

О Т З Ы В

научного руководителя на диссертационную работу Джолочиевой Мээрим Калыевны на тему: «ПРИМЕНЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ ПОДХОДОВ И СТАНДАРТОВ К ОЦЕНКЕ И КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по шифру специальности 14.02.01 - гигиена

Джолочиева Мээрим Калыевна с 2008 года работает в Научно-производственном объединении «Профилактическая медицина» Министерства здравоохранения Кыргызской Республики, после окончания Кыргызской государственной медицинской академии и является соискателем с 2009 года. Диссертационная работа Джолочиевой М.К. на тему «Применение международных подходов и стандартов к оценке и контролю качества питьевой воды в Кыргызской Республике» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 – гигиена утверждена решением Ученого Совета НПО «Профилактическая медицина» МЗ КР 3 апреля 2009 года, протокол №2.

Тема диссертации Джолочиевой М. К. выполнялась в рамках темы НИР «Совершенствование системы информационного мониторинга за безопасностью питьевой воды и продуктов питания» (МОиН КР) и программы «Наука ради мира» (SfP 982811) проекта «Микробиологическая безопасность питьевой воды в Узбекистане и Кыргызской Республике» (2007-2012 гг.).

Для выполнения темы диссертации Мээрим Калыевна освоила современные методы исследования проб питьевой воды и оценке ее качества. В ходе выполнения исследования ею были проанализированы регламентирующие документы (Кыргызской Республики, стран СНГ и зарубежья, а также международных организаций) в части проведения микробиологического исследования и оценки параметров качества питьевой воды; ретроспективные и текущие результаты исследования питьевой воды по микробиологическим и санитарно-химическим показателям; выполнено социологическое исследование по изучению ситуации в санитарно-бактериологических лабораториях Кыргызской Республики в части используемых микробиологических методов анализа для оценки и контроля качества питьевой воды. Соискателем Джолочиевой М.К. апробирован метод мембранной фильтрации для оценки качества питьевой воды по микробиологическим показателям, в соответствии с требованиями международных стандартов ИСО и проведен сравнительный анализ двух методов исследования: мембранной фильтрации (ММФ) и титрационного.

Следует отметить, что поставленные цели и задачи в диссертационной работе соискатель выполнила в полном объеме и продемонстрировала возможность применения международных стандартов ИСО, а именно, метода мембранной фильтрации при микробиологической оценке качества питьевой воды в условиях Кыргызской Республики, наряду с традиционным титрационным методом исследования, используемым санитарно-бактериологическими лабораториями Центров профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора МЗ КР. В ходе работы были даны практические рекомендации для санитарно-бактериологических лабораторий при использовании ММФ при оценке микробиологических индикаторов качества питьевой воды.

Результаты исследования Джолочиевой М.К. опубликованы в 8 научных работах и доложены на заседаниях Ученого совета Научно-производственного объединения «Профилактическая медицина», научной конференции (г. Баку, 2012 г.), конференции молодых ученых (2012 г.), круглых столах для бактериологов ЦГСЭН г. Бишкек (2012 г. и 2013 г.) и ДПЗГСЭН (2019 г.).

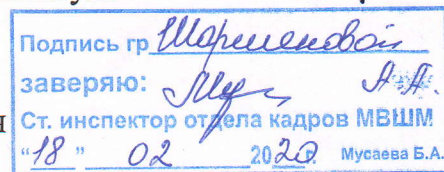
Соискатель Джолочиева М.К. за время работы над диссертацией показала себя целеустремленным, грамотным, ответственным сотрудником. Она владеет английским и французским языками.

Таким образом, диссертационная работа Джолочиевой М.К. на тему «Применение международных подходов и стандартов к оценке и контролю качества питьевой воды в Кыргызской Республике», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 - гигиена, является завершённой индивидуальной научно-квалификационной работой в виде рукописи, направлена на решение задач в области гигиены по оценке качества и безопасности питьевой воды на микробиологические показатели с использованием метода мембранной фильтрации на основе международных стандартов; имеет научное и практическое значение для общественного здравоохранения, соответствует требованиям ВАК КР «Положения о порядке присуждения ученых степеней» раздела 2, п.10, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель

Профессор кафедры общественного здравоохранения
Международной высшей школы медицины
Академического консорциума
«Международный университет Кыргызстана» МОиН КР

д.м.н., профессор
18.02.2020



А. А. Шаршенова