

Сведения о ведущей организации

по диссертации Усенко Надежды Алексеевны на тему: «Функциональные возможности сердечно-сосудистой системы и качество жизни детей с врожденными септальными пороками сердца в отдаленном периоде после оперативной коррекции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности

3.1.21. Педиатрия (медицинские науки)

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дальневосточный государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России)
2	Место нахождения	г. Хабаровск
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	680000, Российская Федерация, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35, (4212) 30-53-11, rec@mail.fesmu.ru, http://www.fesmu.ru/
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Деформация ткани миокарда левого желудочка у детей, перенесших внутриутробную гипоксию / О. В. Каплиева, О. А. Сенькович, В. И. Скидан [и др.] // Дальневосточный медицинский журнал. – 2021. – № 4. – С. 38-44.2. Выявление риска жизнеугрожающих нарушений сердечного ритма у детей первого года жизни / О. В. Каплиева, О. А. Сенькович, Т. О. Мартылова, О. В. Лемещенко // Дальневосточный медицинский журнал. – 2020. – № 2. – С. 33-37.3. Соколовская, Т. А. Региональные тенденции заболеваемости детей 0-4 лет в Российской Федерации / Т. А. Соколовская, В. С. Ступак, О. А. Сенькович // Дальневосточный медицинский журнал. – 2022. – № 2. – С. 72-77.4. Ракицкая, Е. В. Здоровье подростков Дальневосточного федерального округа: современные тенденции, вызовы и пути преодоления / Е. В. Ракицкая, М. Ф. Рзянкина // Дальневосточный медицинский журнал. – 2022. – № 3. – С. 72-80.5. Случай первичной диагностики коарктации аорты у 39-летней женщины / Н. В. Корнеева, А. М. Морозова, А. Г. Удинкан [и др.] // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2022. – Т. 21, № 4(84). – С. 42-49.6. Роль кардиальной опиоидергической системы в морфогенезе сердца и кардиопротекции / Е. Н.

	<p>Сазонова, Н. А. Цимбалист, Е. Ю. Самарина [и др.] // Дальневосточный медицинский журнал. – 2020. – № 3. – С. 144-151.</p> <p>7. Анализ качества ранней диагностики сердечнососудистых заболеваний у обучающихся в образовательных учреждениях г. Хабаровска (по данным профилактических осмотров) / М. Ф. Рзянкина, О. В. Каплиева, О. В. Лемещенко, Е. Н. Андрюшкина // Дальневосточный медицинский журнал. – 2020. – № 4. – С. 13-16.</p> <p>8. Общая заболеваемость подростков 15-17 лет с учетом классов болезней и регионального компонента в 2010-2018 годах на территории Российской Федерации / В. С. Ступак, Т. А. Соколовская, О. В. Лемещенко, А. Л. Дорофеев // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2020. – № 4. – С. 397-409.</p>
--	--

Верно

Ректор ФГБОУ ВО ДВГМУ
Минздрава России,
д.мед.н., доцент, чл.-корр. РАН



K.B. Жмеренецкий