

ВАКАНСИЯ ID VAC_44679

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 27.11.2018 17:00 окончание приема заявок: 18.12.2018 17:00 дата проведения конкурса: 19.12.2018 10:00

ОРГАНИЗАЦИЯ: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт промышленной экологии Уральского отделения Российской академии наук

ДОЛЖНОСТЬ: Ведущий научный сотрудник

ОТРАСЛЬ НАУКИ: Науки о Земле и смежные экологические науки

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Проведение исследования

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ: Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования
Координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения исследования
Формировать программу проведения исследования
Обосновывать тематику новых исследований
Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным)
Проведение исследований по теме «Развитие теории многофакторного анализа и прогнозирования последствий воздействия техногенно-измененной окружающей среды на живые системы», по программам Президиума УрО РАН, научных фондов и другим темам. Осуществлять научное руководство конкретными темами исследований, руководить работой сотрудников, выполняющих эти исследования. Непосредственно участвовать в выполнении исследований: - разрабатывать методы решения наиболее сложных научных проблем; - осуществлять обоснования направлений новых исследований и разработок, выработать предложения к программам и планам научно-исследовательских работ; - организовывать разработку новых научных проектов; - координировать деятельность соисполнителей работ; - обеспечивать анализ и теоретическое обобщение полученных результатов, предлагать сферу их применения. Организовывать и координировать совместную работу сотрудников лаборатории со специалистами в области медицины и биологии для решения задач планирования экспериментов и анализа полученных данных. Непосредственно участвовать в руководстве, подготовке и выполнении статистического и математического анализа данных медико-биологических исследований. Разрабатывать необходимые программные средства для решения поставленных задач (программирование на языках Statistica Basic и Wolfram Language) Опубликовать за аттестационный период (2 года) не менее трех научных публикаций в журналах, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования ("Сеть науки" (Web of Science), Scopus, Российский индекс научного цитирования). Из них не менее одной научной публикации в журналах, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования "Сеть науки" (Web of Science). В случае опубликования работ в соавторстве, требуемое количество публикаций рассчитывается путем деления общего количества публикаций на среднее число авторов публикаций сотрудников ИПЭ УрО РАН. Тема публикаций должна соответствовать Государственному заданию и Плану НИР ИПЭ УрО РАН.

РЕГИОН: Свердловская область

НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ: Екатеринбург

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: публикации

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ: кандидат физико-математических наук

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

ЖЕЛАЕМЫЙ ВОЗРАСТ: 40 - 65

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 26 379 руб.

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

ценность и востребованность результата (высокий объем цитирований, лицензирование прав на результат) качество выполняемых исследований («уровень» публикации или патентование результата, в том числе за рубежом)

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ: ежегодный основной отпуск

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И
СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ
СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ
КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ:

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Ярмошенко Илья Владимирович

E-MAIL: ivy@ecko.uran.ru

ТЕЛЕФОН: +73433633393

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: