

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Заведующего центральной научно-исследовательской лабораторией ФГБОУ ВО НГМУ (630091, Россия, г. Новосибирск, Красный проспект, 52. Телефон: 8-905-952-75-02. E-mail: Irscir@211.ru), главного научного сотрудника лаборатории метаболизма лекарств и фармакокинетики НИИМББ ФГБНУ ФИЦ ФТМ (630117, Россия, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2/12), доктора биологических наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология, профессора

Аутеншлюса Александра Исаевича

на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук
(по специальности 03.01.04 – биохимия)

Студеникину Анастасию Александровну

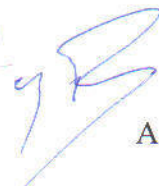
Студеникина Анастасия Александровна в 2017 году с отличием окончила ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России по специальности «Медицинская биохимия». С 2015 по 2017 год работала в ФИЦ ИЦиГ СО РАН, где успешно освоила молекулярные методы исследования. С 2017 года работает в Центральной научно-исследовательской лаборатории ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России и с 2020 года в Лаборатории метаболизма лекарств и фармакокинетики НИИМББ ФГБНУ ФИЦ ФТМ.

Во время учёбы в НГМУ получила статус студент – исследователь, что свидетельствовало о склонности Анастасии Александровны к научно-исследовательской работе. Ежегодно участвовала в студенческих научно-практических конференциях. За отличную учёбу и научную работу получала стипендии губернатора и правительства НСО, а также мэра города Новосибирска. С 2017 г. занимается научными исследованиями, целью которых, является оценка цитокин-продуцирующего ресурса молочной железы и экспрессии маркёров эпителиально-мезенхимального перехода при инвазивной карциноме неспецифического типа и при незлокачественных заболеваниях молочной железы, а также влияние фактора дифференцировки Human leukemia differentiation factor на продукцию цитокинов инвазивной карциномой молочной железы неспецифического типа.

Студеникина А. А. является автором 12 статей, 5 из которых, индексируемые в Scopus, легли в основу её диссертационной работы. Результаты исследований были представлены в виде устных и стендовых докладов и обсуждены на 4 международных конференциях. В процессе выполнения диссертационного исследования Анастасия Александровна зарекомендовала себя как грамотный, дисциплинированный и ответственный сотрудник, способный осваивать новые методы исследования и анализировать полученные результаты. Тема диссертационного исследования Студеникиной А.А. является актуальной для современной медицинской биохимии и носит законченный характер.

Считаю, что выполненная Студеникиной А. А. диссертационная работа «Влияние поликлональных активаторов и Human Leukemia Differentiation Factor на продукцию цитокинов образцами ткани при заболеваниях молочной железы» заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.01.04.– биохимия.

Научный руководитель,
заведующий центральной научно-исследовательской
лабораторией ФГБОУ ВО НГМУ,
главный научный сотрудник лаборатории метаболизма
лекарств и фармакокинетики НИИМББ ФГБНУ ФИЦ ФТМ,
доктор биологических наук по специальности
14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология,
профессор



А.И. Аутеншлюс