

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.058.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ
ИНСТИТУТ МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 26.04.2021 № 7

О присуждении Романенко Сергею Павловичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Гигиеническая оценка здоровья и организации питания воспитанников кадетских корпусов» по специальности 14.02.01 – гигиена, принята к защите 17.02.2021 г. (протокол заседания № 7/1) диссертационным советом Д 001.058.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований» 665827, Иркутская область, г. Ангарск, 12 а микрорайон, д.3 Приказом Минобрнауки России №273 от 14.03.2018г.

Соискатель Романенко Сергей Павлович, 1993 года рождения. В 2018 году окончил ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ. В настоящее время работает младшим научным сотрудником отдела гигиенических исследований с лабораторией физических факторов ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора.

Диссертация выполнена в отделе гигиенических исследований с лабораторией физических факторов ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Новикова Ирина Игоревна директор ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора.

Официальные оппоненты:

1. Горелова Жанетта Юрьевна – доктор медицинских наук, профессор, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава России, ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, главный научный сотрудник,

2. Тапешкина Наталья Васильевна – доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры гигиены, эпидемиологии и здорового образа жизни Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей-филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук, доцентом Милушкиной Ольгой Юрьевной, заведующей кафедрой гигиены педиатрического факультета и утвержденном доктором биологических наук, профессором РАН Ребриковым Денисом Владимировичем, проректором по научной работе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России указала, что диссертационная работа Романенко Сергея Павловича «Гигиеническая оценка здоровья и организации питания воспитанников кадетских корпусов» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по обоснованию модели организации здорового питания воспитанников кадетских корпусов, имеющей существенное значение для гигиены.

Соискатель имеет по теме диссертации - 16 работ, из них в рецензируемых научных изданиях - 6, в том числе 1 статью в журнале, входящем в международную реферативную базу данных и систем цитирования Scopus. Наиболее значимые работы:

1. Романенко С.П. Оценка питания и двигательной активности детей в образовательных организациях кадетского типа / С.П. Романенко // Гигиена и санитария. – 2020. - №1 (99). - С. 63-68. (авторский вклад – 100%);

2. Романенко С.П. Условия воспитания и обучения в кадетских корпусах Приволжского федерального округа в показателях санитарно-эпидемиологического благополучия / С.П. Романенко, И.И. Новикова, А.В. Сорокина, О.А. Савченко // Уральский медицинский журнал. - 2020. - №12 (195). - С. 157-160. (авторский вклад – 80%);

3. Новикова И.И. Научное обоснование инновационной модели организации питания воспитанников кадетских корпусов / И.И. Новикова, С.П. Романенко, М.А. Лобкис // Здоровье населения и среда обитания. - 2020. - № 11 (332). - С. 31-35. (авторский вклад – 70%).

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: д.м.н. профессора Истомина Александра Викторовича, главного научного сотрудника отдела здорового и безопасного питания Института комплексных проблем гигиены ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора; д.м.н. профессора, Турчанинова Дениса Владимировича, заведующего кафедрой гигиены, питания человека ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России; д.м.н. профессора Дегтевой Галины Николаевны, профессора кафедры гигиены и медицинской экологии ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России; главного внештатного специалиста диетолога министерства здравоохранения Новосибирской области, д.м.н. Герасименко Оксаны Николаевны, профессора кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России; д.м.н. профессора Ляпина Виталия Алексеевича, профессора кафедры управления, политики и права ЧУОО ВО «Омская гуманитарная академия». Все полученные отзывы положительные, замечаний не содержат, в них отражены актуальность темы, научная новизна результатов исследования, практическая и теоретическая значимость работы, обоснованность научных положений, выводов, сформулированных в диссертации, отмечены перспективы использования результатов работы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в области гигиены, наличием публикаций по проблемам здоровья, организации питания детей и подростков в изданиях, входящих в международные базы цитирования, рекомендованные к публикации основных результатов исследований, способностью определить научную и практическую значимость диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

обоснована инновационная модель организации здорового питания, включающая мероприятия по оценке фактических энергозатрат, физического развития детей и определение показателей основного обмена и двигательной активности; установлены величины фактических энергозатрат воспитанников кадетских корпусов при обучении по типовой образовательной программе с учетом их возраста, показателей физического развития и особенностей режима обучения; разработаны прогнозные параметры ожидаемой массы и длины тела воспитанников кадетских корпусов на основе модели зависимости физического развития детей при высоких уровнях ежедневной физической нагрузки от пищевой и биологической ценности рациона питания.

Теоретическая значимость исследования обоснована следующим: научно обоснована и разработана система комплексной гигиенической оценки питания и связанного с ним состояния здоровья с применением гигиенических, клинико-диагностических, эпидемиологических, социологических и статистических методов; выявлены возрастные особенности процессов физического развития детей в препубертатный и пубертатный периоды при высоких уровнях ежедневной физической нагрузки; обоснованы индикаторы риска, позволяющие прогнозировать возможные последствия неоптимального пищевого статуса у детей, обучающихся в образовательных организациях, режим обучения в которых предусматривает высокий уровень ежедневной физической нагрузки.

Значение полученных соискателем результатов исследования для

практики подтверждается тем, что:

результаты исследовательской работы включены в санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» (утв. гл. гос. сан. врачом 27.10. 2020 г.); разработаны, апробированы и введены в практическую работу образовательными организациями субъектов РФ программные средства для ЭВМ «Кадеты» (№ рег. свид. 2019663356 от 15.10.2019 г.) и его модификация – «Питание» (№ рег. свид. 2019665482 от 22.11.2019 г.); созданы: «База данных динамики показателей антропометрических и физиометрических исследований измерений у кадет за период обучения в кадетском корпусе», «База данных показателей двигательной активности кадет за период получения основного общего и начального профессионального военного образования». Модель здорового питания, разработанная в ходе данного исследования, используется в работе кадетских корпусов Приволжского федерального округа; результаты работы использованы в учебном процессе по разделам гигиены детей и подростков, гигиены питания для студентов ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, опубликованы в Государственных докладах «О санитарно-эпидемиологическом благополучии в Российской Федерации за 2019-2020 гг.».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Идея диссертации базируется на анализе гигиенических проблем по организации и качеству питания; оценке здоровья воспитанников кадетских корпусов.

Объем первичного экспериментального материала, обработанного с применением статистических методов, является репрезентативным. Научные положения, выводы и рекомендации четко обоснованы и логично вытекают из данных, полученных автором. Представленные в диссертации результаты достоверны и не вызывают сомнения.

Использованы стандартные, утвержденные и воспроизводимые

методики, сертифицированное, поверенное оборудование и приборы, статистическая обработка данных, результаты интерпретированы с учетом данных отечественной и зарубежной литературы, что обеспечивает объективность выдвинутых положений и выводов.

Личный вклад соискателя состоит в проведенном анализе данных литературы по теме диссертации, постановке проблемы, определении цели и задач работы, сборе и систематизации первичного материала, включая гигиенические исследования по оценке питания и двигательной активности воспитанников кадетских корпусов, сведений о состоянии здоровья по данным заболеваемости детей.

При участии автора проведены медицинские осмотры, оценка удовлетворенности детей питанием, статистическая обработка материалов исследования, оценка и интерпретация результатов, подготовка баз данных, публикаций, программных средств, предложений по оптимизации питания.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Романенко Сергея Павловича «Гигиеническая оценка здоровья и организации питания воспитанников кадетских корпусов» является завершенной научно-квалификационной работой инновационного характера, в которой содержится решение актуальной научной задачи по обоснованию модели организации здорового питания воспитанников кадетских корпусов, имеющей существенное значение для гигиены. По объему исследований, научной новизне, практической значимости работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученой степени», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 26.04.2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Романенко Сергею Павловичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.02.01 – гигиена, 8 докторов наук по специальности 14.02.04 – медицина труда, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета Д 001.058.01
доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РАН

В.С. Рукавишников

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 001.058.01
доктор медицинских наук, профессор
26.04.2021г.

Н.В. Ефимова

