

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и  
океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»)

Объявляет конкурс на замещение должности:

**Старший научный сотрудник Отдела молекулярной генетики**

---

наименование должности

с заключением **бессрочного** трудового договора и должностным окладом **46 940** (руб.).

Конкурс состоится **07.09.2023 г. в 14 ч. 00 мин.** по адресу: г. Москва, Окружной проезд, д. 19.

Для участия в конкурсе необходимо подать заявку с приложением документов, в соответствии с Положением о конкурсной комиссии и порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», утвержденным приказом ФГБНУ «ВНИРО» от 4 марта 2022 г. № 55 в период с **14.08.2023 г. по 03.09.2023 г.**

**Требования к кандидату:**

Образование:

- высшее образование по профилю задач отдела;
- ученая степень кандидата биологических наук.

**Требования к опыту практической работы:**

опыт работы по специальности, соответствующей профилю задач отдела не менее 3 лет с момента защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук;

наличие научных публикаций, соответствующих профилю отдела;

наличие не менее 5 публикаций в рецензируемых научных журналах за 2019-2023 гг. включительно;

индекс Хирша по всем имеющимся публикациям не менее 3;

опыт работы с биологическими образцами генетическими методами (сбор образцов на генетические исследования, выделение ДНК, проведение ПЦР и сиквен-реакций, работа в специализированных программах для обработки полученных секвенированных последовательностей);

опыт анализа популяционных генетических данных и оценка генетическо-популяционной структуры различных организмов, статистическая обработка данных, формирование отчетов, работа с живым биологическим материалом.

Должностные обязанности:

приготовление специализированных растворов для проведения выделения ДНК, РНК;

выделение рибонуклеиновых кислот из различного биологического материала специализированными растворами;

проведение ПЦР, сиквенс-реакции и очистку образцов для секвенирования по Сенгеру;

подготовка геномных библиотек для популяционного и филогенетического анализа методом ddRAD;

обработка секвенированных последовательностей в специализированных программах;

математическая обработка и анализ полученных данных;

работа с живым биологическим материалом.

Контактный телефон 8 (499) 264-93-54

(Секретарь конкурсной комиссии Суворова Полина Константиновна)