

Заключение диссертационного совета Д 01.022.05 на базе Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» по диссертации на соискание учёной степени доктора наук

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета Д 01.022.05 от 29 апреля 2022 г. № 7

**О ПРИСУЖДЕНИИ
Садекову Дмитрию Рыфатовичу
учёной степени доктора медицинских наук.**

Диссертация «Научное обоснование системы оценки многокомпонентной модифицированной пыли в выбросах теплоэлектростанций и разработка предупредительных мероприятий по снижению её негативного влияния на здоровье населения» по специальности 14.02.01 – гигиена принята к защите, протокол № 25 от 02.07.2021 г. Диссертационным советом Д 01.022.05 на базе ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО Министерства Здравоохранения Донецкой Народной Республики, 83003, г. Донецк, пр-т Ильича, 16, приказ № ХХ от 18.11.2021 г. Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики.

Соискатель Садеков Дмитрий Рыфатович, 1967 года рождения. В 1997 г. окончил Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького по специальности «медико-профилактическое дело», получил квалификацию по диплому врач-гигиенист, эпидемиолог, профпатолог. Проходил интернатуру по гигиене в Городской СЭС г. Макеевки с 1997 г. по 1998 г. 1998-1999 гг. – зав. санитарно-гигиеническим отделом Кировской райСЭС г. Макеевки. 1999-2000 гг. – санитарный врач Городской СЭС г. Макеевки. С 2001 г. по 2007 г. – ассистент кафедры гигиены ФИПО ДонНМУ им. М. Горького. С 2007 г. по настоящее время – доцент кафедры гигиены ФИПО, с 2021 г. – по настоящее время – заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО

В 2006 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Токсиколого-гигиеническая оценка гумата аммония как загрязнителя атмосферного воздуха населенных мест» в специализированном учёном совете при ДонГМУ им. М. Горького по специальности 14.02.01 – гигиена. Диплом кандидата медицинских наук, выданный ВАК Украины, решение президиума от 12.10.2006 г., протокол № 15-09 / 9, серия ДК № 036587.

Диссертация выполнена в ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Ермаченко Александр Борисович, заведующий кафедрой гигиены ФИПО ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

Официальные оппоненты:

- 1) доктор медицинских наук, профессор Жукова Татьяна Васильевна, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, заведующая кафедрой общей гигиены;
 - 2) доктор медицинских наук, профессор Витрищак Светлана Валентиновна, Государственное учреждение Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки», заведующая кафедрой гигиены и экологии;
 - 3) доктор медицинских наук Васякина Лилия Александровна, Республиканский центр профпатологии и реабилитации МЗ Донецкой Народной Республики, г. Донецк, главный врач
- дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация ГП «Научно-исследовательский институт медико-экологических проблем Донбасса и угольной промышленности» МЗ ДНР, г. Донецк, дала положительное заключение, подписанное заведующей отделом санитарно-гигиенических и физиолого-эргометрических исследований, к. м. н. Е. В. Мирной и утверждённое Вр. и. о. директора, к. биол. н., ст. н. с В. В. Нечипоренко. Отзыв обсуждён и одобрен на заседании отдела 08 сентября 2021 года, протокол № 9. В отзыве дано заключение, что диссертация представляет собой завершённую научно-исследовательскую работу на актуальную тему. Работа полностью соответствует пункту 2.1 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Совета Министров ДНР от 27.05.2015 № 2-13 (в редакции от 10.08.2018 № 10-45), а её автор заслуживает присуждения ему учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.01 – гигиена.

По материалам диссертации опубликовано 39 научных работ, в том числе 15 статей в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК (две из них – без соавторов), шесть статей в других журналах и сборниках, 17 работ в материалах съездов и конференций, один патент. Наиболее значимые из опубликованных работ:

Статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК:

1. Жданов В.В., Ермаченко О.Б, Котов В.С., Садеков Д.Р. и др.. Забруднення об'єктів середовища викидами підприємства теплоенергетики як фактор впливу на еколого -

- гігієнічну ситуацію // Питання експериментальної та клінічної медицини. - Вип.12, Т. 1.- 2007 - С. 68-71.
2. Бицань Н.Н., Ермаченко А.Б., Куляс В.М., Садеков Д.Р. и др. Гигиеническая оценка химического загрязнения окружающей среды мегаполиса на состояние здоровья взрослого и детского населения // Вестник гигиены и эпидемиологии. - Т.11, №2. – 2007. - С. 30 – 32.
 3. Котов В.С Ермаченко А.Б., Куляс В.М., Садеков Д.Р. Вміст металів в ґрунтах та рослинах в зоні впливу порідного відвалу вугільної шахти // Питання експериментальної та клінічної медицини. - Т.2, - Вип. 13. - 2009- С. 110-113.
 4. Куляс В.М., Ермаченко О.Б., Жданов В.В., Садеков Д.Р. и др. Оцінка впливу викидів теплоелектростанцій на вміст металів у волоссі дітей // Медичні перспективи. - Том XIV, № 4. – 2009 - С. 68 – 71.
 5. Куляс В.М., Ермаченко О.Б., Жданов В.В., Садеков Д.Р. и др. Мікробіоценоз слизових оболонок зівя й носа дітей при інгаляційному впливі пилу багатоконпонентного хімічного складу // Медичні перспективи. - Том XV, № 1. - 2010-С. 90 – 96.
 6. Ермаченко А.Б., Котов В.С., Пономарева И.Б., Садеков Д.Р. и др. Влияние выбросов горящего породного отвала на содержание металлов в почвах и растениях // Гігієна населених місць, Вип. 55.- 2010 - С. 115-118.
 7. Садеков Д.Р. Канцерогены атмосферного воздуха промышленного центра как фактор риска для здоровья населения // Питання експериментальної та клінічної медицини. – 2013. – Вип. 17, Том 2. – С. 112 – 117.
 8. Ермаченко А.Б., Куляс В.М., Садеков Д.Р., Котов В.С. Гигиеническая оценка влияния атмосферного воздуха на состояние здоровья населения в условиях крупного промышленного региона / Вестник гигиены и эпидемиологии. - 2016.- Т. 20, № 1. –С. 54-57.
 9. Куляс В.М., Садеков Д.Р., Мельник А.В., Мельник В.А. Региональные особенности донозологических изменений секреторного иммунитета у детей урбанизированных территорий // Вестник гигиены и эпидемиологии - 2018, Т. 22, № 1, С. 29 – 32.
 10. Ермаченко А.Б., Садеков Д.Р. Биологическое действие и гигиеническая оценка пыли атмосферного воздуха населенных мест // Вестник гигиены и эпидемиологии - 2018, Т. 22, № 1, С. 161-162.
 11. Садеков Д.Р., Ермаченко А.Б., Котов В.С., Логвинова В. В. Гигиеническая оценка многокомпонентной модифицированной пыли в выбросах теплоэлектростанций в атмосферный воздух населенных мест // Вестник гигиены и эпидемиологии - 2021, Т. 25, № 1, С. 170-173.
 12. Садеков Д.Р., Ермаченко А.Б., Котов В.С. Оценка неканцерогенного риска при воздействии многокомпонентной модифицированной пыли теплоэлектростанций на здоровье населения // Архив клинической и экспериментальной медицины - 2021, Т. 30, № 4, С. 150-154.
 13. Садеков Д.Р., Ермаченко А.Б., Котов В.С. Оценка заболеваемости работников производственной и непромышленной сфер Старобешевской теплоэлектростанции с временной утратой трудоспособности // Архив клинической и экспериментальной медицины - 2021, Т. 31, № 1, С. 121-124.
 14. Садеков Д.Р. Оценка репродуктивного здоровья женщин, проживающих в районе размещения теплоэлектростанции // Университетская Клиника -2021, №3(39), С.56-59.
 15. Садеков Д.Р., Ермаченко А.Б., Котов В.С. Оценка канцерогенного риска для здоровья населения при воздействии атмосферных загрязнений в районе размещения предприятий теплоэнергетики // Университетская Клиника. -2021. - №4(39), С. 71-74.
- Патент:
16. Куляс В.М., Трунова О.А., Ермаченко О.Б., Садеков Д.Р. и др. Спосіб діагностики екологічно залежного порушення гуморального імунітету у дитини // Деклараційний патент України № 41503, МПК А61В5/00G01N33/53. Пріорітет від 25.05.2009р. Опубл. бюл. № 10

На автореферат поступило семь отзывов. Все отзывы положительные и критических замечаний не содержат. В отзывах отмечаются актуальность,

новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и практики. Первый от зав. каф. аналитической химии ГОУ ВПО ДОННУ, д. х. н., проф. Алемасовой А.С. Второй от зав. каф. профильных гигиенических дисциплин и эпидемиологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ, г. Краснодар к. м. н., доц. О. В. Киёк. Третий от зав. каф. гигиены и экологии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» МЗ РФ, д. м. н. проф. Н. И. Латышевской. Четвёртый от Директора ГУ «Донецкий ботанический сад» МОН ДНР, к. б. н., ст. н. с. С. А. Приходько. Пятый от Главного врача Республиканского центра санитарно-эпидемиологического надзора Государственной санитарно-эпидемиологической службы МЗ ДНР, главного государственного санитарного врача ДНР М. П. Романченко. Шестой от Директора ГУ «Институт физико-органической химии и углехимии им. Л. М. Литвиненко», к.х.н., с.н.с. М. В. Савоськина. Седьмой – от Главного государственного санитарного врача ЛНР, Главного врача ГС «Луганская Республиканская санитарно-эпидемиологическая станция» МЗ ЛНР Д. А. Докашенко.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается существующими научными исследованиями по проблематике, близкой к настоящей работе, в частности проблемами гигиены экокризисного, техногенного региона, профзаболеваний, общественного здравоохранения.

Диссертационный совет отмечает, что в диссертационной работе на основании проведенных автором гигиенических, медико-статистических, физико-химических, микробиологических, иммунологических и математических методов исследований приведено теоретическое обобщение и обоснование нового направления системы санитарно-гигиенического контроля, направленного на снижение вредного воздействия взвешенных веществ в выбросах предприятий теплоэнергетики на здоровье населения. Теоретическая и практическая значимость полученных результатов работы заключается в формировании системы приоритетных факторов и веществ, оказывающих основное влияние на состояние здоровья населения, и вносящих наибольший вклад в потенциальный риск отрицательного воздействия факторов окружающей среды. Предложенные рекомендации позволяют скорректировать и объединить в единой системе деятельность по охране атмосферного воздуха, водных объектов, почвы и окружающей среды в целом с учетом установленного риска многокомпонентного воздействия взвешенных частиц каменно-угольной золы в выбросах предприятий

теплоэнергетики для состояния здоровья населения.

Разработаны и рекомендованы к использованию научными учреждениями и практической медициной «Способ диагностики экологически зависимого нарушения гуморального иммунитета у ребенка» (Декларационный патент № 41503, МПК А61В5/00G01N33/53) и «Усовершенствованный алгоритм донозологической диагностики экологически зависимой патологии на основе использования дополнительных информативных иммунологических методов» (Нововведения. - Вип. 30. – 2009). Результаты исследования использованы в положении о социально-гигиеническом мониторинге на территории Донецкой Народной Республике (2021), внедрены в практическую деятельность Республиканского центра СЭН ГСЭС МЗ ДНР (2021), филиале «Старобешевская ТЭС» государственного унитарного предприятия ДНР «Энергия Донбасса» (2021), поселковым советом Новый Свет (2021), в учебном процессе на кафедре гигиены и экологии (2021), кафедре общественного здоровья, здравоохранения, экономики здравоохранения ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО (2021).

На заседании 29 апреля 2022 г. Диссертационный совет принял решение присудить Садекову Дмитрию Рыфатовичу учёную степень доктора медицинских наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.02.01 – гигиена, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – нет, воздержались – нет (официальный оппонент д. м. н., проф. Витришак С. В. в голосовании не участвовал).

Председатель диссертационного совета
д. мед. н., профессор



[Signature]
Д. О. Ластков

Учёный секретарь диссертационного совета
Д 01.022.05, д. мед. н., доцент

[Signature]
Ю. И. Стрельченко

29 апреля 2022 г.