

ОТЗЫВ

научного руководителя диссертационной работы Баль Натальи Вячеславовны «РОЛЬ ОКСИДА АЗОТА В СИНАПТИЧЕСКОЙ ПЛАСТИЧНОСТИ И ДЕГРАДАЦИИ БЕЛКОВ В НЕЙРОНАХ», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология

Н.В. Баль поступила в аспирантуру ИВНД и НФ РАН в 2011 году для выполнения диссертационной работы в лаборатории клеточной нейробиологии обучения. Темой диссертации являлось исследование механизмов формирования и хранения памяти. За время работы в лаборатории она проявила себя как ответственный и инициативный исследователь. Н.В. Баль участвовала в нескольких международных конференциях с докладами по теме диссертации.

Основное направление работы Н.В. Баль – нейрохимические механизмы памяти и обучения на клеточном и субклеточном уровнях. Кроме этого она активно участвует в других направлениях работы лаборатории.

Н.В. Баль в настоящее время является полностью самостоятельным исследователем, планирует и разрабатывает новые парадигмы экспериментов, активно применяет современные методики.

10.03.2017

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



П.М. Балабан