

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

ПРИКАЗ

17.04.2018

№ 87

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 29.12.2017 № 53 «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):

старший научный сотрудник

- лаборатория химико-биологических исследований
доктор биологических наук - 1 шт. ед.
- лаборатория микробиологии
кандидат биологических наук – 1 шт. ед.
- лаборатория дифракционных методов исследования
кандидат химических наук – 1 шт. ед.
- лаборатория радиоспектроскопии
кандидат химических наук – 1 шт. ед.
- лаборатория физико-химического анализа
доктор химических наук – 0,1 шт. ед. (совместитель)
кандидат химических наук – 2 шт. ед.
- лаборатория функциональных материалов
доктор химических наук – 1 шт. ед.
кандидат химических наук – 1 шт. ед.
кандидат физико-математических наук – 1 шт. ед.
- лаборатория высокоорганизованных сред
кандидат химических наук – 6 шт. ед.
- лаборатория электрохимического синтеза
доктор химических наук – 2 шт. ед.
- лаборатория физикохимии супрамолекулярных систем
кандидат химических наук – 3 шт. ед.
- лаборатория переработки нефти и природных битумов

- кандидат химических наук -2 шт. ед.
 - лаборатория металлоорганических и координационных соединений
кандидат химических наук – 1 шт. ед.
доктор химических наук – 0,5 шт. ед. (совместитель)
 - лаборатория фосфорорганических лигандов
кандидат химических наук -2 шт. ед.
 - лаборатория химии каликсаренов
кандидат химических наук – 2 шт. ед.
 - лаборатория фосфорсодержащих аналогов природных соединений
кандидат химических наук – 6 шт. ед.
 - лаборатория элементоорганического синтеза им. А.Н. Пудовика
доктор химических наук – 1 шт. ед.
кандидат химических наук – 2 шт. ед.
 - лаборатория химии гетероциклических соединений
кандидат химических наук – 3 шт. ед.
 - технологическая лаборатория
кандидат химических наук – 1 шт. ед.
кандидат технических наук – 1 шт. ед.
2. Установить срок проведения конкурса 19 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 старших 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 – 05.06.2018.
 4. Главному Ученому секретарю ФИЦ КазНЦ РАН Зиганшиной С.А. разместить объявления о вакансиях на сайте ученые-исследователи.рф и 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 на срок до 19.06.2022.
 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.