

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КОЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

**ИНСТИТУТ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ РЕДКИХ ЭЛЕМЕНТОВ  
И МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ им. И.В.ТАНАНАЕВА  
(ИХТРЭМС КНЦ РАН)**

**ПРОТОКОЛ  
заседания конкурсной комиссии ИХТРЭМС КНЦ РАН  
на замещение должностей научных работников**

14 января 2025 г.

№ 1

г. Апатиты

**1. Состав комиссии:**

Конкурсная комиссия утверждена приказом ИХТРЭМС КНЦ РАН от 13.11.2024 г. № 56 (с изменениями и дополнениями внесенными приказом ИХТРЭМС КНЦ РАН от 03.12.2024 № 61) в количестве 7 человек.

На заседании конкурсной комиссии присутствуют 6 человек из 7:

Заместитель председателя:	заведующий лабораторией, кандидат наук	Скиба Г.С.
Секретарь комиссии:	начальник отдела кадров	Ермилова А.Е.
Члены комиссии:	заместитель директора по научной работе, доктор наук	Николаев А.И.
	главный научный сотрудник, доктор наук	Кузнецов С.А.
	главный научный сотрудник, доктор наук	Палатников М.Н.
	председатель профбюро ИХТРЭМС КНЦ РАН, ведущий инженер	Габаин А.А.

***На заседании конкурсной комиссии отсутствуют по уважительной причине:***

Председатель комиссии:	директор ИХТРЭМС КНЦ РАН, чл.-корр. РАН	Тананаев И.Г.	находится в отпуске
---------------------------	--	---------------	---------------------

Кворум имеется, комиссия правомочна.

**2. Повестка заседания:**

Проведение собеседования с претендентами и рассмотрение заявок претендентов на участие в конкурсе на замещение должностей научных работников:

- научный сотрудник, с ученой степенью “кандидат технических наук” в 253 секторе колебательной спектроскопии структурных исследований 25 лаборатории материалов электронной техники;

- научный сотрудник, с ученой степенью “кандидат технических наук” в 34 лаборатории разработки и внедрения процессов химической технологии.

Объявления опубликованы (начало приема заявок): 23 декабря 2024 года:

№	ID VAC	Вакансия	Дата и время публикации
1.	VAC 133797	научный сотрудник, с ученой степенью “кандидат технических наук” в 253 секторе колебательной спектроскопии структурных исследований 25 лаборатории материалов электронной техники	23.12.2024, 13:00
2.	VAC 133798	научный сотрудник, с ученой степенью “кандидат технических наук” в 34 лаборатории разработки и внедрения процессов химической технологии	23.12.2024, 13:00

Окончание приема заявок: 12 января 2025 года.

Количество поступивших заявок: по 1-ой заявке на каждую вакансию:

№	ID VAC	Вакансия	Заявка на вакансию	ФИО претендента
1.	VAC 133797	научный сотрудник, с ученой степенью “кандидат технических наук” в 253 секторе колебательной спектроскопии структурных исследований 25 лаборатории материалов электронной техники	№150542 от 26.12.2024	Титов Роман Алексеевич
2.	VAC 133798	научный сотрудник, с ученой степенью “кандидат технических наук” в 34 лаборатории разработки и внедрения процессов химической технологии	№150491 от 25.12.2024	Соколов Артем Юрьевич

**3. К участию в конкурсе допущены заявки от следующих претендентов:**

№ п/п	ФИО претендента
1	Титов Роман Алексеевич
2	Соколов Артем Юрьевич

**4. Рейтинг претендентов на замещение должностей научных работников:**

№	ID VAC	Вакансия	ФИО претендента	Общее количество баллов (за 5 лет предшествующих конкурсу)	Место в рейтинге
1.	VAC 133797	научный сотрудник, с ученой степенью “кандидат технических наук” в 253 секторе колебательной спектроскопии структурных исследований 25 лаборатории материалов электронной техники	Титов Роман Алексеевич	1206	1

№	ID VAC	Вакансия	ФИО претендента	Общее количество баллов (за 5 лет предшествующих конкурсу)	Место в рейтинге
		исследований 25 лаборатории материалов электронной техники			
2.	VAC 133798	научный сотрудник, с ученой степенью "кандидат технических наук" в 34 лаборатории разработки и внедрения процессов химической технологии	Соколов Артем Юрьевич	1483	1

Все претенденты соответствуют критериям результативности труда, установленным Положением о конкурсной комиссии ФИЦ КНЦ РАН и порядке её работы при проведении конкурса на замещение должностей научных работников, утв. 06.12.2022 г. (минимальное значение критерия результативности труда для должности: "научный сотрудник" за последние 5 лет – 300 баллов).

Все претенденты соответствуют квалификационным требованиям, предъявленным к претендентам для занятия должностей:

	ID VAC	Вакансия	ФИО претендента
1	VAC 133797	научный сотрудник, с ученой степенью "кандидат технических наук" в 253 секторе колебательной спектроскопии структурных исследований 25 лаборатории материалов электронной техники	Титов Роман Алексеевич
<ul style="list-style-type: none"> <li>- высшее профессиональное образование (магистратура) по направлению подготовки 04.04.01 «Химия»;</li> <li>- диплом об окончании аспирантуры по направлению подготовки 18.06.01. – "Химические технологии";</li> <li>- наличие учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.6.7. «Технология неорганических веществ»;</li> <li>- наличие опыта работы в научном учреждении химико-технологической направленности не менее 3-х лет;</li> <li>- наличие опыта работы в качестве исполнителя в научно-исследовательских проектах и руководителя в грантах;</li> <li>- опыт подготовки материала для опубликования в отечественных и зарубежных журналах;</li> <li>- за последние 5 лет не менее 3-х научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах и сборниках, патентов или авторских свидетельств на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчётов), в том числе публикаций, индексируемых в базах данных WoS и Scopus; патента; опубликованной в соавторстве монографии; участие в числе авторов докладов в научных конференциях;</li> <li>- опыт работы со следующими экспериментальными методами исследования: спектроскопия комбинационного рассеяния света (спектрометр производства фирмы Horiba Jobin Yvon, снабжённый лазером фирмы Spectra Physics (модель 2018-RM); фотоиндуцированное рассеяние света (установка оригинальной конструкции); лазерная коноскопия в широкоапертурных пучках света (установка оригинальной конструкции);</li> <li>- соответствие критериям результативности труда, установленным приложением № 2 к Положению о конкурсной комиссии ФИЦ КНЦ РАН и порядке её работы при проведении конкурса на замещение должностей научных работников от 6 декабря 2022 г. (минимальное значение критерия результативности труда для должности научного сотрудника за последние 5 лет – не менее 300 баллов);</li> <li>- Индекс Хирша по РИНЦ – не менее 3.</li> </ul>			

	ID VAC	Вакансия	ФИО претендента
2	VAC 133798	научный сотрудник, с ученой степенью "кандидат технических наук" в 34 лаборатории разработки и внедрения процессов химической технологии	Соколов Артем Юрьевич
<p>- высшее образование (магистратура) по направлению подготовки 04.04.01 «Химия»;</p> <p>- диплом об окончании аспирантуры по специальности 2.6.2 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов»;</p> <p>- ученая степень кандидат технических наук по специальности 2.6.2 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов»;</p> <p>- за последние 5 лет не менее 3-х научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах и сборниках, патентов или авторских свидетельств на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчётов), в том числе индексируемых в международных базах данных Web of Science, Scopus и РИНЦ, сборниках статей, патентов и ноу-хау, подготовка материалов к конференциям и семинарам;</p> <p>- опыт работы с легковоспламеняющимися токсичными органическими веществами;</p> <p>- опыт выступления на конференциях международного уровня;</p> <p>- соответствие критериям результативности труда, установленным приложением № 2 к Положению о конкурсной комиссии ФИЦ КНЦ РАН и порядке её работы при проведении конкурса на замещение должностей научных работников от 6 декабря 2022 г. (минимальное значение критерия результативности труда для должности научного сотрудника за последние 5 лет – не менее 300 баллов);</p> <p>- Индекс Хирша по РИНЦ – не менее 5.</p>			

**Конкурсная комиссия ИХТРЭМС КНЦ РАН решила:**


Признать победителями конкурса на замещение вакантных должностей научных работников Института химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева следующих претендентов:

№	Вакансия	ФИО победителя конкурса
1	научный сотрудник, с ученой степенью "кандидат технических наук" в 253 секторе колебательной спектроскопии структурных исследований 25 лаборатории материалов электронной техники	Титов Роман Алексеевич
2	научный сотрудник, с ученой степенью "кандидат технических наук" в 34 лаборатории разработки и внедрения процессов химической технологии	Соколов Артем Юрьевич

Результаты открытого голосования конкурсной комиссии: за –6, против – 0, воздержались - 0.


Зам.председателя конкурсной комиссии,  
Заведующий лабораторией, кандидат наук  
Секретарь комиссии, начальник отдела  
кадров

 Скиба Г.С.


 Ермилова А.Е.

Члены комиссии:

заместитель директора по научной работе,  
доктор наук

 Николаев А.И.

главный научный сотрудник, доктор наук

 Кузнецов С.А.

главный научный сотрудник, доктор наук  
председатель профбюро ИХТРЭМС КНЦ  
РАН, ведущий инженер

 Палатников М.Н.

 Габаин А.А.