

**ОТЧЕТ О РАБОТЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.078.02
в 2015 году**

1. Данные о количестве проведенных заседаний.

В отчетном году было проведено 3 заседания диссертационного совета.

2. Краткий анализ диссертации, рассмотренной советом в течение отчетного года.

В 2015 году в совете с положительным решением защищена 1 докторская диссертация.

Докторская диссертация **Патяшиной Марины Александровны**
**«НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО-
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ
МЕЖДУНАРОДНЫХ МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И ИХ
РЕАЛИЗАЦИЯ НА ПРИМЕРЕ XXVII ВСЕМИРНОЙ ЛЕТНЕЙ
УНИВЕРСИАДЫ В ГОРОДЕ КАЗАНИ»**

по специальности 14.02.02 – эпидемиология.

На основании выполненных соискателем исследований решена крупная научная проблема в области эпидемиологии по совершенствованию обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия массовых мероприятий с международным участием (ММ) в плане организационного, эпидемиолого-диагностического, методического, исполнительского и контрольного функциональных векторов управления эпидемиологическими рисками;

проанализированы, структурированы, математически просчитаны эпидемиологические риски ММ в современных условиях;

разработана модель обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия ММ, основными признаками которой являются прогностическая значимость и методически обеспеченная возможность дифференцирования и ранжирования эпидемиологических угроз по степени опасности для конкретного вида, масштаба, места и времени проведения ММ;

функциональность созданной М.А. Патяшиной модели определяется и

такими признаками как адекватность технологического, материально-технического, кадрового обеспечения предупреждения и контроля чрезвычайных ситуаций санитарно-эпидемиологического характера международного значения (ЧС), в том числе обеспечение необходимого уровня противоэпидемической готовности органов и организаций санитарно-эпидемиологического и лечебно-профилактического профиля, тесноты межведомственного взаимодействия;

определена структура содержания эпидемиологической компоненты охраны общественного здоровья при ММ, последовательная реализация пунктов которого представляет собой алгоритм действий по применению указанной выше модели;

введено новое научное понятие «потенциальная эпидемическая опасность массовых мероприятий с международным участием» (ПЭО ММ) и создана методическая основа ее определения путем дифференцирования таких категорий эпидемиологического риска как территория риска, время риска, факторы риска, контингенты риска;

разработана качественная оценка эпидемиологического риска, дополненная его градациями по количественным показателям; на основе разработанных методик качественной и количественной оценки потенциальной эпидемической опасности на примере Универсиады-2013 осуществлено дифференцирование внутренних и внешних эпидемиологических угроз по уровням опасности для ММ. Показан двухуровневый (фоновый и обусловленный массовым мероприятием) характер ПЭО ММ, что легло в основу совершенствования мероприятий по санитарной охране территории, эпидемиологическому надзору за опасными, природно-очаговыми зоонозными инфекционными болезнями, санитарно-противоэпидемическим (профилактическим) мероприятиям, обеспечению противоэпидемической готовности органов и учреждений здравоохранения санитарно-эпидемиологического и лечебно-профилактического профиля, внутриведомственного и межведомственного взаимодействия в вопросах

предупреждения и контроля ЧС естественного и террористического происхождения;

универсальность предложенных соискателем качественных и количественных оценок эпидемиологического риска подтвердилась на практике в отношении экзо- и эндогенных угроз – было обеспечено эпидемиологическое благополучие в зоне проведения Универсиады-2013, зимней олимпиады и паралимпиады в г. Сочи в 2014 г., чемпионата мира по водным видам спорта в 2015 г.