

ОТЗЫВ

научного руководителя Тузанкиной И.А., д.м.н., проф., ЗДН РФ
о научной квалификации Басс Евгении Ароновны - соискателя ученой
степени кандидата медицинский наук, по специальности 14.03.09 –
клиническая иммунология, аллергология

Басс Евгения Ароновна с отличием окончила педиатрический факультет ГБОУ ВПО Уральской государственной медицинской академии в 2011г, в 2012г – интернатуру по специальности «педиатрия» на базе кафедры госпитальной педиатрии ГБОУ ВПО УГМА, г. Екатеринбург. Профессиональную переподготовку по специальности «аллергология и иммунология» проходила на базе кафедры аллергологии и иммунологии, иммунодиагностики ФГБОУ ДПО Института повышения квалификации ФМБА России в 2012г. Басс Е.А. обучалась в заочной аспирантуре Научно-исследовательского института вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова Российской академии наук с 2012 по 2016гг. Работает в должности младшего научного сотрудника лаборатории иммунологии воспаления ФГБУН Института иммунологии и физиологии УрО РАН с 2014.

Во время работы над диссертацией Басс Е.А. овладела многими методами аллергологического обследования: кожные прик-тесты, лабораторное определение общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов IgE в сыворотке крови методом иммунофлюоресценции, цитологическое исследование назального секрета. Евгения Ароновна совместно с научным руководителем планировала исследование и самостоятельно осуществляла все его этапы.

Басс Е.А. получила следующие, наиболее важные результаты:

1. Аллергенспецифические иммуноглобулины класса Е к мажорному аллергену кошек утероглобину rFel d 1 имели более 90% пациентов, сенсибилизованных к липокалином rFel d 4 - 43,8%, сывороточным альбумином nFel d 2 - 16,4% исследуемых детей.

2. Различный спектр сенсибилизации молекулярными компонентами аллергенов кошки реализуется различными формами аллергической патологии.

3. Дети, проживающие в условиях низкой экспозиции аллергенов кошки, имеют смешанный инфекционно-аллергический характер течения аллергической патологии, большую распространенность атопического дерматита и более тяжелое, неконтролируемое течение бронхиальной астмы.

Басс Е.А. – автор 14 печатных работ, из них в изданиях, рецензированных ВАК - 6 статей, в изданиях, индексируемых в международных базах данных Scopus и PubMed – 3.

Евгения Ароновна неоднократно представляла результаты научных исследований в форме устных и постерных докладов на различных научно-практических конференциях регионального и международного уровня: 15-й международный конгресс по иммунологии IUIS (Милан, Италия, 2013), 69-ая Всероссийской научно-практическая конференция молодых ученых и студентов с международным участием «Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения» (Екатеринбург, 2014), , 100-й J Project Meeting (Анталъя, Турция, 2014), ежегодный Конгресс Европейской ассоциации Аллергологов и Иммунологов в Копенгагене (2014г), Барселоне (2015г) и Вене (2016г), ежегодной конференции молодых ученых НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова (Москва, 2016), 14-ой конференции иммунологов Урала с международным участием (Челябинск, 2017), 17-й международный конгресс по иммунологии IUIS (Китай, Пекин, 2019).

Выполняя диссертационную работу, Басс Евгения Ароновна проявила себя как ответственный исследователь, умеющий ставить цели и находить методические способы их достижения, обладающий широкой научной эрудицией и способный глубоко и критически анализировать как данные литературы, так и самостоятельно полученные результаты исследований.

Все это позволяет оценить Басс Е.А. как сложившегося исследователя, способного к самостоятельному научному поиску. Соискатель соответствует критериям «Положения о порядке присуждения научных степеней».

Отзыв дан для предоставления в Совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 004.027.02 на базе ФГБУН Института иммунологии и физиологии УрО РАН.

Научный руководитель:
д.м.н., проф., ЗДН РФ

И.А. Тузанкина



Подпись Тузанкиной И.А. заверяю:
Ученый секретарь ИИФ УрО РАН
к.б.н.

Ю.С. Храмцова

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

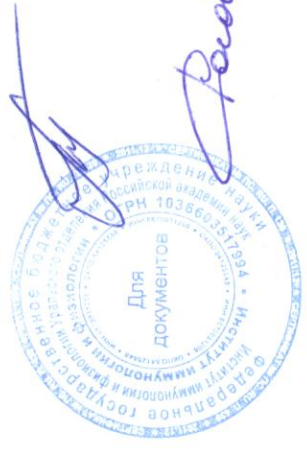
ФИО	Ученая степень, с указанием отрасли науки	Ученое звание	Должность	Полное наименование организации (места работы)	Адрес организации	Телефон /факс, сайт, e-mail организации	e-mail научного консультанта
Тузанкина Ирина Александровна.	д.м.н.	проф.	г.Н.С. лаборатории иммунологии воспаления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт иммунологии и физиологии УрО РАН	620049, Екатеринбург, ул. Первомайская, д.106	8(343)374-00-70 > http://www.iip.uran.ru/ iip@iip.uran.ru	<ituzan@yandex.ru

Совместные публикации; публикации, аналогичные тематике диссертационной работы соискателя

1. Басс, Е.А. Особенности аллергопатологии у пациентов с сенсибилизацией к аллергенам кошки / Е.А. Басс, И.А. Тузанкина // Российский аллергологический журнал. 2018. Т. 15, № 6. С. 50-53.
2. Басс, Е.А. Ранняя экспозиция аллергенов кошки и особенности течения аллергического ринита у детей / Е.А. Басс, И.А. Тузанкина // Российский медицинский журнал. Медицинское обозрение. 2019. № 5. С. 12-14.
3. Басс, Е.А. Роль экспозиции кошачьих аллергенов в течении аллергической патологии у детей / Е.А. Басс, И.А. Тузанкина // Журнал теоретической и клинической медицины. 2019. № 1. С.20-22.
4. Волкова Н.А. Структура аллергических заболеваний и роль различных аллергенов при формировании атопической патологии у детей раннего и дошкольного возраста в г. Лесной Свердловской области / Н.А. Волкова, И.А. Тузанкина, В.Н. Шершnev // Российский аллергологический журнал. 2015. № 2. С. 59-63.
5. Емелина Ю.Н. Клиническая эффективность аллерген-специфической иммунотерапии у детей с сочетанными формами респираторной аллергии, вызванной пыльцой деревьев / Ю.Н. Емелина, И.А. Тузанкина, А.В. Зуорочка // Российский аллергологический журнал. 2016. №3. С 41-48.

Научный руководитель,
Г.Н.С. лаборатории иммунологии воспаления ИИФ УрО РАН
д.м.н., проф., ЗДН РФ

Подпись Тузанкиной И.А. заверяю
Главный специалист ОК ИИФ УрО РАН



И.В. Рогова