



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

## П Р И К А З

18.03.2020

№ 2096/1

О внесении изменений в Приложение к приказу от 23.12.2019 № 12868/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5512.\*) «Химия»»

Во исполнение приказа первого проректора по учебной и методической работе от 15.10.2019 № 10111/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2019-2020 учебном году», на основании п. 5<sup>5</sup>.1.9 приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с изменениями и дополнениями)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Приложение к приказу начальника Управления образовательных программ от 23.12.2019 № 12868/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5512.\*) магистратуры «Химия»» изложить в редакции Приложения к настоящему приказу.
2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на портале СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам высшего образования выпускного курса 2020 года» 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 распоряжения направлять на адрес электронной почты [org@spbu.ru](mailto:org@spbu.ru).
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 04.00.00 Химия от 28.02.2020 № 06/04-03-3.

Начальник Управления  
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение к приказу  
 начальника Управления образовательных программ  
 от 18.03.2020 № 2096/1

**Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5512.\*) «Химия» по направлению подготовки 04.04.01 «Химия»**

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность	ФИО рецензента, должность, организация	Наименование организации-работодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ)
1	2	3	4	5	6
1	Ал Мулла Хадеер Хассан Ахмед Мостафа	Химическая модификация поверхности клеток человека для получения биогбридов	Шаройко Владимир Владимирович, ведущий научный сотрудник, Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии	Руденко Андрей Олегович, ведущий аналитический менеджер, Департамент аналитических разработок, Закрытое акционерное общество «БИОКАД»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-3027 от 28.02.2020
2	Атангулов Арслан Билалович	Вычислительный скрининг перспективных комплексов никеля с хелатирующими N,O-лигандами для создания координационных полимеров	Сизов Владимир Викторович, доцент, Кафедра физической химии	Янкин Андрей Николаевич, инженер, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.Гулидова» РК № 01-116-3026 от 28.02.2020

				исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	
3	Афанасьева Ксения Константиновна	Rh(II)-Катализируемая реакция 1-алкил/арил-1,2,3-триазолов с 1-сульфанил-1,2,3-триазолами как путь к 3-сульфамидопирролам	Новиков Михаил Сергеевич, профессор, Кафедра органической химии	Сметанин Илья Алексеевич, химик-синтетик I категории, Департамент разработки инновационных малых молекул, Лаборатория химического синтеза инновационных молекул, Закрытое акционерное общество «БИОКАД»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-3027 от 28.02.2020
4	Баннх Антон Викторович	Новый метод синтеза N-гидроксипиридин-2-онов на основе реакции Кастаньоли-Кушмана для дизайна сидерофоров	Бакулина Ольга Юрьевна, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Князева Екатерина Александровна, старший научный сотрудник, Лаборатория полисераазотистых гетероциклов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии имени Н.Д.Зелинского Российской академии наук	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-3027 от 28.02.2020
5	Бодунов Владимир Андреевич	Циклизация 1Н-пиррол-2-илкарбонилдиазометанов:	Хлебников Александр Феодосиевич,	Боровитов Максим Евгеньевич, заместитель	Закрытое акционерное общество «БИОКАД»

		синтез 3Н-бензо[е]индол-4-олов	профессор, Кафедра органической химии	генерального директора по науке, Группа синтеза, Акционерное общество «ВЕРТЕКС»	РК № 01-116-3027 от 28.02.2020
6	Васильева Анна Андреевна	4-Азидоциннолины: синтез и пути химических превращений	Данилкина Наталья Александровна, доцент, Кафедра органической химии	Новиков Роман Владимирович, заместитель генерального директора по развитию, Общество с Ограниченной Ответственностью «БАЛТФАРМА»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-3027 от 28.02.2020
7	Вдовиченко Даниил Андреевич	Исследование агрегативной устойчивости одно- и двухкомпонентных гидрозолей оксидов алюминия и циркония	Волкова Анна Валериевна, доцент, Кафедра коллоидной химии	Антропова Татьяна Викторовна, заведующий лабораторией, 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 № 01-116-3026 от 28.02.2020
8	Гаврилова Дарья Алексеевна	Ионные комплексы полиэлектролитов с олиговалентными органическими противоионами	Билибин Александр Юрьевич, профессор, Кафедра химии высокомолекулярных соединений	Теньковцев Андрей Витальевич, заведующий лабораторией, Лаборатория №15 — анизотропных и	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-3027 от 28.02.2020

				структурированных полимерных систем, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	
9	Гугин Никита Юрьевич	Структура и устойчивость комплексов $\text{MX}_3$ ( $\text{M}=\text{Al}, \text{Ga}$ ; $\text{X}=\text{Cl}, \text{Br}$ ) с 1,2-бис-4-пиридилэтаном и транс-1,2-бис-4-пиридилэтиленом	Давыдова Елена Иоановна, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Трусов Валерий Иванович, заведующий кафедрой, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.Гулидова» РК № 01-116-3026 от 28.02.2020
10	Джужа Аполлинария Юрьевна	Макропористые гидрофильные полимерные платформы для высокоэффективного биологического микроанализа	Коржикова-Влах Евгения Георгиевна, старший научный сотрудник, Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии	Платонова Галина Александровна, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-3027 от 28.02.2020
11	Дмитриев Виктор Александрович	1,4-Биснуклеофилы, содержащие имидазольный	Сапегин Александр Владимирович, доцент,	Сахаров Владимир Николаевич, директор	Закрытое акционерное общество «БИОКАД»

		фрагмент, в tandemных реакциях ароматического нуклеофильного замещения	Лаборатория химической фармакологии	по производству, Общество с Ограниченной Ответственностью «БАЛТФАРМА»	РК № 01-116-3027 от 28.02.2020
12	Дьяченко Александр Сергеевич	Синтез гетероендириновых систем, конденсированных с гетероциклами	Данилкина Наталья Александровна, доцент, Кафедра органической химии	Завьялов Кирилл Вадимович, руководитель группы, Группа поисковой химии, Департамент разработки инновационных малых молекул, Закрытое акционерное общество «БИОКАД»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-3027 от 28.02.2020
13	Еремина Анжелика Александровна	Циклометаллированные комплексы иридия(III) с C,N-хелатными ациклическими диаминокарбеновыми лигандами: строение, реакционная способность и фотофизические свойства	Кинжалов Михаил Андреевич, доцент, Кафедра физической органической химии	Лузянин Константин Владимирович, научный координатор, Аналитический отдел, Химический факультет, Ливерпульский Университет	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-3027 от 28.02.2020
14	Иванов Александр Владимирович	Композитные энергозапасующие материалы на основе сульфида молибдена с проводящими полимерами	Толстопятова Елена Геннадьевна, доцент, Кафедра электрохимии	Новожилова Мария Викторовна, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе Российской академии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-3027 от 28.02.2020

				наук	
15	Игорсдоутгир Юлия	Разработка композитных наноматериалов с компонентами различной функциональности для очистки сточных вод: экспериментальный и расчетный подходы	Осмоловская Ольга Михайловна, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Любарцев Александр Павлович, профессор, Университет Стокгольма	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.Гулидова» РК № 01-116-3026 от 28.02.2020
16	Казакова Ангелина Владимировна	ПЭГилированные азиридины: получение и применение в синтезе амфифильных азотистых гетероциклов	Конев Александр Сергеевич, доцент, Кафедра органической химии	Жуков Дмитрий Николаевич, старший научный сотрудник, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение ЕВРОХИМ»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-3027 от 28.02.2020
17	Каменский Михаил Александрович	Влияние толщины слоя LiMn <sub>2</sub> O <sub>4</sub> -катода на кинетику интеркаляции лития	Елисеева Светлана Николаевна, доцент, Кафедра электрохимии	Румянцев Александр Михайлович, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе Российской академии наук	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-3027 от 28.02.2020
18	Канапина Дарья Леонидовна	ГХ-МС определение пестицидов из сложных по составу объектов с	Тимофеева Ирина Игоревна, доцент, Кафедра аналитической	Ярошенко Дмитрий Вадимович, руководитель научной	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-3027 от

		предварительным микроэкстракционным концентрированием	химии	группы, Общество с ограниченной ответственностью «ЦКП «Аналитическая спектроскопия»	28.02.2020
19	Кашина Мария Владимировна	Биядерные комплексы платины с мостиковыми диаминокарбеновыми лигандами	Кинжалов Михаил Андреевич, доцент, Кафедра физической органической химии	Зорина-Тихонова Екатерина Николаевна, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова Российской академии наук	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-3027 от 28.02.2020
20	Кондрахина Полина Сергеевна	Идентификация белков в связующих веществах, используемых в живописи, методом жидкостной хроматомасс-спектрометрии	Бессонова Елена Андреевна, доцент, Кафедра органической химии	Никитина Татьяна Георгиевна, доцент, Кафедра аналитической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения	Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Государственный Эрмитаж» РК 01-116-14138 от 2018-09-28, Закрытое акционерное общество «БИОКАД»



				Российской Федерации	
21	Коронатов Александр Николаевич	Исследование Rh(II)-катализируемой реакции 1,2,3-триазолов с $\alpha$ -диазоэфирами	Новиков Михаил Сергеевич, профессор, Кафедра органической химии	Михайлов Леонид Евгеньевич, ведущий химик-синтетик, Департамент разработки инновационных малых молекул, Лаборатория химического синтеза инновационных молекул, Закрытое акционерное общество «БИОКАД»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-3027 от 28.02.2020
22	Кузнецова Анастасия Сергеевна	Структурные и электроповерхностные характеристики наноматериалов на основе пористых стекол	Ермакова Людмила Эдуардовна, профессор, Кафедра коллоидной химии	Приписнова Валентина Александровна, руководитель службы, Служба качества, Общество с ограниченной ответственностью «Центр стандартных образцов и высокочистых веществ»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.Гулидова» РК № 01-116-3026 от 28.02.2020
23	Курносенко Сергей Алексеевич	Органо-неорганические производные слоистых перовскитоподобных титанатов $\text{HLnTiO}_4$ и $\text{H}_2\text{Ln}_2\text{Ti}_3\text{O}_{10}$ ( $\text{Ln} = \text{La}, \text{Nd}$ ) как фотокатализаторы для получения водорода из водного раствора метанола	Силуков Олег Игоревич, старший преподаватель, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Скрипникова Татьяна Александровна, ассистент, Кафедра теоретической и прикладной химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.Гулидова» РК № 01-116-3026 от 28.02.2020

				образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	
24	Лебединец Софья Андреевна	Микроэкстракционное концентрирование антибиотиков тетрациклинового ряда из сложных матриц для последующего ВЭЖХ определения	Вах Кристина Степановна, доцент, Кафедра аналитической химии	Никитина Татьяна Георгиевна, доцент, Кафедра аналитической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-3027 от 28.02.2020
25	Линник Станислав Александрович	Реакции диазиридинов с изоцианатами и изотиоцианатами	Ефремова Мария Михайловна, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Егорова Анастасия Валерьевна, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-3027 от 28.02.2020

				безопасности Российской академии наук	
26	Мартынко Екатерина Андреевна	QSPR моделирование для прогнозирования аналитических характеристик полимерных мембранных химических сенсоров	Кирсанов Дмитрий Олегович, профессор, Кафедра аналитической химии	Скворцов Алексей Николаевич, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-3027 от 28.02.2020
27	Овсепян Гаяне Кареновна	Тетразолилуксусные кислоты как перспективные скаффолды в синтезе новых биологически активных веществ	Трифонов Ростислав Евгеньевич, профессор, Кафедра химии природных соединений	Павлюкова Юлия Николаевна, старший преподаватель, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-3027 от 28.02.2020
28	Павловский Владимир Владимирович	Теоретическое моделирование спектров люминесценции	Порсев Виталий Вениаминович, доцент, Кафедра квантовой	Лещев Дмитрий Владимирович, ведущий научный сотрудник,	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов

		комплексов переходных металлов	химии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	имени В.Н.Гулидова» РК № 01-116-3026 от 28.02.2020
29	Падерина Александра Владимировна	Гетеролептические комплексы Cu(I) на основе замещённых дииминовых лигандов: синтез 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»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-3027 от 28.02.2020
30	Патрушев Дмитрий Александрович	Магнитные свойства и структурные особенности двойных перовскитов $M_2EuSbO_6$ ( $M = Ca, Sr, Ba$ )	Федорова Анна Викторовна, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Жук Надежда Алексеевна, доцент, Федеральное государственное	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.Гулидова»

				бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»	ПК № 01-116-3026 от 28.02.2020
31	Поликарпова Дарья Александровна	Новые подходы к определению ионогенных и нейтральных аналитов методом капиллярной электрохроматографии с применением наночастиц	Карцова Людмила Алексеевна, профессор, Кафедра органической химии	Малеваная Екатерина Валерьевна, старший научный сотрудник, Научно-исследовательская лаборатория хроматографии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» ПК № 01-116-3027 от 28.02.2020
32	Пономарева Екатерина Алексеевна	Состояние парамагнитных атомов и обменные взаимодействия в	Федорова Анна Викторовна, доцент, Кафедра общей и	Жук Надежда Алексеевна, доцент, Федеральное	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов

		манганитах лантана со структурой перовскита, допированных гадолинием	неорганической химии	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»	имени В.Н.Гулидова» РК № 01-116-3026 от 28.02.2020
33	Похвищева Надежда Викторовна	Ионные жидкости в составе полимерных оптических сенсоров как инструмент управления сенсорными свойствами	Пешкова Мария Анатольевна, доцент, Кафедра физической химии	Егоров Владимир Владимирович, профессор, Кафедра аналитической химии, главный научный сотрудник, Лаборатория физико-химических методов исследования, Учреждение Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-3027 от 28.02.2020
34	Садаев Алексей Анатольевич	Растворимость, фазовое и химическое равновесие в системах с реакцией синтеза промышленно важных сложных эфиров: физико-химические аспекты энергоэффективной	Трофимова Майя Александровна, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Лобачёва Ольга Леонидовна, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.Гулидова» РК № 01-116-3026 от 28.02.2020

		технологии синтеза		Петербургский горный университет»	
35	Сапова Мария Дмитриевна	Неэмпирическое моделирование магнитных свойств твердых растворов $\text{LaGaO}_3$ и $\text{LaAlO}_3$ , допированных железом	Бандура Андрей Вилович, доцент, Кафедра квантовой химии	Пак Вячеслав Николаевич, профессор, Кафедра неорганической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.Гулидова» РК № 01-116-3026 от 28.02.2020
36	Сергеев Даниил Сергеевич	Процессы фазообразования алюмооксидных материалов при термической и микроволновой обработке	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-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В.Лебедева»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.Гулидова» РК № 01-116-3026 от 28.02.2020
37	Сидорова Ксения	Бифункционализированные	Конев Александр	Кобелев Сергей	Закрытое акционерное

	Сергеевна	мономеры для синтеза полиимидов по реакции 1,3-диполярного полициклоприсоединения	Сергеевич, доцент, Кафедра органической химии	Михайлович, руководитель группы, Лаборатория разработки процессов химического синтеза, Закрытое акционерное общество «БИОКАД»	общество «БИОКАД» РК № 01-116-3027 от 28.02.2020
38	Силявка Елена Сергеевна	Самоорганизация солей щелочноземельных элементов и жирных кислот на поверхности водной субфазы	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-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В.Лебедева»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.Гулидова» РК № 01-116-3026 от 28.02.2020
39	Файков Илья Ильич	Физико-химические свойства и транспортные параметры новых полимерных мембран	Пулялина Александра Юрьевна, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Зубакина Екатерина Александровна, младший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт токсикологии Федерального медико-биологического	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.Гулидова» РК № 01-116-3026 от 28.02.2020



				агентства»	
40	Федотова Евгения Александровна	Микро- и наночастицы на основе алифатических сложных полиэфиров для доставки противоопухолевых препаратов	Синицына Екатерина Сергеевна, старший научный сотрудник, Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии	Шевченко Наталья Николаевна, старший научный сотрудник, Лаборатория №12 — полимерных сорбентов и носителей биотехнологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-3027 от 28.02.2020
41	Чернышева Анна Михайловна	Реакционная способность комплексов N-гетероциклических карбенов с аланами и галланами	Тимошкин Алексей Юрьевич, профессор, Кафедра общей и неорганической химии	Конченко Сергей Николаевич, заведующий лабораторией, Лаборатория химии полиядерных металл-органических соединений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.Гулидова» РК № 01-116-3026 от 28.02.2020

42	Шишкина Анна Павловна	Синтез перхлората гексакарболина технеция(I) и изучение продуктов его гидролиза	Мирославов Александр Евгеньевич, доцент, Кафедра радиохимии	Лумпов Александр Александрович, начальник лаборатории, Лаборатория химического и радиохимического анализа, Акционерное общество «Радиевый институт имени В.Г.Хлопина»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.Гулидова» РК № 01-116-3026 от 28.02.2020
43	Ярошенко Сергей Вадимович	Разработка методик количественного определения феррата(VI) в процессе его непрерывного электрохимического производства в мобильной установке для очистки воды	Наволоцкая Дарья Владимировна, старший преподаватель, 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 № 01-116-3027 от 28.02.2020