Справка о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

научная специальность 1.4.9. «Биоорганическая химия»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессионального образования, **квалификация** | Учёная степень (при наличии) | Учёное звание (при наличии) | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)  | Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии) | Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере) | Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Никитина Елена Александровна | профессор | Методология научных исследований | высшее, специалитет, **философ, преподаватель философии** | доктор философских наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 018219 от 26 декабря 2018 г. (рег. номер 1318а9131) по программе «История и философия науки», МГУ им. М.В. Ломоносова, 72 час., 2018 г.; Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 001369 по программе «Противодействие коррупции», РТУ МИРЭА, 16 час., 2019 г.; Удостоверение о повышении квалификации 272413450933 от 15.01.2021 (рег. ном. 02211т) по программе «Создание электронного учебного курса в LMS Moodle», ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», 72 час.; Удостоверение о повышении квалификации АЖ №002925 от 24 мая 2021 г. по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", 16 час.; Удостоверение о повышении квалификации АИ №001356 от 16 августа 2021 г. по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", 16 час.; Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ №032984 от 10 января 2022 г. (рег. ном.11321а9204) по программе «История и философия науки», МГУ им. М.В. Ломоносова, 72 час., 2022 г.; |  | 37 | Все реализуемые образователные программы |
| Смоленцева Татьяна Евгеньевна | профессор | Технологии цифровой трансформации | высшее, специалитет, аспирантура, **учитель математики, учитель информатики** | доктор технических наук | доцент | Оказание первой помощи, 2021 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2021 Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 2021Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ, 2021 |  | 17 | 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ1.4.1 Неорганическая химия1.4.2 Аналитическая химия1.4.3 Органическая химия1.4.4 Физическая химия1.4.7 Высокомолекулярные соединения1.4.8 Химия элементоорганических соединений1.4.9 Биоорганическая химия1.4.10 Коллоидная химия1.4.12 Нефтехимия1.5.6 Биотехнология2.3.2 Вычислительные системы и их элементы2.3.4 Управление в организационных системах2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей2.3.8 Информатика и информационные процессы2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов2.6.10 Технология органических веществ2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий3.4.1 Промышленная фармация и технология получения лекарств3.4.2 Фармацевтическая химия, фармакогнозия |
| Ульянина Ольга Александровна | профессор | Психология и педагогика высшей школы | Высшее, докторантура, **педагог-психолог** | доктор психологических наук, 19.00.06: Юридическая психология | доцент |  | РНИМУ им. Н.И. Пирогова, 2021 профессиональная переподготовка по программе: «Клиническая психология».АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», 2021 профессиональная переподготовка по программе: «Развитие цифровых компетенций для преподавателей вузов». | 20 | Все реализуемые образователные программы |
| Брагина Наталья Александровна | профессор | Образовательные системы в химии, химической технологии и биотехнологии; Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) | высшее, специалитет, аспирантура, **инженер-технолог** | доктор химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000511 от 17.09.2018 по программе «Апробация модульной ОПОП Медицинская химия по направлению подготовки 04.03.01 Химия», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000957 от 24.05.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000493 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»4. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000513 от 17.09.2018 по программе «Наукоемкие химически технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации»5. Удостоверение о повышении квалификации 160300009015 от 29.06.2021 по программе «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО "Университет Иннополис" |  | 24 | 1.4.1 Неорганическая химия1.4.2 Аналитическая химия1.4.3 Органическая химия1.4.4 Физическая химия1.4.7 Высокомолекулярные соединения1.4.8 Химия элементоорганических соединений1.4.9 Биоорганическая химия1.4.10 Коллоидная химия1.4.12 Нефтехимия1.5.6 Биотехнология2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов2.6.10 Технология органических веществ2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий3.4.1 Промышленная фармация и технология получения лекарств3.4.2 Фармацевтическая химия, фармакогнозия |
| Вольнякова Ольга Александровна | доцент | История и философия науки | высшее, специалитет, **философ, преподаватель философии** | кандидат философских наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 001129 от 5 апреля 2019г. ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА по программе "Противодействие коррупции". 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000432 от 1 июня 2021г. по программе "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА 3.Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001349 от 16 августа 2021г. по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА 4.Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 032967 от 10 января 2022 г. по программе "История и философия науки" на философском факультете Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова |  | 28 | Все реализуемые образователные программы |
| Иванова Лариса Александровна | доцент | Иностранный язык; Инклюзивный иностранный язык | высшее, специалитет, **преподаватель английского языка** | кандидат филологических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005376 от 22.11.21 по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", 16 часов, РТУ МИРЭА 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005918 от 27.12.21 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 43 | 1.4.1 Неорганическая химия1.4.2 Аналитическая химия1.4.3 Органическая химия1.4.4 Физическая химия1.4.7 Высокомолекулярные соединения1.4.8 Химия элементоорганических соединений1.4.9 Биоорганическая химия1.4.10 Коллоидная химия1.4.12 Нефтехимия1.5.6 Биотехнология2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов2.6.10 Технология органических веществ2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий3.4.1 Промышленная фармация и технология получения лекарств3.4.2 Фармацевтическая химия, фармакогнозия |
| Грин Михаил Александрович | заведующий кафедрой | Биоорганическая химия; Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) | высшее, специалитет, аспирантура, **инженер химик- технолог** | доктор химических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации АИ №000357 от 01.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2.Удостоверение о повышении квалификации АИ №000506 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 3.Удостоверение о повышении квалификации АИ №000959 от 24.05.2021 по программе "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 4.Удостоверение о повышении квалификации АЖ №000069 от 10.09.2018 по программе "Апробация ДПП "Контроль качества", 36 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 5.Удостоверение о повышении квалификации АЖ №000495 от 17.09.2018 по программе "Апробация ДПП "Наноструктурные средства доставки лекарственных веществ", 36 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 29 | 1.4.9 Биоорганическая химия |
| Кедик Станислав Анатольевич | заведующий кафедрой | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) | высшее, специалитет, **инженер химик-технолог** | доктор технических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации 770400107385 от 28.11.2017 г. по программе «Принципы проектирования квалификаций и образовательных программ для инновационного развития фармацевтической отрасли в Системе многоуровневой опережающей подготовки кадров», 36 часов, Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 000076 от 10.09.2018 г. по программе «Апробация модульной ОПОП Фармацевтическая биотехнология по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология», 36 часов, ФБОУ ВО «МИРЭА-Российский технологический университет»3. Удостоверение о повышении квалификации УПК 19 097275 от 03.09.2020 г. по программе "Этапы контроля качества производства лекарственных средств", 16 часов, ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов4.Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000531 от 22.06.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет»5.Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000367 от 01.06.2021 г. по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет»6.Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001206 от 24.05.2021 г. по программе «Микрофлюидные технологии в фармации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 17 лет | 1.4.9 Биоорганическая химия |
| Жданова Ксения Александровна | доцент | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) | высшее, магистратура, аспирантура, **магистр техники и технологии** | кандидат химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 2415-16 от 14.11.2016 по программе «Информатика и информаци онно-коммуникационные технологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»2.Удостоверение о повышении квалификации 4807-18 от 10.09.18 по программе «Апробация модульной ОПОП Фармацевтическая биотехнология по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология», 36 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»,3. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000475 от 29.10.2018 по программе «Наноструктурные средства доставки лекарственных веществ», 72 часа, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»,4. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000494 от 17.09.18 по программе «Апробация ДПП «Наноструктурные средства доставки лекарственных веществ», 36 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»,5. Удостоверение о повышении квалификации № 770400107380 от 28.11.2017 по программе «Принципы проектирования квалификаций и образовательных программ для инновационного развития фармацевтической отрасли в Системе многоуровневой опережающей подготовки кадров», 36 часов, ФГАОУВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова»,6. Удостоверение о повышении квалификации 4572-18 от 11.06.2018 по программе «Современные тенденции развития высшего образования", 42 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 7 | 1.4.9 Биоорганическая химия |
| Маслов Михаил Александрович | директор | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика); Результаты освоения дисциплин; Результаты прохождения педагогической практики; Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности | высшее, специалитет,аспирантура, **инженер-технолог** | доктор химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000489 от 17.09.2018 по программе «Апробация ДПП «Наноструктурные средства доставки лекарственных веществ»«,36 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 16 | 1.4.1 Неорганическая химия1.4.2 Аналитическая химия1.4.3 Органическая химия1.4.4 Физическая химия1.4.7 Высокомолекулярные соединения1.4.8 Химия элементоорганических соединений1.4.9 Биоорганическая химия1.4.10 Коллоидная химия1.4.12 Нефтехимия1.5.6 Биотехнология2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов2.6.10 Технология органических веществ2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий 3.4.1 Промышленная фармация и технология получения лекарств3.4.2 Фармацевтическая химия, фармакогнозия |
| Суворов Никита Владимирович | доцент | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) | высшее, специалитет, аспирантура, **инженер** | кандидат химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001151 от 24 мая 2021 г. «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000573 от 22 июня 2021 «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000400 от 01 июня 2021 «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 3 | 1.4.9 Биоорганическая химия |
| Иванов Игорь Владимирович | профессор | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) | высшее, специалитет, аспирантура, **инженер-технолог** | доктор химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000511 от 17.09.2018 по программе "Апробация модульной ОПОП Медицинская химия по направлению подготовки 04.03.01 Химия", ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет».2. Удостоверение о повышении квалификации №7535-21 от 17.09.2018 по программе «Оказание первой помощи», 16 ч, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»;3. Удостоверение о повышении квалификации №7583-21 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 ч, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»;4. Удостоверение о повышении квалификации №7219-21 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 ч, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»;5. Удостоверение о повышении квалификации №4308-18 от 02.04.2018 по программе «Практическая работа с рисками и средой в системе менеджмента качества Университета», 36 ч, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 5 | 1.4.9 Биоорганическая химия |
| Чудинов Михаил Васильевич | доцент | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) | высшее, специалитет, **инженер химик-технолог** | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 000046 от 10.09.2018 г. по программе «Апробация модульной ОПОП Фармацевтическая биотехнология по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология», 36 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006167 от 27.12.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет»3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005811 от 20.12.2021 г. по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет»4. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005184 от 22.11.2021 г. по программе «Применение хроматографии в биотехнологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 25 лет | 1.4.9 Биоорганическая химия |
| Пучков Павел Анатольевич | доцент | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) | высшее, магистратура, аспирантура, **магистр** | кандидат химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000394 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001147 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химически технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000564 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»;5. Удостоверение о повышении квалификации серия АЖ № 000485 от 17.09.2018 по программе "Апробация ДПП "Наноструктурные средства доставки лекарственных веществ" с 11.09.2018 по 15.09.2018, 36 ч, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»;6. Удостоверение о повышении квалификации серия АЖ № 000462 от 29.10.2018 по программе "Наноструктурные средства доставки лекарственных веществ" с 08.10.2018 по 26.10.2018, 72 ч, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; |  | 6 | 1.4.9 Биоорганическая химия |
| Тарасов Юрий Игоревич | заведующий кафедрой | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) | высшее, специалитет, **Физик** | доктор физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 18201-05-6 от 2 марта 2018 г. по программе "Радиационная безопасность при обращении с генерирующими источниками излучения. Радиационный контроль и защита", 72 часа, АНО ДПО "Юнитал-М".2. Удостоверение о повышении квалификации АК №006234, рег.номер. 9748-21от 29.12.21 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 ч, РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации АК №006271, рег.номер. 9785-21 от 29.12.21 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронногообучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 ч, РТУ МИРЭА4. Удостоверение о повышении квалификации АК №006281, рег.номер. 9794-21 от 29.12.21 по программе "Оказание первой помощи", 16 ч, РТУ МИРЭА |  | 38 лет | 1.4.9 Биоорганическая химия |
| Шастина Наталья Сергеевна | доцент | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) | высшее, специалитет, **инженер химик-технолог** | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АД № 002631 от 23.06.2017 г. по программе «Планирование учебного процесса на уровне институтов и кафедр», 48 часов, ФГБОУ ВО «Московский технологический университет»2. Удостоверение о повышении квалификации № 770400107433 от 28.11.2017 г. по программе «Принципы проектирования квалификаций и образовательных программ для инновационного развития фармацевтической отрасли в Системе многоуровневой опережающей подготовки кадров», 36 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)3. Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 000033 от 10.09.2018 г. по программе «Апробация модульной ОПОП Фармацевтическая биотехнология по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология», 36 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет»4. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000589 от 22.06.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет»5. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000733 от 22.06.2021 г. по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет»6. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001173 от 24.05.2021 г. по программе «Применение хроматографии в биотехнологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 21 год | 1.4.9 Биоорганическая химия |
| Лукин Алексей Юрьевич | доцент | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) | высшее, магистратура, **магистр техники и технологии** | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005982 от 27.12.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет»2.Удостоверение о повышении квалификации АК № 005606 от 20.12.2021 г. по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет»3.Удостоверение о повышении квалификации АК№ 005182 от 24.05.2021 г. по программе «Применение хроматографии в биотехнологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 19 лет | 1.4.9 Биоорганическая химия |