



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

П Р И К А З

15.05.2017

№ 4903/17

О новой редакции Приложения к приказу от 31.03.2017 № 2842/1
«Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов
обучающимся выпускного курса по основной
образовательной программе высшего образования
магистратуры (шифр ВМ.5512.*)»

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 № 2842/1 «Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов обучающимся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования магистратуры ВМ.5512.* «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 15.03.2017 № 4903/17

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся, рецензентов и организаций
по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5512.* «Химия»
по направлению подготовки 04.04.01 «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	Белова Елизавета Сергеевна	Изучение особенностей магнетита в низкоразмерном состоянии методом ядерного гамма-резонанса	Семенов Валентин Георгиевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра аналитической химии	Серегин Павел Павлович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»	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	Блохин Алексей Николаевич	Звездообразные поли(2-оксазолин)ы на основе сульфохлорированного каликс[8]арена	Билибин Александр Юрьевич, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра химии высокомолекулярных соединений	Теньковцев Андрей Витальевич, доктор химических наук, профессор, заведующий лабораторией, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
3	Ван Цзиньни	Исследование агрегации, комплексообразования и сольватации частиц в трехкомпонентных растворах галогенидов состава $CdX_2\{Rb, Cs\}X \cdot nH_2O$ в рамках концепции сольватационных избытков	Казак Антон Сергеевич, кандидат химических наук, старший преподаватель, Кафедра физической химии	Румянцев Алексей Вадимович, доктор 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
4	Васильева Анна Алексеевна	Лазерно-индуцированный синтез Pt-Ag наночастиц для создания электродных систем топливных ячеек	Маньшина Алина Анвяровна, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	Михайлов Михаил Дмитриевич, доктор химических наук, профессор, заместитель генерального директора по науке, Акционерное общество «Научно-исследовательский и технологический институт оптического материаловедения Всероссийского научного центра «Государственный оптический институт им. С.И.Вавилова»	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	Воробьева Ксения Александровна	Синтез и исследование электрохимических свойств катодного материала $LiMn_2O_4$ /поли-3,4-этилендиокситиофен	Кондратьев Вениамин Владимирович, доктор химических наук, доцент, профессор, Кафедра электрохимии	Румянцев Александр Михайлович, кандидат химических наук, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе 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

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
6	Гиба Иван Сергеевич	Влияние водородной связи и перехода протона в комплексах фосфорноватистых кислот на химические сдвиги в спектрах ЯМР ³¹ P	Толстой Петр Михайлович, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра физической органической химии	Гуринов Андрей Анатольевич, PhD, научный сотрудник, Научно-технологический университет имени короля Абдаллы	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051
7	Гилемханова Венера Дамировна	Потенциометрические мультисенсорные системы для оценки эффективности маскирования вкуса фармацевтических препаратов	Кирсанов Дмитрий Олегович, доктор химических наук, профессор, Кафедра аналитической химии	Скворцов Алексей Николаевич, доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	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	Голубева Анастасия Александровна	Аналитические возможности наноструктурированных микроэлектродов на основе оксидов марганца на примере определения некоторых биологически значимых аналитов	Ермаков Сергей Сергеевич, доктор химических наук, с.н.с., профессор, Кафедра аналитической химии	Яснев Иван Михайлович, 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
9	Давлетбаева Полина Насимовна	Хроматографическое определение синтетических красителей в лекарственных препаратах и пищевых продуктах	Булатов Андрей Васильевич, доктор химических наук, профессор, Кафедра аналитической химии	Петрова Анастасия Владимировна, кандидат химических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства»	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	Дерябин Константин Валерьевич	Силиконовые (co)полимеры и композиционные материалы на их основе	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
11	Евдокимова Марина Геннадьевна	Синтез и исследование функциональных свойств гибридных молекулярно-плазмонных наноструктур	Поволоцкий Алексей Валерьевич, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	Семенча Александр Вячеславович, кандидат химических наук, доцент, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	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	Емельянова Ксения Александровна	Молекулярно-термодинамическое моделирование перфорации бислоя и образования пространственной сетки в растворах ионных поверхностно-активных веществ	Викторов Алексей Исмаилович, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра физической химии	Гуртовенко Андрей Алексеевич, доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией, 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

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
13	Костыгова Анастасия Александровна	Закономерности алкилирования фенола различными алкилирующими агентами в условиях промышленного процесса получения фенола и ацетона	Боярский Вадим Павлович, доктор химических наук, доцент, профессор, Кафедра физической органической химии	Жуков Дмитрий Николаевич, 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»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение ЕВРОХИМ» РК от 21.09.2016г. №01/7-11-1080
14	Кошечкина Екатерина Дмитриевна	Электроповерхностные свойства и агрегативная устойчивость зольей алюмомагниевого шпинели и синтез композитных материалов состава $MgAl_2O_4$.	Ермакова Людмила Эдуардовна, доктор химических наук, с.н.с., профессор, Кафедра коллоидной химии	Богданова Надежда Федоровна, кандидат химических наук, Общество с ограниченной ответственностью «Гейзер»	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
15	Крутякова Мария Александровна	Получение 3-D биочипов на основе макропористых монолитных носителей	Коржикова-Влах Евгения Георгиевна, кандидат химических наук, доцент, старший научный сотрудник, Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии	Иванов Алексей Геннадьевич, кандидат химических наук, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
16	Кузьмина Анна Игоревна	Разработка новых первапорационных мембран на основе поливинилового спирта	Пенькова Анастасия Владимировна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра аналитической химии	Суворова Александра Олеговна, кандидат химических наук, инженер-исследователь, Общество с ограниченной ответственностью «Люмэкс-маркетинг»	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	Легкодух Алина Сергеевна	1,3-Диполярное циклоприсоединение азидов к изоцианидам, промотируемое золотом(III)	Кинжалов Михаил Андреевич, кандидат химических наук, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Миндич Алексей Леонидович, кандидат химических наук, руководитель проектов, Отдел синтеза инновационных активных фармацевтических субстанций, Химический департамент, Закрытое акционерное общество «БИОКАД»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051
18	Леншмидт Лилиана Вячеславовна	Изучение внутримолекулярной циклизации гидроксилактамов как метода синтеза новых полициклических систем	Степаков Александр Владимирович, кандидат химических наук, старший научный сотрудник, Кафедра органической химии	Бойцов Виталий Михайлович, кандидат химических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
19	Лепихина Анастасия Викторовна	Реакции циклических ангидридов с имидами (реакция Кастаньоли-Кушмана) без растворителя	Красавин Михаил Юрьевич, доктор химических наук, профессор, Кафедра органической химии	Лукин Алексей Юрьевич, кандидат химических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технологический университет»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051
20	Мезенов Юрий Анатольевич	«Умные» покрытия для стекол на основе диоксида ванадия	Осмоловская Ольга Михайловна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Бондаревский Святослав Игоревич, доктор химических наук, профессор, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	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
21	Михайленко Вера Алексеевна	Синтез аналогов грамицидина С	Глуздилов Иван Александрович, кандидат химических наук, доцент, Кафедра химии природных соединений	Есиков Кирилл Александрович, кандидат химических наук, заместитель генерального директора по науке, Общество с ограниченной ответственностью «КемКонсалт»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051
22	Никитина Анна Вячеславовна	Создание и изучение свойств гетерогенных биокатализаторов на основе макропористых монолитных материалов	Коржикова-Влах Евгения Георгиевна, кандидат химических наук, доцент, старший научный сотрудник, Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии	Малахова Ирина Ивановна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
23	Николаева Лариса Сергеевна	Вольтамперометрическое определение присадок к реактивному топливу	Ермаков Сергей Сергеевич, доктор химических наук, с.н.с., профессор, Кафедра аналитической химии	Шерemet Анастасия Алексеевна, кандидат химических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	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
24	Осипова Ольга Михайловна	Композитные полимер-неорганические частицы для пролонгированной доставки лекарств	Осмоловская Ольга Михайловна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Смирнов Михаил Александрович, кандидат химических наук, 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
25	Пилипенко Юлия Марковна	pH-чувствительные микро- и наногели для внутриклеточной доставки ДНК	Коржиков-Влах Виктор Александрович, кандидат химических наук, доцент, Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии	Поляков Дмитрий Степанович, доктор медицинских наук, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
26	Подурец Анастасия Александровна	Разработка амперометрического «электронного языка» для определения глюкозы, фруктозы и сахарозы в соках	Ермаков Сергей Сергеевич, доктор химических наук, с.н.с., профессор, Кафедра аналитической химии	Мельниченко Артем Николаевич, 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
27	Попова Екатерина	Наноловушки для виротоксина ВИЧ и хемокинов на основе биodeградируемых полимерных наночастиц	Гурьянов Иван Алексеевич, кандидат химических наук, старший научный сотрудник, Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии	Соловьев Андрей Александрович, кандидат физико-математических наук, технический директор, Общество с ограниченной ответственностью «Интегра Сорсес»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051
28	Прокофьев Денис Витальевич	Модификация методов количественного хроматографического анализа с использованием дополнительных стандартов	Зенкевич Игорь Георгиевич, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра органической химии	Макаров Андрей Александрович, инженер, Общество с ограниченной ответственностью «Льюэкс-маркетинг»	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
29	Ростовцева Валерия Алексеевна	Физико-химические и транспортные свойства гибридных мембран, содержащих звездообразные макромолекулы	Пулялина Александра Юрьевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Виноградова Людмила Викторовна, ведущий 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

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
30	Сироткина Екатерина Валерьевна	Циклоприсоединение нитронов к арилпропенам и последующие превращения образующихся изоксазолидинов	Молчанов Александр Павлович, доктор химических наук, с.н.с., профессор, Кафедра органической химии	Вязьмин Сергей Юрьевич, кандидат химических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051
31	Фэй Байцзюнь	Механохимический синтез твердых электролитов в системах CeF ₃ -MF ₂ (M=Sn,Pb) для химических источников тока	Мельникова Наталия Анатольевна, кандидат химических наук, старший научный сотрудник, кандидат химических наук	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
32	Черепанова Надежда Дмитриевна	Синтез и физико-химические свойства новых диаминокарбеновых комплексов платины	Селиванов Никита Иванович, кандидат химических наук, научный сотрудник, Лаборатория "Фотоактивные нанокompозитные материалы"	Зинченко Андрей Викторович, кандидат химических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
33	Черненко Максим Константинович	Получение и свойства электродных систем на основе пленок Ленгмюра-Блоджетт, содержащих наночастицы гексацианоферратов	Суходолов Николай Геннадьевич, кандидат химических наук, доцент, доцент, Кафедра коллоидной химии	Попов Алексей Степанович, кандидат химических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	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
34	Шведова Мария Александровна	Коллоидно-химические свойства и агрегативная устойчивость зольей состава $Y_2O_3-Al_2O_3$ и синтез наноструктурированных материалов на их основе	Волкова Анна Валериевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра коллоидной химии	Антропова Татьяна Викторовна, доктор химических наук, доцент, заведующий лабораторией, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова 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
35	Швец Наталья Андреевна	Модифицированные наночастицы магнетита различной функциональности	Осмоловская Ольга Михайловна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Хох Мария, кандидат химических наук, Колорадский 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
36	Шестернин Николай Валерьевич	Изучение взаимодействия 1,5-диазабицикло[3.1.0]гексанов с электронодефицитными олефинами	Костиков Рафаэль Равилович, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра органической химии	Ведерников Дмитрий Николаевич, доктор химических наук, профессор, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051
37	Шкреба Екатерина Владимировна	Исследование электрохимических свойств композитных материалов на основе титаната лития, модифицированных поли-3,4-этилендиокситиофеном	Кондратьев Вениамин Владимирович, доктор химических наук, доцент, профессор, Кафедра электрохимии	Жужельский Дмитрий Викторович, кандидат химических наук, заведующий отделом, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Техническая Фирма «Вольта»	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