



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

П Р И К А З

15.03.2019

№ 2141/Н

Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов обучающимся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования магистратуры (шифр ВМ.5512.*)

Во исполнение приказа первого проректора по учебно-методической работе от 02.10.2018 № 9518/1 «О формировании электронного реестра тем выпускных квалификационных работ и утверждении тем ВКР в 2018-2019 учебном году», на основании п. 5⁵.1.9 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. Утвердить перечень уточненных тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, и назначить рецензентов обучающимся по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5512.* «Химия» по направлению подготовки 04.04.01 «Химия» в соответствии с Приложением.
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 начальнику Управления образовательных программ.
4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания УМК по УГСН 04.00.00 от 28.02.2019 № 06/04-03-3.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение к приказу
 начальника Управления образовательных программ
 от 15.03.2019 № 2141/19

**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, должность	ФИО рецензента, должность, организация	Организация, реквизит документа
1	2	3	4	5	6
1	Агафонова Анастасия Викторовна	2-Карбонилоксизамещенные 2Н-азириин-2-карбоксилаты: получение и синтетическое применение	Новиков Михаил Сергеевич, профессор, Кафедра органической химии	Завьялов Кирилл Вадимович, заместитель руководителя группы, Группа синтеза инновационных активных фармацевтических субстанций, Закрытое акционерное общество «БИОКАД»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
2	Андросов Дмитрий Владимирович	Стереоконтролируемый синтез пирролофуллеренов – перспективных материалов для фотовольтаики	Конев Александр Сергеевич, доцент, Кафедра органической химии	Зайцева Виктория Валерьевна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военный учебно-научный центр	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019

				Военно-морского флота «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г.Кузнецова»	
3	Бодунов Владимир Андреевич	Циклизация 1Н-пиррол-2-илкарбонилдиазометанов: синтез 3Н-бензо[е]индол-4-олов	Хлебников Александр Феодосиевич, профессор, Кафедра органической химии	Нилов Денис Игоревич, директор по науке, Закрытое акционерное общество «Активный компонент»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
4	Бурьянова Валерия Константиновна	Исследование реакций присоединения HO- и HN-нуклеофилов к нитрильным производным клозо-декаборатных кластеров	Болотин Дмитрий Сергеевич, доцент, Кафедра физической органической химии	Клюкин Илья Николаевич, научный сотрудник, «Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
5	Быкова Анна Алексеевна	Исследование равновесия "раствор комплексных соединений - нерастворимый монослой"	Селютин Артем Александрович, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Меньшиков Иван Никитич, заведующий лабораторией, Федеральное государственное унитарное предприятие «Ордена Ленина и Ордена Трудового Красного Знамени научно-	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019

				исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В.Лебедева»	
6	Ван Сыци	Азотин-илиды из нингидрина в реакциях с циклопропенами	Степаков Александр Владимирович, доцент, Кафедра органической химии	Бойцов Виталий Михайлович, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
7	Васильева Евгения Алексеевна	Термодинамические свойства тройных и бинарных систем на основе оксидов циркония и редкоземельных элементов	Шугуров Сергей Михайлович, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Тюрнина Зоя Геральдовна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
8	Вахрушева Анна	Синтез люминесцентных	Туник Сергей Павлович,	Пак Вячеслав	Закрытое акционерное

	Михайловна	комплексов иридия(III) и рения(I) для использования в качестве фосфоресцентных меток в биоимиджинге	профессор, Кафедра общей и неорганической химии	Николаевич, научный руководитель, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена»	общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
9	Воейко Денис Александрович	Полиэлектролитные комплексы с ПАВ на основе нафталина, хинолина, акридина: синтез, структура, свойства	Зорин Иван Михайлович, доцент, Кафедра химии высокомолекулярных соединений	Морозкина Светлана Николаевна, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
10	Гагаринова Светлана Константиновна	ВЭЖХ-СФЛ определение фенолов в пищевых продуктах с предварительным	Шишов Андрей Юрьевич, старший преподаватель, Институт химии Санкт-	Никитина Татьяна Георгиевна, старший преподаватель, Федеральное	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019

		микроэкстракционным выделением	Петербургского государственного университета	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации	
11	Гитлина Анастасия Юрьевна	Гетеролептические циклометаллированные комплексы Ir(III): синтез, постсинтетическая модификация и фотофизические свойства	Грачева Елена Валерьевна, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Стрельник Игорь Дмитриевич, научный сотрудник, Институт органической и физической химии им. А.Е.Арбузова - обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
12	Горбунов Илья Сергеевич	Определение 3-метил-L-гистидина – маркера мышечного стресса в биологических жидкостях	Шаройко Владимир Владимирович, ведущий научный сотрудник, Межкафедральная	Соловцова Ирина Леонидовна, доцент, Федеральное государственное	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019

		с помощью ДНК-аптамеров	лаборатория Биомедицинской химии	бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	
13	Гуренко Владислав Евгеньевич	Синтез тонкослойных структур на границе раздела раствор соли Fe(II,III), Co(II), Mn(II) - газообразный реагент и создание новых функциональных материалов на их основе	Толстой Валерий Павлович, профессор, Кафедра химии твердого тела	Малков Анатолий Алексеевич, доцент, 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 № 01-116-2579 от 22.02.2019
14	Заливацкая Анна Сергеевна	Электрофильная активация 1,5-диарилпент-4-ен-2-ин-1-онов в CF ₃ SO ₃ H	Васильев Александр Викторович, профессор, Кафедра органической химии	Рябухин Дмитрий Сергеевич, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное образовательное	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019

				учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им.С.М.Кирова»	
15	Зимин Дмитрий Петрович	Золото-катализируемое сочетание ацетиленов и гидразидов	Кукушкин Вадим Юрьевич, профессор, Кафедра физической органической химии	Макаренко Сергей Валентинович, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
16	Ивонина Мария Васильевна	Электронная структура комплексов переходных металлов на основе гетероциклических лигандов с развитой ароматической системой	Сизов Владимир Викторович, доцент, Кафедра физической химии	Герасимова Татьяна Павловна, научный сотрудник, Институт органической и физической химии им. А.Е.Арбузова - обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019

				науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	
17	Ильин Михаил Вячеславович	Синтез и реакционная способность 5-амино-2-метил-1,2,4-оксадиазолиевых солей	Болотин Дмитрий Сергеевич, доцент, Кафедра физической органической химии	Зубков Фёдор Иванович, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
18	Катернюк Юлия Владиславовна	Фоточувствительные интерполиэлектролитные комплексы поли(L-лизина) и гепарина для внутриклеточной доставки ДНК и РНК	Коржиков-Влах Виктор Александрович, доцент, Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии	Шевченко Наталья Николаевна, старший научный сотрудник, Лаборатория №9 — синтеза пептидов и полимерных микросфер, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
19	Клочкова Анастасия Андреевна	Новые возможности синтеза сультамов из альфа-замещенных метансульфонамидов	Соколов Виктор Владимирович, доцент, Кафедра органической химии	Мильцов Сергей Александрович, старший научный сотрудник, Федеральное	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019

				государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	
20	Колоколов Даниил Сергеевич	Синтез, оптические и фотокаталитические свойства наночастиц на основе диоксида олова с регулируемыми характеристиками	Осмоловский Михаил Глебович, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Юдин Андрей Григорьевич, инженер 1 категории, Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
21	Корчак Петр Андреевич	Фазовое поведение водно-солевых систем, содержащих аминокислотные алкилимидазолиевые ионные жидкости и растворенные биоконпоненты: эксперимент и моделирование	Готлиб Игорь Юльевич, доцент, Кафедра физической химии	Восков Алексей Леонидович, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
22	Котельникова Софья Васильевна	Синтез наночастиц металлов с различными морфологическими параметрами и их каталитическая активность в реакциях	Осмоловская Ольга Михайловна, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Архипов Дмитрий Игоревич, ведущий эксперт, Федеральное государственное автономное образовательное	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от

		окисления		учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	22.02.2019
23	Кравченко Анастасия Витальевна	Синтез полифункциональных модификаторов на основе имидазолиевых ионных жидкостей для селективного электрофоретического определения стероидов и бета-блокаторов	Карцова Людмила Алексеевна, профессор, Кафедра органической химии	Ярошенко Ирина Сергеевна, специалист, Общество с ограниченной ответственностью «ЦКП «Аналитическая спектроскопия»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
24	Кузнецова Анастасия Владимировна	Синтез замещенных пиридинов по реакции 1,5-диарилпент-2-ен-4-ин-1-онов с малонитрилом	Васильев Александр Викторович, профессор, Кафедра органической химии	Голованов Александр Александрович, доцент, «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
25	Лаптенкова Анастасия Владимировна	Физико-химические свойства наноразмерных электрохимически активных структур на основе ферроцианидов переходных металлов	Селютин Артем Александрович, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Меньшиков Иван Никитич, заведующий лабораторией, Федеральное государственное унитарное предприятие	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от

				«Ордена Ленина и Ордена Трудового Красного Знамени научно- исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В.Лебедева»	22.02.2019
26	Лелеев Евгений	Особенности дозирования и анализа проб в высококипящих вязких органических растворителях с использованием капиллярных колонок при малом делении потока газа-носителя	Зенкевич Игорь Георгиевич, профессор, Кафедра органической химии	Алюшина Татьяна Игоревна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно- исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека» Федерального медико- биологического агентства	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
27	Мосягин Иван Павлович	Разработка методов синтеза азолов и азинов на основе каталитических и радикальных циклизаций	Хлебников Александр Феодосиевич, профессор, Кафедра органической химии	Галенко Алексей Викторович, ведущий специалист, Закрытое акционерное общество «Активный компонент»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
28	Нам Анастасия Владимировна	Изучение диффузии в мицеллярных системах неионных ПАВ и коэффициентов	Толстой Петр Михайлович, доцент, Кафедра физической химии	Ходов Илья Анатольевич, старший научный сотрудник, Федеральное	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени

		распределения органических веществ между мицеллой и водным окружением		государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А.Крестова Российской академии наук	В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
29	Нечаева Дарья Васильевна	Микроэкстракционное выделение нестероидных противовоспалительных препаратов из пищевых продуктов и биологических жидкостей для их последующего определения	Шишов Андрей Юрьевич, старший преподаватель, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Алексеева Галина Михайловна, заведующий кафедрой, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
30	Пожидаев Артём Юрьевич	Синтез и физико-химическое исследование композитных фотокатализаторов на основе слоистых перовскитоподобных титанатов $A_2Nd_2Ti_3O_{10}$ (A = K, H)	Родионов Иван Алексеевич, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Скрипникова Татьяна Александровна, ассистент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019

				университет промышленных технологий и дизайна»	
31	Пономарев Александр Владимирович	Иодоциклизация 1- иодацетиленов для получения диодгетероциклических структур	Балова Ирина Анатольевна, директор института, Институт химии Санкт- Петербургского государственного университета	Федулина Татьяна Германовна, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский государственный лесотехнический университет им.С.М.Кирова»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
32	Разживин Александр Владимирович	Разработка методики атомно-эмиссионного спектрального определения макро- и микроэлементов в соках	Савинов Сергей Сергеевич, старший преподаватель, Кафедра аналитической химии	Ярошенко Дмитрий Вадимович, руководитель группы, Общество с ограниченной ответственностью «ЦКП «Аналитическая спектрометрия»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
33	Раик Сергей Вениаминович	Катионные производные хитозана для создания систем доставки нуклеиновых кислот	Тенникова Татьяна Борисовна, главный научный сотрудник, Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии	Писарев Олег Александрович, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019

				соединений Российской академии наук	
34	Семенов Марк Вадимович	Физико-химические свойства пленок Ленгмюра-Блоджетт, содержащих наночастицы гексацианоферрата никеля	Суходолов Николай Геннадьевич, доцент, Кафедра коллоидной химии	Берлинский Игорь Вячеславович, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
35	Солохин Александр Юрьевич	Бесферментное определение гистамина в слюне на электродах, модифицированных соединениями меди	Ермаков Сергей Сергеевич, профессор, Кафедра аналитической химии	Шигаева Татьяна Дмитриевна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
36	Сомова Вера Дмитриевна	Разработка новых вариантов гидрофильной хроматографии с применением ионных модификаторов для определения полярных лекарственных	Карцова Людмила Алексеевна, профессор, Кафедра органической химии	Овечкин Андрей Сергеевич, старший научный сотрудник, «Федеральное государственное унитарное предприятие	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019

		препаратов		"Российский научный центр "Прикладная химия"»	
37	Стельмашук Татьяна Андреевна	Разработка гибридных материалов для низкотемпературных аккумуляторов	Левин Олег Владиславович, доцент, Кафедра электрохимии	Седов Александр Вячеславович, заместитель генерального директора по науке, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Штандарт»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
38	Степашкин Никита Андреевич	Физико-химические свойства пленок Ленгмюра-Блоджетт на основе комплексов никеля с основаниями Шиффа	Иванов Никита Сергеевич, доцент, Кафедра коллоидной химии	Берлинский Игорь Вячеславович, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
39	Стулова Евгения Георгиевна	Полимерные наночастицы на основе аминокислот в качестве систем доставки гидрофобных лекарственных веществ	Коржикова-Влах Евгения Георгиевна, старший научный сотрудник, Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии	Дубашинская Наталья Вадимовна, младший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019

				академии наук	
40	Сычев Дмитрий Юрьевич	Исследование процессов гетерокоагуляции гидрозолей на основе CeO_2 , ZrO_2 , Al_2O_3	Голикова Евгения Викторовна, профессор, Кафедра коллоидной химии	Богданова Надежда Федоровна, старший химик-технолог, Общество с ограниченной ответственностью «Гейзер»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
41	Тимошен Кирилл Александрович	Динамические поверхностные свойства растворов производных фуллерена	Носков Борис Анатольевич, профессор, Кафедра коллоидной химии	Кульвеллис Юрий Викторович, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
42	Хистяева Виктория Валерьевна	Гетерометаллические $\text{I}g\text{-Ln}$ комплексы на основе политопных лигандов: синтез и фотофизические свойства	Грачева Елена Валерьевна, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Пушкаревский Николай Анатольевич, старший научный сотрудник, «Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019

				наук»	
43	Хорошилова Олеся Валерьевна	Реакции α -галогентиофенов, содержащих трифторэтильную группу, с аренами в CF_3SO_3H	Васильев Александр Викторович, профессор, Кафедра органической химии	Гриненко Елена Владимировна, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им.С.М.Кирова»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
44	Цзи Цяньлун	Исследование ионного транспорта в твёрдых электролитах на основе PbF_2 , полученных механохимическим синтезом	Мельникова Наталия Анатольевна, старший научный сотрудник, Кафедра химии твердого тела	Ушакова Юлия Николаевна, заведующий кафедрой, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
45	Чирков Николай Сергеевич	Динамические свойства адсорбционных слоёв комплексов биомакромолекул с полиэлектролитами	Носков Борис Анатольевич, профессор, Кафедра коллоидной химии	Муравьёва Татьяна Дмитриевна, ведущий научный сотрудник, Акционерное общество «Государственный оптический институт имени С.И.Вавилова»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019

46	Шакирова Фируза Миратовна	Синтез и реакции 2-(1Н- бензотриазол-1- илкарбонил)-1Н-пирролов	Галенко Екатерина , ассистент, Институт химии Санкт- Петербургского государственного университета	Игнатенко Олег Александрович, директор, Закрытое акционерное общество «Активный компонент»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
----	------------------------------	---	--	--	--