

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

**А.А. Щербина**

**Проректор по науке**

# Промежуточные результаты работы Аттестационной комиссии



**В 2019 г. рассмотрены и удовлетворены ходатайства о создании 4 диссертационных советов**

## **Диссертационный совет РХТУ.05.01**

**05.16.09** Материаловедение

(химические технологии) (технические науки)

**05.17.01** Технология неорганических веществ (технические науки)

**05.17.01** Технология неорганических веществ (химические науки)

**Председатель: Ваграмян Тигран Ашотович**

**Зам.председателя: Колесников Владимир Александрович**

## **Диссертационный совет РХТУ.05.02**

**05.17.03** Технология электрохимических процессов и защита от коррозии

(технические науки)

**05.17.18** Мембраны и мембранная технология (технические науки)

**Председатель: Колесников Владимир Александрович**

**Зам.председателя: Ваграмян Тигран Ашотович**

## **Диссертационный совет РХТУ.05.03**

**05.17.02** Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки)

**05.17.02** Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки)

**Председатель: Чекмарев Александр Михайлович**

**Зам.председателя: Трошкина Ирина Дмитриевна**

## **Диссертационный совет РХТУ.02.01**

**02.00.04** Физическая химия (химические науки)

**02.00.11** Коллоидная химия (химические науки)

**02.00.11** Коллоидная химия (технические науки)

**Председатель: Юртов Евгений Васильевич**

**Зам.председателя: Назаров Виктор Васильевич**

**Утверждены приказом ректора от 23 декабря 2019г. №940-ОД**

# Промежуточные результаты работы Аттестационной комиссии



## На заседание представлены ходатайства о создании 2 диссертационных советов

### Диссертационный по научным специальностям (отраслям науки):

05.17.08 – Процессы и аппараты химической технологии (тех. науки)

05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (химическая технология, нефтехимия и нефтепереработка, биотехнология) (тех. науки)

05.16.08- Нанотехнологии и наноматериалы (химия и химическая технология) (хим. науки)

**Председатель: Глебов Михаил Борисович**

Зам. председателя: Мешалкин Валерий Павлович

Зам. председателя: Юртов Евгений Васильевич

Зам. председателя: Кольцова Элеонора Моисеевна

### Диссертационный совет по научным специальностям (отраслям науки):

05.17.06 - Технология и переработка полимеров и композитов (тех. науки, хим. науки)

02.00.06 – Высокомолекулярные соединения (хим. науки)

**Председатель: Филатов Сергей Николаевич**

Зам. председателя: Горбунова Ирина Юрьевна

**На заседании Аттестационной комиссии были внесены правки в дорожную карту по повышению требований к членам диссертационных советов и соискателям ученых степеней с учетом рекомендаций пленума ВАК от 26 июня 2019 г. на 2020-2022 гг.**

# Требования к членам диссертационных советов РХТУ им. Д.И. Менделеева



Информация представляется по научной специальности, которую ученый представляет в ДС за 5 лет, предшествующих году подачи ходатайства о создании ДС РХТУ

## Основные показатели

**Количество публикаций** в рецензируемых изданиях, и в изданиях, индексируемых в международных базах данных **(всего, не менее)**

**В том числе:**

количество публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных **(не менее)**

количество публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных **WoS и Scopus (не менее)**

количество публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных, в журналах **Q1 и Q2 (не менее)**

**Публичные доклады (не менее)**

**В том числе:**

Публичные доклады **на международных научных мероприятиях** (конференциях, съездах, симпозиумах, конгрессах) **(не менее)**

Публичные доклады **на всероссийских научных мероприятиях** (конференциях, съездах, симпозиумах, конгрессах) **(не менее)**

**Приглашенные доклады на всероссийских и международных научных мероприятиях** (конференциях, съездах, симпозиумах, конгрессах)



Показатель	Рекомендуемые значения (не менее)		
	2020	2021	2022
<b>Технические науки</b>			
<b>Количество публикаций (не менее)</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>В том числе:</b> в международных базах данных (не менее)	3	5	7
в <b>Web of Science</b> и <b>Scopus</b> (не менее)	3	4	5
<b>Q1 и Q2</b>	справ.	справ.	справ.
<b>Публичные доклады (не менее)</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>В том числе:</b> на международных научных мероприятиях	2	3	3
на всероссийских научных мероприятиях	3	3	3
<b>приглашенные доклады</b>	справ.	справ.	справ.



Показатель	Рекомендуемые значения (не менее)		
	2020	2021	2022
<b>Химические, биологические науки</b>			
<b>Количество публикаций (не менее)</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>В том числе:</b> в международных базах данных (не менее)	5	6	7
в <b>Web of Science</b> и <b>Scopus</b> (не менее)	4	5	6
<b>Q1 и Q2</b>	справ.	справ.	справ.
<b>Публичные доклады (не менее)</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>В том числе:</b> на международных научных мероприятиях	2	3	3
на всероссийских научных мероприятиях	3	3	3
<b>приглашенные доклады</b>	справ.	справ.	справ.

# Требования к соискателям ученой степени кандидата наук, представляющих диссертацию к защите в диссертационный совет РХТУ им. Д.И. Менделеева



Показатель	Рекомендуемые значения (не менее)		
	2020	2021	2022
<b>Технические науки</b>			
<b>Количество публикаций (не менее)</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>В том числе:</b> в международных базах данных (не менее)	справ.	справ.	справ.
в <b>Web of Science</b> и <b>Scopus</b> (не менее)	1	2	2
<b>Q1 и Q2</b>	справ.	справ.	справ.
<b>Публичные доклады (не менее)</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
<b>В том числе:</b> на международных научных мероприятиях	1	3	3
на <b>всероссийских</b> научных мероприятиях	4	4	4

# Требования к соискателям ученой степени кандидата наук, представляющих диссертацию к защите в диссертационный совет РХТУ им. Д.И. Менделеева



Показатель	Рекомендуемые значения (не менее)		
	2020	2021	2022
<b>Химические, биологические науки</b>			
<b>Количество публикаций (не менее)</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>В том числе:</b> в международных базах данных (не менее)	справ.	справ.	справ.
в <b>Web of Science</b> и <b>Scopus</b> (не менее)	2	2	3
<b>Q1 и Q2</b>	справ.	справ.	справ.
<b>Публичные доклады (не менее)</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
<b>В том числе:</b> на международных научных мероприятиях	1	3	3
на всероссийских научных мероприятиях	4	4	4

# Требования к соискателям ученых степеней доктора наук, представляющих диссертацию к защите в диссертационный совет РХТУ им. Д.И. Менделеева



Показатель	Рекомендуемые значения (не менее)		
	2020	2021	2022
<b>Технические науки</b>			
<b>Количество публикаций (не менее)</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>15</b>
<b>В том числе:</b> в международных базах данных (не менее)	справ.	справ.	справ.
в <b>Web of Science</b> и <b>Scopus</b> (не менее)	5	7	7
<b>Q1 и Q2</b>	5	5	5
<b>Публичные доклады (не менее)</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>В том числе:</b> на международных научных мероприятиях	3	4	4
на <b>всероссийских</b> научных мероприятиях	5	4	5



# ГОЛОСОВАНИЕ

	Рекомендуемые значения (не менее)		
	2020	2021	2022
<b>Химические, биологические науки</b>			
<b>Количество публикаций (не менее)</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>15</b>
<b>В том числе:</b> в международных базах данных (не менее)	справ.	справ.	справ.
в <b>Web of Science</b> и <b>Scopus</b> (не менее)	5	7	10
<b>Q1 и Q2</b>	5	5	5
<b>Публичные доклады (не менее)</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>В том числе:</b> на международных научных мероприятиях	3	4	4
на всероссийских научных мероприятиях	5	4	5



## Подача заявок на создание советов осуществляется в электронном виде

СОЗДАНИЕ ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩЕГО ДИСС СОВЕТА	СВЕДЕНИЯ О КАНДИДАТАХ В ЧЛЕНЫ ДИСС СОВЕТА	СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
		Ректору Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева Мажуге Александру Георгиевичу
<b>Ходатайство о создании постоянно действующего диссертационного совета</b>		
	<input type="text" value="Подразделение"/>	
<p>в соответствии с Положением о присуждении ученых степеней в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» и Положением о диссертационном совете федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» ходатайствует о создании постоянно действующего диссертационного совета по</p>		
	<input type="text" value="Научная специальность"/>	<input type="text" value="Отрасли науки"/>
	Председатель диссертационного совета	<input type="text" value="Председатель"/>
	Заместитель председателя диссертационного совета	<input type="text" value="Сотрудник"/>



## Подача заявок на создание советов в электронном виде

### Список поданных заявлений:

Модель системы → Список заявок

ЗАЯВКИ НА РАССМОТРЕНИЕ    ЗАЯВКИ НА СОЗДАНИЕ    СПИСОК СТАТУСОВ СИСТЕМЫ

Поиск



СФОРМИРОВАТЬ CSV

Дата подачи	Статус заявки	Ответственный	Подразделение	Специальности
08.28 17.01.2020	Одобрено	Я.П. Молчанова (Доцент, Кафедра ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития»)	Институт химии и проблем устойчивого развития Кафедра ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития» Кафедра техносферной безопасности	03.02.08 - Экология (по отраслям)(Химические науки) 03.02.08 - Экология (по отраслям) (Технические науки) 05.26.03 - Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям) (Технические науки)
13.08 06.12.2019	Одобрено	В.Ф. Травень (Заведующий кафедрой, Кафедра Сколтеха «Органические и гибридные материалы для преобразования и запасаения энергии»)	Кафедра Сколтеха «Органические и гибридные материалы для преобразования и запасаения энергии» Кафедра органической химии Кафедра химии и технологии органического синтеза	02.00.03 - Органическая химия(Химические науки) 02.00.03 - Органическая химия(Технические науки)
13.27 29.11.2019	Одобрено	Е.В. Юртов (Заведующий кафедрой, Кафедра наноматериалов и нанотехнологии)	Кафедра наноматериалов и нанотехнологии	02.00.04 - Физическая химия(Химические науки) 02.00.11 - Коллоидная химия(Химические науки) 02.00.11 - Коллоидная химия(Технические науки)
11.18 29.11.2019	Одобрено	И.Л. Растинова (Доцент, Кафедра технологии изотопов и водородной энергетики)	Кафедра химии высоких энергий и радиэкологии Институт материалов современной энергетики и нанотехнологии	05.17.02 - Технология редких рассеянных и радиоактивных элементов(Химические науки) 05.17.02 - Технология редких рассеянных и радиоактивных элементов(Технические науки)
07.50 29.11.2019	Одобрено	Ю.В. Биличенко (Доцент, Кафедра химической технологии пластических масс)	Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов	05.17.06 - Технология и переработка полимеров и композитов(Технические науки) 05.17.06 - Технология и переработка полимеров и композитов(Химические науки) 02.00.06 - Высокомолекулярные соединения(Химические науки)
10.38 28.11.2019	Одобрено	Д.В. Староверов (Доцент, Кафедра химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза)	Кафедра химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза	05.17.04 - Технология органических веществ(Химические науки) 05.17.04 - Технология органических веществ(Технические науки) 02.00.15 - Кинетика и катализ(Химические науки)
10.37 28.11.2019	Одобрено	А.Д. Милютина (Ведущий инженер, Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов)	Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	05.16.09 - Материаловедение(Технические науки) 05.17.01 - Технология неорганических веществ(Технические науки) 05.17.01 - Технология неорганических веществ(Химические науки)



## Дисс совет

Ходатайство → Список заявок → Заявка

ХОДАТАЙСТВО О СОЗДАНИИ PDF

СФОРМИРОВАТЬ PDF СПИСКА КАНДИДАТОВ

СФОРМИРОВАТЬ CSV СПИСКА КАНДИДАТОВ

СФОРМИРОВАТЬ PDF КАЖДОГО КАНДАДАТА

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ PDF

СОХРАНИТЬ ZIP АРХИВ ДОКУМЕНТОВ

Статус заявки: **Одобрено**

ИЗМЕНИТЬ СТАТУС ЗАЯВКИ

### Подразделения:

Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов

Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии

### Специальности:

05.16.09 - Материаловедение-Технические науки

05.17.01 - Технология неорганических веществ-Технические науки

05.17.01 - Технология неорганических веществ-Химические науки

Ученый секретарь диссертационного совета : А.Д. Милютина (Ведущий инженер, Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов)

Председатель диссертационного совета : Т.А. Ваграмян (Заведующий кафедрой, Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии)

### Заместитель председателя:

В.А. Колесников (Заведующий кафедрой, Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов)



Сведения о составе диссертационного совета

ФИО	Год рождения	Гражданство	Ученая степень	Статус в совете	Шифр научной специальности	Количество публикаций в международных базах данных	Количество публикаций в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий	Количество международных научных мероприятий	Количество всероссийских научных мероприятий
Аветисов Игорь Христофорович	01.06.1958	Россия	Доктор химических наук	Член совета	05.17.01 (химические науки)	12	3	9	1
Ваграмян Тигран Ашотович	28.05.1946	Россия	Доктор технических наук	Председатель	05.16.09 (технические науки)	15	0	5	2
Колесников Владимир Александрович	05.07.1952	Россия	Доктор технических наук	Заместитель председателя	05.16.09 (технические науки)	16	2	6	2
Милютина Алёна Дмитриевна	18.08.1991	Россия	Кандидат технических наук	Ученый секретарь	05.16.09 (технические науки)	9	2	6	0
Алехина Марина Борисовна	11.05.1951	Россия	Доктор химических наук	Член совета	05.17.01 (химические науки)	16	2	4	4
Беляков Алексей Васильевич	04.09.1946	Россия	Доктор химических наук	Член совета	05.17.01 (химические науки)	15	2	3	3
Андреев Николай Николаевич	10.12.1957	Россия	Доктор химических наук	Член совета	05.16.09 (технические науки)	16	0	5	3
Бушуев Николай Николаевич	07.08.1946	Россия	Доктор химических наук	Член совета	05.17.01 (технические науки)	8	5	4	1

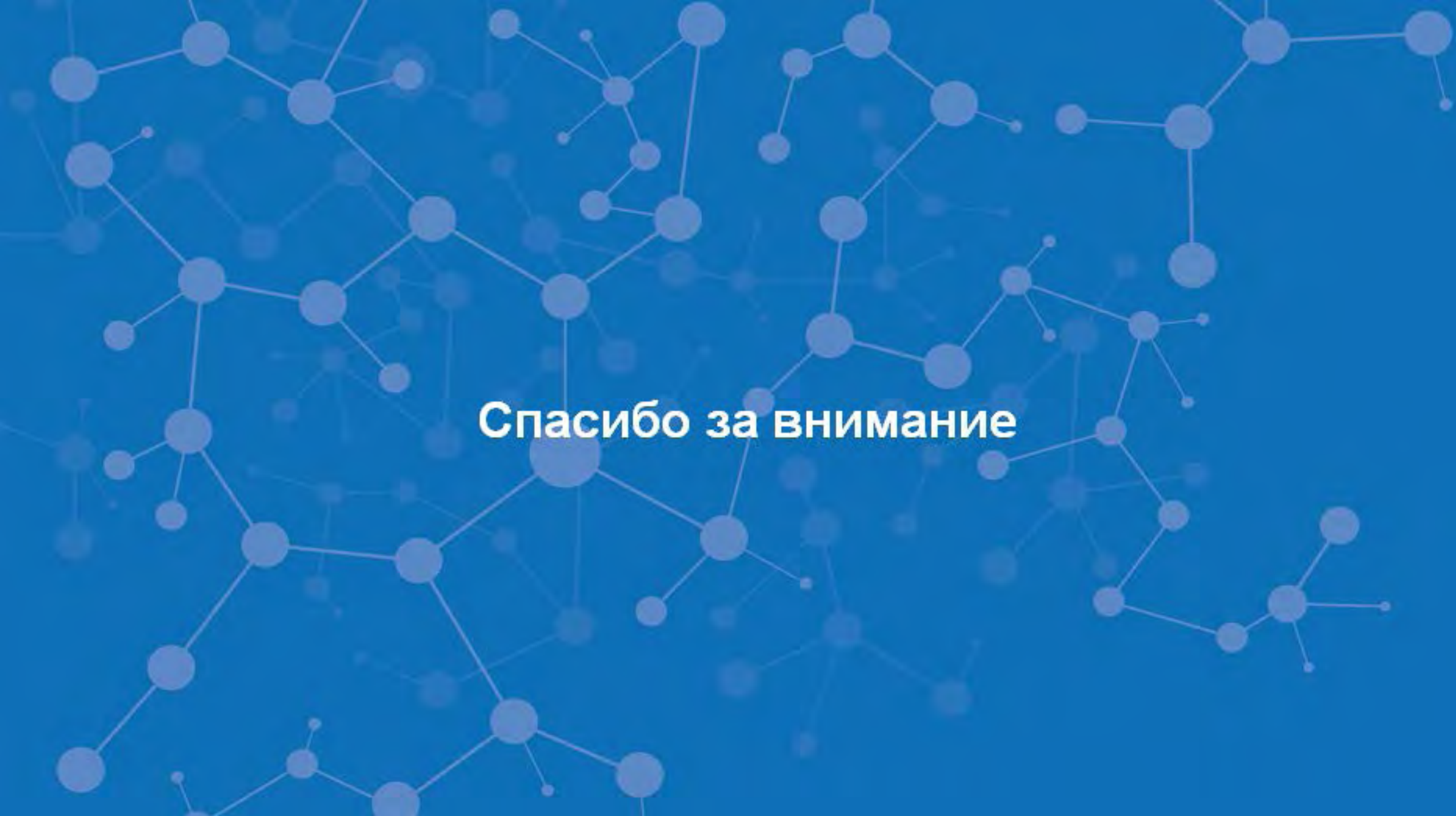


## Сведения о публикационной активности

### Сведения о публикационной активности кандидатов в члены диссертационного совета

*(заполняется за 5 лет, предшествующих году подачи ходатайства о создании диссертационного совета по каждому члену диссертационного совета; указываются только публикации и научные мероприятия, относящиеся к научной специальности, представляемой в диссертационном совете)*

Фамилия имя отчество	Юртов Евгений Васильевич
Год рождения	15.07.1947
Гражданство	Россия
Ученая степень	Доктор химических наук
Статус в совете	председатель
Шифр научной специальности представляемой в совете	02.00.11 (химические)
Researcher ID (Web of Science)	B-5033-2018
Author ID (Scopus)	6603704720
SPIN (РИНЦ)	2888-3215
Количество публикаций в международных базах данных	38
Количество публикаций в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий 3 (без дублирования публикаций в изданиях, входящих в международные базы)	0
Количество международных научных мероприятий	17
Количество всероссийских научных мероприятий	19



**Спасибо за внимание**