

Сведения

о ведущей организации по диссертации соискателя кафедры детской хирургии ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Сафедова Фахриддина Холниёзовича на тему: «Диагностика и инновационные методы реконструктивно-восстановительных операций при дисплазиях тригонально-шеечных и пузырно-уретеральных зон у детей» на соискание ученой степени доктора медицинских наук, по специальности 14.01.19 – Детская хирургия

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ДПО "РМАНПО" МИНЗДРАВА РОССИИ, г. МОСКВА.
Руководитель организации Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание	Ректор Сычев Дмитрий Александрович, академик РАН, д.м.н., профессор,
Место нахождения организации	Российской Федерации, г. Москва.
Почтовый индекс, адрес организации	125993, г. Москва, Улица Баррикадная, дом 2/1. Стр.1
Телефон (при наличии)	(499) 252-21-04
Адрес электронной почты (при наличии)	rmapo@rmapo.tru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.rmapo.tru/
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Яцык Сергей Павлович, доктор медицинских наук., профессор, Руководитель Института детской хирургии ФГАУ НЦЗД МЗ России. Член-корреспондент Российской академии наук. Член президиума ВАК РФ. Заместитель председателя экспертного совета ВАК РФ по хирургическим наукам. Член Экспертного совета по хирургическим наукам ВАК РФ,

	<p>профессор кафедры Детской хирургии ГОУ ДПО РМАПО МЗ РФ, член диссертационных Советов ГОУ ДПО РМАПО и ФГАУ НЦЗД МЗ РФ. Заместитель председателя проблемной комиссии по детской урологии ФГАУ НЦЗД Минздрава России. 14.01.19–Детская хирургия</p>
<p>Основные публикаций основных работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сычев Д.А., Мирзаев К.Б., Черняева М.С., и др. Особенности межлекарственного взаимодействия ривароксабана и блокаторов кальциевых каналов в зависимости от генотипа ABCB1 (rs1045642 и rs 4148738) у пациентов 80 лет и старше с неклапанной фибрилляцией предсердий. <i>Acta biomedica scientifica.</i> – 2023. – 8(6). – С. 51-80. ISSN 2541-9420. 2. Боровик Т.Э., Фомина М.В., Яцык С.П., Бушуева Т.В., Звонкова Н.Г., Гусев А.А., Скворцова В.А., Соколов И., Гусева И.М., Фисенко А.П., Алхасов А.Б. Энтеральная нутритивная поддержка детей с хирургической патологией в периоперационном периоде. <i>Российский педиатрический журнал.</i> – 2023. Т. 26. – №3. – С. 168-177. ISSN 1560-9561. 3. Фомина М.В., Боровик Т.Э., Яцык С.П., и др. Особенности нутритивного статуса детей, поступающих на лечение в хирургическое торакальное отделение. <i>Журнал педиатрия. CONSILIUM MEDICUM.</i> – 2023. – No1. – С. 86-94. ISSN 2658-6630. 4. Боровик Т.Э., Фомина М.В., Яцык С.П., и др. Недостаточность питания у детей с хирургической патологией. <i>Российский педиатрический журнал.</i> – 2023. – Т. 26. – No2. С. 82-88. ISSN 1560-9561. 5. Ефременков А.М., Соколов Ю.Ю., Королёва О.В., и др. Робот-ассистированная пластика лоханочно-мочеточникового сегмента мочеточника у ребенка. Первый опыт. <i>Кремлевская медицина. Клинический вестник.</i> – 2023. - №1. – С. 82–85. ISSN 1818-460X. 6. Соколов Ю.Ю., Ананьев Д.П., Ефременков А.М., и др. Осложнения после пилоросохраняющей панкреатодуоденальной резекции у 14-летней девочки с солидной псевдопапиллярной опухолью поджелудочной железы. <i>Российский журнал детской гематологии и онкологии.</i> – 2023. – 10(4). – С. 61–68. ISSN 2311-1267. 7. Соколов Ю.Ю., Топилин О.Г., Айрапетян М.И., и

	<p>др. Варианты использования 3d-моделирования в детской хирургии. Журнал Архив педиатрии и детской хирургии. – 2023. – Т. 1. – No2. – С. 24-30. ISSN 2949-4664.</p> <p>8. Рудин А.Ю., Рудин Ю.Э., Соколов Ю.Ю. Анатомические особенности порока, методы и результаты первичного закрытия экстротфии мочевого пузыря. Обзор литературы. Журнал андрология и генитальная хирургия. – 2022. – Т. 23. – No4. – С. 55-63. ISSN 2070-9781.</p> <p>9. Соколов Ю.Ю., Коровин С.А., Донской Д.В., Туманян Г.Т., Дзядчик А.В. Хирургическое лечение детей с осложнениями инородных тел желудочно-кишечного тракта. Медицинский совет. – 2021. - (11). – С. 221–225. ISSN 2079-701X.</p> <p>10. Рудин Ю.Э., Соколов Ю.Ю., Рудин А.Ю., Кирсанов А.С., Медведева Н.В., Карцева Е.В. Объем операции при первичном закрытии мочевого пузыря у детей с экстротфией мочевого пузыря. Детская хирургия. – 2020. – 24(1). – С. 21-28. ISSN 1560-9510.</p>
--	---

**Председатель диссертационного
совета, д.м.н., профессор**



Гойбзода А.Дж.

**Ученый секретарь диссертационного
совета к.м.н., доцент**

Али-Заде С.Г.

02.10.2024г.

Имза/подпись
Гойбзода А.Дж.
Али-Заде С.Г.
 ТАСДИҚ МЕНАМОХИМ/ЗАВЕРЯЮ
 САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҒРК
 / НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК
 "02" 10 2024/2