017г. №01-120-376 |

| № | ФИО студента | Тема выпускной квалификационной работы | ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность | ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация | Организация, реквизит документа |
|---|--------------------------------|--|--|--|--|
| 6 | Поротников Дмитрий Алексеевич | Исследование структуры и транспортных свойств мембран, модифицированных полимерами сложной архитектуры | Пулялина Александра Юрьевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики | Меленевская Елена Юрьевна, кандидат химических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК от 06.03.2017г. №01-120-376 |
| 7 | Шульмейстер Галина Анатольевна | Синтез и исследование нанокompозитов на основе Нафiona, содержащих углеродные наноструктуры и модифицированный аэросил | Постнов Виктор Николаевич, кандидат химических наук, доцент, доцент, Кафедра химии твердого тела | Кескинов Виктор Анатольевич, кандидат химических наук, доцент, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК от 06.03.2017г. №01-120-376 |