

Решение диссертационного совета Д 208.090.02
от 20 июня 2017 г., протокол № 351

Рассмотрев кандидатскую диссертацию Тимчик Виктории Геннадиевны на тему: «Инфекционное и неинфекционное воспаление бронхолегочной системы у больных бронхиальной астмой и хронической обструктивной болезнью легких» по специальности 14.01.25 – пульмонология, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук диссертационного совета Д 208.090.02 пришел к выводу, что диссертация представляет собой завершенную научно-квалифицированную работу, которая соответствует п.9 Положения о порядке присуждения учёных степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней» и принял решение присудить Тимчик В.Г. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.25 – пульмонология.

На заседании при защите диссертации присутствовали Илькович М.М., Федосеев Г.Б., Александров А.Л., Антонова Т.В., Гембицкая Т.Е., Журкин А.Т.. Исаков В.А., Кокосов Н.А., Кузубова Н.А., Лиознов Д.А., Тец В.В., Трофимов В.И., Эсауленко Е.В., Яковлев В.А.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 208.090.02, НА БАЗЕ ФГБОУ ВО «ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ**

решение диссертационного совета от 20 июня 2017 года № 351 о
присуждении Тимчик Виктории Геннадиевне гр. России ученой степени
кандидата медицинских наук.

Диссертация «Инфекционное и неинфекционное воспаление бронхолегочной системы у больных бронхиальной астмой и хронической обструктивной болезнью легких» по специальности 14.01.25 – пульмонология принята к защите 18 апреля 2017 года протокол № 348 диссертационным советом Д 208.090.02 на базе ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Минздрава России 197022 СПб ул.Льва Толстого д. 6-8, приказ о создании диссертационного совета 2059-1996 от 05.10.2009.

Соискатель Тимчик Виктория Геннадиевна, 14 февраля 1967 года рождения, в 1990 г. окончила Луганский медицинский институт.

Работает врачом функциональной диагностики отделения функциональной диагностики №2 научно-клинического исследовательского центра ПСПбГМУ им.акад. И.П.Павлова.

Диссертация выполнена на базе клинических отделений кафедры госпитальной терапии с курсом аллергологии и иммунологии имени акад. М.В.Черноруцкого с клиникой Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П.Павлова.

Научный руководитель – Федосеев Глеб Борисович, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, профессор кафедры терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии имени акад. М.В.Черноруцкого с клиникой Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П.Павлова.

Официальные оппоненты:

Собченко Светлана Александровна – доктор медицинских наук, профессор кафедры пульмонологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения РФ (191015, Санкт-Петербург, улица Кирочная, дом 41, +7 (921) 916-98-07, e-mail: ssobchenko@yandex.ru).

Середа Виталий Петрович – доктор медицинских наук, доцент, заведующий стационаром – старший врач терапевт ООО «ММЦ «СОГАЗ» (Санкт-Петербург, ул. М.Конюшенная д.8А, +7(911) 911-40-23, seredavitaly@bk.ru)/

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-Медицинская академия им. С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6, ученый совет 8 (812) 292-32-06, <http://www.vmeda.org>) в своём положительном заключении, подписанном Владимиром Владимировичем Салуховым - доктором медицинских наук, начальником 1-й кафедры (терапии усовершенствования врачей) Военно-медицинской академии С.М.Кирова и Михаилом Анатольевичем Харитоновым – доктором медицинских наук, профессором 1-й кафедры (терапии усовершенствования врачей) Военно-медицинской академии С.М.Кирова, указала, что диссертация представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, которая соответствует требованиям п.п. 9-14 Положения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 « О порядке присуждения учёных степеней» с изменениями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации № 335 от 21 апреля 2016 г. « О внесении изменений в положение о присуждении учёных степеней».

Соискатель имеет 8 опубликованных научных работ по теме диссертации, из них 5 работ опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Федосеев Г.Б., Трофимов В.И., Тимчик В.Г., Негруца К.В., Горовнева Е.В., Рогачева Н.Н., Разумовская Т.С., Крякунов К.Н. Особенности воспаления у больных бронхиальной астмой и хронической обструктивной болезнью легких и маркеры воспаления // Российский Аллергологический Журнал. —2014. —№2. —С.44-59.
2. Федосеев Г.Б., Трофимов В.И., Тимчик В.Г., Негруца К.В., Голубева В.И., Горовнева Е.В., Разумовская Т.С., Бируля И.В., Александрин В.А., Крякунов К.Н. Инфекционная и неинфекционная сенсибилизация больных бронхиальной астмой и хронической обструктивной болезнью легких // Российский Аллергологический Журнал. —2015. —№6. —С.39-53.
3. Федосеев Г.Б., Трофимов В.И., Негруца К.В., Тимчик В.Г., Голубева В.И., Александрин В.А., Разумовская Т.С., Крякунов К.Н. К вопросу о роли цитокинов в патогенезе бронхиальной астмы и возможностях антицитокиновой терапии // Российский Аллергологический Журнал. —2016. — №6. —С.23-36.

На автореферат поступили отзывы:

1.Отзыв от заведующего кафедрой клинической фармакологии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Владимира Александровича Батурина.

2. Отзыв от заведующего кафедрой фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, главного внештатного специалист-эксперта пульмонолога Министерства здравоохранения Республики Татарстан, доктора медицинских наук, профессора Александра Андреевича Визеля.

3. Отзыв от заведующего кафедрой госпитальной терапии с курсом фармакологии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, доктора медицинских наук, доцента Валерия Владимировича Войцеховского.

4. Отзыв от заведующего кафедрой пульмонологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова», доктора медицинских наук, профессора Александра Викторовича Емельянова.

5. Отзыв от заведующей кафедрой терапии ИДПО ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ, главного внештатного пульмонолога г. Челябинска, доктора медицинских наук, профессора, Галины Львовны Игнатовой.

6. Отзыв от профессора кафедры терапии педиатрического и стоматологического факультетов ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет им. В.И.Разумовского Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Татьяны Германовны Шаповаловой.

Все отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается направлением их научной деятельности, соответствующим

теме диссертации и компетенцией в вопросах патогенеза и лечения хронической бронхобструктивной патологии органов дыхания.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция, свидетельствующая о наличии разных вариантов воспаления органов дыхания у больных БА и ХОБЛ;

предложена оригинальная научная гипотеза о многогранности аллергического (неинфекционного) воспаления, комбинация неинфекционного и инфекционного воспаления, разработана методика расчета инфекционного и атопического потенциала у конкретных больных, позволяющая уточнить диагноз и выработку индивидуальной терапии;

доказана перспективность использования предложенных методик диагностики инфекционного и атопического потенциалов для уточнения диагноза и выбора персонализированной терапии;

введены новые понятия: множественность, выраженность и сочетанность сенсибилизации и определение инфекционного и атопического потенциалов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано отсутствие возможности использования цитокинового профиля для клинической характеристики и выбора антицитокиновой терапии.

изложено положение, характеризующее сочетанную инфекционную и неинфекционную сенсибилизации, при формировании воспаления респираторных органов у больных БА и ХОБЛ;

раскрыты проявления сенсибилизации множественность, выраженность, сочетанность;

изучена связь инфекционной и атопической сенсибилизации с уровнем цитокинов в сыворотке крови у больных БА;

проведена модернизация аллергодиагностики путем разработки инфекционного и атопического потенциалов, позволяющих суммировать эффективность действия инфекционных и неинфекционных аллергенов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены результаты проведенных исследований в лечебную практику пульмонологического отделения клиники госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства Здравоохранения РФ, а также межклинического аллергологического отделения ПСПБГМУ им.акад.И.П.Павлова.

определены перспективы практического использования полученных результатов и практических рекомендаций на практике в лечебно-профилактических учреждениях;

представлены связи между цитокинами и наличие множественности

высоких уровней цитокинов у больных БА и ХОБЛ, что исключает возможность использования цитокинового профиля для клинической диагностики и выбора антицитокиновой терапии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на полученных диссертантом данных и согласуется с опубликованными данными диссертационного материала;

идея базируется на анализе клинического, лабораторного материала, результата функционального исследования органов дыхания и уровня NO в выдыхаемом воздухе;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации – достаточный объем выборок, системность исследовательских процедур и современные способы статистической обработки.

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах научно-исследовательской работы. Автором лично были осуществлены все этапы этой работы за исключением общеклинических, лабораторных и инструментальных исследований. Функциональное исследование органов дыхания и определение оксида азота в выдыхаемом воздухе осуществлялось лично автором. Автор лично участвовал в клиническом ведении и обследовании больных, сборе, анализе и статистической обработке материалов по всем разделам исследования, апробации результатов диссертационного исследования на научных заседаниях и конференциях, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Диссертационная работа Тимчик Виктории Геннадиевны соответствует требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сама автор заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.25. – пульмонология.

На заседании 20.06 2017 г. диссертационный совет принял решение присудить Тимчик Виктории Геннадиевне ученую степень кандидата медицинских наук, по специальности 14.01.25. – пульмонология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.25 –

пульмонология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени 14, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета
Д 208.090.02, профессор -

Ученый секретарь
диссертационного совета
Д 208.090.02, профессор -

М.М.Илькович

А.Л.Александров



Дата 20.06.2017