

ОТЗЫВ

научного руководителя

Марченко Лилия Юрьевна, окончив с отличием Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова в 2015г., поступила в очную аспирантуру Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации – Института медико-биологических проблем Российской академии наук (ГНЦ РФ – ИМБП РАН) в 2018 году и была принята в отделение физиологии и патологии слуховой и вестибулярной систем на должность младшего научного сотрудника.

За время обучения в аспирантуре Марченко Л.Ю. успешно сдала все кандидатские экзамены, получила знания в различных областях авиакосмической медицины, овладела современными объективными нейрофизиологическими методами оценки функционального состояния слуховой системы и ЦНС человека. Проявила себя как ответственный и трудолюбивый сотрудник, способный самостоятельно формулировать цели и задачи, планировать экспериментальную работу, научилась анализировать получаемые результаты, что позволило ей стать самостоятельным исследователем и завоевать заслуженное уважение среди сотрудников отдела.

Лилию Юрьевну отличают высокая обучаемость и целеустремленность. За время обучения в аспирантуре она выступила в роли ответственного организатора исследований с участием здоровых добровольцев и работников производства с повышенным уровнем шума; лично провела 1 010 аудиологических и нейрофизиологических исследований, что позволило набрать уникальный экспериментальный материал, ставший основой кандидатской диссертации.

Марченко Лилия Юрьевна является вдумчивым и добросовестным специалистом, успешным организатором научных исследований. Лилия Юрьевна проявила себя как талантливый преподаватель во время семинарских занятий и лекций у студентов Московского государственного технического университета гражданской авиации при прохождении ими производственной практики в Институте.

По результатам проделанной работы в рамках диссертации Лилия Юрьевна имеет 5 публикаций в российских изданиях, рецензируемых ВАК, а также опыт выступления на конференциях с международным участием. Разработанный с участием Марченко Л.Ю. инновационный Способ профилактики нарушений слуховой функции у человека при воздействии шума защищен патентом РФ.

Отзыв направляется в диссертационный совет при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Государственном научном центре Российской Федерации – Институте медико-биологических проблем Российской академии наук.

Научный руководитель,
зав. Отделом клинико-физиологических
исследований и экспертизы, д.м.н.,
профессор РАН

Подпись Сигалевой Е.Э. заверяю
ученый секретарь ГНЦ РФ – ИМБП РАН,
д.б.н.



Сигалева Е.Э.

Левинских М.А.