

КОНКУРС в 2022 году

| № | Должность | Оклад (рубли) | Квалификационные требования |
|---|--|--|---|
| 1 | Младший научный сотрудник лаборатории фармакологической генетики отдела фармакологической генетики | 23 800,00 -26 800,00 (кандидат наук) | <p>Высшее образование – специалитет, магистратура.</p> <p><i>Трудовые функции:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - работа с мелкими лабораторными животными: введение лекарственных веществ различными способами; проведение исследований на различных моделях патологии ЦНС; получение биоматериала (плазма, сыворотка крови, моча, ткани, органы). -экспериментальные исследования механизмов действия новых фармакологических активных веществ методами молекулярной и клеточной биологии (ведение клеточных линий, трансфекция, вестерн-блот, конфокальная лазерная микроскопия, проточная цитометрия, иммуоцитохимия, ПЦР, ОТ-ПЦР в реальном времени). -- анализ и обработка результатов проведенных исследований, написание научных статей по итогам работы. |
| 2 | Младший научный сотрудник лаборатории психофармакологии | 23 800,00 -26 800,00 (кандидат наук) | <p>Высшее образование – специалитет, магистратура.</p> <p><i>Трудовые функции:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - работа с мелкими лабораторными животными: введение лекарственных веществ различными способами; проведение исследований на различных моделях патологии ЦНС. -экспериментальные исследования по выявлению специфического действия новых фармакологически активных веществ с противосудорожной, нейропротективной, ноотропной, антидепрессивной и др. активностями с помощью поведенческих методов/тестов и электрофизиологических методов исследования. - сбор и анализ научной информации в отечественной и зарубежной литературе по основной тематике лаборатории; - проведение научных исследований плановой тематики лаборатории в качестве исполнителя или совместно с научным руководителем, - анализ и обработка результатов проведенных исследований, написание научных статей по итогам работы. |
| 3 | Младший научный сотрудник лаборатории психофармакологии | 23 800,00 -26 800,00 (кандидат наук) | <p>Высшее образование – специалитет, магистратура.</p> <p><i>Трудовые функции:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - работа с мелкими лабораторными животными (мыши, крысы): оценка их физиологического состояния, введение веществ различными способами; моделирование патологий ЦНС, в частности паркинсонического синдрома и расстройств аутистического спектра; оценка поведенческих нарушений с помощью различных тестов; - сбор и анализ научной информации в отечественной и зарубежной литературе по основной тематике лаборатории; - проведение научных исследований плановой тематики лаборатории в качестве исполнителя или совместно с научным руководителем, - анализ и обработка результатов проведенных исследований, написание научных статей по итогам работы |

| | | | |
|---|--|--|---|
| 4 | Младший научный сотрудник лаборатории тонкого органического синтеза отдела химии лекарственных средств | 23 800,00 -26 800,00 (кандидат наук) | <p>Высшее образование – специалитет, магистратура.</p> <p><i>Трудовые функции:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - выделение и очистка органических соединений с использованием хроматографии и других физико-химических методов; отработка и освоение новых методов получения синтезированных соединений с использованием комплекса физико-химических методов анализа: ЯМР-спектроскопии, ИК-спектроскопии, масс-спектрометрии, элементного анализа; - сбор и анализ научной информации в отечественной и зарубежной литературе по основной тематике лаборатории; - проведение научных исследований в качестве исполнителя или совместно с научным руководителем; - анализ и обработка результатов проведенных исследований, написание научных статей по итогам работы. |
|---|--|--|---|

Дата начала приема заявок - 26.09.2022.

Дата окончания приема заявок - 28.11.2022.

Место проведения конкурса - Москва, Балтийская ул., 8. ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова», малый конференц зал, 5 этаж.

Дата проведения конкурса - 02.12.2022