

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр
«Казанский научный центр Российской академии наук»
(ФИЦ КазНЦ РАН)**

ПРИКАЗ

26.04.2018

№ 92

г. Казань

*Об объявлении конкурса на замещение
должностей научных сотрудников*

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.09.2015 № 937 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядку проведения указанного конкурса» (далее - Приказ № 937), и в соответствии с приказом директора ФИЦ КазНЦ РАН от 28.12.2017 № 52 «Об утверждении положения о порядке проведения конкурса в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук» (далее - Положение о конкурсе)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение вакантных должностей Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук» (далее - ИОФХ им. А.Е. Арбузова обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН):

научный сотрудник

- лаборатория химии нуклеотидных оснований
кандидат химических наук - 2 шт. ед.
кандидат химических наук – 0,5 шт. ед.
- лаборатория дифракционных методов исследования
кандидат химических наук – 2 шт. ед.
- лаборатория физико-химического анализа
кандидат химических наук - 2 шт. ед.
кандидат физико-математических наук – 1 шт. ед.
кандидат химических наук – 0,5 шт. ед.
- лаборатория функциональных материалов
кандидат химических наук – 4 шт. ед.
кандидат физико-математических наук – 1 шт. ед.
- лаборатория высокоорганизованных сред
кандидат химических наук – 4 шт. ед.
- лаборатория электрохимического синтеза
кандидат химических наук – 6 шт. ед.
кандидат химических наук – 0,25 шт. ед.
- лаборатория физико-химии супрамолекулярных систем
кандидат химических наук – 3 шт. ед.
- лаборатория химии и геохимии нефти
кандидат химических наук - 1 шт. ед.
- лаборатория переработки нефти и природных битумов
кандидат химических наук -2 шт. ед.
- лаборатория металлоорганических и координационных соединений

- кандидат химических наук – 2 шт. ед.
 - лаборатория фосфорорганических лигандов кандидат химических наук – 2 шт. ед. без ученой степени – 1 шт. ед.
 - лаборатория химии каликсаренов кандидат химических наук – 3 шт. ед.
 - лаборатория фосфорсодержащих аналогов природных соединений кандидат химических наук – 5 шт. ед.
 - лаборатория элементоорганического синтеза им. А.Н. Пудовика кандидат химических наук – 6 шт. ед.
 - лаборатория химии гетероциклических соединений кандидат химических наук – 1 шт. ед.
 - научная группа Коновалова А.И. кандидат химических наук – 1 шт. ед.
 - технологическая лаборатория кандидат химических наук – 2 шт. ед.
2. Установить срок проведения конкурса 28 июня 2018 г. Местом проведения конкурса определить ИОФХ им. А.Е. Арбузова - обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН: город Казань, улица Академика Арбузова, дом 8.
 3. Для участия в конкурсе на замещение должностей научных сотрудников претендентам необходимо разместить заявку в сети Интернет на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф> в соответствии с требованиями пункта 2.8.2 Положения о конкурсе. Срок размещения – до 13 июня 2018 г.
 4. Главному Ученому секретарю ФИЦ КазНЦ РАН Зиганшиной С.А. разместить объявления о вакансиях на сайте ученые-исследователи.рф объявление о конкурсе на официальном сайте ФИЦ КазНЦ РАН в разделе «Конкурсы и вакансии».
 5. Начальнику отдела кадров ИОФХ им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения ФИЦ КазНЦ РАН Габутдиновой Л.К. обеспечить заключение с победителями конкурса срочных трудовых договоров в установленном порядке на срок до 28.06.2022.
 6. Заведующему канцелярией ФИЦ КазНЦ РАН Митрофановой А.И. ознакомить с настоящим приказом лиц, поименованных в пунктах 3-6 приказа.
 7. Контроль за выполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор ФИЦ КазНЦ РАН
академик РАН



Синяшин О.Г.

**Конкурс на замещение вакантных должностей научных сотрудников
ИОФХ им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения
ФИЦ КазНЦ РАН**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук» (далее – ФИЦ КазНЦ РАН) в соответствии с приказом от 28.12.2017 № 52 «Об утверждении положения о порядке проведения конкурса в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук» (далее - Положение о конкурсе) объявляет конкурс на замещение вакантных должностей научных сотрудников в ИОФХ им. А.Е. Арбузова – обособленном структурном подразделении ФИЦ КазНЦ РАН:

научный сотрудник

- лаборатория химии нуклеотидных оснований
кандидат химических наук - 2 шт. ед. (заработная плата: 20533 руб./мес.)
кандидат химических наук – 0,5 шт. ед. (заработная плата: 10266,5 руб./мес.)
- лаборатория дифракционных методов исследования
кандидат химических наук – 2 шт. ед. (заработная плата: 20533 руб./мес.)
- лаборатория физико-химического анализа
кандидат химических наук - 2 шт. ед. (заработная плата: 20533 руб./мес.)
кандидат физико-математических наук – 1 шт. ед. (заработная плата: 20533 руб./мес.)
кандидат химических наук – 0,5 шт. ед. (заработная плата: 10266,5 руб./мес.)
- лаборатория функциональных материалов
кандидат химических наук – 4 шт. ед. (заработная плата: 20533 руб./мес.)
кандидат физико-математических наук – 1 шт. ед. (заработная плата: 20533 руб./мес.)
- лаборатория высокоорганизованных сред
кандидат химических наук – 4 шт. ед. (заработная плата: 20533 руб./мес.)
- лаборатория электрохимического синтеза
кандидат химических наук – 6 шт. ед. (заработная плата: 20533 руб./мес.)
кандидат химических наук – 0,25 шт. ед. (заработная плата: 5133,25 руб./мес.)
- лаборатория физико-химии супрамолекулярных систем
кандидат химических наук – 3 шт. ед. (заработная плата: 20533 руб./мес.)
- лаборатория химии и геохимии нефти
кандидат химических наук - 1 шт. ед. (заработная плата: 20533 руб./мес.)
- лаборатория переработки нефти и природных битумов
кандидат химических наук - 2 шт. ед. (заработная плата: 20533 руб./мес.)
- лаборатория металлоорганических и координационных соединений
кандидат химических наук – 2 шт. ед. (заработная плата: 20533 руб./мес.)
- лаборатория фосфорорганических лигандов
кандидат химических наук – 2 шт. ед. (заработная плата: 20533 руб./мес.)
без ученой степени – 1 шт. ед. (заработная плата: 17413 руб./мес.)
- лаборатория химии каликсаренов
кандидат химических наук – 3 шт. ед. (заработная плата: 20533 руб./мес.)
- лаборатория фосфорсодержащих аналогов природных соединений
кандидат химических наук – 5 шт. ед. (заработная плата: 20533 руб./мес.)
- лаборатория элементоорганического синтеза им. А.Н. Пудовика
кандидат химических наук – 6 шт. ед. (заработная плата: 20533 руб./мес.)
- лаборатория химии гетероциклических соединений
кандидат химических наук – 1 шт. ед. (заработная плата: 20533 руб./мес.)
- научная группа Коновалова А.И.
кандидат химических наук – 1 шт. ед. (заработная плата: 20533 руб./мес.)
- технологическая лаборатория

кандидат химических наук – 2 шт. ед.(заработная плата: 20533 руб./мес.)

Квалификационные требования и критерии оценки:

- проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам) проектов, тем в качестве ответственного исполнителя, и (или) самостоятельное осуществление сложных исследований, экспериментов и наблюдений. Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и наблюдений с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования. Участие в разработке планов и методических программ исследований, рекомендаций по использованию их результатов, а также в их практической реализации.
- соответствие требованиям, предусмотренных Квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденным Постановлением Минтруда РФ от 21.08.1998 N37.
- наличие за последние 5 лет:
 - не менее 3 научных трудов (монографий, статей, опубликованных в рецензируемых журналах, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов);
 - участие в российских и зарубежных, конференциях в качестве докладчика или соавтора;

Условия:

- ✓ социальные гарантии в соответствии с действующим законодательством РФ и Коллективным договором ФИЦ КазНЦ РАН;
- ✓ стимулирующие выплаты в соответствии с Положением "Об оплате труда работников ФИЦ КазНЦ РАН» утвержденным приказом от 15.02.2018 № 27

Претендент, изъявивший желание участвовать в конкурсе, должен разместить на портале ученые-исследователи.рф заявку на участие в конкурсе в соответствии с п. 2.8.2. Положения о конкурсе:

- фамилия, имя отчество
- дата рождения
- сведения о высшем образовании и квалификации, ученой степени, ученом звании (при наличии);
- сведения о стаже и опыте работы;
- сведения о научном направлении, в рамках которого намерен работать претендент
- основные результаты своей профессиональной деятельности за последние 5 лет:
- публикации в ведущих отечественных и зарубежных изданиях, индексируемых в международных информационных базах данных, а также в аналитической системе РИНЦ
- количество научно значимых монографий, а также сведения об их использовании (количество цитат)
- количество грантов и договоров на выполнение НИР, включая международные проекты, в выполнении которых участвовал претендент
- количество лиц, защитивших научно-квалификационные работы (диссертации), научное руководство которых осуществлял претендент
- сведения об участии в редакционных коллегиях научных журналов
- согласие на обработку своих персональных данных в соответствии с законами Российской Федерации (Приложение 2 Положения о конкурсе).

Претендент вправе приложить иные материалы, которые наиболее полно характеризуют его квалификацию, опыт и результативность деятельности.

Окончание приема заявок — 13 июня 2018 г.

Дата проведения конкурса — 28 июня 2018 г.

Конкурс состоится по адресу: 420088, г. Казань, ул. Академика Арбузова, д. 8

Телефон для справок: (843)2727483, e-mail: romanova@iopc.ru