

# Карточка вакансии

Вакансия ID VAC\_13607

[Копировать вакансию](#) [Отменить](#)

- Статус: Опубликована
- Начало приема заявок: 11.08.2016, 14:00
- Окончание приема заявок: 31.08.2016, 14:00
- Дата проведения конкурса: 09.09.2016, 00:00

## Специализация:

- Должность:

Заведующий (начальник) научно-исследовательского отдела (лаборатории)

- Наименование:

заведующий лабораторией нейрохимии высшей нервной деятельности

- Отрасль науки:

Физиология

- Тематика исследований:

Фундаментальные и поисковые научные исследования на животных, направленные на получение новых знаний о структурных и нейрохимических механизмах регуляции мотивацион-ных и эмоциональных компонентов поведения, включая регуляцию проявлений страха.

## Расположение:

- Регион:

Санкт-Петербург

- Город:

Санкт-Петербург

## Задачи и критерии:

- Задачи:

Организует выполнение научно-исследовательских работ лаборатории нейрохимии высшей нервной деятельности. А именно, организует и осуществляет научные исследования на животных с использованием метода прижизненного внутримозгового микродиализа, направленные на поиск нейромедиаторных механизмов и межмедиаторных взаимодействий в цен-тральной нервной системе, участвующих в формировании страха, контроле его проявлений, а также в генерализации и специализации страха. Разрабатывает проекты перспективных и годовых планов работы подразделения и представляет их руководству учреждения. Осуществляет научное руководство по проблемам, предусмотренным в тематическом плане подразделения и принимает непосредственное участие в проведении важнейших работ.

Обеспечивает повышение эффективности работы подразделения, рациональную расстановку работников, принимает меры по повышению их творческой активности.

- Критерии оценки:

- WebofScience: 3 шт.

- Scopus: 3 шт.

- Российский индекс научного цитирования: 10 шт.

- Квалификационные требования:

- Наличие ученой степени доктора биологических наук: 1 шт.

- Стаж научной работы в области микродиализного мониторинга нейрохимических изменений в мозге в ходе реализации поведенческих задач не менее 20 лет: 20 шт.

- Владение методом прижизненного внутримозгового микродиализа, а также методом высоко-эффективной жидкостной хроматографии для анализа диализата мозга на содержание дофамина, глутамата, ГАМК и показателя активности дофаминергической системы – цитруллин, подтвержденное статьями, индексируемыми в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования (wos, scopus, ринц): 1 шт.

- Руководство за последние 5 лет грантами научных фондов: 2 шт.

**Условия:**

- Заработная плата:

32497 - 32497 рублей/месяц

- Стимулирующие выплаты:

Производятся в соответствии с законодательством РФ и действующим Положением об оплате труда работников Института физиологии им. И.П. Павлова РАН

- Трудовой договор:

Срочный

- на период 60 (годы и месяцы)

- Социальный пакет:

Нет

- Найм жилья:

Нет

- Компенсация проезда:

Нет

- Служебное жилье:

Нет

- Дополнительно:
- Тип занятости:

Полная занятость

- Режим работы:

Полный день

Лицо для получения дополнительных справок:

- Фамилия, имя, отчество:

Дюжикова Наталья Алековна

- E-mail:

dyuzhikova@mail.ru

- Телефон:

+7 (812) 328-59-69

- Дополнительно:

Чурсинова Мария Георгиевна- нач. отдела кадров o.kadrov@infran.ru, 8(812)328-59-69