



**Реализация права  
самостоятельного  
присуждения ученых степеней  
кандидата наук и доктора наук  
в РХТУ имени Д.И. Менделеева**

# Основные задачи РХТУ им. Д.И. Менделеева при реализации права самостоятельного присуждения ученых степеней



Основные задачи определены статьей 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»

- Определить **процедуру государственной научной аттестации РХТУ имени Д.И. Менделеева** в части присуждения ученых степеней
- Определить **требования к соискателям ученых степеней** и их работам **не ниже** аналогичных требований определенных Высшей аттестационной комиссией при федеральном органе исполнительной власти, осуществляющем функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере научной и научно-технической деятельности .
- Определить **требования к научной квалификации членов диссертационных советов**, создаваемых РХТУ имени Д.И. Менделеева самостоятельно, **не ниже** аналогичных требований Высшей аттестационной комиссией при федеральном органе исполнительной власти, осуществляющем функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере научной и научно-технической деятельности



Разработка комплекса мер, локальных правовых нормативных и распорядительных актов, обеспечивающих **прозрачность, объективность, гласность** процедуры присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук

# Дорожная карта

---



Разработка новой редакции  
локальных нормативных  
актов, регламентирующих  
государственную научную  
аттестацию в части  
самостоятельного  
присуждения ученых  
степеней  
РХТУ им. Д.И. Менделеева

Рассмотрение  
замечаний, поступивших  
по результатам  
общественного  
обсуждения, рабочей  
группой

30 августа  
начало  
работы

15 сентября –  
15 октября  
общественное  
обсуждение  
проектов  
нормативных  
документов

30 октября  
утверждение  
локальных  
нормативных  
актов в новой  
редакции

# Локальное нормативное регулирование присуждения РХТУ имени Д.И. Менделеева ученых степеней

---



- **Положение о порядке присуждения ученых степеней в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»** устанавливает порядок присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук (далее – ученые степени), критерии, которым должны соответствовать диссертации на соискание ученых степеней (далее – диссертации), порядок представления и защиты диссертаций, порядок лишения, восстановления ученых степеней и рассмотрения апелляций в РХТУ им. Д.И. Менделеева.
- **Положение о диссертационном совете федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»** устанавливает требования к кандидатам в члены советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее – диссертационные советы), членам диссертационных советов, порядок создания и функционирования диссертационных советов, приостановления, возобновления и прекращения деятельности диссертационных советов, осуществления контроля за деятельностью диссертационных советов в РХТУ им. Д.И. Менделеева.
- **Положение об Аттестационной комиссии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»** устанавливает требования, порядок формирования и полномочия Аттестационной комиссии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»



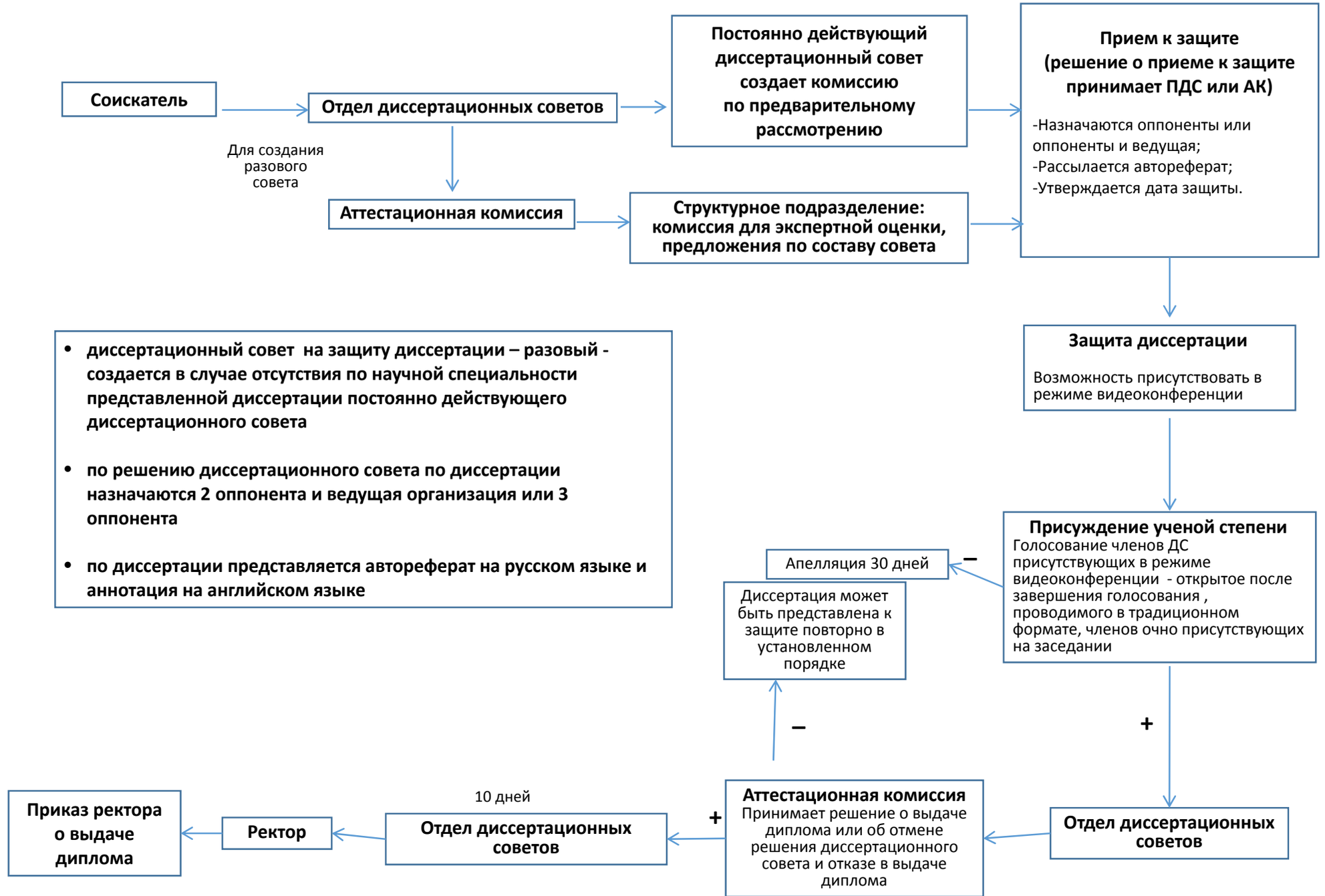
## Реализация мер по обеспечению процедуры научной аттестации

---

- Разработан приказ «Об утверждении форм дипломов доктора наук и кандидата наук и технических требований к ним», который определяет форму дипломов кандидата наук, доктора наук, выдаваемых РХТУ имени Д.И. Менделеева с учетом требований о наличии в дипломах обязательной информации определенной приказом Минобрнауки России от 19 августа 2016 г. № 1078
- Определен перечень научных специальностей по которым РХТУ имени Д.И. Менделеева принимает диссертации к защите и присуждает ученые степени
- Определен порядок размещение объявлений о защитах диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук на официальном сайте РХТУ имени Л.И. Менделеева и порядок представления информации в федеральной информационной системе государственной научной аттестации, предусмотренная статьей 6.4 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», для публикации объявлений на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России
- **Необходимо** разработать приказ «Об утверждении порядка заполнения, выдачи и учета дипломов кандидата наук, доктора наук»
- **Необходимо** определить порядок документооборота сопровождения научной аттестации (электронного и бумажного), включая формы первичных документов
- **Необходимо** разработать информационную систему сопровождения реализации прав, предусмотренных абзацами вторым - четвертым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»

# ПОРЯДОК ПРИСУЖДЕНИЯ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ

РХТУ им. Д.И. Менделеева



- диссертационный совет на защиту диссертации – разовый - создается в случае отсутствия по научной специальности представленной диссертации постоянно действующего диссертационного совета
- по решению диссертационного совета по диссертации назначаются 2 оппонента и ведущая организация или 3 оппонента
- по диссертации представляется автореферат на русском языке и аннотация на английском языке

# Типы диссертационных советов РХТУ имени Д.И. Менделеева



<b>Постоянно действующий диссертационный совет</b>	<b>Диссертационный совет на защиту диссертации (разовый диссертационный совет)</b>
<b>члены диссертационного совета должны на 100% соответствовать требованиям к научной квалификации</b>	
не более чем по трем научным специальностям с учетом отраслей науки	по научной специальности (отрасли науки) представленной диссертации
<b>не менее 7 членов диссертационного совета не менее 5 докторов наук* по каждой научной специальности (отрасли науки)</b>	
не менее 50% состава совета должны быть сотрудниками РХТУ имени Д.И. Менделеева	председатель и ученый секретарь должны быть сотрудниками РХТУ имени Д.И. Менделеева
создается на срок до трех лет	создается на период необходимый для защиты диссертации

\*доктора наук по специальности, которую они представляют в совете - доктора наук, а также лица, имеющие ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации в установленном порядке, соответствующие требованиям к членам диссертационного совета по научной эффективности (имеющие необходимое количество публикаций по научной специальности, представляемой в диссертационном совете, научных мероприятий).

## Требования к научной квалификации членов диссертационных советов



- ✓ утверждаются приказом ректора
- ✓ подлежат актуализации в соответствии с дорожной картой

2019 и 2020 гг.

	Количество публикаций в рецензируемых изданиях, и в изданиях, индексируемых в международных базах данных (всего)*	В том числе: количество публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных (не менее чем)*	Публичные доклады на российских и международных научных мероприятиях (конференциях, съездах, симпозиумах, конгрессах) *	В том числе: публичные доклады на международных научных мероприятиях (конференциях, съездах, симпозиумах, конгрессах) (не менее чем)*
Технические науки	8	2	5	2
Химические науки Биологические науки	8	3	5	2

Количество публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и количество публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных, в журналах Q1 и Q2 в 2019 и 2020 гг. **представляются справочно**

\*Количество публикаций и научных мероприятий за пять лет предшествующих году создания диссертационного совета



По диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук решением диссертационного совета, а в случае создания разового диссертационного совета, решение Аттестационной комиссии назначаются:

### **ОПОНЕНТЫ**



**или**

### **ОПОНЕНТЫ И ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**



организация, широко известная своими достижениями в соответствующей отрасли науки и способная определить практическую ценность диссертации



## Требования к соискателям ученых степеней и диссертациям

- ✓ утверждаются приказом ректора
- ✓ подлежат актуализации в соответствии с дорожной картой

2019 и 2020 гг.

	Количество публикаций в рецензируемых изданиях, и в изданиях, индексируемых в международных базах данных (всего)		В том числе: количество публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus (не менее чем)		Публичные доклады на российских и международных научных мероприятиях (конференциях, съездах, симпозиумах, конгрессах)		В том числе: публичные доклады на международных научных мероприятиях (конференциях, съездах, симпозиумах, конгрессах) (не менее чем)	
	канд.	докт.	канд.	докт.	канд.	докт.	канд.	докт.
Технические науки	3	10	1	2	5	8	1	3
Химические науки Биологические науки	3	10	2	3	5	8	1	3

Количество публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и количество публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных, в журналах Q1 и Q2 в 2019 и 2020 гг. **представляются справочно.**

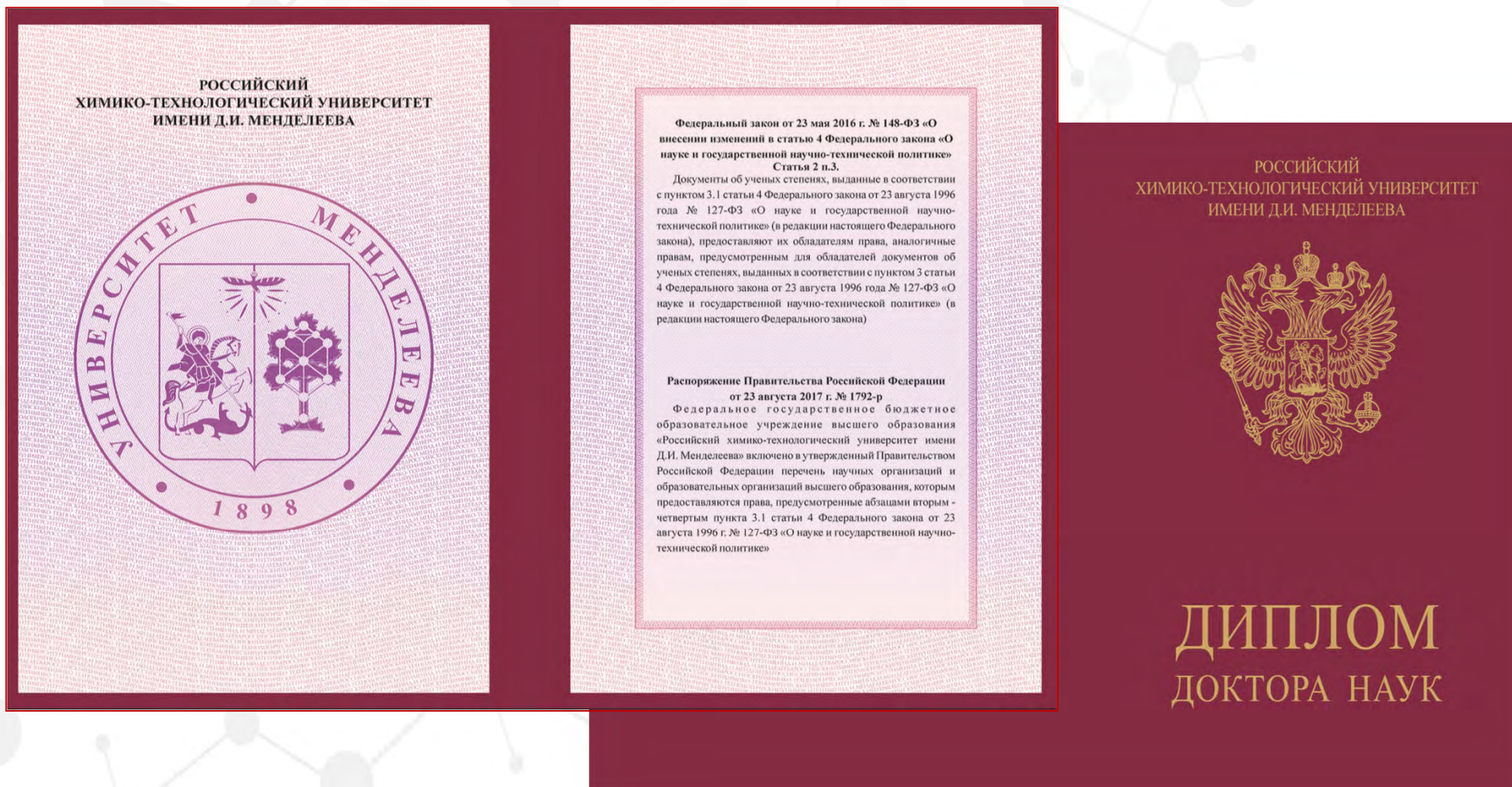
\*Для соискателей ученой степени доктора наук учитываются публикации и научные мероприятия состоявшиеся после выхода приказа о присуждении ученой степени кандидата наук.

# Дипломы кандидата наук, доктора наук

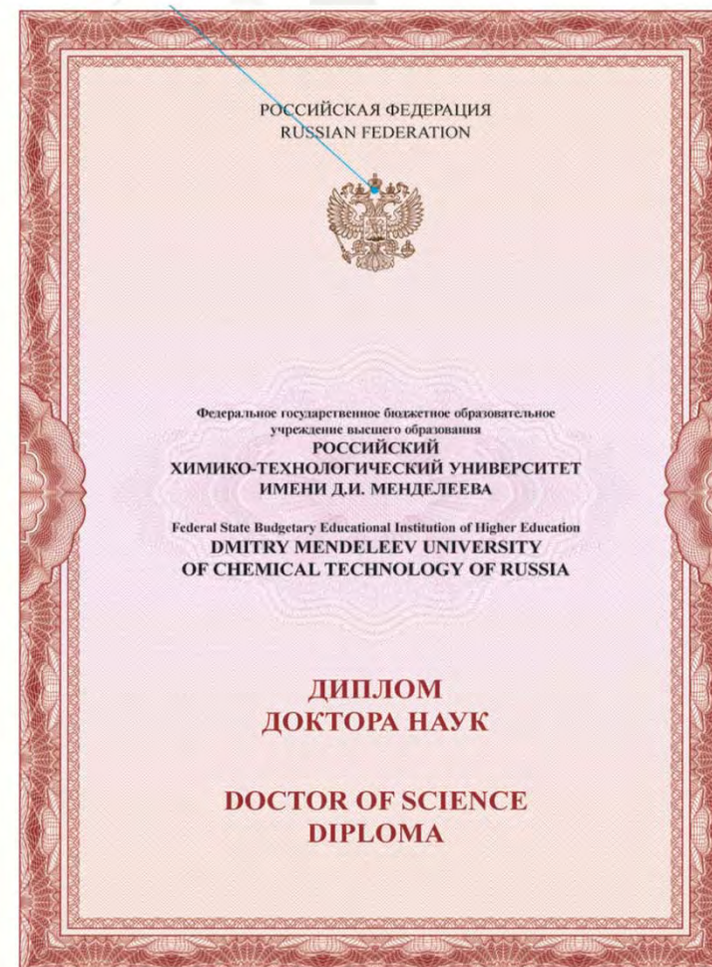
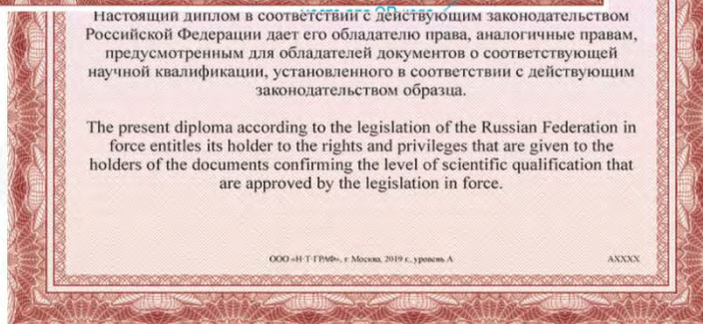


Бланки документов о присуждении ученой степени доктора наук, выдаваемые РХТУ им. Д.И. Менделеева:

- являются защищенной полиграфической продукцией степени защиты «А» высокого качества с необходимой степенью защиты от подделки;
- имеют соответствующие защитные признаки;
- включают в себя два элемента: твердую обложку диплома и бланк титула диплома доктора наук.



# Дипломы кандидата наук, доктора наук



## Общественное обсуждение локальных нормативных актов

---



По итогам общественного обсуждения получено **более 150 замечаний**. Проведена работа:

- положения синхронизированы в части сроков, регламентирующих этапы аттестационных процедур
- устранены орфографические ошибки и пунктуационные неточности
- уточнены термины и формулировки
- внесены изменения в некоторые пункты Положений

Машалкин Валерий Павлович

Чекмарев Александр Михайлович

Тарасова Наталия Павловна

Панфилов Виктор Иванович

Потапова Екатерина Николаевна

Растунова Ирина Леонидовна

Биличенко Юлия Викторовна

Терентьев Александр Олегович

Макаров Николай Александрович

Аветисов Игорь Христофорович

Меньшутина Наталья Васильевна

Козловский Роман Анатольевич

Иванов Иван Викторович

Молчанова Яна Павловна

# Общественное обсуждение локальных нормативных актов



## первоначальная редакция

П 1.9. Положения о диссертационном совете  
1.9. Разовый диссертационный совет создается для рассмотрения диссертации на соискание ученой степени по научной специальности (научным специальностям) и отрасли науки представленной диссертации.

П.3.1 Положения о присуждении ученых степеней  
3.1. Соискатель ученой степени при представлении диссертации на соискание ученой степени к защите представляет следующий комплект документов:  
д) полный текст диссертации на русском и (или) иностранном языке в машинописном виде на бумажном носителе и в электронной форме, текст автореферата на русском и английском языках – в электронной форме.

П.3.12 Положения о присуждении ученых степеней  
При принятии диссертации к защите диссертационный совет утверждает кандидатуры официальных оппонентов по диссертации или кандидатуры официальных оппонентов и ведущую организацию в порядке, определяемом Положением о диссертационном совете.  
По диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук утверждаются кандидатуры трех оппонентов или кандидатуры двух оппонентов и ведущая организация.  
В случае если в диссертации изложено новое научно обоснованное техническое, технологическое или иное решение, внедрение которого вносит значительный вклад в развитие страны, решением постоянно действующего диссертационного совета или, в случае формирования разового диссертационного совета на защиту диссертации, Аттестационной комиссией утверждается **эксперт по диссертации**.

## актуальная редакция

П 1.9. Положения о диссертационном совете  
Разовый диссертационный совет создается для рассмотрения диссертации на соискание ученой степени по научной специальности (научным специальностям) и отрасли науки представленной диссертации, по которой в РХТУ им. Д.И. Менделеева отсутствует постоянно действующий диссертационный совет.

П.3.1 Положения о присуждении ученых степеней  
3.1. Соискатель ученой степени при представлении диссертации на соискание ученой степени к защите представляет следующий комплект документов:  
д) полный текст диссертации на русском языке в машинописном виде на бумажном носителе и в электронной форме, текст автореферата на русском языке и аннотацию на английском языке – в электронной форме.  
В случае если диссертация представлена на иностранном языке, диссертационный совет, а в случае формирования разового диссертационного совета Аттестационная комиссия, в порядке, определенном Положением о диссертационном совете, принимает решение о необходимости перевода диссертации на русский язык, о возможности проведения защиты на иностранном языке и о необходимости обеспечения в ходе процедуры защиты синхронного перевода на русский язык.

П.3.12 Положения о присуждении ученых степеней  
При принятии диссертации к защите диссертационный совет утверждает кандидатуры официальных оппонентов по диссертации или кандидатуры официальных оппонентов и ведущую организацию в порядке, определяемом Положением о диссертационном совете.  
По диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук утверждаются кандидатуры трех оппонентов или кандидатуры двух оппонентов и ведущая организация.

## Локальные нормативные документы утверждаемые решением Ученого совета

---



- Положение о порядке присуждения ученых степеней в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
- Положение о диссертационном совете федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
- Положение об Аттестационной комиссии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
- Формы дипломов доктора наук и кандидата наук и технических требований к ним
- Требования к научной квалификации членов диссертационных советов
- Требования к публикациям соискателей ученых степеней, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, и представлении научных результатов диссертационного исследования на научных мероприятиях
- Перечень научных специальностей по которым РХТУ имени Л.И. Менделеева принимает диссертации к защите (38 научных специальностей)

# Перечень научных специальностей



Шифр	Наименование научной специальности	Шифр	Наименование научной специальности
02.00.01	Неорганическая химия	03.01.06	Биотехнология ( в том числе бионанотехнологии)
02.00.02	Аналитическая химия	03.02.08	Экология (по отраслям)
02.00.03	Органическая химия	05.02.22	Организация производства (по отраслям)
02.00.03	Органическая химия	05.07.06	Технология и переработка полимеров и композитов
02.00.04	Физическая химия	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)
02.00.04	Физическая химия	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)
02.00.05	Электрохимия	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
02.00.06	Высокомолекулярные соединения	05.16.08	Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)
02.00.08	Химия элементоорганических соединений	05.17.01	Технология неорганических веществ
02.00.09	Химия высоких энергий	05.17.02	Технология редких и рассеянных радиоактивных элементов
02.00.10	Биоорганическая химия	05.17.03	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
02.00.11	Коллоидная химия	05.17.04	Технология органических веществ
02.00.11	Коллоидная химия	05.17.07	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
02.00.13	Нефтехимия	05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий
02.00.14	Радиохимия	05.17.11	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
02.00.15	Кинетика и катализ	05.17.18	Мембраны и мембранные технологии
02.00.16	Медицинская химия	05.26.03	Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)
02.00.17	Математическая и квантовая химия	05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники
02.00.21	Химия твердого тела		

\*На основании представлений структурных подразделений (кафедр, факультетов, центров)

## Дорожная карта. 2 этап

---



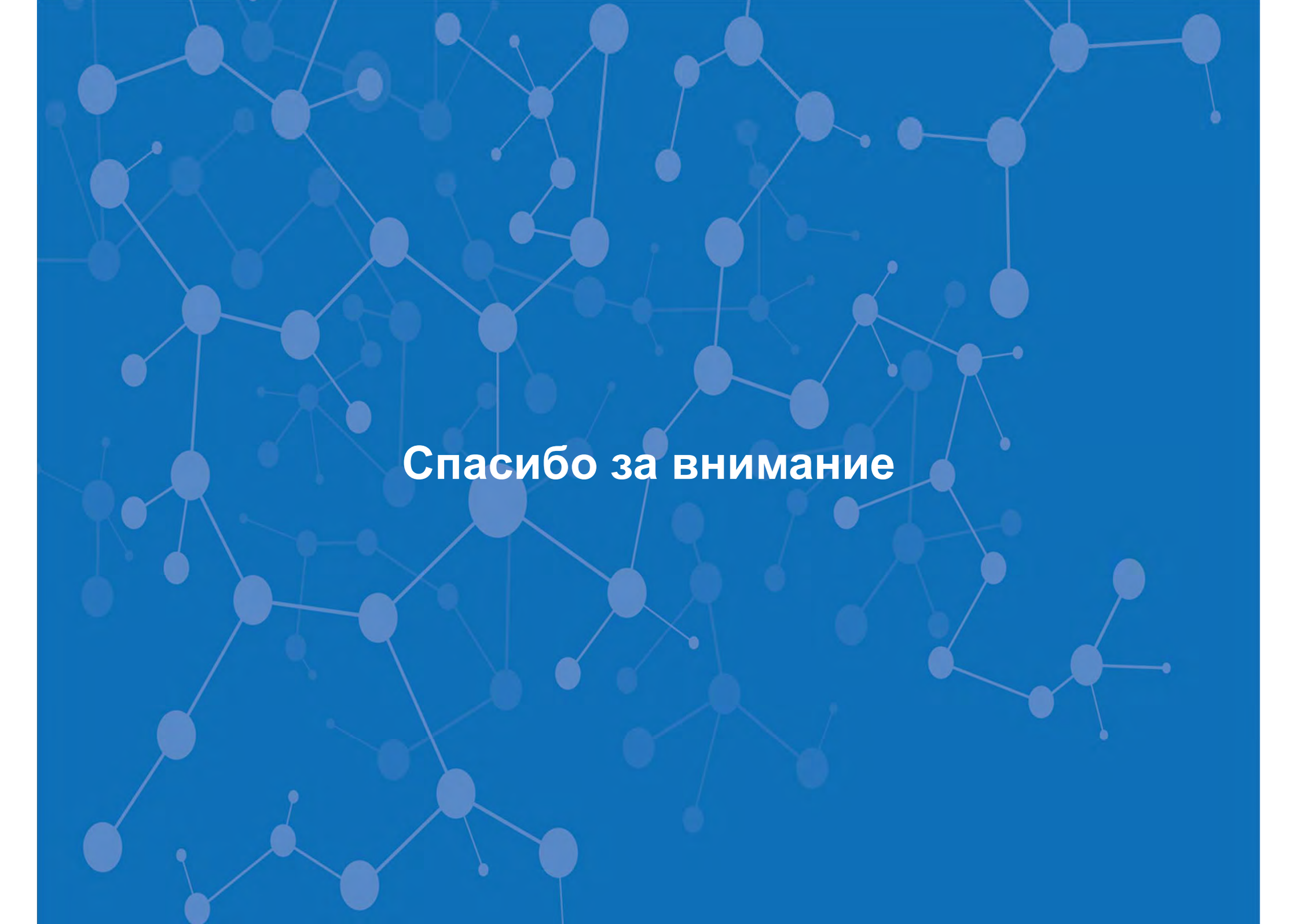
Представление  
ходатайств о создании  
диссертационных  
советов в личных  
кабинетах

Рассмотрение  
поступивших  
ходатайств  
Аттестационной  
комиссией

**10 октября**  
утверждение  
нормативных  
документов  
приказом  
ректора

**15 ноября**  
представление  
ходатайств  
о создании  
диссертационн  
ых советов

**10 декабря**  
создание  
диссертационных  
советов приказом  
ректора на  
основании  
представления  
Аттестационной  
комиссии



**Спасибо за внимание**