

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук  
(СамНЦ РАН)**

Объявляет конкурс на замещение вакантных должностей научных сотрудников:

<b>Должность</b>	<b>Область исследований</b>	<b>Количество ставок</b>
Главный научный сотрудник лаборатории мониторинга водных объектов ИЭВБ РАН – филиала СамНЦ РАН	<b>Биологические науки, экология:</b> Руководство исследованиями состояния и функционирования экосистем Волжского бассейна в условиях интенсивного воздействия природных и антропогенных факторов. Организация и проведение исследований по изучению качества воды.	1,0
Младший научный сотрудник СамНЦ РАН (Грант РФФИ 2023)	<b>Механика и машиностроение:</b> Для выполнения проекта «Разработка реверсивной микрогеометрической модели хонингованной поверхности в мк-диапазоне», финансируемого из средств гранта Российского научного фонда.  (срочный трудовой договор на время выполнения работ по гранту)	1,0

**Главный научный сотрудник лаборатории мониторинга водных объектов**

**Должностные обязанности.**

1. Осуществляет научное руководство проведением исследований по важнейшим научным проблемам фундаментального и прикладного характера, в том числе по научно-техническим программам, непосредственно участвует в их проведении. Формулирует новые направления исследований и разработок, организует составление программы работ, определяет методы и средства их проведения.
2. Участвует в формировании планов научно-исследовательских работ, координирует деятельность соисполнителей, участвующих при совместном выполнении работ с другими учреждениями (организациями) в порученных ему заданиях.
3. Обобщает получаемые результаты, проводит научно-исследовательскую экспертизу законченных исследований и разработок.
4. Определяет сферу применения результатов научных исследований и разработок и обеспечивает научное руководство практической реализацией этих результатов.
5. Осуществляет подготовку и повышение квалификации научных кадров в соответствующей области знаний.

**Должен знать:**

Научные проблемы экологии и биологии, отечественные и зарубежные достижения по этим вопросам; новейшие методы, средства и практику планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований, [трудовое законодательство](#); организацию труда, производства и управления; правила и нормы охраны труда.

**Требования к квалификации.** Ученая степень доктора наук. Научный авторитет в соответствующей области знаний. Наличие научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах, патентов и изобретения научных отчетов, зарегистрированных в установленном порядке) в области мониторинга водных объектов; наличие опыта участия в российских и зарубежных научных конференциях в качестве докладчика; наличие опыта

руководства исследованиями по грантам РФФИ, РФ, программам фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральными программами и программами Минобрнауки России.

**Заработная плата:**

Должностной оклад главного научного сотрудника составляет – 45 509 рублей.

Работнику могут выплачиваться доплаты и стимулирующие выплаты за:

- опубликованные научные труды с грифом СамНЦ РАН;
- индекс цитируемости в информационно-аналитических системах научного цитирования (РИНЦ и др.);
- публикации в периодических, в том числе рецензируемых изданиях и сборниках статей;
- выступления с докладами на конференциях, «круглых столах», симпозиумах и т.п.;
- иные показатели научной деятельности.

Заработная плата выплачивается из расчета отработанного времени.

Социальный пакет: Ежегодный оплачиваемый отпуск – 56 календарных дней.

**Рабочее место** расположено в ИЭВБ РАН – филиале СамНЦ РАН, Самарская область, г. Тольятти, ул. Комзина, д.10

**Младший научный сотрудник**

**Должностные обязанности:**

1. Под руководством ответственного исполнителя проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками.
2. Участвует в выполнении экспериментов, проводит наблюдения и измерения, составляет их описание и формулирует выводы.
3. Изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике.
4. Составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию).
5. Участвует во внедрении результатов исследований и разработок.

**Должен знать:**

1. Цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественную и зарубежную информацию по этапам исследованиям и разработкам.
2. Современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации, в том числе с применением электронно-вычислительной техники.
3. Основы трудового законодательства и организации труда.
4. Правила и нормы охраны труда.

**Требования к квалификации.**

Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончания аспирантуры и прохождении стажировки - без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендаций советов высших учебных заведений (факультетов) на должность младшего научного сотрудника могут быть назначены в порядке исключения выпускники высших учебных заведений, получившие опыт работы в период обучения.

**Заработная плата:**

Должностной оклад младшего научного сотрудника составляет – 28483,00 рублей,

Работнику могут выплачиваться доплаты и стимулирующие выплаты за:

- опубликованные научные труды с грифом СамНЦ РАН;
- индекс цитируемости в информационно-аналитических системах научного цитирования (РИНЦ и др.);
- публикации в периодических, в том числе рецензируемых изданиях и сборниках статей;
- выступления с докладами на конференциях, «круглых столах», симпозиумах и т.п.;
- иные показатели научной деятельности.

Величина выплат определяется на основе ежемесячной бальной оценки деятельности научных сотрудников.

Заработная плата выплачивается из расчета отработанного времени.

**Социальный пакет:** Ежегодный оплачиваемый отпуск 28 календарных дней (кандидат наук - 42 календарных дня, доктор наук – 56 календарных дней).

Рабочее место расположено в СамНЦ РАН (г. Самара, Студенческий переулок, д. 3а)

**Контактная информация:**

Дата начала приема документов: 22.11.2024

Окончательная дата приема заявок: 22.01.2025

Дата проведения конкурса: 24.01.2024

Место проведения конкурса: г. Самара, Студенческий переулок, д. 3А, 3 этаж каб.№19

Претендент на участие в конкурсе направляет в СамНЦ сведения в соответствии с формами, размещенными в разделе «Формы для участия в конкурсе».

**Способы направления документов:** нарочно, почтой России

**Документы, поступившие позже указанного срока, не принимаются.**

**Претендент не допускается к участию в конкурсе в случаях:**

- несоответствия квалификационным требованиям, предъявляемым по соответствующей должности;
- непредоставления установленных документов
- нарушения сроков подачи заявления.

**Дополнительно:**

Подробную информацию об условиях конкурса можно получить у начальника организационно-методического отдела СамНЦ РАН:

тел. (846) 337-53-81 доб. 71, e-mail: [samncran@mail.ru](mailto:samncran@mail.ru)

Дворянинова Юлия Александровна