



**А.А. Щербина**  
**Проректор по науке**

## 1. Об утверждении количества мест по целевому обучению и по договорам об оказании платных образовательных услуг при поступлении в аспирантуру в 2024 году

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Контрольные цифры приема на 2024-2025 учебный год	
		Всего	Из них места в рамках целевой квоты
1.2. Компьютерные науки и информатика	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1	1
1.4. Химические науки	1.4.1. Неорганическая химия	1	1
	1.4.2. Аналитическая химия	1	1
	1.4.3. Органическая химия	2	1
	1.4.4. Физическая химия	1	1
	1.4.7. Высокомолекулярные соединения	2	1
	1.4.10. Коллоидная химия	1	1
	1.4.13. Радиохимия	1	1

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Контрольные цифры приема на 2024-2025 учебный год	
		Всего	Из них места в рамках целевой квоты
1.5. Биологические науки	1.5.3. Молекулярная биология	1	1
	1.5.6. Биотехнология	2	1
	1.5.15. Экология	1	1
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	5	2
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2	1
	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	1	1
	2.3.4. Управление в организационных системах	3	1
	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	4	1

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Контрольные цифры приема на 2024-2025 учебный год	
		Всего	Из них места в рамках целевой квоты
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы	1	1
	2.6.7. Технология неорганических веществ	5	2
	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	2	1
	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	4	1
	2.6.10. Технология органических веществ	6	2
	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	6	2
	2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	5	2

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Контрольные цифры приема на 2024-2025 учебный год	
		Всего	Из них места в рамках целевой квоты
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	5	2
	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	5	2
	2.6.15. Мембраны и мембранная технология	2	1
	2.6.17. Материаловедение	2	1

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Контрольные цифры приема на 2024-2025 учебный год	
		Всего	На места по договорам об оказании платных образовательных услуг
1.2. Компьютерные науки и информатика	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1	10
1.4. Химические науки	1.4.1. Неорганическая химия	1	10
	1.4.2. Аналитическая химия	1	10
	1.4.3. Органическая химия	2	10
	1.4.4. Физическая химия	1	10
	1.4.7. Высокомолекулярные соединения	2	10
	1.4.10. Коллоидная химия	1	10
	1.4.13. Радиохимия	1	10

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Контрольные цифры приема на 2024-2025 учебный год	
		Всего	На места по договорам об оказании платных образовательных услуг
1.5. Биологические науки	1.5.3. Молекулярная биология	1	10
	1.5.6. Биотехнология	2	10
	1.5.15. Экология	1	10
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	5	10
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2	10
	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	1	10
	2.3.4. Управление в организационных системах	3	10
	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	4	10

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Контрольные цифры приема на 2024-2025 учебный год	
		Всего	На места по договорам об оказании платных образовательных услуг
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы	1	10
	2.6.7. Технология неорганических веществ	5	10
	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	2	10
	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	4	10
	2.6.10. Технология органических веществ	6	10
	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	6	10
	2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	5	10



Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Контрольные цифры приема на 2024-2025 учебный год	
		Всего	На места по договорам об оказании платных образовательных услуг
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	5	10
	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	5	10
	2.6.15. Мембраны и мембранная технология	2	10
	2.6.17. Материаловедение	2	10

## 2. О внесении изменений в Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева» (ФГОС)

Внести изменения в Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», утвержденное приказом ректора от 01.06.2020 г. №36 ОД в п.29., 1 абзац

В старой редакции	В новой редакции
<p>п.29., 1 абзац. Не позднее трех месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры обучающемуся назначается научный руководитель, а также утверждается тема научно-исследовательской работы.</p> <p>В отдельных случаях при выполнении научных исследований на стыке научных специальностей обучающемуся назначаются два научных руководителя или научный руководитель и консультант. При необходимости осуществляется изменение научного руководителя (консультанта) и (или) внесение изменений в тему научно-исследовательской работы обучающегося.</p>	<p>п.29., 1 абзац. Не позднее трех месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры обучающемуся назначается научный руководитель, а также утверждается тема научно-исследовательской работы.</p> <p><b>При выполнении научных исследований по двум научным специальностям обучающемуся назначаются два научных руководителя, а при реализации программы аспирантуры с применением сетевой формы с использованием ресурсов двух организаций – научный руководитель и научный консультант (представитель сторонней организации). При необходимости осуществляется изменение научного руководителя и внесение изменений в тему научно-исследовательской работы обучающегося.</b></p>

\*Приказ Минобрнауки России от 19.11.2013 г. №1259, ФГОС ВО по направлениям аспирантуры

### 3. О внесении изменений в Положение об организации и осуществлении образовательной и научно-исследовательской деятельности при подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук при реализации программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева» (ФГТ)

Внести изменения в Положение об организации и осуществлении образовательной и научно-исследовательской деятельности при подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук при реализации программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 09.02.2022 г. №20 Од в п.1.4.

В старой редакции	В новой редакции
п.1.4. Высшее образование по программам аспирантуры может быть получено в очной и заочной формах обучения.	п.1.4. Высшее образование по программам аспирантуры может быть получено <b>в очной форме обучения.</b>

\*Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. №2122

Внести изменения в Положение об организации и осуществлении образовательной и научно-исследовательской деятельности при подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук при реализации программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 09.02.2022 г. №20 ОД в п.2.4.

В старой редакции	В новой редакции
<p>п.2.4. Освоение образовательной программы аспирантуры проводится по семестрам. Обучение начинается с 1 сентября.</p>	<p>п.2.4. Освоение образовательной программы аспирантуры проводится по семестрам. Обучение начинается с 1 сентября. <b>Программа аспирантуры включает в себя образовательный компонент, научный компонент, а также итоговую аттестацию.</b> <b>Программа аспирантуры включает в себя комплект документов, содержащий план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин и практики.</b></p>

\*Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. №2122

Внести изменения в Положение об организации и осуществлении образовательной и научно-исследовательской деятельности при подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук при реализации программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 09.02.2022 г. №20 ОД в п.2.6.

В старой редакции	В новой редакции
<p>п.2.6. Не позднее одного месяца после зачисления на обучение по программе аспирантуры обучающемуся назначается научный руководитель, а также утверждается тема научно-исследовательской работы. Тема научно-исследовательской работы и назначение научного руководителя утверждаются на основании заявления аспиранта с визами научного руководителя и (или) заведующего кафедрой (приложение 1).</p>	<p>п.2.6. Не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры аспиранту назначается научный руководитель, <b>утверждается индивидуальный план работы аспиранта, включающий индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план, а также тема диссертации в рамках программы аспирантуры и основных направлений научной деятельности организации.</b> Тема диссертации и назначение научного руководителя утверждаются на основании заявления аспиранта с визами научного руководителя и заведующего кафедрой (приложение 1).</p>

\*Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. №2122

Внести изменения в Положение об организации и осуществлении образовательной и научно-исследовательской деятельности при подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук при реализации программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 09.02.2022 г. №20 ОД в п.2.8.

В старой редакции	В новой редакции
<p>п.2.8. Аспирантам, выполняющим междисциплинарные научные исследования, в том числе на стыке смежных специальностей, могут быть назначены два научных руководителя или руководитель и консультант, один из которых может быть кандидатом наук.</p>	<p><b>п.2.8. Аспиранту при необходимости может быть назначен второй научный руководитель или научный консультант (в т.ч. представитель сторонней организации) в следующих случаях:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- если программой аспирантуры предусмотрено проведение аспирантом междисциплинарных научных исследований (по двум научным специальностям);</li><li>- если диссертация выполняется в двух организациях;</li><li>- при реализации программы аспирантуры используется сетевая форма.</li></ul> <p><b>Научный консультант должен иметь ученую степень кандидата наук или ученую степень доктора наук.</b></p>

\*Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. №2122

\*\* Требуется разработка и утверждение Положения о сетевой форме реализации программ аспирантуры

Внести изменения в Положение об организации и осуществлении образовательной и научно-исследовательской деятельности при подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук при реализации программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 09.02.2022 г. №20 ОД в п.2.10.

В старой редакции	В новой редакции
<p>п.2.10. Назначение научных руководителей и консультантов, утверждение тем научно-исследовательской работы (а также внесение соответствующих изменений) осуществляется приказом ректора или уполномоченного им лица на основании решения, принятом на заседании ученого совета факультета.</p>	<p><b>п.2.10. Назначение научных руководителей и консультантов (при необходимости), утверждение тем диссертаций (а также внесение соответствующих изменений) осуществляется приказом ректора или уполномоченного им лица на основании решения, принятого на заседании Ученого совета факультета (Института).</b></p>

\*Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. №2122

Внести изменения в Положение об организации и осуществлении образовательной и научно-исследовательской деятельности при подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук при реализации программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 09.02.2022 г. №20 ОД в п.2.11.

В старой редакции	В новой редакции
п.2.11. Научный руководитель совместно с аспирантом составляет план научно-исследовательской деятельности на весь период обучения, который является частью индивидуального плана работы аспиранта.	п.2.11. Научный руководитель совместно с аспирантом составляет <b>индивидуальный план научной деятельности</b> на весь период обучения, который является частью индивидуального плана работы аспиранта.

\*Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. №2122



Внести изменения в Положение об организации и осуществлении образовательной и научно-исследовательской деятельности при подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук при реализации программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 09.02.2022 г. №20 ОД в п.4.2.

В старой редакции	В новой редакции
п.4.2. План проведения научных исследований отражается в индивидуальном плане аспиранта.	<b>п.4.2. План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.</b>

\*Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. №2122

#### 4. О внесении изменений в Положение о порядке прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева (Соискатели)

Внести изменения в Положение о порядке прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 30.12.2021 г. № 113 ОД, в п.4.1.

В старой редакции	В новой редакции
<p>п. 4.1. Научный руководитель утверждается решением ученого совета не позднее трех месяцев со дня издания приказа о прикреплении соискателя к РХТУ им. Д.И. Менделеева.</p>	<p><b>п. 4.1. Назначение научных руководителей и консультантов (при необходимости), утверждение тем диссертаций (а также внесение соответствующих изменений) осуществляется приказом ректора или уполномоченного им лица на основании решения, принятого на заседании Ученого совета факультета (Института) или Научно-технического совета не позднее трех месяцев со дня издания приказа о прикреплении соискателя к РХТУ им. Д.И. Менделеева.</b></p>

Внести изменения в Положение о порядке прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 30.12.2021 г. № 113 Од, в п.4.2.

В старой редакции	В новой редакции
<p>п.4.2. Тема диссертации и индивидуальный план работы над диссертацией утверждается не позднее трех месяцев со дня издания приказа о прикреплении соискателя к РХТУ им. Д.И. Менделеева.</p>	<p><b>п.4.2. При выполнении научных исследований по двум научным специальностям соискателю назначаются два научных руководителя, а в случае использования ресурсов двух организаций – научный руководитель и научный консультант (представитель сторонней организации). При необходимости осуществляется изменение научного руководителя и внесение изменений в тему диссертации соискателя ученой степени кандидата наук.</b></p> <p><b>Научный руководитель (научный консультант) соискателя должен иметь ученую степень доктора наук. В отдельных случаях по решению Ученого совета факультета (Института) или Научно-технического совета к научному руководству могут привлекаться лица, имеющие ученую степень кандидата наук.</b></p> <p><b>Научный руководитель (научный консультант) должен иметь минимум 5 (пять) публикаций в области научного исследования, планируемого соискателем, в рецензируемых отечественных и (или) зарубежных журналах и изданиях, осуществлять апробацию результатов научно-исследовательской деятельности, в том числе участвовать не менее чем с 3 (тремя) докладами по тематике научно-исследовательской деятельности на российских и (или) международных конференциях за последние 3 (три) года».</b></p>

Внести изменения в Положение о порядке прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 30.12.2021 г. № 113 ОД, ввести п.2.5.

### В новой редакции

**п.2.5. Для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре могут подавать документы как граждане Российской Федерации, так и иностранные граждане.**

**Иностранные граждане вправе прикрепляться к организации для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре при наличии у них соответствующих документов о высшем образовании, в том числе полученные за рубежом, признаваемые в Российской Федерации.**

**Порядок прикрепления и процедура отбора лиц, представивших документы в комиссию по вопросам прикрепления (далее - Комиссия), относятся как к гражданам Российской Федерации, так и к иностранным гражданам.**

## 5. О внесении изменений в Положение о диссертационном совете федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени 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. 3.1., п. 3.9., абзац 4

В старой редакции	В новой редакции
<p>п.3.1. Разовый диссертационный совет создается решением Аттестационной комиссии. Состав разового диссертационного совета утверждается приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева.</p>	<p>п.3.1. Разовый диссертационный совет создается решением Аттестационной комиссии. Состав разового диссертационного совета утверждается приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева. <b>Разовый диссертационный совет не может быть создан по научной специальности, по которой на базе организации функционирует постоянно действующий диссертационный совет.</b> <b>Разовый совет не может быть создан для защиты диссертации в виде научного доклада.</b></p>
<p>п.3.9., абзац 4. а) предложения по кандидатурам не менее 7 специалистов для включения в состав разового диссертационного совета по научной специальности (научным специальностям) и отрасли науки, по которым диссертация представлена к защите.</p>	<p>п.3.9., абзац 4. а) предложения по кандидатурам <b>не менее 11 специалистов</b> для включения в состав разового диссертационного совета по научной специальности (научным специальностям) и отрасли науки, по которым диссертация представлена к защите.</p>

\*Приказ Минобрнауки России от 14.12.2023 г. №1186 (вступил в силу 15.02.2024 г.)

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. 8.17.

В старой редакции	В новой редакции
<p>п. 8.17. При отрицательном решении по результатам защиты диссертации отдел диссертационных советов в течение 30 дней возвращает соискателю ученой степени лично или по почте с уведомлением о вручении представленные им ранее документы, за исключением одного экземпляра автореферата и диссертации, которые хранятся в РХТУ им. Д.И. Менделеева в течение 10 лет, и экземпляра диссертации в электронном виде, который передается в федеральное государственное автономное научное учреждение «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти».</p>	<p>п.8.17. При отрицательном решении по результатам защиты диссертации отдел диссертационных советов в течение 30 дней возвращает соискателю ученой степени лично или по почте с уведомлением о вручении представленные им ранее документы, за исключением одного экземпляра автореферата и диссертации, которые хранятся в РХТУ им. Д.И. Менделеева в течение 10 лет, и экземпляра диссертации в электронном виде, <b>который передается в федеральное государственное автономное научное учреждение «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти им. А.В. Старовойтова».</b></p>

\*Приказ Минобрнауки России от 14.12.2023 г. №1186 (вступил в силу 15.02.2024 г.)

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 Приложение 15

В старой редакции	В новой редакции
<p style="text-align: right;">Приложение 15</p> <p>Перечень организаций, в которые обязательно рассылается автореферат диссертации</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Российская книжная палата – филиал ИТАР-ТАСС (129085, г. Москва, Звездный бульвар, д. 17, стр. 1) – 9 экз.</li><li>2. Российская государственная библиотека (119019, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 3/5) – 1 экз.</li><li>3. Российская национальная библиотека (191069, г. Санкт-Петербург, Садовая ул., д. 18) – 1 экз.</li><li>4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России (123298, г. Москва, 3-я Хорошевская ул., д. 17) – 1 экз.</li><li>5. Всероссийский институт научной и технической информации РАН (125190, г. Москва, ул. Усиевича, д. 20) – 1 экз.</li><li>6. Центральная научная медицинская библиотека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (117997, ГСП-7, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 49) – для работ по медицинским и фармацевтическим наукам – 1 экз.</li><li>7. Научная педагогическая библиотека имени К.Д. Ушинского (119017, г. Москва, Б. Толмачевский пер., д. 3) – для работ по педагогическим и психологическим наукам – 1 экз.</li></ol>	<p style="text-align: right;">Приложение 15</p> <p>Перечень организаций, в которые обязательно рассылается автореферат диссертации</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Российская книжная палата – филиал ИТАР-ТАСС (129085, г. Москва, Звездный бульвар, д. 17, стр. 1) – 9 экз. (9 экземпляров диссертации в виде научного доклада).</li><li>2. <b>МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минцифры России) (121069, г. Москва, ул. Большая Никитская, д. 50А/5) – 1 экз.</b></li><li>3. Российская государственная библиотека (119019, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 3/5) – 1 экз. диссертации после защиты, 1 экземпляр автореферата.</li><li>4. <b>Национальная библиотека Беларуси (220114, Беларусь, г. Минск, пр. Независимости, 116) – 1 экз.</b></li></ol>

\*Федеральный закон «Об обязательном экземпляре документов» от 29.12.1994 г. №77-ФЗ

## 6. 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. 1.2., абзац 9

В старой редакции	В новой редакции
<p>п.1.2., абзац 9. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 16 октября 2018 г. № 48н «Об утверждении перечня отраслей науки, в рамках которых научным организациям и образовательным организациям высшего образования, включенным в утвержденный Правительством Российской Федерации в соответствии с абзацем шестым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» перечень, предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым - четвертым пункта 3.1 статьи 4 указанного Федерального закона».</p>	<p>п.1.2., абзац 9. <b>Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 февраля 2023 г. № 191</b> «Об утверждении перечня отраслей науки, в рамках которых научным организациям и образовательным организациям высшего образования, включенным в утвержденный Правительством Российской Федерации в соответствии с абзацем шестым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» перечень, предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым - четвертым пункта 3.1 статьи 4 указанного Федерального закона».</p>

\*Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 16 октября 2018 г. утратил силу



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. 1.2. абзац 10

В старой редакции	В новой редакции
п.1.2., абзац 10. Устав РХТУ им. Д.И. Менделеева, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17 декабря 2018 г. № 1177.	п.1.2., абзац 10. <b>Устав РХТУ им. Д.И. Менделеева.</b>

\* По всему тексту Положения

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. 3.1. абзац 9

В старой редакции	В новой редакции
<p>п.3.1., абзац 9. Диссертация на бумажном носителе представляется в количестве экземпляров, достаточном для передачи, в федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека», федеральное государственное автономное научное учреждение «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти», в библиотеку РХТУ им. Д.И. Менделеева, а также оппонентам, ведущей организации (при необходимости).</p>	<p>п.3.1., абзац 9. <b>Диссертация на бумажном носителе представляется в количестве экземпляров, достаточном для передачи, в федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека», в библиотеку РХТУ им. Д.И. Менделеева, а также оппонентам, ведущей организации (при необходимости).</b></p>

\*Федеральный закон «Об обязательном экземпляре документов» от 29.12.1994 г. №77-ФЗ

Внести изменения в Положение о порядке присуждения ученых степеней 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. 3.1. абзац ж), п. 3.10. абзац в)

В старой редакции	В новой редакции
<p>п.3.1. абзац ж) отзыв научного руководителя (руководителей) для соискателей ученой степени кандидата наук или отзыв научного консультанта (консультантов) (при наличии) для соискателей ученой степени доктора наук.</p>	<p><b>п.3.1., абзац ж) отзыв научного руководителя (руководителей) или отзыв научного консультанта (консультантов) (при наличии).</b></p>
<p>п. 3.10. абзац в) отзыв научного руководителя соискателя ученой степени кандидата наук или отзыв научного консультанта (при наличии научного консультанта) соискателя ученой степени доктора наук.</p>	<p><b>п. 3.10. абзац в) отзыв научного руководителя (руководителей) или отзыв научного консультанта (консультантов) (при наличии).</b></p>

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. 3.22. абзац 3

В старой редакции	В новой редакции
<p>п.3.22., абзац 3. В автореферате диссертации автор кратко излагает основное содержание диссертации, результаты и выводы диссертации, положения, выносимые на защиту, отражается вклад автора в проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость результатов исследования, содержатся сведения об организации, в которой выполнялась диссертация, оппонентах или оппонентах и ведущей организации, научном руководителе (научных руководителях) кандидатской диссертации, научном консультанте (научных консультантах) (при наличии) докторской диссертации, приводится список публикаций соискателя, в которых отражены основные научные результаты диссертации.</p>	<p>п.3.22., абзац 3. В автореферате диссертации автор кратко излагает основное содержание диссертации, результаты и выводы диссертации, положения, выносимые на защиту, отражается вклад автора в проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость результатов исследования, содержатся сведения об организации, в которой выполнялась диссертация, <b>оппонентах и ведущей организации, научном руководителе (научных руководителей) или научном консультанте (при наличии), приводится список публикаций соискателя, в которых отражены основные научные результаты диссертации.</b></p>

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. 3.28.

В старой редакции	В новой редакции
<p>п. 3.28. При положительном решении о присуждении ученой степени РХТУ им. Д.И. Менделеева направляет по одному экземпляру диссертации и одному экземпляру автореферата в федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека», федеральное государственное автономное научное учреждение «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» для постоянного хранения. В случае принятия диссертационным советом положительного решения по результатам защиты диссертации в виде научного доклада в указанные организации передается 1 экземпляр диссертации.</p>	<p>п. 3.28. При положительном решении о присуждении ученой степени РХТУ им. Д.И. Менделеева направляет по одному экземпляру диссертации и одному экземпляру автореферата в федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека». В случае принятия диссертационным советом положительного решения по результатам защиты диссертации в виде научного доклада в указанную организацию передается 1 экземпляр диссертации. <b>В «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти им. А.В. Старовойтова» диссертации должны доставляться в орган научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности в электронном виде, подписанные квалифицированной электронной подписью.</b></p>

\*Приказ Минобрнауки России от 14.12.2023 г. №1186 (вступил в силу 15.02.2024 г.)

## 7. Об утверждении кандидатур аспирантов на назначение стипендии Президента Российской Федерации

Кандидатами на назначение стипендии являются граждане Российской Федерации из числа аспирантов, обучающихся по очной форме обучения (ФГТ, ФГОС\*) в российских образовательных организациях.

**Всего: 62 кандидатуры**

Назначение стипендии осуществляется Минобрнауки России по результатам конкурсных отборов на срок от 1 до 4 лет  
Соискатели стипендии выдвигаются научным руководителем.

**Размер стипендии – 75 тыс. руб.  
ежемесячно**

Сроки проведения конкурсного отбора – с 6 марта по 4 апреля 2024 года  
Завершение работы на сайте – до 16 часов 00 минут по московскому времени  
4 апреля 2024 года.

Прием заявок, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется на бумажном носителе по адресу: г. Москва, Брюсов переулок, д.21

**\* Аспиранты, обучающиеся по ФГОС, проставляют шифр научной специальности по новой номенклатуре**

**8. Об утверждении председателя государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология направленность (профиль) 05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов**

№ п/п	ФИО	Ученая степень	Место работы	Направление подготовки, направленность (профиль)
1.	Винокуров Сергей Евгеньевич	д.х.н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН)	18.06.01 Химическая технология, 05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов



**Спасибо за внимание**