

Сведения о результатах публичной защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук Васильева Е.В. в объединенном диссертационном совете 99.2.061.02, созданном на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

протокол № 2

от 26.02.2026 г.

В соответствии с пп.29-31 положения «О присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 (в действующей редакции Постановления Правительства РФ от 16.10.2024 г. №1382) и пп. 22(2), 22(4), 23, 51(1) приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 10 ноября 2017 г. №1093 «Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» (с изменениями в редакции приказа Министерства науки и высшего образования РФ №1186 от 14 декабря 2023 г.) и приказом и.о. ректора ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России от 16.02.2026 г. (№193) заседание объединенного диссертационного совета 99.2.061.02 проходит с использованием удаленного интерактивного режима.

Состав объединенного диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек. Присутствовали на заседании 16 человек, из них 11 человек – очно, 5 человек – онлайн.

Повестка дня: защита диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Васильева Евгения Валериевича на тему «Гигиеническая оценка факторов образа жизни, формирующих здоровье сельских учащихся» по специальности 3.2.1. Гигиена.

Присутствовали: д-р мед. наук Имамов Алмас Азгарович (3.2.1, очно), д-р мед. наук Ковалишена Ольга Васильевна (3.2.2, онлайн), д-р мед. наук Фатхутдинова Лилия Минвагизовна (3.2.1, очно), д-р мед. наук Тафеева Елена Анатольевна (3.2.1, очно), д-р мед. наук Богомолова Елена Сергеевна (3.2.1,

онлайн), д-р мед. наук Благодирова Анна Сергеевна (3.2.2, онлайн), д-р мед. наук Валеева Эмилия Рамзиевна (3.2.1, очно), д-р мед. наук Гарипова Раиля Валиевна (3.2.1, онлайн), д-р мед. наук Кравченко Ирина Эдуардовна (3.1.22, очно), д-р мед. наук Николаева Ирина Венидиктовна (3.1.22, очно), д-р мед. наук Рахманов Рофаиль Салыхович (3.2.1, онлайн), д-р мед. наук Степанова Наталья Владимировна (3.2.1, очно), д-р мед. наук Фролова Оксана Александровна (3.2.1, очно), д-р мед. наук Хаертынов Халит Саубанович (3.1.22, очно), д-р мед. наук Халиуллина Светлана Викторовна (3.1.22, очно), д-р мед. наук Хасанова Гульшат Рашатовна (3.2.2, очно).

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана стратегия реализации системы профилактических мероприятий, направленных на повышение приверженности сельских школьников здоровому образу жизни и укрепление здоровья обучающихся;

предложены комплексные профилактические мероприятия, включающие непрерывное обучение школьников учебной дисциплине по основам здоровья и здорового образа жизни, повышение квалификации учителей по вопросам здоровья, вовлечение медицинских работников в индивидуализацию формирования здорового образа жизни, родителей - в повышение приверженности здоровому образу жизни учащихся в семье;

доказана эффективность обоснованной и разработанной программы повышения приверженности здоровому образу жизни; что подтверждается улучшением состояния здоровья детей и подростков;

новые понятия и термины введены не были.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана перспективность использования разработанного инструментария, позволяющего оценить приверженность здоровому образу жизни обучающихся;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс гигиенических, инструментальных, социологических, эпидемиологических и статистических методов исследования;

изложены аргументы, доказывающие, что при разработке профилактических мероприятий для школьников необходимо учитывать множественные сочетания поведенческих факторов риска;

раскрыты противоречия в эффективности профилактических мероприятий, реализованных в экспериментальном районе и мероприятиями, проводимыми в районе сравнения, что доказано улучшением показателей состояния здоровья и приверженности здоровому образу жизни школьников экспериментального района; изучены связи гигиенической грамотности и приверженности здоровому образу жизни с состоянием здоровья сельских детей и подростков;

проведена модернизация существующих методов оценки приверженности здоровому образу жизни, позволившая получить новые сведения о сформированности навыков и привычек ведения здорового образа жизни у сельских школьников.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в деятельность медицинских организаций Пензенской области 2 программы для ЭВМ: «Способ оценки приверженности здоровому образу жизни по совокупности его компонентов», «Оценка поведенческих факторов риска учащихся школ. Рекомендации по устранению (нивелированию) факторов риска», и база данных «Изучение распространенности факторов риска, связанных с образом жизни и оценка приверженности здоровому образу жизни среди сельских учащихся». Материалы исследования используются в учебном процессе вузов;

определены перспективы практического использования полученных данных о влиянии повышения приверженности здоровому образу жизни на укрепление здоровья детского населения в результате реализации системных профилактических мероприятий в сельских районах страны;

создана система практических рекомендаций, которая вносит вклад в развитие методологии охраны здоровья, способствуя повышению эффективности мер по улучшению здоровья обучающихся;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию формирования здорового образа жизни обучающихся сельских школ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты исследования являются воспроизводимыми; степень достоверности определяется репрезентативностью выборки (опрошено 1168 обучающихся), корректными методами статистической обработки;

теория построена на проверяемых данных, факты согласуются с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта и новых результатах исследований последних пяти лет;

использованы сравнения авторских данных и результатов, полученных ранее по рассматриваемой тематике (Сухарев А.Г., 2015; Липанова, Л. Л., 2018; Marques A., 2019);

установлено частичное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике (Юрьев В.К., 2018; Моисеева К.Е., 2019; Скворцова Е.С., 2020; Marconcin P., 2021);

использованы современные методики сбора и обработки информации; статистическая обработка результатов исследования проведена с использованием программы Statistica 6.0.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах проведения научно-практического исследования: разработке дизайна исследования, определении цели и задач, положений, выносимых на защиту, формулировке выводов, практических рекомендаций. Автор осуществил сбор первичных данных, статистическую обработку, интерпретацию результатов исследования, обобщил данные, выступил с докладами, формировал электронную базу данных, разработал программы для ЭВМ, подготовил основные публикации по выполненной работе, диссертацию.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Васильев Е.В. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию о факторах образа жизни, формирующих здоровье сельских обучающихся.

На заседании 26.02.2026 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи – обоснование системы профилактических мероприятий, способствующих повышению приверженности здоровому образу жизни и укреплению здоровья сельских школьников, имеющей важное значение в развитии специальности Гигиена, присудить Васильеву Е.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 9 докторов наук по научной специальности 3.2.1. Гигиена, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против – 0.

Председатель диссертационного совета

д-р мед. наук, профессор

Имамов А.А.

Ученый секретарь диссертационного совета

д-р мед. наук, доцент

Тафеева Е.А.



26 февраля 2026 года