

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт катализа им. Г.К. Борескова
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИК СО РАН)**

**ПРОТОКОЛ № 6/2017
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«26» июля 2017 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель
конкурсной комиссии:

В.И. Бухтияров академик РАН, директор ИК СО РАН;

Члены конкурсной
комиссии:

С.В. Корнев д.х.н., заместитель директора по научной
работе ИНХ СО РАН;

А.С. Носков д.т.н., заместитель директора по научной
работе;

В.А. Яковлев д.х.н., заместитель директора по научной
работе;

К.П. Брыляков д.х.н., ведущий научный сотрудник;

Л.А. Талзи начальник отдела кадров;

Секретарь комиссии:

Д.В. Козлов д.х.н., Учёный секретарь.

ИК 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 ИК СО РАН (утв. Приказом ИК СО РАН от 26.12.2015 г. № 124), разместил объявление на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф> (далее – портал вакансий) и/или на сайте Института катализа <http://www.catalysis.ru> (далее – сайт ИК) о наличии следующих вакансий:

| | Дата размещения | Дата окончания | Информация о вакансии |
|----|------------------------|-----------------------|--|
| 1. | 25.05.2017 | 24.07.2017 | Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 7) |
| 2. | 26.06.2017 | 15.07.2017 | Научный сотрудник в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 23347) |
| 3. | 26.06.2017 | 15.07.2017 | Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 23349) |
| 4. | 26.06.2017 | 15.07.2017 | Научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей /месяц; VAC 23351) |
| 5. | 26.06.2017 | 15.07.2017 | Научный сотрудник в группу темплатного синтеза (заработная плата: 19908 – 19908 рублей /месяц; VAC 23352) |
| 6. | 26.06.2017 | 15.07.2017 | Научный сотрудник в в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата: 19908 – 19908 рублей /месяц; VAC 23353) |

1. До даты окончания подачи заявок на портале вакансий и/или сайте ИК следующие претенденты разместили заявки на участие в конкурсе на замещение должностей научных работников ИК СО РАН:

| | ID вакансии | Вакансия | Ф.И.О. претендента |
|----|--------------------|--|------------------------------|
| 1) | # 7 | Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления | Краснов Алексей Вячеславович |
| 2) | VAC 23347 | Научный сотрудник в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций | Антонов Артем Артемович |
| 3) | VAC 23349 | Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья | Дубинин Юрий Владимирович |
| 4) | VAC 23351 | Научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов | Надеина Ксения Александровна |
| 5) | VAC 23352 | Научный сотрудник в группу темплатного синтеза | Сашкина Ксения Александровна |
| 6) | VAC 23353 | Научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования | Стонкус Ольга Александровна |

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявку и документы, представленные А.В. Красновым, А.А. Антоновым, Ю.В. Дубининым, К.А. Надеиной, К.А. Сашкиной, О.А. Стонкус, с целью установления соответствия претендентов заявленным квалификационным требованиям в объявленной вакансии по должности, а также оценила квалификацию, опыт и результативность претенденты, в результате чего большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии было принято следующее решение:

3.1. Признать Краснова Алексея Вячеславовича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов глубокого окисления (# 7), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

| Показатель | Сумма баллов |
|---|--------------|
| Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе | 31 |
| Оценка квалификации и опыта претендента | 35 |

3.2. Признать Антонова Артема Артемовича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций (VAC 23347), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

| Показатель | Сумма баллов |
|---|--------------|
| Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе | 35 |
| Оценка квалификации и опыта претендента | 35 |

3.3. Признать Дубинина Юрия Владимировича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (VAC 23349), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

| Показатель | Сумма баллов |
|---|--------------|
| Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе | 34 |
| Оценка квалификации и опыта претендента | 35 |

3.4. Признать Надеину Ксению Александровну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (VAC 23351), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

| Показатель | Сумма баллов |
|---|--------------|
| Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе | 35 |
| Оценка квалификации и опыта претендента | 35 |

3.5. Признать Сашкину Ксению Александровну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу темплатного синтеза (VAC 23352), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

| Показатель | Сумма баллов |
|---|--------------|
| Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе | 34 |
| Оценка квалификации и опыта претендента | 35 |

3.6. Признать Стоккус Ольгу Александровну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (VAC 23353), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

| Показатель | Сумма баллов |
|---|--------------|
| Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе | 35 |
| Оценка квалификации и опыта претендента | 35 |

Председатель конкурсной комиссии:

Члены конкурсной комиссии:






