

ОТЗЫВ

научного руководителя о младшем научном сотруднике группы интегративной нейроэндокринологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук

Мориной Ирине Юрьевне

Морина И.Ю. поступила в очную аспирантуру ИЭФБ РАН в 2014 г по специальности 03.03.04 - клеточная биология, цитология, гистология, но с 2017 г приступила к работе над новой темой диссертации. Ирина Юрьевна целеустремленный, ответственный и увлеченный человек. Эти качества способствовали тому, что за короткий период она освоила новые методы, необходимые для исследования, как двойное флуоресцентное иммуномечение, ВЭЖХ, Вестерн-блоттинг, анализ экспрессии генов с помощью ПЦР в реальном времени, поведенческие тесты, которые были использованы в ее экспериментальной работе. В 2018 г. Ирина Юрьевна успешно сдала кандидатские экзамены по двум специальностям: 03.03.04 - клеточная биология, цитология, гистология и 03.03.01 – физиология и успешно защитила научно-квалификационную работу на тему «Влияние пренатального стресса на формирование орексин- и дофаминергической систем мозга». С ноября 2018 г. Ирина Юрьевна работает в группе интегративной нейроэндокринологии ИЭФБ РАН.

Ирина Юрьевна является автором более 20 работ, среди которых 7 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ и более 13 тезисов докладов, опубликованных в сборниках трудов различных конференций. В 2018 году Ирина Юрьевна стала победителем конкурса Правительства Санкт-Петербурга для молодых ученых. Ирину Юрьевну отличает чрезвычайная доброжелательность и искренность в общении с сотрудниками, заинтересованность и добросовестность в работе. Таким образом, Ирина Юрьевна Морина к настоящему времени является сформировавшимся и перспективным исследователем.

Ведущий научный сотрудник
руководитель группы интегративной
нейроэндокринологии ИЭФБ РАН
доктор биологических наук
Романова Ирина Владимировна



Подпись руки Романова И.В.
удостоверяю
зав. канцелярией
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Института эволюционной
физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова
Российской академии наук

03.08.2019