

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Пермский федеральный
исследовательский центр
Уральского отделения
Российской академии наук
(ПФИЦ УрО РАН)

филиал

«Институт экологии и генетики
микроорганизмов
Уральского отделения
Российской академии наук»
(«ИЭГМ УрО РАН»)

614081, Пермский край, г. Пермь, ул. Голева, д.13

Тел.: (342) 280-74-42, факс: 280-92-11

www.iegm.ru, e-mail: info@iegm.ru

ОКПО 15731815, ОГРН 1025900517378

ИНН 5902292103, КПП 590343001

от 21.10.2021

№ 337-47/2171-135

ОТЗЫВ

научного руководителя о научной квалификации
соискателя ученой степени кандидата медицинских наук

СУРСЯКОВОЙ НАДЕЖДЫ ВЛАДИМИРОВНЫ

Сурсякова Надежда Владимировна, 1991 года рождения, в 2014 году окончила с отличием лечебный факультет Пермской медицинской академии, затем интернатуру по нервным болезням на кафедре неврологии и медицинской генетики им. В.П. Первушина.

С сентября 2015 года по 2018 года обучалась в очной аспирантуре по нервным болезням на кафедре неврологии и медицинской генетики им. В.П. Первушина ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России. По результатам работы Н.В. Сурсяковой представлена диссертация «ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В-ЛИМФОЦИТОВ И Т-ХЕЛПЕРОВ, ПРОДУЦИРУЮЩИХ IL-17 (TN17), ПРИ РАССЕЯННОМ СКЛЕРОЗЕ» по специальности 3.1.24 Неврология.

Экспериментальная часть работы проводилась в лаборатории иммунорегуляции «Института экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения Российской академии наук» - филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук («ИЭГМ УрО РАН»), частично – в рамках гранта РФФИ № 14-04-96007 («В-лимфоциты как антиген-презентирующие клетки при аутоиммунных патологиях», 2014-2016 гг., руководитель гранта – Куклина Е.М.). Н.В. Сурсякова принимала непосредственное участие во всех работы, включая выделение Т- и В-лимфоцитов, их культивирование и оценку функциональной активности. За время работы диссертантом освоен целый ряд иммунологических методов: фракционирования лимфоцитарных субпопуляций с помощью иммуномагнитных частиц, оценки экспрессии мембранных и внутриклеточных маркеров проточной цитометрией, а также определения

пролиферации клеток и уровня растворимых факторов в сыворотке крови и супернатантах клеточных культур иммуноферментным анализом. Н.В. Сурякова самостоятельно статистически обработала и проанализировала полученные экспериментальные данные. Заслугой диссертанта является серьезная проработка имеющихся по данной теме литературных источников. Будучи по специализации неврологом, Н.В. Сурякова сумела глубоко проникнуть в иммунологические аспекты исследуемой патологии. Сдала на «отлично» кандидатский экзамен по иммунологии.

При выполнении диссертационной работы проявила себя как вдумчивый, добросовестный и ответственный сотрудник, способный эффективно решать научные задачи не только в неврологии, но и в смежных областях.

Научный руководитель:
ведущий научный сотрудник
лаборатории иммунорегуляции
«ИЭГМ УрО РАН»,
д.б.н.



Е.М. Куклина

Подпись д.б.н. Куклиной Е.М. заверяю.
директор «ИЭГМ УрО РАН»,
д.м.н., профессор



С.В. Гейн

Организация, адрес организации: «Институт экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения Российской академии наук» - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук («ИЭГМ УрО РАН»), 614081, Пермский край, г. Пермь, ул. Голева, д. 13, тел. 8 (342) 280-84-31.