

**Объявление о конкурсе на замещение вакантных должностей Института клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения Российской академии наук - обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Оренбургского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук (ОФИЦ УрО РАН)**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук (460014, г. Оренбург, ул. Набережная, д. 29, тел.: 77-54-17, факс: 77-54-17), в лице врио директора Института клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения Российской академии наук (ИКВС УрО РАН) – обособленного структурного подразделения ОФИЦ УрО РАН Плотникова Андрея Олеговича, действующего на основании Положения об обособленном структурном подразделении, утвержденного ОФИЦ УрО РАН 28.03.2019 г. и Доверенности № 56 АА 2454720 от 16.04.2020 г.,

**11.09.2020 года объявляет конкурс на замещение должности главного научного сотрудника лаборатории биомониторинга и молекулярно-генетических исследований – 1 шт.ед.**

**Место работы:** Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения Российской академии наук, г. Оренбург, ул. Пионерская, 11.

**Условия труда:**

Должностной оклад устанавливается в размере 38000,00 рублей, районный коэффициент 15%.

**Режим работы:**

Полное рабочее время. Продолжительность рабочего дня – 8 часов, рабочей недели – 40 часов, время начала/окончания работы - 9-00 - 17-30; пятидневная рабочая неделя, выходные дни – суббота, воскресенье, обеденный перерыв – с 13-00 до 13-30.

Продолжительность ежегодного основного оплачиваемого отпуска - 56 календарных дней.

**Отрасль науки:** микробиология

**Область научной деятельности:**

Расшифровка механизмов формирования ассоциативного симбиоза с позиции нового направления – инфекционная симбиология.

**Трудовая деятельность:**

Осуществляет научное руководство проведением исследований по важнейшим научным проблемам фундаментального и прикладного характера, в том числе по научно-техническим программам;

Участствует в формировании планов научно-исследовательских работ, координирует деятельность соисполнителей, участвующих при совместном выполнении работ с другими учреждениями (организациями) и принимает непосредственное участие в их реализации;

Формулирует новые направления исследований и разработок, организует составление программы работ, определяет методы и средства их проведения;

Координирует деятельность соисполнителей работ в руководимых им направлениях;

Теоретически обобщает полученные результаты и данные мировой и отечественной науки в соответствующей области;

Проводит научно-исследовательскую экспертизу проектов исследований и результатов законченных исследований и разработок;

Определяет сферу применения результатов научных исследований и разработок, полученных под его руководством и руководит их практической реализацией;

Подготавливает и направляет на публикацию полученные результаты в рецензируемые научные журналы - РИНЦ, Web of Science, включая доп. базу RSCI, Scopus по темам государственного задания, участвует в подготовке монографий.

Участвует в российских и зарубежных конференциях.

Осуществляет подготовку и повышение квалификации научных кадров, участвует в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области (чтение курсов лекций, руководство семинарами и др.).

#### **Требования, предъявляемые претенденту на замещение должности:**

К претендентам на замещение вакантной должности **главного научного сотрудника** предъявляются следующие требования:

- а) наличие высшего профессионального образования;
- б) наличие ученой степени доктора наук со стажем научной работы после присвоения ученой степени не менее 5 лет;

Наличие за последние 5 лет:

- не менее 10 научных трудов (монографий, статей, опубликованных в рецензируемых журналах, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов);
- руководства исследованиями по самостоятельным темам в институте, российским и международным программам, грантам) в т.ч. грантам РФФИ или РГНФ, программам фундаментальных исследований РАН или ее отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям);
- не менее 3-х докладов на российских и международных научных конференциях (симпозиумах);
- подготовленных научных кадров высшей квалификации (докторов или кандидатов наук).

Для участия в конкурсе претендент подает заявление на имя руководителя ИКВС УрО РАН. Заявление должно содержать:

- фамилию, имя и (при наличии) отчество претендента;
- дату рождения претендента;
- сведения о высшем образовании и квалификации, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии);
- сведения о стаже и опыте работы.

К заявлению прилагаются следующие документы:

- перечни и количественные характеристики ранее полученных основных результатов за последние 5 лет (список публикаций по вопросам профессиональной деятельности; перечень результатов интеллектуальной деятельности и сведения об их использовании; перечень грантов и (или) договоров на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ, включая международные проекты, в выполнении которых участвовал претендент);

- сведения о научно-педагогической деятельности (курсы лекций, руководство подготовкой аспирантов, руководство выпускными квалификационными работами студентов; список лиц, защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) под руководством претендента, и так далее);

- копии документов о высшем профессиональном образовании;
- копии документов о присуждении ученой степени, присвоении ученого звания (при наличии);

- согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.

Претендент вправе представить автобиографию и иные материалы, которые наиболее полно характеризуют его квалификацию, опыт и результативность.

Материалы заявки на участие в конкурсе предоставляются секретарю конкурсной комиссии.

Срок приема заявок на участие в конкурсе составляет два месяца с даты объявления конкурса. Рассмотрение заявок проводится не позднее 15 календарных дней с даты окончания приема заявок на участие в конкурсе.

По решению конкурсной комиссии, в случае необходимости, с претендентом проводится собеседование. Время и место проведения собеседования сообщается претенденту не позднее трех дней до даты собеседования.

Конкурсная комиссия вправе учитывать рекомендации Ученого совета ИКВС УрО РАН.

По итогам рассмотрения заявок претендентов решение принимает конкурсная комиссия, которая оценивает профессиональный уровень претендентов и составляет рейтинг, исходя из сведений, содержащихся в заявке и иных представленных материалах, и результатов собеседования (в случае его проведения), которые наиболее полно характеризуют квалификацию, опыт и результативность претендента.

Рейтинг составляется на основании суммы балльной оценки, выставленной членами конкурсной комиссии претенденту. По итогам оценки комиссия заполняет на каждого участника конкурса Оценочный лист претендента на вакантную должность.

По итогам рассмотрения конкурсная комиссия принимает решение. Победителем конкурса считается претендент, занявший первое место в рейтинге, или претендент, соответствующий должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается, при участии в конкурсе только одного претендента.

Решение конкурсной комиссии должно включать указание на претендента, занявшего второе место в рейтинге.

В течение 3 рабочих дней после принятия решения ученый секретарь ИКВС УрО РАН размещает информацию о победителе на официальном сайте Института.

С победителем конкурса заключается срочный трудовой договор в соответствии с трудовым законодательством.

***Заявки на участие в конкурсе принимаются до 10:00 часов 12 ноября 2020 года.***

**Предполагаемая дата проведения конкурса в 10.00 19 ноября 2020 г. по адресу: 460000, г. Оренбург, ул. Пионерская, 11.**

**Контактный телефон: (3532) 77-54-17**

**Ученый секретарь**