**Вакансия ID VAC\_129897**

статус: ПРИЕМ ЗАЯВОК

начало приема заявок: 14.10.2024 16:00

окончание приема заявок: 16.12.2024 00:00

дата проведения конкурса: 17.12.2024 14:00

Организация:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Должность:

Младший научный сотрудник/инженер-исследователь Младший научный сотрудник лаборатории медицинской генетики Отдела молекулярно-генетических и нанобиологических технологий Научно-исследовательского центра

Отрасль науки:

Биологические науки

Деятельность:

Проведение исследования

Трудовые функции:

Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования

Трудовая деятельность:

Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем
Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения.
Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений
Обрабатывать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования

Регион:

Санкт-Петербург

Населенный пункт:

Санкт-Петербург Санкт-Петербург

**Требования к кандидату**

Вакансия для выпускников вузов:

Нет

Результаты интеллектуальной деятельности:

публикации

Использование результов интеллектуальной деятельности:

Ученая степень и звание:

Опыт развития организации:

Прочие требования к кандидату:

**Заработная плата**

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:

14 924 руб.

СТАВКА:

0,5

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:

0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:

0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:

0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

**Социальный пакет**

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ:

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ:

**Контактная информация**

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:

Турбина Наталия Юрьевна

E-MAIL:

nauka@spb-gmu.ru

ТЕЛЕФОН:

+7 812 3387007

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Претендент на участие в конкурсе прилагает к заявке или направляет на электронную почту nauka@spb-gmu.ru, копии документов, подтверждающих сведения, указанные в заявке (в том числе - копии дипломов об образовании, степени, перечня работ, копии документов, подтверждающих регистрацию РИД и др.)

**Вакансия ID VAC\_129899**

статус: ПРИЕМ ЗАЯВОК

начало приема заявок: 14.10.2024 14:00

окончание приема заявок: 16.12.2024 00:00

дата проведения конкурса: 17.12.2024 14:00

Организация:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Должность:

Старший научный сотрудник Старший научный сотрудник лаборатории организации здравоохранения Научно-исследовательского центра

Отрасль науки:

Науки о здоровье

Деятельность:

Проведение исследования

Трудовые функции:

Постановка задач исследования научному коллективу

Трудовая деятельность:

Обосновывать актуальность и новизну темы исследования
Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи
Координировать решение задач исследования в процессе его проведения
Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования
Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований

Регион:

Санкт-Петербург

Населенный пункт:

Санкт-Петербург Санкт-Петербург

**Требования к кандидату**

Вакансия для выпускников вузов:

Нет

Результаты интеллектуальной деятельности:

публикации

Использование результов интеллектуальной деятельности:

Ученая степень и звание:

доктор медицинских наук
профессор

Опыт развития организации:

Прочие требования к кандидату:

**Заработная плата**

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:

4 487 руб.

СТАВКА:

0,1

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:

0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:

0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:

0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

**Социальный пакет**

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ:

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ:

**Контактная информация**

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:

Турбина Наталия Юрьевна

E-MAIL:

nauka@spb-gmu.ru

ТЕЛЕФОН:

+7 812 3387007

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Претендент на участие в конкурсе прилагает к заявке или направляет на электронную почту nauka@spb-gmu.ru, копии документов, подтверждающих сведения, указанные в заявке (в том числе - копии дипломов об образовании, степени, перечня работ, копии документов, подтверждающих регистрацию РИД и др.)

**Вакансия ID VAC\_129917**

статус: ПРИЕМ ЗАЯВОК

начало приема заявок: 14.10.2024 16:00

окончание приема заявок: 16.12.2024 00:00

дата проведения конкурса: 17.12.2024 14:00

Организация:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Должность:

Научный сотрудник Научный сотрудник Лаборатории биохимического гомеостаза Научно-исследовательского института нефрологии Научно-клинического исследовательского центра

Отрасль науки:

Клиническая медицина

Деятельность:

Проведение исследования

Трудовые функции:

Выбор методов решения отдельных задач исследований

Трудовая деятельность:

Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования
Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования
Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя
Оценивать степень решения отдельных задач исследования

Регион:

Санкт-Петербург

Населенный пункт:

Санкт-Петербург Санкт-Петербург

**Требования к кандидату**

Вакансия для выпускников вузов:

Нет

Результаты интеллектуальной деятельности:

публикации
охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности

Использование результов интеллектуальной деятельности:

Ученая степень и звание:

кандидат биологических наук

Опыт развития организации:

Прочие требования к кандидату:

Владение технологией мультиплекс на платформе Luminex, методами хемолюминисценции, иммунотурбидиметрии, иммуноферментного анализа, ПЦР, вестерн-блот, специализация "клиническая лабораторная диагностика", квалификация "программист" по программе "Медицинская биоинформатика".

**Заработная плата**

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:

35 784 руб.

СТАВКА:

1.0

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:

0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:

0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:

0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

**Социальный пакет**

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ:

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ:

**Контактная информация**

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:

Турбина Наталия Юрьевна

E-MAIL:

nauka@spb-gmu.ru

ТЕЛЕФОН:

+7 812 3387007

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Претендент на участие в конкурсе прилагает к заявке или направляет на электронную почту nauka@spb-gmu.ru, копии документов, подтверждающих сведения, указанные в заявке (в том числе - копии дипломов об образовании, степени, перечня работ, копии документов, подтверждающих регистрацию РИД и др.)

**Вакансия ID VAC\_129918**

статус: ПРИЕМ ЗАЯВОК

начало приема заявок: 14.10.2024 16:00

окончание приема заявок: 16.12.2024 00:00

дата проведения конкурса: 17.12.2024 14:00

Организация:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Должность:

Старший научный сотрудник Старший научный сотрудник Отдела биомедицинской статистики Управления научных исследований

Отрасль науки:

Науки о здоровье

Деятельность:

Проведение исследования

Трудовые функции:

Постановка задач исследования научному коллективу

Трудовая деятельность:

Обосновывать актуальность и новизну темы исследования
Формулировать основную гипотезу исследования
Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи
Координировать решение задач исследования в процессе его проведения
Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования
Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований

Регион:

Санкт-Петербург

Населенный пункт:

Санкт-Петербург Санкт-Петербург

**Требования к кандидату**

Вакансия для выпускников вузов:

Нет

Результаты интеллектуальной деятельности:

публикации
охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности

Использование результов интеллектуальной деятельности:

Ученая степень и звание:

кандидат технических наук

Опыт развития организации:

Прочие требования к кандидату:

опыт работы в сфере математической статистики и статистического моделирования более 17 лет.

**Заработная плата**

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:

4 298 руб.

СТАВКА:

0,1

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:

0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:

0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:

0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

**Социальный пакет**

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ:

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ:

**Контактная информация**

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:

Турбина Наталия Юрьевна

E-MAIL:

nauka@spb-gmu.ru

ТЕЛЕФОН:

+7 812 3387007

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Претендент на участие в конкурсе прилагает к заявке или направляет на электронную почту nauka@spb-gmu.ru, копии документов, подтверждающих сведения, указанные в заявке (в том числе - копии дипломов об образовании, степени, перечня работ, копии документов, подтверждающих регистрацию РИД и др.)

**Трудовой договор заключается с победителем конкурса на срок**

**от 1 до 5 лет в соответствие с решением конкурсной комиссии**

**Перечень количественных показателей результативности**

**труда научных работников**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Количественный показатель результативности труда научных работников | Единица измерения | Комментарий |
| 1. | Число публикаций работника, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования | шт. | Учитываются все рецензируемые публикации за отчетный период (статьи, обзоры, тезисы докладов, материалы конференций), размещенные в различных российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования. Показателями качества публикаций может являться цитируемость публикаций, импакт-фактор журналов, в которых опубликована статья, а также число статей, опубликованных совместно с зарубежными учеными. |
| 2. | Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи  | Ед. | При расчете для зарубежных журналов используется импакт-фактор ISI, для российских - импакт-фактор РИНЦ. Если журнал имеет оба импакт-фактора, выбирается наибольший из них |
| 3.  | Индекс Хирша | Ед. | Индекс Хирша вычисляется на основе распределения цитирований работ автора и имеет значение N, если автор имеет N статей, на каждую из которых сослались как минимум N раз, а остальные его статьи имеют число цитирований не более N. Учитываются все типы публикаций автора и самоцитирования. |
| 4. | Число публикаций в журналах, входящих в международную библиографическую реферативную базу данных Scopus | Шт. | База данных Scopus является одним из главных источников получения наукометрических данных для проведения оценочных исследований на государственном и/или корпоративном уровне. |
| 5. | Общее количество опубликованных научных произведений | шт. | Указываются научные монографии, переводы монографий, научные словари, имеющие международный книжный номер ISBN, подготовленные под редакцией, при авторстве или соавторстве работника. |
| 6. | Общее количество комплектов выпущенной конструкторской и технологической документации, протоколов исследований | шт. | Указываются все виды документов и (или) их комплекты, соответствующие международным, национальным, региональным стандартам, а также стандартам организаций, являющихся получателями результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ организации. Критерием качества является использование указанных документов и (или) их комплектов в процессе производства, выполнения работ или оказания услуг. |
| 7. | Количество проведенных экспертиз с выдачей соответствующих экспертных заключений | шт. | Учитываются экспертизы, выполненные по заказу органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций. |
| 8. | Организация выпуска научных журналов | шт. | Указывается число выпусков научных журналов, в том числе в консорциуме с другими организациями, осуществленных при участии (под редакцией) работника, имеющих международный номер периодических изданий ISSN. |
| 9. | Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, учтенных в государственных информационных системах | шт. | Учитываются результаты, сведения о которых внесены в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. N 327 "О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 16, ст. 1956; 2014, N 47, ст. 6555) и в единый реестр результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации и от 26 февраля 2002 г. N 131 "О государственном учете результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 9, ст. 935; 2011, N 15, ст. 2138; N 37, ст. 5242; 2014, N 21, ст. 2718) и иными нормативными правовыми актами. Показателями качества могут являться наличие государственной регистрации и правовой охраны в Российской Федерации, за пределами Российской Федерации, а также использование результатов, полученных работником и (или) при его участии. |
| 10. | Численность лиц, освоивших образовательную программу высшего образования - программу магистратуры, успешно защитивших выпускную квалификационную работу (магистерскую диссертацию) | чел. | Учитываются лица, успешно защитившие выпускную квалификационную работу (магистерскую диссертацию) для присвоения квалификации (степени) магистра, которая выполнена под руководством работника. |
| 11. | Численность лиц, освоивших образовательные программы высшего образования - программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, а также программу ассистентуры-стажировки | чел. | Учитываются лица, защитившие научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, а также выпускную квалификационную работу по программам ассистентуры-стажировки, которая выполнена под руководством работника. |
| 12. | Количество принятых на постоянную работу в организацию кадров высшей квалификации, участвующих в научных проектах, руководство которыми осуществлял работник | чел. | Учитываются научные работники, привлеченные для реализации научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов, руководство которыми осуществлял работник. |
| 13. | Число научных конференций с международным участием, в организации которых принял участие работник | шт. | Учитываются только научные конференции и симпозиумы, по которым изданы материалы, индексируемые в международных информационно-аналитических системах научного цитирования. |
| 14. | Количество научно-популярных публикаций, подготовленных работником, в том числе материалов, комментариев по актуальным вопросам науки и техники в средствах массовой информации федерального уровня | шт. | Учитываются публикации в изданиях, имеющих международные индексы ISBN, ISSN Учитываются репортажи, публикации во всех видах средств массовой информации, включая электронные издания, размещенные в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". |
| 15. | Влияние работника на привлечение финансовых ресурсов в организацию | млн. руб. | Указывается объем средств, полученных при участии работника, в том числе:на конкурсной основе, как из бюджетных, так и внебюджетных источников;в форме договоров на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;от распоряжения полученными ранее результатами интеллектуальной деятельности по договорам лицензирования, отчуждения исключительных прав;доходов малых инновационных предприятий, созданных с передачей им результатов интеллектуальной деятельности, полученных при непосредственном участии работника. |
| 16. | Объем услуг (в стоимостном выражении), оказанных центрами коллективного пользования научным оборудованием, уникальными научными установками при участии работника | млн. руб. | Включает стоимость услуг по проведению исследований и разработок, выполняемых сторонними организациями по договорам (услуги центров коллективного пользования научным оборудованием, уникальных научных установок, информационные и аналитические услуги). |