



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 № 6/2017**

**заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН**

г. Новосибирск

«27» октября 2017 г.

На заседании конкурсной комиссии ИНХ СО РАН присутствовали:

Председатель конкурсной комиссии:	С.В. Коренев	д.х.н., заместитель директора по научной работе ИНХ СО РАН;
Заместитель председателя конкурсной комиссии:	Н.В. Гельфонд	д.х.н., заместитель директора по научной работе ИНХ СО РАН;
Члены конкурсной комиссии:	В.П. Федин Л.М. Левченко В.А. Резников О.Н. Мартыанов	чл.-к. РАН, директор ИНХ СО РАН; д.х.н., председатель ПК ИНХ СО РАН; д.х.н., декан ФЕН НГУ; д.х.н., заместитель директора по научной работе ИК СО РАН;
	С.А. Громилов	д.ф.-м.н., заведующий лабораторией ИНХ СО РАН;
	Н.А. Пушкаревский	к.х.н., старший научный сотрудник ИНХ СО РАН;
	Я.Н. Водяницкая	заведующий ОК ИНХ СО РАН;
Секретарь конкурсной комиссии	Н.С. Ивко	заместитель начальника АПУ.

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 18-ти 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.	VAC 25708	Старший научный сотрудник Лаборатории химии поляридных металл-органических соединений	Пушкаревский Николай Анатольевич (16.10.2017 г.)
2.	VAC 25709	Научный сотрудник Лаборатории химии редких платиновых металлов	Ильин Максим Анатольевич (09.10.2017 г.)
3.	VAC 25710	Старший научный сотрудник Лаборатории химии редких	Асанова Татьяна Ивановна (26.09.2017 г.)

		платиновых металлов	
4.	VAC 25711	Старший научный сотрудник Лаборатории синтеза комплексных соединений	Гущин Артем Леонидович (25.09.2017 г.)
5.	VAC 25712	Научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	Коротеев Виктор Олегович (17.10.2017 г.)
6.	VAC 25713	Научный сотрудник Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	Грайфер Екатерина Дмитриевна (26.09.2017 г.)
7.	2017-20	Младший научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	Баскакова Ксения Ивановна (16.10.2017 г.)
8.	2017-21	Младший научный сотрудник Лаборатории химии экстракционных процессов	Шапаренко Никита Олегович (17.10.2017 г.)
9.	2017-22	Младший научный сотрудник Аналитической лаборатории	Волженин Артем Владимирович (16.10.2017 г.)
10.	2017-23	Младший научный сотрудник Лаборатории синтеза комплексных соединений	Фоменко Яков Сергеевич (18.10.2017 г.)
11.	2017-24	Младший научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	Ямалетдинов Руслан Дамирович (19.10.2017 г.)
12.	2017-25	Младший научный сотрудник Лаборатории синтеза комплексных соединений	Усольцев Андрей Николаевич (20.10.2017 г.)
13.	2017-26	Младший научный сотрудник Лаборатории кристаллохимии	Гуляева Оксана Андреевна (16.10.2017 г.)
14.	2017-27	Младший научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	Столярова Светлана Геннадьевна (16.10.2017 г.)
15.	2017-28	Младший научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров	Демаков Павел Андреевич (18.10.2017 г.)
16.	2017-29	Младший научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров	Болотов Всеволод Александрович (20.10.2017 г.)
17.	2017-30	Младший научный сотрудник Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	Полтарак Павел Андреевич (17.10.2017 г.)
18.	2017-31	Младший научный сотрудник Лаборатории химии редких платиновых металлов	Петрушина Мария Юрьевна (18.10.2017 г.)

**3. 27.10.2017 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 бальной оценки	
1.	Признать <b>Пушкаревского Николая Анатольевича</b> победителем конкурса на замещение должности старший научный сотрудник Лаборатории химии полиядерных металл-органических соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 50	<b>100</b>
		Оценка квалификации и опыта претендента - 50	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	

2.	Признать <b>Ильина Максима Анатольевича</b> победителем конкурса на замещение должности научный сотрудник Лаборатории химии редких платиновых металлов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 50	100
		Оценка квалификации и опыта претендента - 50	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
3.	Признать <b>Асанову Татьяну Ивановну</b> победителем конкурса на замещение должности старший научный сотрудник Лаборатории химии редких платиновых металлов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 50	100
		Оценка квалификации и опыта претендента - 50	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
4.	Признать <b>Гущина Артема Леонидовича</b> победителем конкурса на замещение должности старший научный сотрудник Лаборатории синтеза комплексных соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 50	100
		Оценка квалификации и опыта претендента - 50	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
5.	Признать <b>Коротеева Виктора Олеговича</b> победителем конкурса на замещение должности научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 50	100
		Оценка квалификации и опыта претендента - 50	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
6.	Признать <b>Грайфер Екатерину Дмитриевну</b> победителем конкурса на замещение должности научный сотрудник Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 50	100
		Оценка квалификации и опыта претендента - 50	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
7.	Признать <b>Баскакову Ксению Ивановну</b> победителем конкурса на замещение должности младший научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 48	97
		Оценка квалификации и опыта претендента - 49	
		Оценка результатов собеседования - не проводилось	
8.	Признать <b>Шапаренко Никиту Олеговича</b> победителем конкурса на замещение должности младший научный сотрудник Лаборатории химии экстракционных процессов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 50	100
		Оценка квалификации и опыта претендента - 50	
		Оценка результатов собеседования - не проводилось	
9	Признать <b>Волженина Артема Владимировича</b> победителем конкурса на замещение должности младший научный сотрудник Аналитической лаборатории	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 48	97
		Оценка квалификации и опыта претендента - 49	
		Оценка результатов собеседования - не проводилось	
10.	Признать <b>Фоменко Якова Сергеевича</b> победителем конкурса на замещение должности младший научный сотрудник Лаборатории синтеза комплексных соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 49	99
		Оценка квалификации и опыта претендента - 50	
		Оценка результатов собеседования - не проводилось	
11.	Признать <b>Ямалетдинова Руслана Дамировича</b> победителем конкурса на замещение должности младший научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 50	100
		Оценка квалификации и опыта претендента - 50	
		Оценка результатов собеседования - не проводилось	
12.	Признать <b>Усольцева Андрея Николаевича</b> победителем конкурса на	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 49	99

	замещение должности младший научный сотрудник Лаборатории синтеза комплексных соединений	Оценка квалификации и опыта претендента - 50	
		Оценка результатов собеседования - не проводилось	
13.	Признать <b>Гуляеву Оксану Андреевну</b> победителем конкурса на замещение должности младший научный сотрудник Лаборатории кристаллохимии	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 49	<b>98</b>
		Оценка квалификации и опыта претендента - 49	
		Оценка результатов собеседования - не проводилось	
14.	Признать <b>Столярову Светлану Геннадьевну</b> победителем конкурса на замещение должности младший научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 50	<b>100</b>
		Оценка квалификации и опыта претендента - 50	
		Оценка результатов собеседования - не проводилось	
15.	Признать <b>Демакова Павла Андреевича</b> победителем конкурса на замещение должности младший научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 49	<b>99</b>
		Оценка квалификации и опыта претендента - 50	
		Оценка результатов собеседования - не проводилось	
16.	Признать <b>Болотова Всеволода Александровича</b> победителем конкурса на замещение должности младший научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 50	<b>100</b>
		Оценка квалификации и опыта претендента - 50	
		Оценка результатов собеседования - не проводилось	
17.	Признать <b>Полтарак Павла Андреевича</b> победителем конкурса на замещение должности младший научный сотрудник Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 50	<b>100</b>
		Оценка квалификации и опыта претендента - 50	
		Оценка результатов собеседования - не проводилось	
18.	Признать <b>Петрушину Марию Юрьевну</b> победителем конкурса на замещение должности младший научный сотрудник Лаборатории химии редких платиновых металлов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 50	<b>100</b>
		Оценка квалификации и опыта претендента - 50	
		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.