

ОТЗЫВ

**научного руководителя д.б.н. Хохлова Александра Николаевича
о научном сотруднике сектора эволюционной цитогеронтологии лаборатории
клеточной биологии старения и развития биологического факультета ФГБОУ ВО
"Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"
Моргуновой Галине Васильевне**

Моргунова Галина Васильевна занимается научной работой в секторе эволюционной цитогеронтологии лаборатории клеточной биологии старения и развития биологического факультета ФГБОУ ВО "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова" под моим научным руководством, начиная с июня 2013 года.

За время работы Г.В. Моргунова зарекомендовала себя как самостоятельный и ответственный исследователь, готовый к освоению новых навыков. Она владеет как классическими методами экспериментальной биологии, так и тонкими современными методиками исследований, хорошо знакома с современными представлениями о геронтологии, клеточной биологии, биохимии, физиологии и смежных областях, что отражено в обзорных работах и главах в коллективных монографиях издательств John Wiley & Sons Inc., Royal Society of Chemistry, а также Taylor & Francis.

В период подготовки диссертации Г.В. Моргунова руководила курсовыми и дипломными работами студентов, принимала участие в проведении семинаров и практикумов на кафедре эмбриологии биологического факультета МГУ, а также участвовала в приёме зачётов и экзаменов.

Г.В. Моргунова неоднократно становилась лауреатом стипендий и премий для молодых учёных, в том числе "Стипендии Президента Российской Федерации молодым учёным и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, на 2016–2018 годы" с проектом "Моделирование процессов старения *in vitro*: изучение влияния условий культивирования и поиск потенциальных геропротекторов с использованием стационарных клеточных культур". В 2018 г. получила грант от Российского фонда фундаментальных исследований на выполнение своего собственного научного проекта "Исследование влияния ограничения питания культивируемых клеток человека и животных на их "старение" в стационарной фазе роста".

Г.В. Моргунова – автор 36 печатных научных работ, среди которых 16 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для опубликования материалов диссертационных исследований (12 статей из них опубликованы в журналах, индексируемых в Scopus и Web of Science), 3 главы в коллективных монографиях, индексируемых Scopus и Web of Science, 3 статьи в сборниках и 14 тезисов докладов международных конференций. С момента поступления в сектор Г.В. Моргунова регулярно принимала участие с устными и стендовыми докладами в конференциях, преимущественно международных, в том числе в 5 зарубежных.

Среди качеств Г.В. Моргуновой могу отметить трудолюбие, работоспособность, высокую заинтересованность изучаемой тематикой, критическое отношение к полученным результатам, умение интерпретировать и систематизировать результаты исследований. За время работы она стала сформировавшимся научным работником, указанные качества позволяют ей вести самостоятельные научные проекты.

Полагаю, что кандидатская диссертация Моргуновой Галины Васильевны «Кинетические аспекты моделирования старения в экспериментах на непересеваемой культуре клеток» может быть представлена к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.30 – геронтология и гериатрия.

Научный руководитель –
заведующий сектором
эволюционной цитогеронтологии
лаборатории клеточной биологии старения
и развития биологического факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова
доктор биологических наук



А.Н. Хохлов

«15» октября 2019 г.

119234, Москва,
Ленинские горы, д. 1, стр. 12
khokhlov@mail.bio.msu.ru,
+7(495)-939-15-90

