



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

## ПРИКАЗ

15.03.2019

№ 2143н

Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов обучающимся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования бакалавриата (шифр СВ.5014.\*)

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. 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 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 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 «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](mailto: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 № 21437

**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, должность	ФИО рецензента, должность, организация	Организация, реквизит документа
1	2	3	4	5	6
1	Аликина Мария Дмитриевна	Адсорбционное выделение и концентрирование летучих веществ на магнитных наночастицах для их последующего определения	Тимофеева Ирина Игоревна, доцент, Кафедра аналитической химии	Тойка Мария Александровна, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
2	Бурова Мария Вячеславовна	Хромато-масс-спектрометрическое определение антимикробных пептидов в плазме крови	Дубровский Ярослав Александрович, научный сотрудник, Кафедра аналитической химии	Каракашев Георгий Васильевич, ведущий 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
3	Володина Наталья	Микроэкстракционное	Шишов Андрей	Пулялина Александра	Закрытое акционерное

	Юрьевна	выделение бисфенола-А из пищевых продуктов для последующего ВЭЖХ-СФЛ определения	Юрьевич, старший преподаватель, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Юрьевна, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
4	Голубев Артём Алексеевич	Исследование химических свойств производных 4-гидроксипиррол-3-карбоновых кислот	Новиков Михаил Сергеевич, профессор, Кафедра органической химии	Чулкова Татьяна Геннадьевна, доцент, Кафедра физической органической химии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
5	Гордейчук Анна Сергеевна	Хлорокобальтаты этиламмония: условия образования, структура, свойства	Скрипкин Михаил Юрьевич, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Орлов Сергей Николаевич, младший научный сотрудник, Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский технологический институт имени А.П.Александрова»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук, Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
6	Горячева Дарья Игоревна	Физико-химические свойства и биологическая активность производного С60 с глицином	Семёнов Константин Николаевич, доцент, Кафедра химии твердого тела	Кескинов Виктор Анатольевич, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019

				учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	
7	Грега Михаил Евгеньевич	Влияние криопротектора на физико-химические свойства керамики итогового состава $9\text{CaO}-91\text{ZrO}_2$ (мол.%)	Курапова Ольга Юрьевна, доцент, Кафедра физической химии	Земцова Елена Георгиевна, доцент, Кафедра химии твердого тела	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
8	Гречишникова Галина Александровна	Влияние никелевого металлоцентра на электрохимическое поведение пленок поли[Ni(MeOsalen)] и поли[H <sub>2</sub> (MeOsalen)]	Елисеева Светлана Николаевна, доцент, Кафедра электрохимии	Карушев Михаил Павлович, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе Российской академии наук	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
9	Гринцевич Сергей Александрович	Использование имидазолинов, конденсированных с diazepиновым фрагментом в синтезе циклов средних размеров	Сапегин Александр Владимирович, доцент, Лаборатория химической фармакологии	Шетнев Антон Андреевич, начальник отдела химических разработок, Центр трансфера фармацевтических технологий имени М.В.	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019

				Дорогова, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского»	
10	Девлешова Наталья Алексеевна	Реакции алкил 4-гидроксибут-2-иноатов с аренами под действием кислотных реагентов	Васильев Александр Викторович, профессор, Кафедра органической химии	Боярский Вадим Павлович, профессор, Кафедра физической органической химии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
11	Деревянкина Галина Александровна	Моделирование спектральных свойств и процессов термической изомеризации фотохромных блокаторов ионных каналов	Рязанцев Михаил Николаевич, доцент, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	Вязьмин Сергей Юрьевич, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
12	Кочурин Матвей Андреевич	Реакции 1,5-диарилпента-2,4-диен-1-онов с аренами в CF <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> H	Боярская Ирина Алексеевна, доцент, Кафедра органической	Бокач Надежда Арсеньевна, профессор, Кафедра физической	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от

			химии	органической химии	28.02.2019
13	Кравцов Денис Вадимович	Исследование процессов термической изомеризации производных азобензола методами спектроскопии высокого временного разрешения	Мерещенко Андрей Сергеевич, доцент, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	Скрипкин Михаил Юрьевич, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
14	Криволапова Юлия Владимировна	Синтез (2Н-азирин-2-ил)карбонилазидов и исследование их реакционной способности	Хлебников Александр Феодосиевич, профессор, Кафедра органической химии	Попова Елена Александровна, доцент, Кафедра химии природных соединений	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
15	Лещев Арсений Алексеевич	Циклометаллированные комплексы платины(II) с алкинилизотицианидными лигандами	Каткова Светлана Александровна, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Шакирова Юлия Равиловна, научный сотрудник, Кафедра общей и неорганической химии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
16	Любичев Дмитрий Алексеевич	Равновесие жидкость-жидкость в системах спирт-эфир пропионовой кислоты с участием "глубоких эвтектических растворителей" на основе хлорида холина	Приходько Игорь Владимирович, доцент, Кафедра физической химии	Лобачёва Ольга Леонидовна, 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
17	Макарова Анастасия Александровна	Реакции нитронов с циклическими алленами	Ефремова Мария Михайловна, ассистент, Институт химии Санкт-	Чулкова Татьяна Геннадьевна, доцент, Кафедра физической	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от

			Петербургского государственного университета	органической химии	28.02.2019
18	Михеев Александр Алексеевич	Альдазины в реакции Кастаньоли-Кушмана	Дарьин Дмитрий Викторович, доцент, Лаборатория химической фармакологии	Михайлов Владимир Николаевич, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
19	Можеева Екатерина Александровна	Глубокие эвтектические растворители на основе хлорида холина и малоновой кислоты как экстрагент в системах спирт-эфир пропионовой кислоты	Самаров Артемий Андреевич, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Здравков Андрей Викторович, ведущий 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
20	Москвичев Данил Олегович	Выявление роли имидазолиевых ионных жидкостей при разделении и концентрировании стероидов и полифенолов методом микроэмульсионной электрокинетической хроматографии	Бессонова Елена Андреевна, доцент, Кафедра органической химии	Малеваная Екатерина Валерьевна, старший научный сотрудник, Научно-исследовательская лаборатория хроматографии, Федеральное государственное бюджетное	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019

				образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	
21	Нгуен Туан Киет	Рациональный дизайн каталитически активных комплексов, содержащих диаминокарбеновые лиганды	Кинжалов Михаил Андреевич, доцент, Кафедра физической органической химии	Ростовский Николай Витальевич, доцент, Кафедра органической химии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
22	Никифорова Кристина Вадимовна	Влияние субкритических и критических условий гидротермального синтеза на фазообразование и дисперсность прекурсоров состава $8Y_2O_3-92ZrO_2$ (мол.%)	Конаков Владимир Геннадьевич, профессор, Кафедра физической химии	Смирнов Владимир Михайлович, профессор, Кафедра химии твердого тела	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
23	Огороднов Ярослав Викторович	Синтез и исследование производных 4-оксо-1,4-дигидроциннолина - перспективных ингибиторов протеинфосфотирозинфосфатазы 1B	Сорокоумов Виктор Николаевич, доцент, Кафедра органической химии	Сметанин Илья Алексеевич, химик-синтетик I категории, Закрытое акционерное общество «БИОКАД»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
24	Одинцова Ольга Владимировна	Адсорбция и оптический отклик серосодержащих производных стильбена в золях благородных металлов	Соловьева Елена Викторовна, доцент, Кафедра физической химии	Демьянчук Евгения Михайловна, руководитель группы, Группа разработки	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов



				программного обеспечения, Общество с ограниченной ответственностью «ЭПАМ Систэмз»	имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
25	Острась Алексей Сергеевич	Определение энергии и геометрии галогенной связи по спектроскопическим параметрам группы Р=О в комплексах фосфиноксидов методами квантовой химии и $^{31}\text{P}$ ЯМР-спектроскопии	Толстой Петр Михайлович, доцент, Кафедра физической химии	Новиков Александр Сергеевич, старший научный сотрудник, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
26	Очкалова София Дмитриевна	Разработка и изучение новых гибридных мембран на основе поливинилового спирта, модифицированного плороником Ф127	Дмитренко Мария Евгеньевна, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Синицына Екатерина Сергеевна, старший научный сотрудник, Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
27	Павлов Артем Олегович	Диаминокарбеновые комплексы меди(I) как катализаторы в реакции азид-алкинового циклоприсоединения	Михайлов Владимир Николаевич, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Селютин Артем Александрович, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
28	Парфенова Сюзанна Николаевна	Иридий-промотируемая трансформация субстратов с $\text{C}\equiv\text{C}$ и $\text{C}\equiv\text{N}$ связями	Кинжалов Михаил Андреевич, доцент, Кафедра физической органической химии	Ефремова Мария Михайловна, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
29	Петрова Анастасия	Специфическое выделение	Селютин Артем	Суходолов Николай	Открытое акционерное

	Леонидовна	белковых аллергенов из домашней пыли	Александрович, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Геннадьевич, доцент, Кафедра коллоидной химии	общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
30	Погодаев Алексей Михайлович	Синтез и реакции бициклических диазоциклопентандионов	Николаев Валерий Александрович, профессор, Кафедра органической химии	Тамм Леонид Алексеевич, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2728 от 06.03.2018
31	Подрядова Кристина Андреевна	Критические явления, фазовое и химическое равновесие в системе с участием пропилового эфира пропионовой кислоты	Тойкка Мария Александровна, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Лобачёва Ольга Леонидовна, 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
32	Пузык Александра Михайловна	Растворимость гидроксиапатита как функция состава раствора (эксперимент и моделирование)	Михельсон Константин Николаевич, профессор, Кафедра	Скрипкин Михаил Юрьевич, доцент, Кафедра общей и	Открытое акционерное общество «Красноярский завод

			физической химии	неорганической химии	цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
33	Рубичева Любовь Геннадьевна	АВ2С порфирины, функционализированные для синтеза порфирин-содержащих ансамблей	Конев Александр Сергеевич, доцент, Кафедра органической химии	Домнина Нина Семеновна, доцент, Кафедра химии высокомолекулярных соединений	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
34	Сенина Алина Андреевна	Физико-химическое исследование жидкофазной многокомпонентной системы с участием этилпропионата	Тойка Мария Александровна, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Лобачёва Ольга Леонидовна, 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	Смирнов Александр Алексеевич	Изучение фазового равновесия в реакционной системе уксусная кислота - н-бутанол - н-бутилацетат - вода при 45°C и атмосферном давлении	Тойка Мария Александровна, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Здравков Андрей Викторович, ведущий 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

36	Смирнов Алексей Николаевич	Спектроскопия ГКР и квантово-химическое моделирование сопряженных ароматических аминов в условиях адсорбции на наночастицах серебра	Соловьева Елена Викторовна, доцент, Кафедра физической химии	Боярская Ирина Алексеевна, доцент, Кафедра органической химии	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
37	Смирнова Оксана Сергеевна	Лазерно-индуцированное формирование центров окраски в тонких пленках полиметилметакрилата	Поволоцкий Алексей Валерьевич, доцент, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	Блинов Лев Николаевич, профессор, Кафедра «Общая и неорганическая химия», Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
38	Степанова Кира Александровна	Микроэкстракционное выделение антибиотиков из пищевых продуктов в глубоко эвтектические растворители для последующего ВЭЖХ определения	Тимофеева Ирина Игоревна, доцент, Кафедра аналитической химии	Фидаров Алан Фидарович, руководитель, Общество с ограниченной ответственностью «Алкор Био»	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
39	Стукальцева Ольга Николаевна	Агрегативное поведение и солубилизирующая способность поверхностно-активных	Сафонова Евгения Алексеевна, доцент, Кафедра физической	Ванин Александр Александрович, доцент, Кафедра	Открытое акционерное общество «Красноярский завод

		аминокислотных ионных жидкостей на основе 1-алкил-3-метилимидазолия в водных растворах	химии	коллоидной химии	цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
40	Тетерина Полина Сергеевна	Синтез и превращения аддуктов итаконимидов с нитронами	Ефремова Мария Михайловна, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Протас Александра Владимировна, старший преподаватель, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
41	Тюфтяков Николай Юрьевич	Разработка метода синтеза пиримидинов на основе Rh(II)-катализируемой реакции 1-сульфонил-1,2,3-триазолов с изоксазолами и 2Н-азиринами	Ростовский Николай Витальевич, доцент, Кафедра органической химии	Родыгин Константин Сергеевич, научный сотрудник, Научная лаборатория кластерного катализа	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
42	Фазлетдинов Тимур Равильевич	Электрические свойства пленок Ag <sub>2</sub> Se, полученных лазерной абляцией	Тверьянович Юрий Станиславович, профессор, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	Семенча Александр Вячеславович, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
43	Федотова Вероника Сергеевна	Физико-химические и агрегативные свойства водных растворов аминокислотных	Сафонова Евгения Алексеевна, доцент, Кафедра физической	Бессонова Елена Андреевна, доцент, Кафедра органической	Открытое акционерное общество «Красноярский завод

		ионных жидкостей на основе 1-алкил-3-метилимидазолия [Cnmim][AA] (n = 2-8; AA = L-валин, L-лизин, L-лейцин, L-аланин)	химии	химии	цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
44	Филиппов Илья Павлович	Синтез 1-(пирид-2-ил)-2-азабута-1,3-диенов и их трансформации в азотистые гетероциклы	Ростовский Николай Витальевич, доцент, Кафедра органической химии	Кинжалов Михаил Андреевич, доцент, Кафедра физической органической химии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
45	Хазанова Марина Александровна	Линкеры, чувствительные к pH и присутствию ферментов, для создания систем взрывного высвобождения	Коржиков-Влах Виктор Александрович, доцент, Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии	Сорокоумов Виктор Николаевич, доцент, Кафедра органической химии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
46	Ширин Олег Игоревич	Влияние стабилизатора на устойчивость дисперсии наночастиц гексацианоферратов	Суходолов Николай Геннадьевич, доцент, Кафедра коллоидной химии	Селютин Артем Александрович, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
47	Шнер Наталья Сергеевна	Экстракционные свойства глубоких эвтектических растворителей на основе хлорида холина и глутаровой кислоты в системах спирт-эфир уксусной кислоты и спирт-эфир пропионовой кислоты	Самаров Артемий Андреевич, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Лобачёва Ольга Леонидовна, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019

				университет»	
48	Юдин Дмитрий Владиславович	Статистические сополимеры аминокислот для создания систем доставки полимиксинов	Коржикова-Влах Евгения Георгиевна, старший научный сотрудник, Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии	Васильева Марина Юрьевна, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01-116-2979 от 28.02.2019
49	Яковлева Екатерина Алексеевна	Водные двухфазные системы, содержащие неионное ПАВ и добавки различной природы: фазовое поведение и распределение биоконпонентов между жидкими фазами	Сафонова Евгения Алексеевна, доцент, Кафедра физической химии	Вах Кристина , доцент, Кафедра аналитической химии	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019