



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

П Р И К А З

15.05.2017

№ 4905/1

О новой редакции Приложения к приказу от 31.03.2017 № 2845/1
«Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов
обучающимся выпускного курса по основной
образовательной программе высшего образования
специалитета (шифр СМ.5015.*)»

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 № 2845/1 «Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов обучающимся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования специалитета СМ.5015.* «Фундаментальная и прикладная химия»» 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.

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу
проректора по учебно-методической работе
от 15.05.2017 № 4905/1

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся, рецензентов и организаций
по основной образовательной программе специалитета СМ.5015.* «Фундаментальная и прикладная химия»
по специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия»**

№	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	Гозданкер Юлия Александровна	Взаимодействие 2-аминотиазолов с изоцианидными лигандами в комплексах платины	Боярский Вадим Павлович, доктор химических наук, доцент, профессор, Кафедра физической органической химии	Мирослав Александр Евгеньевич, доктор химических наук, начальник лаборатории, Акционерное общество «Радиевый институт имени В.Г.Хлопина»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051
2	Декина Дарья Иосифовна	Зависимость характеристик полимерных оптодов от состава сенсорного слоя: путь к созданию сенсоров с заданными свойствами	Пешкова Мария Анатольевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра физической химии	Денис Вячеславович Чернышёв, кандидат химических наук, старший инженер, Samsung SDI	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
3	Завгородний Артем Сергеевич	Реакционная способность и термическое разложение боразина в растворе и газовой фазе	Тимошкин Алексей Юрьевич, кандидат химических наук, доцент, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Боровитов Максим Евгеньевич, кандидат химических наук, заместитель генерального директора по науке, Группа синтеза, Акционерное общество «Вертекс»	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
4	Калиничев Андрей Владимирович	Оптохимические сенсоры индивидуальной ионной активности	Пешкова Мария Анатольевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра физической химии	Львова Лариса Борисовна, кандидат химических наук, научный сотрудник, Римский университет Тор Вергата	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	Каюмов Михаил Юрьевич	Фотоэлектрокаталитические свойства полимерных комплексов никеля с лигандами селенового типа	Левин Олег Владиславович, кандидат химических наук, доцент, Кафедра электрохимии	Борзова Екатерина Валерьевна, кандидат технических наук, начальник отдела, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Штандарт»	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
6	Коваленко Алексей Валерьевич	Квантовохимические расчеты наноструктур на основе дисульфида вольфрама	Эварестов Роберт Александрович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра квантовой химии	Жуковскис Юрий Федотович, доктор химических наук, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией, Институт физики твердого тела, Латвийский 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
7	Кононов Александр Станиславович	Атомно-эмиссионное определение микроэлементов в табаке с предварительной минерализацией образцов	Савинов Сергей Сергеевич, кандидат химических наук, ассистент, Кафедра аналитической химии	Руденко Андрей Олегович, кандидат химических наук, заведующий лабораторией, Закрытое акционерное общество «Фарм-холдинг»	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
8	Кривошей Илья Сергеевич	Структурные характеристики комплексов трихлорида сурьмы с пиридином по данным квантово-химических расчетов и рентгеноструктурного анализа	Тимошкин Алексей Юрьевич, кандидат химических наук, доцент, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Боровитов Максим Евгеньевич, кандидат химических наук, заместитель генерального директора по науке, Группа синтеза, Акционерное общество «Вертекс»	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
9	Митрофанов Андрей Александрович	Синтез и исследование квантовых точек халькогенидов кадмия	Селютин Артем Александрович, кандидат химических наук, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Суходолов Николай Геннадьевич, кандидат химических наук, доцент, доцент, Кафедра коллоидной химии Меньшиков Иван Никитич, кандидат химических наук, заведующий лабораторией, Федеральное государственное унитарное предприятие «Ордена Ленина и Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С. В. Лебедева»	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
10	Михайлов Кирилл Игоревич	Разработка метода синтеза 2-(пиразолилкарбонил)-2Н-азиринов	Хлебников Александр Феодосиевич, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра органической химии	Боровитов Максим Евгеньевич, кандидат химических наук, заместитель генерального директора по науке, Группа синтеза, Акционерное общество «Вертекс»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051
11	Никифорова Мария Александровна	Определение маркеров пальмового масла в продуктах питания	Никитина Татьяна Георгиевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра аналитической химии	Синицына Татьяна Валентиновна, кандидат химических наук, аналитик, Общество с ограниченной ответственностью «Пивоваренная компания «Балтика»	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
12	Прокудина Яна Васильевна	Структурные особенности комплексов $SbBr_3$ с пиридином	Давыдова Елена Иоановна, кандидат химических наук, доцент, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Трусов Валерий Иванович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской 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
13	Пушихина Ольга Сергеевна	Влияние состава бинарного растворителя на строение твердой фазы в системах CdI_2 - DMSO - Solv	Скрипкин Михаил Юрьевич, кандидат химических наук, доцент, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Орлов Сергей Николаевич, младший научный сотрудник, Федеральное Государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский технологический институт имени А.П.Александрова»	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
14	Смолко Наталья Сергеевна	Разработка метода синтеза производных 5-алкил-1Н-пиррол-2-карбоновой кислоты	Хлебников Александр Феодосиевич, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра органической химии	Игнатенко Олег Александрович, кандидат химических наук, директор, Закрытое акционерное общество «Активный компонент»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051
15	Ткач Кирилл	Разделение изотопов лития и бора методом капиллярного электрофореза	Каменцев Михаил Ярославович, кандидат химических наук, инженер-исследователь, Кафедра аналитической химии	Цапко Юрий Владимирович, кандидат химических наук, старший научный сотрудник, Федеральное Государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский технологический институт имени А.П.Александрова»	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
16	Фатеев Сергей Анатольевич	Фотокаталитическая активность слоистых оксидов $A_2Ln_2Ti_3O_{10}$ (A = K, Rb; Ln = La, Nd) в реакции выделения водорода из водно-спиртовых растворов	Родионов Иван Алексеевич, кандидат химических наук, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Скрипникова Татьяна Александровна, кандидат химических наук, ассистент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	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
17	Хайдаров Адель Равилевич	Синтез 1,2-дигидропиразинов из тризамещённых азиринов и 1-сульфонил-1,2,3-триазолов и их превращения	Ростовский Николай Витальевич, кандидат химических наук, старший преподаватель, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Завьялов Кирилл Вадимович, кандидат химических наук, научный руководитель, Закрытое акционерное общество «БИОКАД»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051