



А.А. Щербина
Проректор по науке

ПРИСУЖДЕНИЕ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ

Постановление Правительства РФ от 20.03.2021 N 426 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 г. N 751». Вступило в силу с 1 августа 2021 г.



Диссертация на соискание ученой степени доктора наук может быть оформлена в виде научного доклада, подготовленного на основе совокупности ранее опубликованных соискателем работ по соответствующей отрасли науки, имеющих большое значение для науки, техники и технологий (далее - диссертация в виде научного доклада).

Диссертация в виде научного доклада представляет собой краткое обобщенное изложение результатов проведенных соискателем ученой степени исследований и разработок, известных широкому кругу специалистов.

ПРИСУЖДЕНИЕ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ



Утвердить внесение изменений в:

- **Положение о порядке присуждения ученых степеней** в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»: дополнить п. 2.1., п. 3.1. «д», п. 3.10 «д», п. 3.20, п. 3.22, п. 3.23, п. 3.28
- **Положение о диссертационном совете** в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»: дополнить п. 5.5, п. 5.10, п. 5.12 «г», п. 6.3, п. 6.9, п. 6.12 «г», п. 8.15

ПРИСУЖДЕНИЕ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ



Внести изменения в приказ ректора от 14.11.2019 г. №83ОД

«Об утверждении требований к публикациям соискателей ученых степеней, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, и представлении научных результатов диссертационного исследования на научных мероприятиях»



Дополнить п. 2 после абзаца «в остальных областях- не менее 10 в рецензируемых изданиях, в том числе не менее 3 в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus»:

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора наук, оформленной **в виде научного доклада**, должно быть за последние 10 лет:

по техническим, химическим, биологическим отраслям науки - **не менее 30 в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых международными базами данных.**

АСПИРАНТУРА



Утвердить размер стипендии по договору о целевом обучении по образовательной программе высшего образования на 2021- 2022 учебный год (с 01 сентября 2021 г. по 31 августа 2022 г.) - **26 629 р.**

В настоящее время по договору о целевом обучении обучается **Лебедев Данила Александрович**, аспирант 2 года, кафедра информационных компьютерных технологий, научный руководитель к.т.н., доц. **Зубов Дмитрий Владимирович**.

Тема работы: «Математическое моделирование и исследование процессов в химико-технологических аппаратах с использованием методов искусственного интеллекта на примере производства метанола»

СОИСКАТЕЛЬСТВО. ДОКТОРАНТУРА



Прикрепление для подготовки кандидатской диссертации:

Сроки приема документов: 01.07.2021-15.09.2021 г.

Прикрепление с 01.10.2021 г.

Срок прикрепления: от трех месяцев до 3 лет.

Объявлен прием в докторантуру:

Сроки приема документов в докторантуру с 15.06.21 г. по 15.09.2021 г.

Сроки проведения конкурсного отбора с 15.09.2021 г. по 28.09.2021 г.

Срок зачисления в докторантуру с 01.10.2021 г.

ДОКТОРАНТУРА



Утвердить тему докторской диссертации

доцента кафедры наноматериалов и нанотехнологии, к.х.н.

Мурашовой Натальи Михайловны

по научной специальности 05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы
(химия и химическая технология)

Тема научно-исследовательской работы:

«Самоорганизующиеся структуры ди-(2-этилгексил) фосфата натрия и лецитина в системах «вода – масло – ПАВ» и функциональные наноматериалы на их основе.



Спасибо за внимание