



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ФГБУ «ВНИИ Экология»**

П Р И К А З

25.04.2019 № 162-к

г. Москва

**Об объявлении конкурса
на замещение вакантной должности из состава научных работников**

В соответствии со статьей 336.1 Трудового кодекса Российской Федерации, Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды» (ФГБУ «ВНИИ Экология»), утвержденным приказом ФГБУ «ВНИИ Экология» от 29 октября 2018 г. № 175

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Объявить конкурс на замещение должности из состава научных работников ФГБУ «ВНИИ Экология» согласно приложению.
2. Установить окончательный срок подачи заявлений для участия в конкурсе на замещение должности из состава научных работников ФГБУ «ВНИИ Экология» – 1 месяц со дня публикации объявления (25 мая 2019 г.).
3. Начальнику отдела кадров Кирюшкиной Ю.А. в течение трех рабочих дней с даты издания приказа разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте учреждения <http://vniiecolology.ru> прилагаемое объявление с условиями конкурса.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. директора


В.Н. Назаренко

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

о проведении конкурса на замещение вакантной должности научного работника

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды» (ФГБУ «ВНИИ Экология») объявляет конкурс для граждан Российской Федерации на замещение следующей вакантной должности научного работника:

Наименование должности, подразделение	Размер ставки
Младший научный сотрудник Лаборатории сохранения морских и прибрежных экосистем Научно-методический центр обеспечения деятельности по сохранению биоразнообразия (НМЦ «Биоразнообразию»)	0,5
<p style="text-align: center;">Квалификационные требования:</p> <p>Высшее профессиональное образование по специальности «Биология», «Экология и природопользование», «Картография».</p> <p>Опыт работы по специальности не менее 3 лет.</p> <p>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.</p>	
<p style="text-align: center;">Отрасли наук, в которых предполагается работа:</p> <p>87.26.25: Охрана окружающей среды. Экология человека – Воздействие загрязнения окружающей среды на состояние природных экосистем, популяций и организмов растительного и животного мира – Влияние загрязнения окружающей среды на природные комплексы, популяции и отдельные организмы</p> <p>87.27.07: Охрана окружающей среды. Экология человека – Охрана растительного и животного мира – Охрана животных</p> <p>87.35.29: Охрана окружающей среды. Экология человека – Рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов – Состояние, использование и охрана отдельных видов природных ресурсов</p>	

Примерный перечень количественных показателей результативности труда:	
Наличие ученой степени	Обучение в аспирантуре является преимуществом
Количество научных публикаций за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	Наличие научных публикаций является преимуществом
Индекс Хирша за последние 5 лет	-
Суммарная цитируемость статей по данным РИНЦ (без учета самоцитирований) за последние 5 лет	-
Участие в научных и научно-практических конференциях, участие в числе авторов докладов в научных симпозиумах, форумах, конгрессах за последние 5 лет	Является преимуществом
Условия трудового договора:	
Трудовые функции	<p>1) Под руководством ответственного исполнителя осуществляет сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по темам государственного задания подразделения, проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками.</p> <p>2) Участвует в выполнении экспериментов, проводит наблюдения и при необходимости измерения, составляет их описание и формулирует выводы.</p> <p>3) Изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике.</p> <p>4) Составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию).</p> <p>5) Участвует во внедрении результатов исследований и разработок.</p>
Место работы	г. Москва, ФГБУ «ВНИИ Экология»

Срок трудового договора	Неопределенный срок
Срок предполагаемой аттестации	С даты приема на работу – 1 раз в 5 лет, но не ранее, чем через два года после приема на работу
Размер заработной платы	Должностной оклад составляет 28 080 рублей; также может быть установлен персональный повышающий коэффициент к должностному окладу (устанавливается по решению руководителя учреждения индивидуально в отношении каждого работника в зависимости от уровня квалификации, сложности и важности выполняемых задач и конкретных результатов работы)
График работы	С 9:30 до 18:00 часов, рабочие дни устанавливаются индивидуально, суббота и воскресенье – выходные дни

Срок подачи заявлений для участия в конкурсе:


1 месяц со дня публикации объявления о конкурсе (до 25.05.2019 г.).

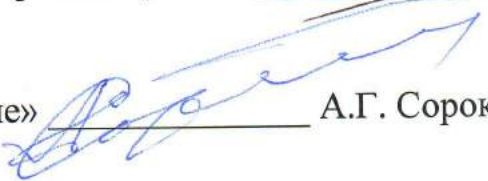
Дата публикации объявления: 25.04.2019 г.

Дата и место проведения конкурса:

25.06.2019 г., г. Москва, 36-й км МКАД, двлд. 1, стр. 4, ФГБУ «ВНИИ Экология». Документы подаются в Отдел кадров каб. 103, тел. 8 (495) 423-81-77

Согласовано:

заведующий лабораторией НМЦ «Биоразнообразии»  С.Е. Беликов

руководитель НМЦ «Биоразнообразии»  А.Г. Сорокин