

ОТЗЫВ

научного руководителя, кандидата биологических наук, доцента Гавриловой Светланы Анатольевны на диссертационную работу Куренковой Анастасии Дмитриевны «Влияние пролил-глицил-пролина (PGP) и его ацетилированной формы (N-АсPGP) на развитие ишемического повреждения миокарда у крыс», представленную на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 — Физиология.

Куренкова А.Д. выполнила актуальное как для фундаментальной науки, так и с практической точки зрения исследование, результаты которого могут быть интересны ученым, разработчикам экспериментальных подходов для оценки действия фармакологически активных веществ и найти применение в учебно-педагогической работе.

Куренкова А.Д. трудолюбивый, творческий, разносторонний человек: занимается научной работой, конструирует модели военной техники, участвует в поисковых экспедициях по захоронению солдат ВОВ, танцует ирландские танцы, шьет и вяжет. Куренкова А.Д. с очень большой заинтересованностью и с прекрасным результатом обучала студентов 2 курса специальности «лечебное дело» нормальной физиологии на семинарах. А.Д. Куренкова курировала выполнение студенческих практических задач в курсе патофизиологии, ее студенты завоевали призовые места на конференции молодых ученых в Санкт-Петербурге.

Сложная тема исследования потребовала от Куренковой А.Д. усердного анализа источников как иностранной, так и отечественной литературы. Во время выполнения исследования Анастасия Дмитриевна освоила целый спектр экспериментальных методов: на базе факультета фундаментальной медицины выполнены огромные по масштабу эксперименты по оценке гемодинамических показателей и вариабельности сердечного ритма у животных в экспериментах *in vivo*, для анализа уровня воспаления в тканях миокарда и лапы освоены микроскопические методики; освоены методы и критерии оценки состояния тучных клеток в тканях организма. Куренкова А.Д. очень трудолюбивый, одаренный, результативный исследователь, способный работать в коллективе и руководить коллективом. Анастасия Дмитриевна вжилась в коллектив, она пользуется всеобщим уважением, всегда готова оказать поддержку. Воспитанный ум, хорошее образование, свободное владение английским языком, искренняя любознательность позволили Куренковой А.Д. стать высококвалифицированным специалистом, постоянно повышающим профессиональный уровень, настойчивым в достижении научной цели, трудолюбивым, инициативным, участвующий в жизни коллектива.

11 октября 2018

Доцент, кафедры физиологии и общей патологии
Факультета фундаментальной медицины
МГУ имени М.В. Ломоносова, кандидат биологических наук

Для документов
Гаврилова С.А.
Специалист по кадрам
Е. Ю. Яковлева

Гаврилова С.А.