



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 № 8/2020  
заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН**

г. Новосибирск

«18» сентября 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 инновационной деятельности 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;
Секретарь конкурсной Комиссии	Герасько О.А.	д.х.н., ученый секретарь;
	Лашманова С.В.	заведующий ОК ИНХ СО РАН.
	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 17-и вакансиях.

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.	2020-55	Младший научный сотрудник Аналитической лаборатории	Лундовская Ольга Владимировна (30.07.2020)
2.	2020-59 VAC_66675	Научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	Городецкий Дмитрий Владимирович (17.08.2020)

3.	<b>2020-60</b> <b>VAC_66676</b>	Научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	<b>Столярова</b> <b>Светлана Геннадьевна</b> (17.08.2020)
4.	<b>2020-56</b> <b>VAC_66668</b>	Научный сотрудник Лаборатории химии комплексных соединений	<b>Кошеева</b> <b>Ольга Сергеевна</b> (17.08.2020)
5.	<b>2020-58</b> <b>VAC_66674</b>	Научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	<b>Пинаков</b> <b>Дмитрий Валерьевич</b> (15.09.2020)
6.	<b>2020-57</b> <b>VAC_66670</b>	Научный сотрудник Лаборатории кристаллохимии	<b>Корольков</b> <b>Илья Викторович</b> (19.08.2020)
7.	<b>2020-69</b> <b>VAC_66709</b>	Старший научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров	<b>Лысова</b> <b>Анна Александровна</b> (17.08.2020)
8.	<b>2020-61</b> <b>VAC_66701</b>	Старший научный сотрудник Лаборатории химии редких платиновых металлов	<b>Губанов</b> <b>Александр Иридиевич</b> (18.08.2020)
9.	<b>2020-62</b> <b>VAC_66702</b>	Старший научный сотрудник Лаборатории химии летучих координационных и металлорганических соединений	<b>Жерикова</b> <b>Ксения Васильевна</b> (26.08.2020)
10.	<b>2020-63</b> <b>VAC_66703</b>	Старший научный сотрудник Лаборатории физической химии конденсированных сред	<b>Трубина</b> <b>Светлана Владимировна</b> (17.08.2020)
11.	<b>2020-64</b> <b>VAC_66704</b>	Старший научный сотрудник Лаборатории кристаллохимии	<b>Куратьева</b> <b>Наталья Владимировна</b> (27.08.2020)
12.	<b>2020-65</b> <b>VAC_66705</b>	Старший научный сотрудник Лаборатории функциональных пленок и покрытий	<b>Максимовский</b> <b>Евгений Анатольевич</b> (24.08.2020)
13.	<b>2020-66</b> <b>VAC_66706</b>	Старший научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров	<b>Самсоненко</b> <b>Денис Геннадьевич</b> (17.08.2020)
14.	<b>2020-67</b> <b>VAC_66707</b>	Старший научный сотрудник Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	<b>Артемкина</b> <b>Софья Борисовна</b> (17.08.2020)
15.	<b>2020-68</b> <b>VAC_66708</b>	Старший научный сотрудник Лаборатории физико-химических методов исследования газовых сред	<b>Рахманова</b> <b>Мариана Ивановна</b> (17.08.2020)
16.	<b>2020-71</b> <b>VAC_66711</b>	Ведущий научный сотрудник Лаборатории синтеза и роста монокристаллов соединений РЗЭ	<b>Васильева</b> <b>Инга Григорьевна</b> (18.08.2020)
17.	<b>2020-70</b> <b>VAC_66710</b>	Ведущий научный сотрудник Лаборатории синтеза комплексных соединений	<b>Лавренова</b> <b>Людмила Георгиевна</b> (18.08.2020)

**3. 18.09.2020 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:**

№ п.п	Решение членов комиссии	Количество баллов/сумма балльной оценки	
1.	Признать <b>Лундовскую Ольгу Владимировну</b> победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Аналитической лаборатории	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	
2.	Признать <b>Городецкого Дмитрия Владимировича</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 – 52	108
		Оценка квалификации и опыта претендента – 56	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
3.	Признать <b>Столярову Светлану Геннадьевну</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	119
		Оценка квалификации и опыта претендента - 59	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
4.	Признать <b>Кощееву Ольгу Сергеевну</b> победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории химии комплексных соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 51	101
		Оценка квалификации и опыта претендента - 50	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
5.	Признать <b>Пинакова Дмитрия Валерьевича</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 – 54	106
		Оценка квалификации и опыта претендента - 52	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
6.	Признать <b>Королькова Илью Викторовича</b> победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории кристаллохимии	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	
7.	Признать <b>Лысову Анну Александровну</b> победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории металл-органических координационных полимеров	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	
8.	Признать <b>Губанова Александра Иридиевича</b> победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории химии редких платиновых металлов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 58	117
		Оценка квалификации и опыта претендента - 59	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
9.	Признать <b>Жерикову Ксению Васильевну</b> победителем конкурса на замещение должности старшего 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	120
		Оценка квалификации и опыта претендента - 60	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
10.	Признать <b>Трубину Светлану Владимировну</b> победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории физической химии конденсированных сред	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 59	119
		Оценка квалификации и опыта претендента – 60	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
11.	Признать <b>Куратьеву Наталью Владимировну</b> победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории кристаллохимии	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	

12.	Признать <b>Максимовского Евгения Анатольевича</b> победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории функциональных пленок и покрытий	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 59	118
		Оценка квалификации и опыта претендента - 59	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
13.	Признать <b>Самсоненко Дениса Геннадьевича</b> победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории металл-органических координационных полимеров	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 58	118
		Оценка квалификации и опыта претендента - 60	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
14.	Признать <b>Артемкину Софью Борисовну</b> победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 59	119
		Оценка квалификации и опыта претендента - 60	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
15.	Признать <b>Рахманову Мариану Ивановну</b> победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории физико-химических методов исследования газовых сред	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	
16.	Признать <b>Васильеву Ингу Григорьевну</b> победителем конкурса на замещение должности ведущего 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 – 56	115
		Оценка квалификации и опыта претендента - 59	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
17.	Признать <b>Лавренову Людмилу Георгиевну</b> победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника Лаборатории синтеза комплексных 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	

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