



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт неорганической химии им. А.В. Николаева  
Сибирского отделения Российской академии наук  
(ИНХ СО РАН)**

**ПРОТОКОЛ № 4/2020  
заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН**

г. Новосибирск

«24» апреля 2020 г.

На заседании конкурсной комиссии ИНХ СО РАН присутствовали:

Председатель конкурсной комиссии:	Коренев С.В.	д.х.н., заместитель директора по научной работе ИНХ СО РАН;
Заместитель председателя конкурсной комиссии:	Гельфонд Н.В.	д.х.н., заместитель директора по научной работе ИНХ СО РАН;
Члены конкурсной комиссии:	Дыбцев Д.Н.	д.х.н., временно исполняющий обязанности директора ИНХ СО РАН
	Федин В.П.	чл.-к. РАН, г.н.с. ИНХ СО РАН;
	Левченко Л.М.	д.х.н., председатель ПК ИНХ СО РАН;
	Резников В.А.	д.х.н., декан ФЕН НГУ;
	Мартьянов О.Н.	д.х.н., заместитель директора по научной работе ИК СО РАН;
	Громилов С.А.	д.ф.-м.н., г.н.с. ИНХ СО РАН;
	Пушкаревский Н.А.	к.х.н., с.н.с. ИНХ СО РАН;
	Герасько О.А.	д.х.н., ученый секретарь;
	Лашманова С.В.	заведующий ОК ИНХ СО РАН.
Секретарь конкурсной Комиссии	Филатов Е.Ю.	к.х.н., помощник ученого секретаря.

1. ИНХ СО РАН, с целью проведения конкурса на замещение должностей научных работников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 02.09.2015 г. № 937 и Порядком проведения конкурса на замещение должностей научных работников (утв. Приказом ИНХ СО РАН от 29.11.2016 г. № 15325-143-ОД), на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф> и на сайте ИНХ СО РАН <http://www.niic.nsc.ru/institute/vacancies> разместил объявления о наличии 16-и вакансий.

2. До даты окончания подачи заявок следующие претенденты подали заявки на участие в конкурсе на замещение должностей научных работников ИНХ СО РАН:

№ п.п	№/ID вакансии	Наименование вакансии	Ф.И.О. претендента (дата подачи заявки)
1.	2020-20	Младший научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров	Петюк Максим Юрьевич (25.02.2020)
2.	2020-31 VAC_61703	Научный сотрудник Лаборатории физики низких температур	Кузнецов Виталий Анатольевич (06.04.2020)

3.	<b>2020-35</b> <b>VAC_61708</b>	Научный сотрудник Лаборатории физики низких температур	<b>Яковлева</b> <b>Галина Евгеньевна</b> (30.03.2020)
4.	<b>2020-36</b> <b>VAC_61709</b>	Научный сотрудник Лаборатории синтеза и роста монокристаллов соединений РЗЭ	<b>Муравьева</b> <b>Виктория Константиновна</b> (30.03.2020)
5.	<b>2020-38</b> <b>VAC_61712</b>	Научный сотрудник Лаборатории функциональных пленок и покрытий	<b>Плеханов</b> <b>Александр Георгиевич</b> (08.04.2020)
6.	<b>2020-32</b> <b>VAC_61704</b>	Научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров	<b>Брылева</b> <b>Юлия Анатольевна</b> (07.04.2020)
7.	<b>2020-34</b> <b>VAC_61707</b>	Научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	<b>Шляхова</b> <b>Елена Валентиновна</b> (09.04.2020)
8.	<b>2020-39</b> <b>VAC_61714</b>	Научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	<b>Ямалетдинов</b> <b>Руслан Дамирович</b> (30.03.2020)
9.	<b>2020-37</b> <b>VAC_61710</b>	Старший научный сотрудник Лаборатории биоактивных неорганических соединений	<b>Иванов</b> <b>Антон Андреевич</b> (30.03.2020)
10.	<b>2020-33</b> <b>VAC_61706</b>	Старший научный сотрудник Лаборатории химии летучих координационных и металл-органических соединений	<b>Викулова</b> <b>Евгения Сергеевна</b> (08.04.2020)
11.	<b>2020-26</b>	Главный научный сотрудник Лаборатории химии комплексных соединений	<b>Гущин</b> <b>Артем Леонидович</b> (30.03.2020)
12.	<b>2020-21</b>	Главный научный сотрудник Лаборатории химии полиядерных металл-органических соединений	<b>Конченко</b> <b>Сергей Николаевич</b> (24.02.2020)
13.	<b>2020-22</b>	Главный научный сотрудник Лаборатории спектроскопии неорганических соединений	<b>Басова</b> <b>Тамара Валерьевна</b> (24.02.2020)
14.	<b>2020-23</b>	Главный научный сотрудник Лаборатории химии летучих координационных и металлорганических соединений	<b>Морозова</b> <b>Наталья Борисовна</b> (24.02.2020)
15.	<b>2020-24</b>	Главный научный сотрудник Лаборатории синтеза и роста монокристаллов соединений РЗЭ	<b>Наумов</b> <b>Николай Геннадьевич</b> (24.02.2020)
16.	<b>2020-25</b>	Главный научный сотрудник Лаборатории физики низких температур	<b>Романенко</b> <b>Анатолий Иванович</b> (24.02.2020)

**3. 28.02.2020 г. Конкурсная комиссия ИНХ СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами, с целью установления соответствия претендентов заявленным квалификационным требованиям к объявленной вакансии по должности, а также оценила квалификацию, опыт и результативность претендентов, в результате чего большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии были приняты следующие решения:**

<b>№ п.п</b>	<b>Решение членов комиссии</b>	<b>Количество баллов/сумма бальной оценки</b>	
1.	Признать <b>Петюка Максима Юрьевича</b> победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории металл-органических координационных полимеров	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 54	<b>107</b>
		Оценка квалификации и опыта претендента - 56	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	

2.	Признать <b>Кузнецова Виталия Анатольевича</b> победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории физики низких температур	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 58 Оценка квалификации и опыта претендента – 60 Оценка результатов собеседования – не проводилось	118
3.	Признать <b>Яковлеву Галину Евгеньевну</b> победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории физики низких температур	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 53 Оценка квалификации и опыта претендента - 54 Оценка результатов собеседования – не проводилось	107
4.	Признать <b>Муравьеву Викторию Константиновну</b> победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории синтеза и роста монокристаллов соединений РЗЭ	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 60 Оценка квалификации и опыта претендента - 59 Оценка результатов собеседования – не проводилось	119
5.	Признать <b>Плеханова Александра Георгиевича</b> победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника лаборатории функциональных пленок и покрытий	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 56 Оценка квалификации и опыта претендента - 55 Оценка результатов собеседования – не проводилось	111
6.	Признать <b>Брылеву Юлию Анатольевну</b> победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника лаборатории металл-органических координационных полимеров	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 60 Оценка квалификации и опыта претендента - 60 Оценка результатов собеседования – не проводилось	120
7.	Признать <b>Шляхову Елену Валентиновну</b> победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника лаборатории физикохимии наноматериалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 58 Оценка квалификации и опыта претендента - 59 Оценка результатов собеседования – не проводилось	117
8.	Признать <b>Ямалетдинова Руслана Дамировича</b> победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника лаборатории физикохимии наноматериалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 60 Оценка квалификации и опыта претендента - 60 Оценка результатов собеседования – не проводилось	120
9.	Признать <b>Иванова Антона Андреевича</b> победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника лаборатории биоактивных неорганических соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 58 Оценка квалификации и опыта претендента - 57 Оценка результатов собеседования – не проводилось	115
10.	Признать <b>Викулову Евгению Сергеевну</b> победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника лаборатории химии летучих координационных и металл-органических соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 59 Оценка квалификации и опыта претендента - 60 Оценка результатов собеседования – не проводилось	119
11.	Признать <b>Гущина Артема Леонидовича</b> победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника лаборатории химии комплексных соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 58 Оценка квалификации и опыта претендента - 60 Оценка результатов собеседования – не проводилось	118
12.	Признать <b>Конченко Сергея Николаевича</b> победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника лаборатории химии полиядерных металл-органических соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 60 Оценка квалификации и опыта претендента - 60 Оценка результатов собеседования – не проводилось	120

13.	Признать <b>Басову Тамиру Валерьевну</b> победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника лаборатории спектроскопии неорганических соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 60	120
		Оценка квалификации и опыта претендента - 60	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
14.	Признать <b>Морозову Наталью Борисовну</b> победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника лаборатории химии летучих координационных и металлоорганических соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 60	119
		Оценка квалификации и опыта претендента - 59	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
15.	Признать <b>Наумова Николая Геннадьевича</b> победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника лаборатории синтеза и роста монокристаллов соединений РЗЭ	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 58	116
		Оценка квалификации и опыта претендента - 58	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
16.	Признать <b>Романенко Анатолия Ивановича</b> победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника лаборатории физики низких температур	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 53	110
		Оценка квалификации и опыта претендента - 57	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	

4. Победители конкурса на замещение научных должностей Конкурсной комиссией ИХХ СО РАН признаны соответствующими установленным квалификационным требованиям к должностям, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентами.