

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

ПРИКАЗ

16.12.2025

№ 485

г. Казань

*Об объявлении конкурса на замещение
должностей научных работников ФИЦ
КазНЦ РАН*

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2021 № 715 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса», и приказом ФИЦ КазНЦ РАН от 09.06.2022 № 176 «Об утверждении положения о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников» (далее – Положение о конкурсе),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение вакантных должностей научных работников ФИЦ КазНЦ РАН (Института механики и машиностроения – структурного подразделения ФИЦ КазНЦ РАН):

– заместитель руководителя Института по научной работе, доктор наук, 0,4 шт. ед. (должностной оклад 121610 руб./мес.);

– ведущий научный сотрудник лаборатории нелинейной механики оболочек, доктор наук, 0,6 шт. ед. (должностной оклад 55510 руб./мес.), научное направление: теоретическое и экспериментальное исследование прочности элементов конструкций сложной геометрии и структуры, в том числе изготовленных на 3-D принтере;

– старший научный сотрудник лаборатории механики сплошной среды, кандидат наук, 1 шт. ед. (должностной оклад 48740 руб./мес.), научное направление: экспериментальные и теоретические исследования нелинейных колебаний газа и аэрозоля различной концентрации в резонаторах с изменяемой геометрией;

– старший научный сотрудник лаборатории вычислительной динамики сплошной среды, кандидат наук, 0,4 шт. ед. (должностной оклад 48740 руб./мес.), научное направление: численное моделирование динамики кавитационных полостей в жидкости около твердых тел;

– старший научный сотрудник лаборатории нелинейной механики оболочек, кандидат наук, 0,3 шт. ед. (должностной оклад 48740 руб./мес.), научное направление:

численное исследование прочности элементов конструкций сложной геометрии и структуры, в том числе с отрицательным коэффициентом Пуассона;

– старший научный сотрудник лаборатории нелинейной механики оболочек, кандидат наук, 0,3 шт.ед. (должностной оклад 48740 руб./мес.), научное направление: экспериментальное изучение механических характеристик и коррозионного износа тонкостенных элементов конструкций сложной геометрии и структуры, в том числе изготовленных на 3-D принтере, при воздействии электромагнитных полей и различных сред;

– старший научный сотрудник лаборатории нелинейной механики оболочек, кандидат наук, 0,3 шт.ед. (должностной оклад 48740 руб./мес.), научное направление: численное моделирование напряженно-деформированного состояния элементов конструкций сложной геометрии и структуры;

– старший научный сотрудник лаборатории нелинейной механики оболочек, кандидат наук, 0,3 шт.ед. (должностной оклад 48740 руб./мес.), научное направление: численное моделирование электрохимической коррозии;

– научный сотрудник лаборатории механики сплошной среды, кандидат наук, 1 шт.ед. (должностной оклад 45230 руб./мес.), научное направление: численное моделирование нелинейных колебаний газа в резонаторах;

– научный сотрудник лаборатории нелинейной механики оболочек, кандидат наук, 0,6 шт.ед. (должностной оклад 45230 руб./мес.), научное направление: экспериментальное изучение механических характеристик и коррозионного износа тонкостенных элементов конструкций сложной геометрии и структуры, в том числе изготовленных на 3-D принтере, при воздействии электромагнитных полей и различных сред;

– инженер–исследователь лаборатории математического моделирования процессов фильтрации, 0,25 шт.ед. (должностной оклад 28730 руб./мес.), научное направление: исследование осаждения тяжелых углеводородов в нефтяных пластах при изменении термобарических условий.

2. Установить дату проведения конкурса 20.02.2026. Место проведения конкурса: ФИЦ КазНЦ РАН, город Казань, улица Лобачевского, дом 2/31, ком. 108.

3. Для участия в конкурсе претендентам на должность инженера-исследователя необходимо не позднее 10.02.2026 представить секретарю конкурсной комиссии заявление на имя председателя конкурсной комиссии по форме Приложения 1 к Положению о конкурсе о допуске к участию в конкурсе с приложениями в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Положения о конкурсе.

4. Для участия в конкурсе претендентам на должности заместителя руководителя Института по научной работе, ведущего научного сотрудника, старшего научного сотрудника, научного сотрудника необходимо не позднее 10.02.2026 разместить заявку в сети Интернет на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф> в соответствии с требованиями пункта 2.8.2 Положения о конкурсе.

5. Главному Ученому секретарю ФИЦ КазНЦ РАН Фединой Е.О. обеспечить размещение объявлений о конкурсе на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф> и на официальном сайте ФИЦ КазНЦ РАН в разделе «Конкурсы и вакансии» не позднее 19.12.2025.

6. Отделу по работе с персоналом ФИЦ КазНЦ РАН обеспечить заключение с победителями конкурса срочных трудовых договоров в установленном порядке. Срочный трудовой договор должен быть заключен в течение 30 календарных дней со дня принятия решения конкурсной комиссией (подписания протокола).

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Врио директора, заместитель
директора по научной работе**



С.А. Зиганшина