



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

# П Р И К А З

15.05.2017

№ 4901/Д

О новой редакции Приложения к приказу от 31.03.2017 № 2828/1  
«Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов  
обучающимся выпускного курса по основной  
образовательной программе высшего образования  
бакалавриата (шифр СВ.5014.\*)»

Во исполнение приказа проректора по учебно-методической работе от 11.01.2017 № 44/1 «О Порядке утверждения тем выпускных квалификационных работ» на основании п. 7<sup>1</sup>.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 № 2828/1 «Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов обучающимся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования бакалавриата СВ.5014.\* «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](mailto:org@spbu.ru).
  4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
- Основание: РК в СЭДД «Дело» от 10.05.2017г. № 04/7-01-636.

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу  
 проректора по учебно-методической работе  
 от 15.05.2017 № 4901/А

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся, рецензентов и организаций  
 по основной образовательной программе бакалавриата СВ.5014.\* «Химия»  
 по направлению подготовки 04.03.01 «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	Агафонова Анастасия Викторовна	Синтез 3-гидроксипирролов радикальной циклизацией алкил-5-хлор-3-азапента-2,4-диеноатов	Новиков Михаил Сергеевич, доктор химических наук, доцент, профессор, Кафедра органической химии	Мильцов Сергей Александрович, кандидат химических наук, доцент, Кафедра физической органической химии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051
2	Бодунов Владимир Андреевич	Разработка метода синтеза производных индола из 4-арил-5-алкоксиизоксазолов	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

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
3	Бородина Ксения Николаевна	Получение макроинициаторов на основе синтетических полимеров для полимеризации с раскрытием цикла N-карбоксиангидридов $\alpha$ -аминокислот	Левит Мария Леонидовна, кандидат химических наук, научный сотрудник, Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии	Ильгач Дмитрий Михайлович, 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
4	Букесова Вера Алексеевна	Определение термодинамических характеристик процессов гидратации двойного хлорида состава $\text{LiCl} \cdot 3\text{CsCl} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	Пестова Ольга Николаевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Ануфриков Юрий Алексеевич, кандидат химических наук, сотрудник, Санкт-Петербургское государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский межрегиональный ресурсный центр»	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	Бурьянова Валерия Константиновна	Нуклеофильное присоединение NH-нуклеофилов к нитрилевым производным клосо-декаборатного аниона	Болотин Дмитрий Сергеевич, кандидат химических наук, старший преподаватель, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Сорокоумов Виктор Николаевич, кандидат химических наук, доцент, Кафедра органической химии	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, Организация	Организация, реквизит документа
6	Быкова Анна Алексеевна	Исследование влияния присутствия перфтороктановой сульфокислоты в элюенте на степень десорбции диклофенака с металл-аффинных сорбентов	Селютин Артем Александрович, кандидат химических наук, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Суходолов Николай Геннадьевич, кандидат химических наук, доцент, Кафедра коллоидной химии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Аналитического Приборостроения Российской академии наук РК от 15.11.2016г. №01/7-11-1291
7	Веденчук Екатерина Александровна	Диффузия воды в микроэмульсиях, содержащих обратные мицеллы неионных ПАВ	Ванин Александр Александрович, кандидат химических наук, доцент, Кафедра коллоидной химии	Волков Николай Александрович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, Кафедра статистической физики	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	Гагаринова Светлана Константиновна	Изучение разделительных свойств новых полимерных мембран в процессах органотфильной перапарации	Пулялина Александра Юрьевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Губаль Анна Романовна, кандидат химических наук, младший научный сотрудник, Кафедра аналитической химии	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
9	Галиуллина Ляйсан Феркатевна	Синтез наночастиц ядро-оболочка Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> / SiO <sub>2</sub> и исследование их структуры и магнитных свойств для создания магнитоконтрастных веществ	Земцова Елена Георгиевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра химии твердого тела	Панчук Виталий Владимирович, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра аналитической химии	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
10	Гасанов Тимур Надирович	Синтез и изучение строения тонких мезопористых плёнок диоксида титана на кремнии, полученных методом золь-гель синтеза.	Смирнов Владимир Михайлович, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра химии твердого тела	Жуков Анатолий Николаевич, доктор химических наук, доцент, профессор, Кафедра коллоидной химии	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
11	Гитлина Анастасия Юрьевна	Циклометаллированные комплексы иридия, несущие N2-гетероциклический лиганд: синтез и фотофизические свойства	Грачева Елена Валерьевна, кандидат химических наук, доцент, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Чулкова Татьяна Геннадьевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра физической органической химии	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	Горбунов Илья Сергеевич	Выбор условий газохроматографического определения летучих органических соединений в выдыхаемом воздухе для неинвазивной диагностики рака лёгких	Губаль Анна Романовна, кандидат химических наук, младший научный сотрудник, Кафедра аналитической химии	Карцова Людмила Алексеевна, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра органической химии	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	Горислов Георгий Геннадьевич	Синтез и каталитическая активность композитных материалов на основе наночастиц палладия и полимерных комплексов переходных металлов	Левин Олег Владиславович, кандидат химических наук, доцент, Кафедра электрохимии	Пешкова Мария Анатольевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра физической химии	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
14	Григорьева Алеся Александровна	Цветные стекла Усть-Рудицкой фабрики М. В. Ломоносова. Мультидисциплинарные исследования химического состава	Калинин Евгений Олегович, старший преподаватель, Кафедра радиохимии	Тихонов Петр Григорьевич, доктор химических наук, профессор, профессор, 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

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
15	Долбич Владимир Александрович	Разработка методики дугового атомно-эмиссионного многоэлементного анализа картофеля	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
16	Дьяченко Александр Сергеевич	Синтез напряженных циклических алкинов, конденсированных с гетероциклами	Данилкина Наталья Александровна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра органической химии	Власов Петр Сергеевич, младший научный сотрудник, Кафедра химии высокомолекулярных соединений	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051
17	Зимин Дмитрий Петрович	Нуклеофильное присоединение пиридин-N-оксидов к активированным диалкилцианамидам	Боярский Вадим Павлович, доктор химических наук, доцент, профессор, Кафедра физической органической химии	Дарьин Дмитрий Викторович, кандидат химических наук, доцент, Кафедра органической химии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051
18	Иванов Виктор Константинович	Синтез и превращения азотистых производных 4-ацил-5-алкоксиизоксазола	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

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
19	Ивонина Мария Васильевна	Многомасштабное моделирование диффузии ионов кислорода в твердых оксидах на основе ZrO <sub>2</sub>	Сизов Владимир Викторович, кандидат химических наук, доцент, Кафедра физической химии	Мельникова Наталия Анатольевна, кандидат химических наук, старший научный сотрудник, Кафедра химии твердого тела	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
20	Ильин Михаил Вячеславович	Координационная химия бидентатных нуклеофилов: оксимов, амидразонов и аминитронов	Болотин Дмитрий Сергеевич, кандидат химических наук, старший преподаватель, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Ростовский Николай Витальевич, кандидат химических наук, старший преподаватель, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051
21	Катернюк Юлия Владиславовна	Микро- и наногели для контролируемого высвобождения белков и низкомолекулярных лекарственных препаратов	Коржиков-Влах Виктор Александрович, кандидат химических наук, доцент, Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии	Шевченко Наталья Николаевна, кандидат химических наук, 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
22	Кирина Юлия Владимировна	Галогенная связь в ассоциатах комплексов платины(II) с иодоформом	Кукушкин Вадим Юрьевич, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра физической органической химии	Бельский Виталий Константинович, доктор химических наук, профессор, Акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л. Я. Карпова»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051
23	Киселев Григорий Олегович	Определение молибдена в крови для изучения фармакокинетики и токсичности нового радиомитигатора ВР-С2	Иваненко Наталья Борисовна, кандидат химических наук, старший преподаватель, Кафедра аналитической химии	Кашуро Вадим Анатольевич, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией, 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
24	Клестова Анастасия Олеговна	Влияние структуры мицеллообразующих 1-алкил-3-метилимидазолиевых ионных жидкостей и pH среды на их агрегацию и распределение L-триптофана между мицеллой и окружением	Смирнова Наталия Александровна, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра физической химии	Быков Алексей Геннадьевич, кандидат химических наук, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	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	Клочкова Анастасия Андреевна	Синтез полициклических сультамов из 2-(метоксикарбонилметансульфониламино)циннаматов при помощи домино-реакции «N-алкилирование – циклизация по Михаэлю – C-алкилирование»	Соколов Виктор Владимирович, доктор химических наук, доцент, доцент, Кафедра органической химии	Мильцов Сергей Александрович, кандидат химических наук, доцент, Кафедра физической органической химии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051
26	Кондрахина Полина Сергеевна	Влияние состава и pH водных двухфазных систем, содержащих неионное ПАВ Triton X-114, на распределение между жидкими фазами растворенных веществ – участников биокаталитической реакции	Сафонова Евгения Алексеевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра физической химии	Булатов Андрей Васильевич, доктор химических наук, профессор, Кафедра аналитической химии	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
27	Корчак Петр Андреевич	Влияние структуры 1-алкил-3-метилимидазолиевых ионных жидкостей в составе водно-солевых систем на распределение L-триптофана между жидкими фазами	Сафонова Евгения Алексеевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра физической химии	Скрипкин Михаил Юрьевич, кандидат химических наук, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	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
28	Котельникова Софья Васильевна	Синтез и функциональные свойства индивидуальных и нанесенных наночастиц кобальта, никеля и меди	Осмоловская Ольга Михайловна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Ермакова Людмила Эдуардовна, доктор химических наук, с.н.с., профессор, Кафедра коллоидной химии	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
29	Кравченко Анастасия Витальевна	Ковалентная модификация поверхности кварцевого капилляра ионными жидкостями для электрофоретического определения катехоламинов в биологических жидкостях	Карцова Людмила Алексеевна, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра органической химии	Сафонова Евгения Алексеевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра физической химии	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
30	Куляев Павел Олегович	Синтез 2Н-1,4-оксазинов нуклеофил-иницируемой 1,6-циклизацией электронодефицитных 4-бром-2-азабута-1,3-диенов	Новиков Михаил Сергеевич, доктор химических наук, доцент, профессор, Кафедра органической химии	Чулкова Татьяна Геннадьевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра физической органической химии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051
31	Ланчук Юлия Владиславовна	Усиленная поверхностью комбинационное рассеяние в системах с биологически активными молекулами, содержащими азагетероциклический фрагмент	Денисова Анна Сергеевна, кандидат химических наук, доцент, доцент, Кафедра физической химии	Мюнд Людмила Александровна, кандидат химических наук, старший научный сотрудник, инженер-исследователь, Санкт-Петербургское государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский межрегиональный ресурсный центр»	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
32	Лаптенкова Анастасия Владимировна	Синтез, структурные и электрохимические особенности перспективных катодных материалов на основе цианидных комплексов 3d металлов	Селютин Артем Александрович, кандидат химических наук, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Суходолов Николай Геннадьевич, кандидат химических наук, доцент, Кафедра коллоидной химии	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
33	Лукьяненко Владислав Игоревич	Синтез цианиновых красителей для модификации наночастиц	Мильцов Сергей Александрович, кандидат химических наук, доцент, Кафедра физической органической химии	Соколов Виктор Владимирович, доктор химических наук, доцент, Кафедра органической химии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051
34	Машковцев Денис Николаевич	Электронная структура производных [Ni(Salen)] с нитроксильными свободными радикалами	Сизов Владимир Викторович, кандидат химических наук, доцент, Кафедра физической химии	Конев Александр Сергеевич, кандидат химических наук, доцент, Кафедра органической химии	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
35	Мосягин Иван Павлович	Разработка метода синтеза азотсодержащих полигетероциклов из 2Н-азиринов	Томашенко Олеся Александровна, кандидат химических наук, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Кинжалов Михаил Андреевич, кандидат химических наук, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051
36	Нечаева Дарья Васильевна	Определение сероводорода в судовом топливе методом циклической вольтамперометрии	Шишов Андрей Юрьевич, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Пулялина Александра Юрьевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	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
37	Николаева Виктория Сергеевна	Разработка методов определения радиохимической и химической чистоты $^{16}\alpha$ -[ $^{18}\text{F}$ ]фтор- $^{17}\beta$ -эстрадиола, радиотрейсера для позитронной эмиссионной томографии	Красикова Раиса Николаевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра радиохимии	Шатик Сергей Васильевич, кандидат биологических наук, заведующий лабораторией, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» 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
38	Новикова Анастасия Алексеевна	Динамические поверхностные свойства растворов полиэлектролитов и комплексов полиэлектролит/ПАВ	Носков Борис Анатольевич, доктор химических наук, профессор, Кафедра коллоидной химии	Семенов Константин Николаевич, кандидат химических наук, доцент, Кафедра химии твердого тела	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
39	Пожидаев Артём Юрьевич	Фотокаталитическая активность слоистых оксидов $KCa_2Nb_xTa_{3-x}O_{10}$ в реакции выделения водорода из водно-спиртовых растворов	Родионов Иван Алексеевич, кандидат химических наук, старший преподаватель, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	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
40	Полонеева Дарья Юрьевна	Разработка метода синтеза тетрагидроизохинолиндионов на основе реакции диазоацетилацетона с эфирами $\alpha,\beta$ -непредельных $\delta$ -аминокислот	Медведев Юрий Юрьевич, кандидат химических наук, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Тамм Леонид Алексеевич, кандидат химических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	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
41	Пономарев Александр Владимирович	Реакция Нозаки как метод получения макроциклических аналогов ендиinov, сопряженных с бензо[b]тиофеновым ядром	Куляшова Александра Евгеньевна, кандидат химических наук, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Ляпунова Анна Геннадьевна, кандидат химических наук, инженер-исследователь, Научная лаборатория кластерного катализа	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051
42	Попович Мария Александровна	Кислотно-основные свойства ZrTPPCl <sub>2</sub>	Старикова Анна Александровна, кандидат химических наук, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	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
43	Разживин Александр Владимирович	Атомное спектральное определение макро- и микроэлементов в соках	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

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
44	Ракитина Александра Олеговна	Молекулярно-термодинамическое моделирование распределения алканолов между мицеллой ионной жидкости и окружением	Викторов Алексей Исмаилович, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра физической химии	Быков Алексей Геннадьевич, кандидат химических наук, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	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
45	Семенов Марк Вадимович	Электроповерхностные свойства наноразмерного оксида никеля	Суходолов Николай Геннадьевич, кандидат химических наук, доцент, доцент, Кафедра коллоидной химии	Хрипун Василий Дмитриевич, кандидат химических наук, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	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
46	Солохин Александр Юрьевич	Модификация поверхности ультромелкозернистого титана методами химического травления и МН-ALD для улучшения биомедицинских свойств	Смирнов Владимир Михайлович, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра химии твердого тела	Курапова Ольга Юрьевна, кандидат химических наук, старший преподаватель, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	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
47	Сомова Вера Дмитриевна	Новый вариант гидрофильной хроматографии с участием ионных жидкостей на основе имидазолия для определения высокополярных лекарственных препаратов в биологических жидкостях	Бессонова Елена Андреевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра органической химии	Сидорова Алла Анатольевна, кандидат химических наук, заведующий лабораторией, Общество с ограниченной ответственностью «ЦКП «Аналитическая спектроскопия»	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
48	Стеколыщикова Анна Андреевна	Изучение аналитических характеристик электродов, модифицированных наноструктурами соединений железа, полученных методом ионного наплавления на примере определения пероксида водорода	Ермаков Сергей Сергеевич, доктор химических наук, с.н.с., профессор, Кафедра аналитической химии	Кочемировский Владимир Алексеевич, кандидат химических наук, 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 от 06.03.2017г. №01-120-376
49	Стельмашук Татьяна Андреевна	Катализаторы реакции восстановления кислорода на базе наночастиц платины, осажденных в матрицу из полимерных комплексов переходных металлов	Левин Олег Владиславович, кандидат химических наук, доцент, Кафедра электрохимии	Седов Александр Вячеславович, кандидат химических наук, заместитель генерального директора по науке, 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

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
50	Степашкин Никита Андреевич	Получение и электрохимические свойства пленок Ленгмюра-Блоджетт, содержащих наноразмерные частицы гексацианоферрата кобальта	Иванов Никита Сергеевич, кандидат химических наук, доцент, Кафедра коллоидной химии	Селютин Артем Александрович, кандидат химических наук, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	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
51	Стукан Владислав Олегович	Изучение структурных превращений тартрата меди(II) в щелочной среде в процессе реакции ЛОМР	Кочемировский Владимир Алексеевич, кандидат химических наук, доцент, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	Пулялина Александра Юрьевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	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
52	Сычев Дмитрий Юрьевич	Влияние концентрации хлорида калия на кинетику коагуляции гидрозолей монодисперсного отрицательно заряженного детонационного наноалмаза	Жуков Анатолий Николаевич, доктор химических наук, доцент, профессор, Кафедра коллоидной химии	Кондратьев Юрий Васильевич, доктор химических наук, доцент, профессор, Кафедра общей и неорганической химии	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
53	Тимошен Кирилл Александрович	Динамические свойства пленок фуллерена C <sub>60</sub> и его производных на водной поверхности	Носков Борис Анатольевич, доктор химических наук, профессор, Кафедра коллоидной химии	Семенов Константин Николаевич, кандидат химических наук, доцент, Кафедра химии твердого тела	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
54	Трофимова Дария Вячеславовна	Критические явления, фазовое и химическое равновесие в системе с реакцией синтеза бутилового эфира пропионовой кислоты	Тойкка Мария Александровна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Лобачёва Ольга Леонидовна, кандидат химических наук, 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
55	Труфанов Иван Максимович	Разработка бумажного микрочипа для многокомпонентного анализа биодизельных топлив	Шишов Андрей Юрьевич, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Тойкка Мария Александровна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	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
56	Федотова Евгения Александровна	Получение (мет)акрилатных макропористых криогелей для распознавания биологических частиц	Синицына Екатерина Сергеевна, кандидат химических наук, старший научный сотрудник, Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии	Пенькова Анастасия Владимировна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра аналитической химии	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
57	Фросинюк Ана	Оценка параметров межчастичных взаимодействий в полимерных мембранах оптических сенсоров	Пешкова Мария Анатольевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра физической химии	Шишов Андрей Юрьевич, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	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
58	Хистяева Виктория Валерьевна	N4-гетероциклический лиганд и комплексы лантаноидов на его основе: синтез и фотофизические свойства	Грачева Елена Валерьевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Ростовский Николай Витальевич, кандидат химических наук, старший преподаватель, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	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
59	Хлынова Оксана Сергеевна	Определение термодинамических характеристик процессов сольватации галогенидов редкоземельных элементов в неводных растворах	Хрипун Василий Дмитриевич, кандидат химических наук, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Суходолов Николай Геннадьевич, кандидат химических наук, доцент, Кафедра коллоидной химии	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
60	Хорошилова Олеся Валерьевна	Синтез и характеристика комплексов $SbI_3$ с пиридином	Давыдова Елена Иоановна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Гуржий Владислав Владимирович, кандидат геолого-минералогических наук, доцент, Кафедра кристаллографии	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
61	Чирков Николай Сергеевич	Гибридные суперконденсаторы на основе гидроксида никеля и пористых углеродных материалов	Левин Олег Владиславович, кандидат химических наук, доцент, Кафедра электрохимии	Пешкова Мария Анатольевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра физической химии	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
62	Шакирова Фируза Миратовна	Разработка метода синтеза производных пиридинкарбоновых кислот из 4-пропаргил-5-алкоксизоксазолов	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
63	Шигицева Ирина Сергеевна	Фотохимические реакции карбоциклических diaзокетонов без элиминирования азота	Родина Людмила Леонидовна, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра органической химии	Байчурина Лариса Васильевна, кандидат химических наук, старший преподаватель, Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации	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
64	Широкова Ирина Васильевна	ADC-Pd vs NHC-Pd в палладий-катализируемых реакциях кросс-сочетания	Сорокоумов Виктор Николаевич, кандидат химических наук, доцент, Кафедра органической химии	Болотин Дмитрий Сергеевич, кандидат химических наук, старший преподаватель, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051
65	Шпаков Андрей Александрович	Аналитические возможности коммутационной кулонометрии на примере определения гидрохинона	Ермаков Сергей Сергеевич, доктор химических наук, с.н.с., профессор, Кафедра аналитической химии	Кочемировский Владимир Алексеевич, кандидат химических наук, 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 от 06.03.2017г. №01-120-376