

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук

Дворяшину Ирину Александровну,

представившую работу «Морфофункциональная характеристика клеток

печени крыс на этапах онтогенеза и при репаративной регенерации»

по специальности 1.5.22 - клеточная биология

Дворяшина Ирина Александровна 1990 года рождения, в 2007 году поступила в Волгоградский государственный медицинский университет на медико-биологический факультет и с 2008 г. принимала активное участие в студенческом научном кружке на кафедре гистологии, эмбриологии, цитологии, неоднократно выступала с устными докладами на секционных заседаниях морфологического профиля, занимая призовые места. В 2013 г. по окончании университета Дворяшиной И.А. была присуждена квалификация врач-биохимик по специальности «Медицинская биохимия». С 2014 по 2014 г. проходила обучение в интернатуре по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» на кафедре молекулярной биологии и генетики Волгоградского государственного медицинского университета. С сентября г. и по настоящее время Дворяшина И.А. работает в должности ассистента кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии ВолгГМУ, успешно совмещала педагогическую и научно-исследовательскую работу. С октября 2013 г. по март 2023 г. работала научным сотрудником лаборатории патоморфологии ФГУП "НИИ ГТП" ФМБА России, с октября 2023г. по настоящее время работает научным сотрудником лаборатории патоморфологии ГБУ Волгоградский МНЦ.

В период подготовки кандидатской диссертации с 01.09.2020 по настоящее время Дворяшина Ирина Александровна проходит обучение в заочной аспирантуре на кафедре гистологии, эмбриологии, цитологии Волгоградского государственного медицинского университета. Ирина Александровна на протяжении обучения в аспирантуре своевременно

выполняла индивидуальный план, регулярно сдавала отчеты о проделанной работе.

За время работы и обучения в аспирантуре Дворяшина И.А. проявила себя трудолюбивым, творчески мыслящим и инициативным исследователем, постоянно стремящимся профессиональному росту и самосовершенствованию. Диссертант изучила большой объем научной литературы, освоила необходимые для работы современные морфологические методы исследования (гистологический, иммуногистохимический, метод программной компьютерной морфометрии, Вестерн-блоттинг). Ей присущи способность четко формулировать цели и задачи исследований, определять необходимые методы исследования, глубоко осмыслять и анализировать полученные результаты. Ирина Александровна добросовестно относится к своей работе, обладает глубокими знаниями в области клеточной биологии, цитологии, гистологии.

По теме диссертации опубликовано 15 печатных работ, из них 6 в журналах, входящих в перечень научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации, одна из которых опубликована в журнале, включенном в базу SCOPUS. Основные материалы диссертации были доложены и обсуждены на всероссийской научной конференции с международным участием «Экологические аспекты морфогенеза» (Воронеж, 2015); на 75-й международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» (Волгоград, 2017); 76-й международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» (Волгоград, 2018); 77-й международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы, экспериментальной и клинической медицины» (Волгоград, 2019); XXIV Региональная конференция молодых ученых и исследователей Волгоградской области (Волгоград, 2019); на VIII

съезде научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов (Воронеж, 2019); VI международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения», посвященной году науки и технологий в России (Екатеринбург, 2021); на научно-практической конференции «Гигиена, токсикология и профпатология: современные решения актуальных проблем» (Волгоград, 2021); II Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современная патология: опыт, проблемы, перспективы» (Самара, 2021); Всероссийская научная конференция посвященная 100-летию им. В.Ю. Первушина (Ставрополь, 2023).

Представленная Дворяшиной Ириной Александровной диссертация на тему «Морфофункциональная характеристика клеток печени крыс на этапах онтогенеза и при репаративной регенерации» по специальностям 1.5.22 – клеточная биология является законченной научно-квалификационной работой и может быть представлена в диссертационный совет Д 21.2.005.01 при ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации для публичной защиты.

Научный руководитель:

заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии

ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России,

кандидат медицинских наук по специальности

1.5.22. – Клеточная биологии

г. Волгоград, пл. Павших борцов, 1



В.Л.Загребин

