

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.078.02 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОТИВОЧУМНЫЙ
ИНСТИТУТ «МИКРОБ» ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело N _____

решение диссертационного совета от 25 мая 2017 года N 9

**О присуждении Тушиной Ольге Владимировне, гр. России, ученой
степени кандидата медицинских наук.**

Диссертация «Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия по
инфекционным болезням с алиментарным и водным путем передачи при проведении
массовых мероприятий» по специальности 14.02.02 - эпидемиология

принята к защите 23 марта 2017 г., протокол N 3 диссертационным советом

Д 208.078.02 на базе Федерального казенного учреждения здравоохранения

«Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб»

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия

человека, 410005, г. Саратов, ул. Университетская, 46. Создан Приказом

Минобрнауки России № 903/нк от 6 августа 2015 г.

Соискатель Тушина Ольга Владимировна 1972 года рождения.

В 1996 году соискатель окончила Кубанскую государственную медицинскую

академию, работает Начальником в Территориальном отделе Управления

Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в г. Геленджике.

Диссертация выполнена в лаборатории подготовки специалистов Федерального
казенного учреждения здравоохранения «Ставропольский научно-исследовательский
противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека.

Научный руководитель - Таран Татьяна Викторовна, доктор медицинских
наук, Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Ставропольский научно-
исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, лаборатория подготовки
специалистов, заведующая.

Научный консультант – Онищенко Геннадий Григорьевич, доктор медицинских
наук, академик РАН, Государственная Дума Федерального Собрания Российской

Тушина О.В. заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 7 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 6 работ и 1 коллективная монография.

Авторский вклад составляет 50%, объем научных изданий 37,7 п.л.

1.1. Горский А.А., Гуськова А.С., Почтарева С.Е., Пархоменко В.В., Куличенко О.А., Кузнецов Е.О., Клиндухов В.П., Гречаная Т.В., Николаевич П.Н., Потемкина М.А., Бирюков В.А., Балаева М.И., Болжко И.И., Лямкин Г.И., Пономаренко Д.Г., Василенко Н.Ф., Таран Т.В., Аминев Р.Р., Ефимчук В.Н., Комарова Н.С., Шевченко Е.П., **Тушина О.В.** Санитарно-эпидемиологический надзор за объектами водопользования в период подготовки и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр в г. Сочи // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. – № 1 (262). – С. 41-44.

2. Горский А.А., Плаксин С.И., Яновская Г.С., Клиндухов В.П., Николаевич П.Н., Гречаная Т.В., Вечерняя Е.А., Вечерняя Л.С., Бирюков В.А., Божко И.И., Зайцев А.А., Таран Т.В., **Тушина О.В.** Организация контроля размещения и качества проживания групп детей, участвующих в мероприятиях XXII Олимпийских игр и XI Паралимпийских зимних игр в г. Сочи // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. – № 1 (262). – С. 44-46.

3. Попова А.Ю., Кузькин Б.П., Гуськов А.С., Иванов Г.Е., Чикина Л.В., Куличенко О.А., Землякова Т.А., Щербина Л.И., Клиндухов В.П., Гречаная Т.В., Николаевич П.Н., Потемкина М.А., Балаева М.И., Дараган Ю.Г., Куличенко А.Н., Пономаренко Д.Г., Василенко Н.Ф., Таран Т.В., Комарова Н.С., **Тушина О.В.** Санитарно-эпидемиологический надзор за объектами питания, продовольственным сырьем и продуктами питания в период проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр в г. Сочи // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. – № 1. – С. 38 – 41.

На автореферат поступили отзывы: От **Погорельского** Ивана Петровича, доктора медицинских наук, профессора, ведущего научного сотрудника научно-исследовательского отдела филиала 48 Центрального научно-исследовательского института Минобороны России, г. Киров. Положительный, без замечаний. От **Тюрин** Евгения Александровича, кандидата медицинских наук, старшего научного сотрудника, заведующего лабораторией биологической безопасности ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора. Положительный, без замечаний.

приводится краткий обзор отзывов, с обязательным отражением содержащихся в них критических замечаний.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что

Чеснокова М.В. и Удовиченко С.А. являются признанными специалистами в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в период проведения массовых мероприятий, при возникновении чрезвычайных ситуаций эпидемиологического характера; в Ростовском-на-Дону противочумном институте работают высококвалифицированные специалисты, занимающиеся изучением научных и прикладных аспектов эпидемиологии особо опасных инфекционных болезней в масштабах от региона до территорий всей России и зарубежных стран. Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана структура рисков осложнения эпидемиологической ситуации по острым кишечным инфекциям (ОКИ) в период подготовки проведения массовых мероприятий (ММ) - Олимпийские игры 2014 г. в г. Сочи, включающая: текущее состояние заболеваемости ОКИ, уровень лабораторной диагностики ОКИ, уровень эпидемиологической расшифровки случаев ОКИ, значительное повышение нагрузки на систему питания, привлечение дополнительных контингентов для работы в сфере питания, в том числе из других регионов;

определена структура рисков нарушения пищевой безопасности, связанных с отдельными группами пищевой продукции на этапах хранения и реализации пищевого сырья и продуктов при ММ. Главными факторами риска микробной контаминации пищевых продуктов были: нарушение товарного соседства при хранении пищевых продуктов; некачественное проведение уборки отдельных помещений; нарушение персоналом правил гигиены.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

разработана методика количественной оценки эпидемиологического риска возникновения вспышек легионеллеза в период проведения ММ с учетом интегрального влияния выявленных факторов риска. Раскрыта структура риска возникновения вспышек легионеллеза с выделением: 1- приоритетных факторов опасности, 2 - территории (зоны, участка) с наибольшими уровнями риска для здоровья, 3 - контингентов риска среди различных групп населения. В результате оценки риск возникновения вспышек легионеллеза при проведении Олимпийских игр в 2014 г. в г. Сочи оценен как средний (2,2 балла);

разработаны новые методические подходы при организации санитарно-гигиенического мониторинга объектов питания и лабораторного контроля декретированных групп населения с использованием экспресс и ускоренных методов, позволившие обеспечить максимально быстрое получение результатов исследования и оперативно провести противоэпидемические мероприятия.

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

впервые на практике при проведении массового мероприятия использованы критерии оценки объектов водоснабжения по их эпидемиологической значимости на основании результатов количественного выявления ДНК легионелл методом ПЦР в режиме реального времени;

создан научно обоснованный подход к совершенствованию санитарно-гигиенического мониторинга и профилактических мероприятий в отношении инфекционных болезней с алиментарным и водным путями передачи в период проведения массовых мероприятий;

эффективно применен комплекс мер для противоэпидемического обеспечения Олимпийских игр в 2014 г. и международной научно-практической конференции стран-участников ШОС в 2015 г. в г. Сочи. Разработанный подход может быть использован при других массовых мероприятиях, проведение которых запланировано на территории Краснодарского края и Российской Федерации в целом.

Разработан и внедрен при подготовке и проведении XXII Олимпийских зимних и XI Паралимпийских зимних игр в 2014 г. в Сочи нормативно-методический документ федерального уровня внедрения – «Порядок лабораторного обеспечения исследований проб окружающей среды в период проведения XXII Олимпийских зимних и XI Паралимпийских зимних игр 2014 г. в г. Сочи», а также 5 Постановлений ответственных руководителей, санитарно-противоэпидемической комиссии, направленных на недопущение возникновения и распространения острых кишечных инфекционных болезней при подготовке и проведении Олимпийских игр 2014 г. в г. Сочи;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

работа выполнена на современном научно-методическом уровне, достаточном объеме материала, сертифицированном лабораторном оборудовании;

разработки соискателя выполнены в рамках основных положений эпидемиологии и микробиологии, базируются на анализе практики эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями с водным и алиментарным путями передачи;

использованы современные методы эпидемиологического анализа и микробиологических лабораторных исследований, статистической обработки данных (программа Microsoft Excel 2010).

Личный вклад соискателя состоит в формировании цели и задач исследования, непосредственном участии при получении исходных материалов, в сборе, обработке, анализе данных по инфекционной заболеваемости, личном участии в апробации результатов исследования, подготовке основных публикаций по выполненной работе (специфика и объем работы по профилактике инфекционных заболеваний всегда требуют обязательного участия группы специалистов, поэтому публикации по организации и результатам проведенных мероприятий подаются от коллектива соавторов), написании и оформлении диссертации.

Диссертация Тушиной О.В. по основному содержанию отвечает требованиям пунктов 9, 13,14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ 24.09.2013 г. № 842 с дополнениями, содержащимися в Постановлении Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335.

На заседании 25 мая 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Тушиной О.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 24, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Кутырев В.В.

Слудский А.А.

30 мая 2017 г.