

В диссертационный совет 21.1.1.026.01 при ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России

### СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Вершинина Георгия Станиславовича на тему «Совершенствование организации медицинской помощи детскому населению с применением телемедицинских технологий в условиях федерального центра», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза

<p>Полное наименование и сокращенное наименование организации</p>	<p>Место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта</p>	<p>Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России)</p>	<p>127254, Россия, Москва, ул. Добролюбова, 11 Телефон: +7 (495) 618-31-83 Адрес общей электронной почты Института: <a href="mailto:mail@mednet.ru">mail@mednet.ru</a> Адрес сайта: <a href="https://mednet.ru/">https://mednet.ru/</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Лагутин М. Д., Чигрина В. П., Самофалов Д. А., Тюфилин Д. С., Кильник А. И., Кобякова О. С., Деев И. А. Анализ применения телемедицинских технологий в Российской Федерации в 2019—2022 гг. Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2023; 31(2): 264-269.</li> <li>Пенкина Н. И., Иванова М. А., Исхакова М. К. Первичная заболеваемость детского населения в условиях пандемии COVID-19 в 2017 - 2021 г.г. Социальные аспекты здоровья населения. 2023; 69(1).</li> <li>Кобякова О.С., Деев И.А., Тюфилин Д.С., Александров Г.О., Куликов Е.С. Удаленный мониторинг хронических неинфекционных заболеваний: потенциал в условиях пандемии COVID-19. Бюллетень сибирской медицины. 2022; 21(1): 109-120.</li> <li>Руголь Л. В., Котловский М. Ю. Динамика кадрового обеспечения медицинских организаций в аспекте достижения целевых показателей реализации федерального проекта. Социальные аспекты здоровья населения. 2023; 69(1).</li> <li>Толмачев И. В., Каверина И. С., Вражнов Д. А. и др. Возможности и ограничения использования программных информационных устройств с искусственным интеллектом</li> </ol>

		<p>для диагностики и лечения заболеваний. Профилактическая медицина. 2023; 26(4): 108-114.</p> <p>6. Гусев А.В., Шарова Д.Е. Этические проблемы развития технологий искусственного интеллекта в здравоохранении. Общественное здоровье. 2023, 3(1):42-50.</p> <p>7. Морозов С. П., Владимирский А. В., Шулькин И. М. и др. Целесообразность применения технологий искусственного интеллекта в лучевой диагностике (результаты первого года Московского эксперимента по компьютерному зрению). Врач и информационные технологии. 2022; 1: 12-29.</p> <p>8. Владимирский А.В., Лебедев Г.С., Шадеркин И.А., Миронов Ю.Г. Методология оценки рисков диагностики и назначения лечения в ходе телемедицинских консультаций пациентов и законных представителей. Врач и информационные технологии. 2022; 2: 34-51.</p>
--	--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с сотрудниками.

Директор  
ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России

Ученый секретарь  
ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России



О.С. Кобякова

В.В. Люцко