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, 2021 Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ, 2021 |  | 17 | 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ  1.4.1 Неорганическая химия  1.4.2 Аналитическая химия  1.4.3 Органическая химия  1.4.4 Физическая химия  1.4.7 Высокомолекулярные соединения  1.4.8 Химия элементоорганических соединений  1.4.9 Биоорганическая химия  1.4.10 Коллоидная химия  1.4.12 Нефтехимия  1.5.6 Биотехнология  2.3.2 Вычислительные системы и их элементы  2.3.4 Управление в организационных системах  2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей  2.3.8 Информатика и информационные процессы  2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов  2.6.10 Технология органических веществ  2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов  2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий  3.4.1 Промышленная фармация и технология получения лекарств  3.4.2 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 химия  1.4.2 Аналитическая химия  1.4.3 Органическая химия  1.4.4 Физическая химия  1.4.7 Высокомолекулярные соединения  1.4.8 Химия элементоорганических соединений  1.4.9 Биоорганическая химия  1.4.10 Коллоидная химия  1.4.12 Нефтехимия  1.5.6 Биотехнология  2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов  2.6.10 Технология органических веществ  2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов  2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий  3.4.1 Промышленная фармация и технология получения лекарств  3.4.2 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 химия  1.4.2 Аналитическая химия  1.4.3 Органическая химия  1.4.4 Физическая химия  1.4.7 Высокомолекулярные соединения  1.4.8 Химия элементоорганических соединений  1.4.9 Биоорганическая химия  1.4.10 Коллоидная химия  1.4.12 Нефтехимия  1.5.6 Биотехнология  2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов  2.6.10 Технология органических веществ  2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов  2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий  3.4.1 Промышленная фармация и технология получения лекарств  3.4.2 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. Сеченова 2. 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 народов 4.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 химия  1.4.2 Аналитическая химия  1.4.3 Органическая химия  1.4.4 Физическая химия  1.4.7 Высокомолекулярные соединения  1.4.8 Химия элементоорганических соединений  1.4.9 Биоорганическая химия  1.4.10 Коллоидная химия  1.4.12 Нефтехимия  1.5.6 Биотехнология  2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов  2.6.10 Технология органических веществ  2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов  2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий  3.4.1 Промышленная фармация и технология получения лекарств  3.4.2 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. 9748-21 от 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 электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 ч, РТУ МИРЭА 4. 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 |