

ОТЗЫВ

научного руководителя по диссертационной работе Зюзиной Алёны Борисовны «РОЛЬ АТИПИЧНОЙ ИЗОФОРМЫ ПРОТЕИНКИНАЗЫ С ЗЕТА В МЕХАНИЗМАХ ПОДДЕРЖАНИЯ ПАМЯТИ И ДОЛГОВРЕМЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ СИНАПТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В НЕРВНОЙ СИСТЕМЕ ВИНОГРАДНОЙ УЛИТКИ», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.06 – нейробиология

А.Б. Зюзина пришла в лабораторию клеточной нейробиологии обучения в 2011 году для выполнения дипломной работы. Темой диссертации являлось исследование механизмов формирования и хранения памяти на модели виноградной улитки. За время работы в лаборатории она проявила себя как ответственный и инициативный исследователь. А.Б. Зюзина участвовала в нескольких международных конференциях с докладами по теме диссертации.

Основное направление работы А.Б. Зюзиной – физиологические механизмы памяти и обучения на клеточном и субклеточном уровнях. Кроме этого она активно участвует в других направлениях работы лаборатории.

А.Б. Зюзина в настоящее время является полностью самостоятельным исследователем, планирует и разрабатывает новые парадигмы экспериментов, активно применяет современные методики.

25.01.2017

Директор ИВНДиНФ РАН,
зав. лаб. клеточной нейробиологии обучения,
член-корреспондент РАН,
доктор биологических наук, профессор



П.М. Балабан