

# ОБЪЯВЛЕНИЕ

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской  
академии наук с 09 июня 2020 года объявляет конкурс  
на замещение вакантных должностей:**

## Лаборатория физиологии и токсикологии водных животных

Старший научный сотрудник, кандидат биологических наук по направлению исследований биогеохимии ртути в водных, околотоводных и наземных экосистемах различных природно-климатических зон. Владеющего методами отбора проб почв, донных отложений, тканей позвоночных и беспозвоночных животных и их подготовки для дальнейшего химического анализа; умеющего работать на аналитическом оборудовании для определения содержания ртути в различных средах; владеющего статистическими методами для интерпретации результатов геохимического и биогеохимического анализа; имеющего опыт участия и руководства в международных экспедициях в Монголию и Вьетнам; имеющего опыт выступления с устными докладами на Всероссийских и международных конференциях, проводимых как в России, так и за рубежом. Обязательно наличие не менее 3 публикаций в изданиях, зарегистрированных в международных базах WoS и Scopus, и не менее 5 публикаций в изданиях, зарегистрированных в РИНЦ, посвященных исследованиям ртути в экосистемах.

## Лаборатория экологии водных беспозвоночных

Старший научный сотрудник, кандидат биологических наук по направлению исследований биологии, экологии и систематики водных и околотоводных жесткокрылых мировой фауны, а также сообществ донных и фитофильных макробеспозвоночных водных объектов разного типа. Имеющего опыт проведения полевых исследований, владеющего методами морфологических и молекулярно-генетических исследований, статистической обработки полученных данных. Опыт работы в сфере обозначенной тематики не менее 10 лет, наличие публикаций в изданиях, зарегистрированных в международных базах WoS и Scopus (не менее 10), а также РИНЦ.

## Лаборатория экологической биохимии

Ведущий научный сотрудник, доктор биологических наук по направлению исследований биохимические и молекулярно-генетические механизмы обменных процессов гидробионтов. Решение задач: по разработке и верификации методов оценки метаболического статуса рыб в условиях природной среды и критической солености; изучению механизмов обменных процессов рыб по биохимическим и генетическим маркерам. Владеющего методами: разделения белков в системах одномерного и двумерного электрофореза в полиакриламидном геле,

электрофореза нуклеиновых кислот в агарозном геле, высокоэффективной жидкостной хроматографии, молекулярно-биологическими методами: реал-тайм ПЦР, анализ функции генов в модельных животных. Общее количество научных статей не менее 50, в том числе в рецензируемых журналах 45. Число публикаций, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования Web of Science и Scopus 30. Наличие научных трудов в рецензируемых журналах за последние 5 лет не менее 9. Число публикаций, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования Web of Science и Scopus не менее 7. Имеющего опыт участия в грантах за последние 5 лет в качестве исполнителя не менее 3, в качестве руководителя не менее 1.

**Претендент, изъявивший желание принять участие в конкурсе, должен:**

- 1) **зарегистрироваться, создать личный кабинет и подать заявку на свою вакансию на сайте "ученые-исследователи.рф"; прикрепить к заявке необходимые pdf.файлы с итоговыми данными научного сотрудника.**
- 2) **бумажный вариант для личного дела представить ученому секретарю Извековой Г.И. по адресу: 152742 Ярославская область Некоузский район пос. Борок дом 109, кабинет 211.**

**Претендент представляет следующие документы:**

а) дипломы о высшем образовании и квалификации, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии);

б) анкету «Итоговые данные научного сотрудника для прохождения по конкурсу (показатели за последние пять лет, предшествующие конкурсу)», содержащую: перечни ранее полученных основных результатов (список публикаций по вопросам профессиональной деятельности, количество результатов интеллектуальной деятельности и сведения об их использовании, количество грантов и (или) договоров на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ, включая международные проекты, в выполнении которых участвовал претендент, численность лиц, освоивших программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, успешно защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, руководство которыми осуществлял претендент, и так далее) с приложениями.

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

**Окончание приема заявок: 09 августа 2020 года, 23.00**  
**Дата проведения конкурса: 14 августа 2020 года, 10:00**  
**(время московское).**

**С победителем конкурса заключается срочный трудовой договор по соглашению сторон.**