

В диссертационный совет 21.1.044.01

При федеральном государственном бюджетном учреждении

«Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В.Вишневского»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27)

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Леднева Алексея Николаевича

на тему:

«Криоабляция межреберных нервов в профилактике болевого синдрома после коррекции воронкообразной деформации грудной клетки у взрослых», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Алхасов Абдуманап Басирович	ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России Заведующий отделением торакальной хирургии 121359, г. Москва, Ломоносовский проспект, д. 2, стр. 1 8 495 967 14 20	доктор медицинских наук	1. Surgical treatment of the pectus excavatum in children / A. Yu. Razumovsky, M. A. Savelieva, A. B. Alkhasov [et al.] // Moldavian Journal of Pediatric Surgery. – 2017. – No 1. – P. 114. 2. Сравнительная оценка результатов лечения при различных способах торакопластики у детей с воронкообразной деформацией грудной клетки / А. Ю. Разумовский, А. Б. Алхасов , З. Б. Митупов [и др.] // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2017. – Т. 7. – № 2. – С. 7-12. 3. Анализ периоперационных осложнений при коррекции

		<p>воронкообразной деформации грудной клетки по модифицированной методике Насса / А. Ю. Разумовский, А. Б. Алхасов, З. Б. Митупов [и др.] // Детская хирургия. – 2017. – Т. 21. – № 5. – С. 251-257. – DOI 10.18821/1560-9510-2017-21-5-251-257.</p> <p>4. Минимально инвазивные технологии в хирургии грудной стенки у детей / А. Ю. Разумовский, А. Б. Алхасов, З. Б. Митупов [и др.] // Премия города Москвы в области медицины : Сборник тезисов научных работ, представленных на присуждение премии в 2019 году, Москва, 25 апреля 2019 года / под редакцией А.И. Хрипуна. – Москва: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы", 2019. – С. 39-40.</p> <p>5. Результаты коррекции килевидной деформации грудной клетки / З. Б. Митупов, А. Ю. Разумовский, А. Б. Алхасов [и др.] // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2020. – Т. 10. – № 5. – С. 104.</p> <p>6. Патент № 2748958 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/80. Способ хирургической коррекции врожденной асимметричной килевидной деформации грудной клетки у детей : № 2020135821 : заявл. 30.10.2020 : опубл. 02.06.2021 / А. Ю.</p>
--	--	---

		Разумовский, А. Б. Алхасов, З. Б. Митупов, А. А. И. Эльнур; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.
--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Доктор медицинских наук



Алхасов Абдуманап Басирович

«Подпись доктора медицинских наук Алхасова А.Б. заверяю»:

Ученый секретарь – кандидат медицинских наук,
Тимофеева Анна Георгиевна

19.09.2022 г.