

## ОТЗЫВ научного руководителя

Шульгина София Михайловна поступила в очную аспирантуру Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного центра Российской Федерации – Института медико-биологических проблем Российской академии наук (ГНЦ РФ – ИМБП РАН) в 2017 году и была принята в лабораторию физиологии иммунной системы на должность младшего научного сотрудника.

За время обучения в аспирантуре Шульгина С.М. освоила широкий спектр молекулярно-биологических, иммунологических и цитологических методов исследования, необходимых для выполнения диссертационной работы. В ходе работы она показала себя как инициативный и самостоятельный исследователь, способный эффективно планировать свою работу и выполнять поставленные задачи.

Результаты работы Шульгиной С.М. были представлены на ряде российских и международных конференций. Высокую оценку качества проведённых исследований отражают занятые ею первое место на XX Конференции молодых учёных, специалистов и студентов с международным участием с устным докладом в 2022 году, второе место на XXVI Международной медико-биологической конференции молодых исследователей "Фундаментальная наука и клиническая медицина - человек и его здоровье" с устным докладом в 2023 году, а также первое место на XXVII Международной медико-биологической конференции молодых исследователей "Фундаментальная наука и клиническая медицина - человек и его здоровье" с устным докладом в 2024 году.

За время работы в Институте Шульгина С.М. стала соавтором 14 статей в рецензируемых российских и зарубежных журналах, а также 9 тезисов в сборниках материалов научных конференций.

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

Научный руководитель,  
зав. лаб. Физиологии иммунной системы  
доктор медицинских наук



Пономарёв С.А.

Подпись удостоверяю  
Учёный секретарь института  
Доктор биологических наук



Левинских М.А.