

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

Актуальность работы. Использование в практике лечения и профилактики большого спектра заболеваний устройств, обеспечивающих в замкнутом пространстве специфические условия среды, прочно вошло в методический арсенал специалистов разных отраслей медицины. Безоговорочная заслуга в этом – идеолога данного направления лечебной и профилактической медицины профессора **В.Г. Баранникова**, целенаправленно развивающего его и создавшего, по существу, авторитетную научную школу.

Следует отметить, что в обсуждаемом научном направлении остаётся достаточно много проблем, в том числе гигиенических, которые эффективно решают и развивают представители указанной выше научной школы. Рецензируемая работа является тому примером. Соискатель решает новую гигиеническую задачу солелечения и солепрофилактики, научно обосновывая безопасность устройства, призванного сделать более доступным для населения данный метод, что, безусловно, будет иметь существенное медико-социальное значение.

Таким образом, диссертационное исследование, реализованное **Е.А. Рязановой**, а также его результаты, полученные в процессе научного обоснования безопасности практического использования нового устройства для минералопрофилактики, являются весьма актуальными.

Научная новизна и теоретическая значимость результатов диссертационного исследования. О том, что результаты диссертационного исследования являются существенно новыми и приоритетными, свидетельствует отсутствие в известной литературе аналогов, в которых бы решалась обсуждаемая научная проблема. То есть, научные результаты работы носят по существу приоритетный характер, являются новыми по самой своей сущности.

Все положения автореферата, отражающие научную новизну результатов диссертационной работы, не вызывают сомнений у рецензента. Это связано ещё и с тем, что научное развитие проблемы им внимательно и постоянно мониторируется.

В рецензируемой работе обоснованы теоретические аспекты применения новых моделей в минералопрофилактике для их дальнейшего использования в поликлинических условиях, в чём заключается высокая теоретическая значимость работы.

Таким образом, и по обсуждаемому критерию результаты диссертационного исследования **Е.А. Рязановой** заслуживают самой высокой оценки.

Практическая ценность результатов работы. Не менее высокой представляется практическая ценность результатов рецензируемой работы. Об этом свидетельствует тот факт, что результаты диссертации обеспечили внедрение в практическое здравоохранение устройства из природного сильвинита на основании результатов проведённых гигиенических и физиологических исследований.

Кроме того, разработаны технико-гигиенические и санитарные рекомендации по совершенствованию эксплуатации оригинальных соляных сооружений.

Большое значение для практики будут иметь созданные автором методические рекомендации «Современные устройства для солелечения из природного сильвинита» для практических врачей, обеспечивающих процесс минералопрофилактики.

Высоко оценивается рецензентом факт использования полученных результатов в учебном процессе на четырёх кафедрах медицинского вуза (коммунальной гигиены и гигиены труда, акушерства и гинекологии ФПК и ГПС, стоматологии ФПК и ГПС, дерматовенерологии для студентов, интернов, ординаторов и аспирантов ГБОУ ВПО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России).

Важно, что все аспекты внедрения результатов диссертационной работы в практику имеют документальное подтверждение.

То есть, и по данному критерию осуществлённое исследование заслуживает высокой оценки.

Достоверность научных положений и выводов диссертации. По данному критерию можно отметить, что основные положения и выводы диссертации, отражающие результаты исследований, основаны на использовании адекватных цели и задачам работы методах и методиках. Репрезентативность наблюдений обеспечивалась количественными характеристиками наблюдений. Все полученные автором материалы подвергнуты корректной статистической обработке.

Высокой степени достоверности результатов диссертационного исследования способствовал рациональный алгоритм исследований, определяемый и концептуальной их схемой, и программно-методическими регламентами.

Получению автором достоверных результатов во многом способствовала чёткая формулировка цели диссертационной работы и основных задач для достижения этой цели.

Выводы, чётко сформулированные автором, вытекают из сущности реализованного диссертационного исследования.

Таким образом, по достоверности научных положений и выводов диссертационного исследования замечаний у рецензента нет, а оценка, как и по предыдущей рубрике отзыва, высокая.

Апробация работы и полнота отражения сущности диссертационного исследования в публикациях. На предзащитном этапе результаты диссертационного исследования прошли компетентную экспертизу на научных и научно-практических форумах, в том числе международного уровня.

Знакомство рецензента с отдельными оригиналами публикаций и их наименованиями по теме диссертационной работы свидетельствует о том, что в них достаточно полно отражены основные результаты и положения исследования. Всего опубликовано 19 работ, 5 из которых представлены в изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации, что соответствует современным требованиям к кандидатским диссертациям по критерию уровня представления научной информации.

Оформление автореферата. Автореферат диссертации оформлен с соблюдением всех существующих требований. Материал автореферата представлен в хорошей стилистической форме, что обеспечивает лёгкое восприятие сущности реализованных исследований. Указанному положению способствует и качественно выполненный наглядный материал в виде таблиц, рисунков, схем и диаграмм.

Личный вклад автора в выполнение диссертационного исследования. По данному критерию рецензируемая работа заслуживает самой высокой оценки, о чём свидетельствует содержание соответствующей рубрики автореферата, где отмечена высокая степень самостоятельности автора в процессе получения, обработки и анализа результатов, составляющая 80 процентов. Весьма положительным является и то, что автором самостоятельно сформированы цель и задачи исследования, проведён анализ фактического материала, обобщение результатов, что является ещё одним свидетельством научной зрелости соискателя.

Заключение. Диссертация *Рязановой Елизаветы Андреевны* «Гигиеническая оценка условий минералопрофилактики населения в современных устройствах из природного сильвинита» является законченным, самостоятельно выполненным научно-квалификационным трудом, соответствующим научной специальности 14.02.01 – гигиена. В исследованиях автора представлено решение важной медико-социальной задачи обеспечения безопасности и эффективности нового устройства для реализации одного из перспективных методов профилактической и лечебной медицины.

Результаты диссертационного исследования вносят достойный вклад в развитие отрасли науки, шифр и наименование которой приведены выше.

Таким образом, рецензируемое диссертационное исследование по данным, приведённым в автореферате, по всем критериям соответствует требованиям к кандидатским диссертациям, изложенным в пункте 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 – гигиена.

Сведения о рецензенте и его коммуникации:

Петров Владимир Александрович.

Учёная степень и учёное звание: доктор медицинских наук (специальность 14.02.01 – гигиена), профессор.

Почётное учёное звание: Заслуженный деятель науки и академик Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности.

Место работы: ГБОУ ВПО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра гигиены.

Должность: профессор.

Адрес ГБОУ ВПО «Тихоокеанского государственного медицинского университета» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 690950, г. Владивосток, проспект Острякова, 2. Адрес кафедры: 690002, г. Владивосток, Океанский проспект, д. 163.

Коммуникации: телефон рабочий (4232)-244-61-91, телефон домашний (4232)-241-60-74, телефон мобильный 8-914-653-20-67, e-mail: gigienapetrov@mail.ru

Подпись рецензента



V.A. Петров

Дата подготовки отзыва: 24 марта 2015 г.

