

КОНКУРС в 2018 году

№	Должность	Оклад (рубли)	Квалификационные требования
1	Главный научный сотрудник лаборатории пептидных биорегуляторов отдела химии лекарственных средств (1)		<p>Ученая степень доктора наук, научное звание профессор и /или академическое звание. Опыт работы в области конструирования, разработки и внедрения в медицинскую практику оригинальных лекарственных препаратов не менее 10 лет. Наличие за последние 5 лет не менее 10 научных публикаций в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science.</p> <p><i>Трудовые функции:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществляет научное руководство проведением исследований по актуальным научным проблемам фундаментального и прикладного характера, непосредственно участвует в их проведении; - формирует новые направления исследований в области разработок лекарственных средств на основе пептидного и непептидного дизайна, организует составление программ и планов работ, определяет методы и средства их проведения; - осуществляет подготовку и повышение квалификации научных кадров в области медицинской химии; - проводит научную экспертизу законченных исследований и разработок; - составляет отчеты по теме исследований.
2	Главный научный сотрудник лаборатории фармакологического скрининга (1)	17 100-24 100	<p>Ученая степень доктора наук, опыт работы в области фундаментальной и клинической фармакологии не менее 10 лет. Наличие за последние 5 лет не менее 10 научных статей, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, Scopus, РИНЦ, и патентов.</p> <p><i>Трудовые функции:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществляет научное руководство проведением исследований фундаментального и прикладного характера по таким актуальным научным проблемам как поиск и изучение механизма действия ангио- и кардиотропных лекарственных средств и непосредственно участвует в их проведении; - формирует новые направления исследований в области разработки ангиотропных, противоишемических и антиаритмических лекарственных средств, реализующих свои эффекты на уровне как рецепторных, так и пострецепторных мишеней, разрабатывает программы и планы работ, определяет методы и средства их проведения; - осуществляет подготовку и повышение квалификации научных кадров в соответствующей области знаний; - обобщает получаемые результаты в виде статей, монографий, проводит научно-исследовательскую экспертизу законченных исследований и разработок; - составляет отчеты по теме исследований.
3	Главный научный сотрудник лаборатории фармакологического скрининга (1)		<p>Ученая степень доктора наук, научное звание профессор и /или академическое звание. Опыт работы в области физиологии сердца и фундаментальной фармакологии не менее 10 лет. Наличие за последние 5 лет не менее 10 научных статей, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, Scopus, РИНЦ.</p> <p><i>Трудовые функции:</i></p>

		<ul style="list-style-type: none"> - осуществляет научное руководство проведением исследований по изучению тонких электрофизиологических механизмов, лежащих в основе кардиотропного действия лекарственных средств, и непосредственно участвует в их проведении; - формирует новые направления исследований фундаментального и прикладного характера в области электрофизиологии сердца, анализа электрической активности миокарда при экспериментальных моделях патологий для оценки действия кардиотропных лекарственных средств, организует составление программ и планов работ, определяет методы и средства их проведения; - осуществляет подготовку и повышение квалификации научных кадров в области фармакологии сердечно-сосудистой системы; - обобщает получаемые результаты в виде статей, монографий, докладов, проводит научно-исследовательскую экспертизу законченных исследований и разработок; - составляет отчеты по результатам тематических исследований.
4	<p>Главный научный сотрудник лаборатории клинической психофармакологии (1)</p>	<p>Ученая степень доктора наук, научное звание профессор и /или академическое звание. Опыт работы в области клинической психофармакологии и проведения клинических исследований новых лекарственных препаратов в качестве главного исследователя. Профессиональная подготовка по психиатрии. Наличие за последние 5 лет не менее 10 научных публикаций (монографий, статей, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, Scopus, РИНЦ, патентов на изобретения)</p> <p><i>Трудовые функции:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществляет научное руководство исследованиями по актуальным научным проблемам фундаментального и прикладного характера, участвует в их проведении; - формирует новые направления исследований в области разработки лекарственных средств, методологии изучения особенностей действия и эффективности новых и разрешенных к медицинскому применению препаратов в клинических условиях психиатрической практики и при состояниях психической дезадаптации; - организует проведение комплексных научных клинико-лабораторных исследований с другими подразделениями института и научными учреждениями в области актуальных проблем биологической психиатрии и клинической психофармакологии; - организует и участвует в подготовке и повышении квалификации научных кадров в соответствующей области знаний; - обобщает получаемые результаты научных исследований в виде монографий, статей и другой печатной продукции, проводит научную экспертизу законченных исследований и разработок, а также материалов направляемых по запросам различных ведомств и учреждений; - осуществляет практическое внедрение в практику здравоохранения результатов научных исследований и разработок.
5	<p>Главный научный</p>	<p>Ученая степень доктора наук, научное звание профессор и /или академическое звание. Опыт работы в</p>

	сотрудник лаборатории фармакокинетики (1)		<p>области фармакокинетики и проведения фармакокинетических исследований новых лекарственных препаратов в качестве руководителя не менее 10 лет. Наличие за последние 5 лет не менее 10 научных публикаций (монографий, статей, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, Scopus, РИНЦ, патентов на изобретения)</p> <p><i>Трудовые функции:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществляет научное руководство исследованиями по актуальным научным проблемам фундаментального и прикладного характера, участвует в их проведении; - формирует новые направления исследований в области фармакокинетики, методологии изучения биодоступности новых препаратов; - осуществляет подготовку и повышение квалификации научных кадров в области фармакокинетики; - обобщает получаемые результаты научных исследований в виде монографий, статей и докладов, проводит научную экспертизу законченных исследований и разработок; - составляет отчеты по теме исследований.
6	Младший научный сотрудник лаборатории пептидных биорегуляторов отдела химии лекарственных средств (1)		<p>Высшее образование - специалитет, магистратура</p> <p><i>Трудовые функции:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - отработка и освоение новых методов получения пептидных соединений с потенциальной психотропной активностью; - 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.
7	Младший научный сотрудник лаборатории лекарственной токсикологии (1)		<p>Высшее образование - специалитет, магистратура</p> <p><i>Трудовые функции:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - отработка и освоение новых методов в области иммунофармакологии, оценка доклинической безопасности новых фармакологически активных соединений; - 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 - 16.10.2018.

Дата окончания приема заявок - 16.12.2018.

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

Дата проведения конкурса - 18.12.2018