

**Вакансия главного научного сотрудника в Лаборатории
структурной динамики, стабильности и фолдинга белков**

Место и дата проведения конкурса:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук (ИНЦ РАН) Адрес: Санкт-Петербург, Тихорецкий пр., д. 4 07.04.2018 (объявление на сайт 02.02.2018)
Должность:	главный научный сотрудник
Отрасль науки:	Биология
Тематика исследований:	Тематика: Функциональная протеомика клетки
Задачи и критерии: - задачи:	Задачи: Руководство широким спектром фундаментальных и прикладных работ в области молекулярной биологии. Организация научных проектов, направленных на решение важнейших социально значимых задач современной биомедицины, руководство работой по их реализации и личное участие в выполнении. Руководство работой молодых ученых и аспирантов Института, работа со студентами ВУЗов. Участие в перспективном планировании работы Лаборатории. Подготовка статей и отчетов по выполняемым НИР.
- критерии оценки:	Общее количество научных статей: не менее 150, в том числе: - в рецензируемых журналах: 150 из них: Число публикаций, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования - Web of Science: не менее 100 - Scopus: не менее 150 С общим количеством цитирований по базе Web of Science: не менее 2000 Scopus - 2500 Индекс Хирша: - Web of Science: не ниже 30 - Scopus: не ниже 30 Руководство/соруководство аспирантами - не менее 5

Квалификационные требования:	
- <i>ученая степень:</i>	Доктор биологических наук по специальности «Молекулярная биология»
- <i>стаж научной деятельности:</i>	Стаж научной деятельности: не менее 10 лет
- <i>владение методами:</i>	Владение широким спектром методов молекулярной биологии, биофизики, необходимых для изучения структуры, динамики и фолдинга белков, опыт исследования белковых комплексов и агрегатов в том числе амилоидных фибрилл. Участие в разработке новых перспективных подходов при использовании собственной УФ-флуоресценции белков, флуоресцентных меток и зондов, в том числе использования тиофлавина Т при изучении амилоидных фибрилл.
- <i>наличие научных трудов за последние 5 лет (статьи в рецензируемых журналах и сборниках), не менее:</i>	Наличие научных трудов за последние 5 лет (статьи в рецензируемых журналах), не менее: 24, из них не менее 10 с ИФ не менее 3. Цитирование за последние 5 лет – не менее 1000 (в базе Scopus)
- <i>опыт участия в грантах в качестве исполнителя, не менее:</i>	Опыт участия в грантах в качестве руководителя – не менее 5
Условия:	
- <i>заработная плата:</i>	33 796 р.
- <i>стимулирующие выплаты:</i>	по показателям результативности научной деятельности
- <i>трудовой договор:</i>	Трудовой договор с неограниченным сроком
- <i>социальный пакет:</i>	Нет
- <i>наем жилья:</i>	Нет
- <i>компенсация проезда:</i>	Нет
- <i>служебное жилье:</i>	Нет
Дополнительно:	
- <i>тип занятости:</i>	полный рабочий день
- <i>режим работы:</i>	Согласно утвержденным правилам внутреннего трудового распорядка
Дата окончания приема заявок:	01.04.2018
Срок рассмотрения заявок:	02.04.2018 – 06.04.2018

С порядком проведения конкурса можно ознакомиться на сайте Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института цитологии Российской академии наук (ИНЦ РАН).