

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Платонова Олега Владимировича «Гигиеническая оценка использования технологий виртуальной реальности в системе профильной подготовки старшеклассников», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена

Одним из приоритетных направлений модернизации системы образования в Российской Федерации является его цифровая трансформация, что обуславливает применение в образовательном процессе многих технических устройств, в том числе и тех, методика работы с которыми не регламентируется гигиеническими нормативами. Примером таких электронных средств могут являться очки виртуальной реальности, влияние которых на функциональное состояние организма школьников изучено в недостаточной степени. Таким образом, диссертационная работа выполнена по актуальной гигиенической тематике.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы не вызывает сомнений. В проведенном исследовании автором впервые дана комплексная физиолого-гигиеническая оценка использования технологий виртуальной реальности в системе профильной подготовки старшеклассников и обоснованы гигиенические рекомендации для проведения учебных занятий с использованием данного вида электронных средств обучения.

Достоверность результатов исследования обеспечена использованием современных методов статистической обработки данных. Основные результаты работы были представлены и обсуждены на различных научных мероприятиях, включая конференции всероссийского и международного уровня.

По результатам исследования автором опубликовано 9 работ, в том числе 1 научная статья в журнале, включенном в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России; 2 статьи – в издании, индексируемом в международной базе Scopus; 2 иные публикации; 2 свидетельства о государственной регистрации баз данных; 2 публикации в сборниках материалов всероссийских конференций.

Автореферат написан с соблюдением современных требований к оформлению, написан грамотно и в полной мере отражает результаты

диссертационного исследования. Выводы научно обоснованы и соответствуют поставленным в работе задачам. Замечания по оформлению автореферата отсутствуют.

Диссертационная работа Платонова Олега Владимировича «Гигиеническая оценка использования технологий виртуальной реальности в системе профильной подготовки старшеклассников», полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 г. (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Платонов Олег Владимирович заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.2.1. Гигиена.

Заведующий кафедрой
профильных гигиенических дисциплин,
эпидемиологии и общей гигиены,
декан медико-профилактического факультета
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент

 Киёк Ольга Васильевна

«06» ноября 2025 г.

Подпись заверяю:

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор философских наук, профессор



Ковелина Татьяна Афанасьевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кубанский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 350063, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, 4

Телефон: 8 (861) 268-36-84

e-mail: corpus@ksma.ru