

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПбГУ)

ПРИКАЗ

13.03.2018

Nº 1641/1

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 13.12.2017 № 12408/1 «О Порядке утверждения тем выпускных квалификационных работ в 2018 году» 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. Утвердить перечень уточненных тем выпускных квалификационных работ (далее ВКР), согласованных с организациями-работодателями, и назначить рецензентов обучающимся по основной образовательной программе бакалавриата СВ.5014.* «Химия» по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» в соответствии с приложением.
- 2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе http://edu.spbu.ru/gia/16-normativnye-akty/264-prikazy-ob-utverzhdenii-tem-vypusknykh-kvalifikatsionnykh-rabot-nauchnykh-rukovoditelej-obuchayushchikhsya-po-osnovnym-obrazovatelnym-programmam-vysshego-obrazovaniya-vypusknogo-kursa-2018-goda.html 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 распоряжения направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
- 4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: РК в СЭДД «Дело» от 02.03.2018г. № 06/91-Q4-3

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу
проректора по учебно-методической работе
от <u>13.03.2018</u> № <u>1641/1</u>

Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся, рецензентов и организаций по основной образовательной программе бакалавриата CB.5014.* «Химия» по направлению подготовки 04.03.01 «Химия»

No	ФИО студента	Тема выпускной	ФИО научного	ФИО рецензента, степень,	Организация, реквизит
		квалификационной работы	руководителя ВКР, степень,	звание, должность,	документа
<u></u>			звание, должность	Организация	
1	2	3	4	5	6
1	Александрова Майя	Реакции 1,5-диарилпент-1-	Васильев Александр	Боярский Вадим	Закрытое акционерное
[Игоревна	ен-4-ин-3-онов с аренами	Викторович, доктор	Павлович, доктор	общество «БИОКАД»
		под действием кислот	химических наук,	химических наук,	РК № 01-116-2728 от
			профессор, профессор,	доцент, профессор,	06.03.2018
			Кафедра органической	Кафедра физической	
			химии	органической химии	
2	Афанасьева Ксения	Взаимодействие 3,4-	Ефремова Мария	Кинжалов Михаил	Закрытое акционерное
	Константиновна	дигидроизохинолин-N-	Михайловна, ассистент,	Андреевич, кандидат	общество «БИОКАД»
		оксидов с замещенными N-	Институт химии Санкт-	химических наук,	РК № 01-116-2728 от
1		винилпирролами	Петербургского	старший преподаватель,	06.03.2018
			государственного	Институт химии Санкт-	
			университета	Петербургского	
				государственного	
				университета	
3	Банных Антон	Реакция Кастаньоли-	Бакулина Ольга	Казакова Анна	Закрытое акционерное
	Викторович	Кушмана с участием	Юрьевна, кандидат	Николаевна, кандидат	общество «БИОКАД»
		оксимов. Синтез N-	химических наук,	химических наук,	РК № 01-116-2728 от
		гидрокси-3,4-	ассистент, Институт	ассистент, Институт	06.03.2018
		дигидроизохинолин-1-онов	химии Санкт-	химии Санкт-	
			Петербургского	Петербургского	

			государственного университета	государственного университета	
4	Безуглов Илья Александрович	Коллоидно-химические свойства пористых стекол, модифицированных оксидом никеля	Суходолов Николай Геннадьевич, доктор 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 № 01-116-2988 от 13.03.2018
5	Бухтиярова Нина Сергеевна	Синтез и оптические свойства производных циннолина	Данилкина Наталья Александровна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра органической химии	Богаченков Александр Сергеевич, кандидат химических наук, научный сотрудник, Научная лаборатория кластерного катализа	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2728 от 06.03.2018
6	Вагнер Екатерина Алексеевна	Выбор условий газоадсорбционного концентрирования летучих органических веществ в процессе их хроматомембранной газовой экстракции из водных растворов	Родинков Олег Васильевич, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра аналитической химии	Новиков Алексей Геннадиевич, 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 № 01-116-2988 от 13.03.2018

7	Васин Семен	Первапорационные и	Пенькова Анастасия	Пулялина Александра	Федеральное
	Владимирович	ультрафильтрационные	Владимировна, кандидат	Юрьевна, кандидат	государственное
		мембраны со смешанной	химических наук,	химических наук,	бюджетное учреждение
		матрицей на основе	доцент, Кафедра	доцент, Кафедра	науки Ордена Трудового
		полифениленизофталамида:	аналитической химии	химической	Красного Знамени
		получение, структура,		термодинамики и	Институт химии
		свойства		кинетики	силикатов им.
					И.В.Гребенщикова
					Российской академии
					наук
					РК № 01-116-2988 от
ļ					13.03.2018
8	Вернадская Виктория	Критические явления,	Тойкка Мария	Лобачёва Ольга	Федеральное
	Александровна	фазовое и химическое	Александровна,	Леонидовна, кандидат	государственное
		равновесие в системе	кандидат химических	химических наук,	бюджетное учреждение
		уксусная кислота —	наук, доцент, Кафедра	доцент, доцент,	науки Ордена Трудового
		амиловый спирт –	химической	Федеральное	Красного Знамени
		амилацетат – вода	термодинамики и	государственное	Институт химии
			кинетики	бюджетное	силикатов им.
				образовательное	И.В.Гребенщикова
				учреждение высшего	Российской академии
				образования «Санкт-	наук
				Петербургский горный	РК № 01-116-2988 от
				университет»	13.03.2018
9	Власова Анна	Наночастицы типа ядро-	Осмоловская Ольга	Ермакова Людмила	Федеральное
	Андреевна	оболочка Fe3O4@AlOOH и	Михайловна, кандидат	Эдуардовна, доктор	государственное
		Fe3O4@HAp: синтез,	химических наук,	химических наук, с.н.с.,	бюджетное учреждение
		сорбционные свойства и	доцент, Кафедра общей	профессор, Кафедра	науки Ордена Трудового
		MPT контрастирование in	и неорганической химии	коллоидной химии	Красного Знамени
		vitro			Институт химии
					силикатов им.
L					И.В.Гребенщикова

10	Волосатова Юлия	Электросинтез	Елисеева Светлана	Смирнова Евгения	Российской академии наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018 Федеральное
	Александровна	электросинтез электроактивных материалов на основе интерполимерных комплексов координационных полимеров никеля различного строения с полистиролсульфоновой кислотой	Николаевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра электрохимии	Александровна, кандидат химических наук, научный сотрудник, Общество с ограниченной ответственностью «Конвергентные технологии»	государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018
11	Гаврилова Дарья Алексеевна	Ионные комплексы поликислот с мультифункциональными низкомолекулярными аминами	Мечтаева Елизавета Владимировна, младший научный сотрудник, Кафедра химии высокомолекулярных соединений	Синицына Екатерина Сергеевна, кандидат химических наук, старший научный сотрудник, Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018
12	Голушко Андрей Алексеевич	Электрофильная активация 3,3,3-галоген-1- нитропропенов в трифторметансульфоновой	Васильев Александр Викторович, доктор химических наук, профессор, профессор,	Красавин Михаил Юрьевич, доктор химических наук, профессор, Лаборатория	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2728 от 06.03.2018

		кислоте	Кафедра органической	химической	
			химии	фармакологии	
13	Гугин Никита Юрьевич	Синтез и структура	Давыдова Елена	Чулкова Татьяна	Федеральное
		комплексов МХЗ (M=Al,	Иоановна, кандидат	Геннадьевна, кандидат	государственное
		Ga; X=Cl, Br) с 1,2-бис-4-	химических наук,	химических наук,	бюджетное учреждение
		пиридилэтиленом: от	доцент, доцент, Кафедра	доцент, Кафедра	науки Ордена Трудового
		аддуктов к	общей и неорганической	физической	Красного Знамени
		координационным	химии	органической химии	Институт химии
		полимерам			силикатов им.
					И.В.Гребенщикова
					Российской академии
					наук
					РК № 01-116-2988 от
ļ					13.03.2018
14	Джужа Аполлинария	Разработка и изучение	Волокитина Мария	Пулялина Александра	Федеральное
	Юрьевна	свойств монолитных	Владимировна, кандидат	Юрьевна, кандидат	государственное
l		молекулярно-	химических наук,	химических наук,	бюджетное учреждение
		импринтированных систем	научный сотрудник,	доцент, Кафедра	науки Ордена Трудового
		для анализа	Межкафедральная	химической	Красного Знамени
		низкомолекулярных	лаборатория	термодинамики и	Институт химии
		метаболитов	Биомедицинской химии	кинетики	силикатов им.
					И.В.Гребенщикова
					Российской академии
					наук
					РК № 01-116-2988 от
					13.03.2018
15	Дмитриев Виктор	Взаимодействие нитронов с	Ефремова Мария	Мильцов Сергей	Закрытое акционерное
	Александрович	3-пирролил- и 3-	Михайловна, ассистент,	Александрович,	общество «БИОКАД»
		индолилакрилатами	Институт химии Санкт-	кандидат химических	РК № 01-116-2728 от
			Петербургского	наук, доцент, Кафедра	06.03.2018
			государственного	физической	
			университета	органической химии	

16	Добрянская Владислава Эдуардовна	Галогенные связи в аддуктах диалкилцианамидных комплексов платины(II) с тетрабромметаном	Иванов Даниил Михайлович, кандидат химических наук, ассистент, Институт химии Санкт- Петербургского государственного университета	Грачева Елена Валерьевна, кандидат химических наук, доцент, 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 № 01-116-2988 от 13.03.2018
17	Домнин Антон Владимирович	Квантовохимическое моделирование наноструктур на основе слоистых сульфидов циркония и гафния	Эварестов Роберт Александрович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра квантовой химии	Лопатин Сергей Игоревич, доктор химических наук, профессор, 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 № 01-116-2988 от 13.03.2018
18	Еремина Анжелика Александровна	Молекулярные эмиттеры на основе комплексов иридия(III) с ациклическими диаминокарбеновыми лигандами	Кинжалов Михаил Андреевич, кандидат химических наук, старший преподаватель, Институт химии Санкт- Петербургского государственного университета	Ростовский Николай Витальевич, кандидат химических наук, доцент, Кафедра органической химии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2728 от 06.03.2018

19	Жуковская Маргарита Александровна	Синтез, характеризация и исследование фотофизических свойств биядерных комплексов платины(II) на основе 3,6-ди(2-тиенил)пиридазина	Туник Сергей Павлович, доктор химических наук, доцент, профессор, Кафедра общей и неорганической химии	Кинжалов Михаил Андреевич, кандидат химических наук, старший преподаватель, Институт химии Санкт- Петербургского государственного университета	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2728 от 06.03.2018
20	Захаржевский Максим Александрович	Синтез полизамещенных пиридазинов на основе реакции диаза-Виттига винилдиазокарбонильных соединений	Медведев Юрий Юрьевич, кандидат химических наук, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Новикова Тамара Александровна, кандидат химических наук, доцент, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2728 от 06.03.2018
21	Иванов Александр Владимирович	Синтез и исследование нанокомпозитных материалов PEDOT-WO3	Толстопятова Елена Геннадьевна, 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

22	Иванова Елена Алексеевна	Компьютерное моделирование молекулярной подвижности флюидов в углеродном мезопористом материале	Сизова Анастасия Андреевна, кандидат химических наук, ассистент, Институт химии Санкт- Петербургского государственного университета	Ванин Александр Александрович, кандидат химических наук, доцент, Кафедра коллоидной химии	наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018
23	Казакова Ангелина Владимировна	Синтетические подходы к гидрофилизации пирролофуллерен-2',5'- дикарбоксилатов	Конев Александр Сергеевич, кандидат химических наук, доцент, Кафедра органической химии	Коржиков-Влах Виктор Александрович, кандидат химических наук, доцент, Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2728 от 06.03.2018
24	Каменский Михаил Александрович	Электрохимическое поведение пленок поли-3,4-этилендиокситиофена в области высоких положительных потенциалов	Елисеева Светлана Николаевна, кандидат химических наук, доцент, 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 № 01-116-2988 от 13.03.2018
25	Канашина Дарья Леонидовна	ВЭЖХ-УФ определение бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах с предварительным микроэкстракционным концентрированием	Тимофеева Ирина Игоревна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра аналитической химии	Фидаров Алан Фидарович, кандидат химических наук, руководитель, Общество с ограниченнной ответственностью «Алкор Био»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018
26	Качанов Павел Владимирович	Разработка синтеза производных 2,4- дигидропирроло[3,4- b]индола реакциями 4-(2- бромфенил)-1H-пиррол-2-аминов	Хлебников Александр Феодосиевич, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра органической химии	Дарьин Дмитрий Викторович, кандидат химических наук, доцент, Лаборатория химической фармакологии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2728 от 06.03.2018
27	Кашина Мария Владимировна	Супрамолекулярные структуры на основе изоцианидных комплексов дигалогенидов платины(II)	Кинжалов Михаил Андреевич, кандидат химических наук, старший преподаватель, Институт химии Санкт- Петербургского государственного университета	Скрипкин Михаил Юрьевич, кандидат химических наук, доцент, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2728 от 06.03.2018
28	Копылов Станислав Владимирович	Применение реакции N- арилирования по Чену- Эвансу-Ламу в синтезе потенциальных изоформ -	Сапегин Александр Владимирович, кандидат химических наук, ассистент, Институт	Казакова Анна Николаевна, кандидат химических наук, ассистент, Институт	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2728 от 06.03.2018

29	Коронатов Александр Николаевич	селективных ингибиторов карбоангидразы человека Rh(II)-катализируемые реакции α-диазокарбонильных соединений с пиразолами	химии Санкт- Петербургского государственного университета Новиков Михаил Сергеевич, доктор химических наук, доцент, профессор,	химии Санкт- Петербургского государственного университета Чулкова Татьяна Геннадьевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2728 от 06.03.2018
		-	Кафедра органической химии	физической органической химии	00.03.2010
30	Кудинова Анна Андреевна	Полимерно-неорганические композиты на основе наночастиц диоксида ванадия: получение и функциональные свойства	Осмоловская Ольга Михайловна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Приходько Игорь Владимирович, 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 № 01-116-2988 от 13.03.2018
31	Кузнецова Анастасия Сергеевна	Структурные и электроповерхностные свойства пористых стекол различного состава	Ермакова Людмила Эдуардовна, доктор химических наук, с.н.с., профессор, Кафедра коллоидной химии	Шумилова Галина Ивановна, кандидат химических наук, с.н.с., доцент, Кафедра физической химии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук

32	Курносенко Сергей Алексеевич	Синтез и исследование гибридных органо- неорганических	Силюков Олег Игоревич, кандидат химических наук,	Скрипникова Татьяна Александровна, кандидат химических	РК № 01-116-2988 от 13.03.2018 Федеральное государственное бюджетное учреждение
		производных на основе слоистых перовскитоподобных титанатов HLnTiO4 и	ассистент, Институт химии Санкт- Петербургского государственного	наук, ассистент, Федеральное государственное бюджетное	науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им.
		H2Ln2Ti3O10 (Ln = La, Nd)	университета	образовательное учреждение высшего образования «Санкт-	И.В.Гребенщикова Российской академии
				Петербургский государственный	наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018
33				университет промышленных технологий и дизайна»	
	Лебедева Валерия Эдуардовна	Структура и сорбционные свойства донных отложений прибрежной зоны Финского залива	Курапова Ольга Юрьевна, кандидат химических наук, старший преподаватель, Институт химии Санкт-Петербургского	Шигаева Татьяна Дмитриевна, кандидат химических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии
			государственного университета	бюджетное учреждение науки Санкт- Петербургский научно- исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук	силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018
34	Лебединец Софья	ВЭЖХ определение	Вах Кристина, кандидат	Тойкка Мария	Федеральное

	Андреевна	меропенема в биологических жидкостях	химических наук, доцент, Кафедра аналитической химии	Александровна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018
35	Линник Станислав Александрович	Разработка метода синтеза производных 5-аминопиррол-3-карбоновой кислоты из 5-алкокси-4-(цианометил)изоксазолов	Галенко Екатерина, кандидат химических наук, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Боровитов Максим Евгеньевич, кандидат химических наук, заместитель генерального директора по науке, Группа синтеза, Акционерное общество «ВЕРТЕКС»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2728 от 06.03.2018
36	Овсепян Гаяне Кареновна	Тетразол-5-илуксусные кислоты, их производные и координационные соединения с ионами переходных металлов, как структурные фрагменты новых биологически активных веществ	Попова Елена Александровна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра химии природных соединений	Павлюкова Юлия Николаевна, кандидат химических наук, старший преподаватель, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский государственный технологический	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2728 от 06.03.2018

				институт (технический университет)»	
37	Павловский Владимир Владимирович	Квантовохимическое исследование фосфоресценции биядерных комплексов платины на основе 3,6-дитиенилпиридазина	Порсев Виталий Вениаминович, кандидат химических наук, доцент, Кафедра квантовой химии	Сизов Владимир Викторович, 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 № 01-116-2988 от 13.03.2018
38	Падерина Александра Владимировна	Синтез и магнитные свойства электронно- ионных проводников на основе титаната стронция, допированного железом и хромом	Чежина Наталья Владимировна, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра общей и неорганической химии	Глумов Олег Владимирович, кандидат химических наук, с.н.с., 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 № 01-116-2988 от 13.03.2018
39	Погодаев Алексей Михайлович	Синтез и реакции бициклических диазоциклопентандионов	Медведев Юрий Юрьевич, кандидат химических наук, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского	Тамм Леонид Алексеевич, кандидат химических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2728 от 06.03.2018

			государственного	образовательное	
			университета	учреждение высшего	
				образования «Санкт-	
				Петербургский	
				государственный	
				университет	
				промышленных	
				технологий и дизайна»	
40	Поликарпова Дарья	Наноразмерные иониты для	Карцова Людмила	Объедкова Екатерина	Закрытое акционерное
	Александровна	электрофоретического	Алексеевна, доктор	Валерьевна, кандидат	общество «БИОКАД»
		определения органических	химических наук,	химических наук,	РК № 01-116-2728 от
		и неорганических ионов	профессор, профессор,	старший научный	06.03.2018
			Кафедра органической	сотрудник, Федеральное	
			химии	государственное	
				бюджетное	
				образовательное	
				учреждение высшего	
				образования «Северо-	
				Западный	
				государственный	
				медицинский	
				университет имени	
				И.И.Мечникова»	
				Министерства	
				здравоохранения	
				Российской Федерации	
41	Пономарева Екатерина	Обменные взаимодействия	Федорова Анна	Суходолов Николай	Федеральное
	Алексеевна	манганитов лантана,	Викторовна, кандидат	Геннадьевич, доктор	государственное
		допированных	химических наук,	химических наук,	бюджетное учреждение
		редкоземельными	доцент, доцент, Кафедра	доцент, доцент, Кафедра	науки Ордена Трудового
		элементами	общей и неорганической	коллоидной химии	Красного Знамени
			химии	L	Институт химии

42	Похвищева Надежда	Закономерности отклика	Пешкова Мария	Кирсанов Дмитрий	силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018 Федеральное
	Викторовна	оптических сенсоров, содержащих липофильные электролиты	Анатольевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра физической химии	Олегович, доктор химических наук, профессор, Кафедра аналитической химии	государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018
43	Пронин Евгений Викторович	Выделение изотопа медицинского назначения стронция-82 из облученных циклотронных мишеней	Ермоленко Юрий Евгеньевич, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра радиохимии	Семенов Валентин Георгиевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра аналитической химии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018
44	Разумцев Александр	Разработка и исследование	Рязанцев Михаил	Силюков Олег	Федеральное
L	Алексеевич	нанослоистых твердых	Николаевич, кандидат	Игоревич, кандидат	государственное

		электролитов	химических наук, доцент, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	химических наук, ассистент, Институт химии Санкт- Петербургского государственного университета	бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018
45	Самохвалова Светлана Андреевна	Синтез полимеров с фрагментами нитроксильных радикалов	Власов Петр Сергеевич, младший научный сотрудник, Кафедра химии высокомолекулярных соединений	Чулкова Татьяна Геннадьевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра физической органической химии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2728 от 06.03.2018
46	Сапова Мария Дмитриевна	Квантовохимическое моделирование твердых растворов на основе галлата и алюмината лантана	Бандура Андрей Вилович, кандидат химических наук, доцент, доцент, Кафедра квантовой химии	Чежина Наталья Владимировна, доктор химических наук, профессор, 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 № 01-116-2988 от 13.03.2018
47	Сидорова Ксения Сергеевна	Дизайн и синтез порфириновых мономеров, комплементарно бифункционализированных	Конев Александр Сергеевич, кандидат химических наук, доцент, Кафедра	Зорин Иван Михайлович, доктор химических наук, доцент, Кафедра химии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2728 от 06.03.2018

		для реакций полициклоприсоединения	органической химии	высокомолекулярных соединений	
48	Силявка Елена Сергеевна	Масс-спектрометрический скрининг липидной фракции биологических жидкостей с использованием технологии Ленгмюра-Блоджетт	Селютин Артем Александрович, кандидат химических наук, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Суходолов Николай Геннадьевич, доктор химических наук, доцент, доцент, Кафедра коллоидной химии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018
49	Сухотько Сергей Сергеевич	Бесферментное определение гистамина в слюне на наноструктурированных электродах	Наволоцкая Дарья Владимировна, кандидат химических наук, старший преподаватель, Кафедра аналитической 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 № 01-116-2988 от 13.03.2018
50	Утина Анастасия Вадимовна	Реакция Сузуки, катализируемая N-гетероциклическими карбеновыми комплексами палладия(II)	Михайлов Владимир Николаевич, кандидат химических наук, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского	Хрипун Василий Дмитриевич, кандидат химических наук, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2728 от 06.03.2018

			государственного университета		
51	Файков Илья Ильич	Разработка новых диффузионных мембран и анализ их транспортных свойств в процессах органофильной первапорации	Пулялина Александра Юрьевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Шугуров Сергей Михайлович, 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 № 01-116-2988 от 13.03.2018
52	Чернышева Анна Михайловна	Синтез и характеризация комплексов фосфанилаланов с N-гетероциклическими карбенами	Тимошкин Алексей Юрьевич, кандидат химических наук, доцент, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Боярский Вадим Павлович, доктор химических наук, доцент, профессор, Кафедра физической органической химии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018
53	Шелыганов Павел Александрович	QM/MD-моделирование процессов самосборки боразотных кластеров в газовой фазе	Тимошкин Алексей Юрьевич, кандидат химических наук, доцент, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Новиков Александр Сергеевич, кандидат химических наук, старший научный сотрудник, Институт химии Санкт-	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии

				Петербургского государственного университета	силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018
54	Шишкина Анна Павловна	Описание структуры микроэмульсий на основе молекулярных моделей констант упругости	Викторов Алексей Исмаилович, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра физической химии	Миляева Ольга Юрьевна, 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 № 01-116-2988 от 13.03.2018
55	Шур Вероника Арсеньевна	Компъютерное моделирование термодинамических свойств углеродных нанотрубок и нанолент	Бандура Андрей Вилович, кандидат химических наук, доцент, доцент, Кафедра квантовой химии	Власов Андрей Юрьевич, кандидат химических наук, доцент, 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