



МИНЗДРАВ РОССИИ
Государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Омская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ГБОУ ВПО ОмГМА Минздрава России)
ул. Ленина, д. 12, г. Омск, 644099
тел. (3812) 23-32-89, факс (3812) 23-46-32
E-mail: rector@omsk-osma.ru
ОКПО 01963321, ОГРЧ 1055504001500
ИНН/КПП 5503018420/550301001

18.03.2015 г. № _____

Диссертационный совет Д 208.067.04

ГБОУ ВПО «Пермский
государственный медицинский
университет имени академика Е.А.
Вагнера» Минздрава России

614990, г. Пермь, ул. Петропавловская,
д.26

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Рязановой Елизаветы Андреевны

«Гигиеническая оценка условий минералопрофилактики населения в современных устройствах из природного сильвинита», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 – Гигиена

Научная работа Е.А. Рязановой посвящена комплексной гигиенической оценке условий минералопрофилактики в современных типах сильвинитовых сооружений и обоснование их применения в поликлиниках. Фактически – это развитие нового профилактического направления, имеющего целью воздействовать на функциональные резервы человека, в условиях неблагоприятного влияния факторов среды обитания.

Использование минералопрофилактики и солелечения, для которого доказано адаптогенное и иммуномодулирующее действие на организм является перспективным. Внедрение в клиническую практику данных методик, реализуемых как в естественных условиях (карстовые пещеры), так и в условиях искусственно воссозданных (соляные сильвинитовые сооружения) требует обязательного гигиенического сопровождения и соответствующей оценки.

Решение задач, поставленных в исследовании, на наш взгляд, в полной мере соответствует паспорту научной специальности 14.02.01 – гигиена, области исследований №1 (Исследования по изучению общих закономерностей влияния факторов окружающей среды на здоровье человека, а также методических подходов к их исследованию (общая гигиена)), №8 (Разработка гигиенических нормативов и требований, направленных на обеспечение оптимальных условий для лечения больных в лечебно- профилактических учреждениях и оптимальных условий труда медперсонала (больничная гигиена)).

Для реализации поставленной цели последовательно решались задачи, касающиеся технико-гигиенической оценки моделей соляных сооружений, физиологических исследований пациентов в процессе сеансов минералопрофилактики, обоснования гигиенических мероприятий по совершенствованию эксплуатации современных сооружений из природного сильвинита.

Научная новизна определяется тем, что получены новые данные комплексной физико-гигиенической и технико-экономической сравнительной характеристики современных сильвинитовых устройств, обоснованы теоретические аспекты применения новых полезных моделей в минералопрофилактике для их дальнейшего использования в поликлинических условиях.

Практическая значимость работы определяется внедрением в практическое здравоохранение устройств из природного сильвинита на основании результатов проведенных гигиенических и физиологических исследований, разработкой технико-гигиенических и санитарных рекомендаций по совершенствованию эксплуатации оригинальных соляных сооружений

Основные положения и выводы диссертации, отражающие результаты исследований, основаны на современных и корректных методических подходах. Репрезентативность наблюдений обеспечена достаточно большим массивом необходимых количественных характеристик изучаемых показателей и объектов наблюдения. Этому способствовала четкая формулировка цели диссертационной работы и основных задач для достижения данной цели. Выводы, сформулированные автором, соответственно вытекают из проведенного научного исследования. По теме диссертации опубликовано 19 научных работ, в том числе 5 статей в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрауки РФ для публикаций результатов диссертационных исследований.

Заключение: Диссертационная работа Рязановой Елизаветы Андреевны «Гигиеническая оценка условий минералопрофилактики населения в современных устройствах из природного сильвинита», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 – гигиена, является законченной научно-квалификационной работой, соответствует критериям, указанным в параграфе II (пп. 9-14) «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 – гигиена.

18.03.2015 г.

Заведующий кафедрой гигиены
с курсом питания человека
Омской государственной медицинской
академии, д. м. н., профессор

Д.В. Турчанинов

Сведения о лице, предоставившем отзыв:

Ф.И.О.: Турчанинов Денис Владимирович
Почтовый адрес: 644099, г.Омск, ул. Ленина, 12, ОмГМА
Контактный телефон: +7 3812 605418, +7 3812 650654 (факс)
Электронная почта: omskgsen@gambler.ru

Полное название организации: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Должность: заведующий кафедрой гигиены с курсом питания человека

Подпись

Турчанинов Д.В.

заверяю

Ст. ин. Ун. Омск

