

В диссертационный совет 24.1.151.01
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки при Институте цитологии
Российской академии наук

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
на диссертанта Хорольскую Юлию Игоревну

Юлия Игоревна Хорольская появилась в нашей лаборатории клеточных биотехнологий в 2012 г. будучи студенткой 2-го курса Биологического факультета Санкт-Петербургского государственного университета. За это время она освоила целый ряд методов работы с культивируемыми клетками, различные методы анализа функционирования клеток и постоянно пополняет свой методический арсенал, способна самостоятельно анализировать полученные ею результаты.

Ю.И. Хорольская на отлично выполнила экспериментальные работы по диссертациям: бакалаврская («Тестирование офтальмологических препаратов в условиях *in vitro* на клеточных культурах») и магистерская («Исследование влияния растворимого рекомбинантного белка Dll4-Fc на эндотелиоциты в различных условиях культивирования») под руководством научного сотрудника Э.И. Александер-Синклер.

За все время работы в лаборатории Ю.И. Хорольская проявила себя как инициативный, самостоятельный исследователь, не ограничивающийся работой только по своей индивидуальной конкретной теме, принимала участие и в общих исследованиях лаборатории.

За время аспирантуры Ю. И. Хорольская выполнила исследование в области биомедицинских клеточных технологий, касающееся решения одной из острых проблем офтальмологии. По полученным результатам ею подготовлена к защите кандидатская диссертация на тему «Возможность восстановления поврежденной ткани роговицы глаза с использованием лимбальных стволовых клеток и индуцированных плюрипотентных клеток».

К.б.н. ведущий научный сотрудник
Центра клеточных технологий
Института цитологии РАН

М.И. Блинова

М.И. Блинова



Полная подпись *Блинова М. И.*
Заверяю *20.05.2022*
Виз. канцелярией *М.И. Блинова*