

1. О внесении изменений в Положение об Аттестационной комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева

Внести изменения **в Положение об Аттестационной комиссии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико- технологический университет имени Д.И. Менделеева»**, утвержденное приказом ректора от 14.11.2019 г. № 82 ОД, в п.2.4. (Решение Аттестационной комиссии от 26.02.2024 г., протокол №2)

В новой редакции В старой редакции 2.4. В состав Аттестационной комиссии включаются 2.4. В состав Аттестационной комиссии включаются доктора наук. Состав аттестационной комиссии формируется из числа ведущих доктора наук, кандидаты наук, а также лица, имеющие ученых и специалистов в области науки, техники, образования и ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации, обладателю культуры, которые за последние 5 лет, предшествующих которой предоставлены те же академические и (или) включению в состав Аттестационной комиссии, имеют не менее 10 публикаций в рецензируемых научных изданиях и (или) патентов профессиональные права, что и доктору наук, кандидату наук, в соответствии со статьей 6.2. Федерального закона (свидетельств) на полезную модель, патентов на промышленный от 23 августа 1996 г. № 127-Ф3 «О науке и образец, патентов на селекционные достижения, свидетельств на государственной научно-технической политике». программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологий интегральных микросхем.

2. О внесении изменений в Положение о диссертационном совете РХТУ им. Д.И. Менделеева

Внести изменения в Положение о диссертационном совете федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико- технологический университет имени Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 14.09.2023 г. № 103 ОД, в п.5.11. (Решение Аттестационной комиссии от 21.01.2024 г., протокол №1)

В старой редакции	В новой редакции
5.11. На основании представления Комиссии решением диссертационного совета также определяются кандидатуры официальных оппонентов по диссертации (далее — оппоненты) или кандидатуры оппонентов и ведущей организации (по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук утверждаются кандидатуры трех оппонентов или кандидатуры двух оппонентов и ведущая организация).	5.11. На основании представления Комиссии решением диссертационного совета также определяются кандидатуры официальных оппонентов по диссертации (далее — оппоненты) и ведущая организация (по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук утверждаются кандидатуры двух оппонентов и ведущая организация, по диссертации на соискание ученой степени доктора наук утверждаются кандидатуры трех оппонентов и ведущая организация).

О внесении изменений в Положение о порядке присуждения ученых степеней

Внести изменения в Положение о порядке присуждения ученых степеней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико- технологический университет имени Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 14.09.2023 г. № 103 ОД, в п. 3.13,п.3.14.

В старой редакции	В новой редакции
3.13., четвертый абзац. Из числа членов	Исключить абзацы 4,5 п.3.13.
диссертационного совета, в котором планируется защита	3.14. Оппонентами не могут являться: соавторы соискателя ученой
диссертации на соискание ученой степени кандидата	степени в рецензируемых изданиях и (или) в изданиях,
либо доктора наук, в качестве оппонента может быть	индексируемых в международных базах данных, руководители
привлечено не более одного члена диссертационного	структурных подразделений РХТУ им. Д.И. Менделеева, по
совета.	ходатайству которых создан диссертационный совет, в котором
3.13., пятый абзац. Не менее чем один из оппонентов по	планируется защита диссертации, члены диссертационного совета,
диссертации не должен являться штатным работником	принявшего диссертацию к защите, научные руководители
РХТУ им. Д.И. Менделеева.	(научные консультанты) соискателя ученой степени, а также
3.14. Оппонентами не могут являться: соавторы	работники (в том числе работающие по совместительству)
соискателя ученой степени в рецензируемых изданиях и	организаций, где выполнялась диссертация или работает
(или) в изданиях, индексируемых в международных	соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный
базах данных, руководители структурных подразделений	консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы,
РХТУ им. Д.И. Менделеева, по ходатайству которых	по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем
создан диссертационный совет, в котором планируется защиты диссертации, а также проректоры и ректор РХТУ	или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем), а также проректоры и ректор РХТУ им. Д.И.
им. Д.И. Менделеева.	Менделеева.
им. д.и. испделеева.	менделесьа.

Стипендия Президента Российской Федерации для аспирантов, проводящих научные исследования в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.02.2024 г. №119 утверждены Правила назначения и выплаты стипендии для аспирантов и адъюнктов, обучающихся по очной форме обучения в российских организациях, осуществляющих образовательную деятельность, и проводящих научные исследования в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития, определенных в СНТР РФ

В конкурсном отборе на назначение стипендии могут принимать участие соискатели стипендии назначен научный руководитель (научные руководители) и утверждена тема диссертации

Назначение стипендии осуществляется Минобрнауки России по результатам конкурсных отборов на срок от 1 до 4 лет

Размер стипендии составляет 75 000 рублей ежемесячно

Соискатели стипендии выдвигаются научным руководителем (научными руководителями)

Организации (!) в течение 21 рабочего дня со дня начала объявления конкурсного отбора представляют в Минобрнауки России заявки на **участие в конкурсном отборе**

Перечень критериев оценки заявок на участие в конкурсном отборе

І. Оценка планируемого научного исследования

- 1. Актуальность планируемого научного исследования.
- 2. Научная новизна и значимость ожидаемых результатов исследования.
- 3. Вклад ожидаемых результатов в реализацию приоритетов научно-технологического развития РФ.

II. Достижения аспиранта (адъюнкта) и его участие в научной (научно-исследовательской) деятельности

- 2.1. Количество и уровень публикаций в научных журналах и изданиях.
- 2.2. Количество и уровень полученных результатов интеллектуальной деятельности.
- 2.3. Опыт участия в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ или реализации инновационных проектов.
- 2.4. Участие в конференциях и семинарах.
- 2.5. Общественное признание в сфере науки и инноваций (премии, медали и другие награды).

III. Достижения научного руководителя и его результативность при руководстве аспирантами (адъюнктами)

- 3.1. Результативность деятельности научного руководителя при подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.
- 3.2. Количество и уровень публикаций в научных журналах и изданиях.
- 3.3. Количество и уровень полученных результатов интеллектуальной деятельности.

