Институт механики им. Р.Р. Мавлютова – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук объявляет конкурс на замещение следующих вакантных должностей:

**1. Инженера-исследователя лаборатории механики многофазных систем 0.5 ставки**

Место проведения конкурса – ИМех УФИЦ РАН, проспект Октября, д. 71, к. 417

дата начала приема заявок – 15.02.2021

дата окончания приема заявок – 31.03.2021

дата проведения конкурса – 08.04.2021

Отрасли (области) наук, в которых предполагается работа претендента - *Естественные и точные науки: физико-математические науки, механика жидкости и газа*

**Квалификационные требования**

– Высшее образование и опыт работы по соответствующей отрасли науки, в том числе опыт научной работы в период обучения.

Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы:

– наличие публикаций, участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодёжных конференциях российского или институтского масштаба.

**Условия трудового договора:**

трудовые функции

– выполняет эксперименты, испытания, наблюдения и т.п. под руководством ответственного исполнителя темы исследований;

– изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике;

– обеспечивает техническое обеспечение исследований, разрабатывает предложения по его улучшению;

– выполняет другие поручения руководителя подразделения по организации и проведению научных исследований;

– повышает свою квалификацию, в том числе путем участия в семинарах подразделения и других научных мероприятиях, проводимых учреждением.

срок трудового договора - *3 года 6 месяцев*

размер заработной платы - должностной оклад 8995,0 руб.

возможные социальные гарантии - *обязательное медицинское страхование.*

**2. Инженера-исследователя лаборатории механики многофазных систем 0.5 ставки**

Место проведения конкурса – ИМех УФИЦ РАН, проспект Октября, д. 71, к. 417

дата начала приема заявок – 15.02.2021

дата окончания приема заявок – 31.03.2021

дата проведения конкурса – 08.04.2021

Отрасли (области) наук, в которых предполагается работа претендента - *Естественные и точные науки: физико-математические науки, механика жидкости и газа*

**Квалификационные требования**

– Высшее образование и опыт работы по соответствующей отрасли науки, в том числе опыт научной работы в период обучения.

Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы:

– наличие публикаций, участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодёжных конференциях российского или институтского масштаба.

**Условия трудового договора:**

трудовые функции

– выполняет эксперименты, испытания, наблюдения и т.п. под руководством ответственного исполнителя темы исследований;

– изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике;

– обеспечивает техническое обеспечение исследований, разрабатывает предложения по его улучшению;

– выполняет другие поручения руководителя подразделения по организации и проведению научных исследований;

– повышает свою квалификацию, в том числе путем участия в семинарах подразделения и других научных мероприятиях, проводимых учреждением.

срок трудового договора - *3 года 6 месяцев*

размер заработной платы - должностной оклад 8995,0 руб.

возможные социальные гарантии - *обязательное медицинское страхование.*

**3. Инженера-исследователя лаборатории механики многофазных систем 0.5 ставки**

Место проведения конкурса – ИМех УФИЦ РАН, проспект Октября, д. 71, к. 417

дата начала приема заявок – 15.02.2021

дата окончания приема заявок – 31.03.2021

дата проведения конкурса – 08.04.2021

Отрасли (области) наук, в которых предполагается работа претендента - *Естественные и точные науки: физико-математические науки, механика жидкости и газа*

**Квалификационные требования**

– Высшее образование и опыт работы по соответствующей отрасли науки, в том числе опыт научной работы в период обучения.

Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы:

– наличие публикаций, участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодёжных конференциях российского или институтского масштаба.

**Условия трудового договора:**

трудовые функции

– выполняет эксперименты, испытания, наблюдения и т.п. под руководством ответственного исполнителя темы исследований;

– изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике;

– обеспечивает техническое обеспечение исследований, разрабатывает предложения по его улучшению;

– выполняет другие поручения руководителя подразделения по организации и проведению научных исследований;

– повышает свою квалификацию, в том числе путем участия в семинарах подразделения и других научных мероприятиях, проводимых учреждением.

срок трудового договора - *3 года 6 месяцев*

размер заработной платы - должностной оклад 8995,0 руб.

возможные социальные гарантии - *обязательное медицинское страхование.*

**4. Инженера-исследователя лаборатории механики многофазных систем 0.5 ставки**

Место проведения конкурса – ИМех УФИЦ РАН, проспект Октября, д. 71, к. 417

дата начала приема заявок – 15.02.2021

дата окончания приема заявок – 31.03.2021

дата проведения конкурса – 08.04.2021

Отрасли (области) наук, в которых предполагается работа претендента - *Естественные и точные науки: физико-математические науки, механика жидкости и газа*

**Квалификационные требования**

– Высшее образование и опыт работы по соответствующей отрасли науки, в том числе опыт научной работы в период обучения.

Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы:

– наличие публикаций, участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодёжных конференциях российского или институтского масштаба.

**Условия трудового договора:**

трудовые функции

– выполняет эксперименты, испытания, наблюдения и т.п. под руководством ответственного исполнителя темы исследований;

– изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике;

– обеспечивает техническое обеспечение исследований, разрабатывает предложения по его улучшению;

– выполняет другие поручения руководителя подразделения по организации и проведению научных исследований;

– повышает свою квалификацию, в том числе путем участия в семинарах подразделения и других научных мероприятиях, проводимых учреждением.

срок трудового договора - *3 года 6 месяцев*

размер заработной платы - должностной оклад 8995,0 руб.

возможные социальные гарантии - *обязательное медицинское страхование.*

**5. Инженера-исследователя лаборатории экспериментальной гидродинамики 1 ставка**

Место проведения конкурса – ИМех УФИЦ РАН, проспект Октября, д. 71, к. 417

дата начала приема заявок – 15.02.2021

дата окончания приема заявок – 31.03.2021

дата проведения конкурса – 08.04.2021

Отрасли (области) наук, в которых предполагается работа претендента - *Естественные и точные науки: физико-математические науки, механика жидкости и газа*

**Квалификационные требования**

– Высшее образование и опыт работы по соответствующей отрасли науки, в том числе опыт научной работы в период обучения.

Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы:

– наличие публикаций, участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодёжных конференциях российского или институтского масштаба.

**Условия трудового договора:**

трудовые функции

– выполняет эксперименты, испытания, наблюдения и т.п. под руководством ответственного исполнителя темы исследований;

– изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике;

– обеспечивает техническое обеспечение исследований, разрабатывает предложения по его улучшению;

– выполняет другие поручения руководителя подразделения по организации и проведению научных исследований;

– повышает свою квалификацию, в том числе путем участия в семинарах подразделения и других научных мероприятиях, проводимых учреждением.

срок трудового договора - *1 год*

размер заработной платы - должностной оклад 17990,0 руб.

возможные социальные гарантии - *обязательное медицинское страхование.*

**6. Инженера-исследователя лаборатории робототехники и управления в технических системах 0.5 ставки**

Место проведения конкурса – ИМех УФИЦ РАН, проспект Октября, д. 71, к. 417

дата начала приема заявок – 15.02.2021

дата окончания приема заявок – 31.03.2021

дата проведения конкурса – 08.04.2021

Отрасли (области) наук, в которых предполагается работа претендента - *Естественные и точные науки: физико-математические науки, механика жидкости и газа*

**Квалификационные требования**

– Высшее образование и опыт работы по соответствующей отрасли науки, в том числе опыт научной работы в период обучения.

Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы:

– наличие публикаций, участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодёжных конференциях российского или институтского масштаба.

**Условия трудового договора:**

трудовые функции

– выполняет эксперименты, испытания, наблюдения и т.п. под руководством ответственного исполнителя темы исследований;

– изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике;

– обеспечивает техническое обеспечение исследований, разрабатывает предложения по его улучшению;

– выполняет другие поручения руководителя подразделения по организации и проведению научных исследований;

– повышает свою квалификацию, в том числе путем участия в семинарах подразделения и других научных мероприятиях, проводимых учреждением.

срок трудового договора - *1 год 6 месяцев*

размер заработной платы - должностной оклад 8995,0 руб.

возможные социальные гарантии - *обязательное медицинское страхование.*

**По вопросам подачи заявки обращаться**

**к ученому секретарю Института механики им.Р.Р. Мавлютова**

**Рафиковой Гузаль Ринатовне, +7(347)-2-355-255, us\_imech@anrb.ru**