

В диссертационный совет 21.1.044.01

при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В.Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Волчанского Дмитрия Александровича на тему: «Реконструкция передней грудной стенки с использованием сетчатого титанового эндопротеза у пациентов с тотальной нестабильностью грудины», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Лукьянов Сергей Анатольевич, Академик РАН, доктор биологических наук
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Рябиков Денис Владимирович Доктор биологических наук, профессор РАН Биологические науки Проректор по научной работе Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Пузенко Дмитрий Владимирович, кандидат медицинских наук, исполняющий обязанности заведующего кафедрой сердечно-сосудистой хирургии факультета дополнительного профессионального образования
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Особенности бактериологических характеристик ран у больных с гнойно-септическими осложнениями после выполнения пластики передней брюшной стенки синтетическими имплантатами / С. В. Харитонов, Г. В. Родоман, В. Ю. Энохов [и др.] // Хирург. – 2019. – № 9. – С. 36-47.

2. Комаров, Р. Н. Вариант реконструкции проксимальной части дуги при аневризме восходящего отдела и полудуги аорты у пациентки с высоким хирургическим риском (EuroSCORE model ARCH) / Р. Н. Комаров, Д. В. Пузенко, Р. М. Исаев // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2019. – Т. 61. – № 2. – С. 141-145. – DOI 10.24022/0236-2791-2019-61-2-141-145. Современные методы местного лечения ран / Г. В. Родоман, Д. А. Ермолова, В. Н. Оболенский [и др.]. – Москва : Рниму, 2021. – 48 с. – ISBN 978-5-88458-545-4.
3. Смирнова, С. В. Современные способы коррекции врожденных диафрагмальных грыж у новорожденных / С. В. Смирнова, А. Ю. Разумовский, О. Г. Мокрушина // Вопросы практической педиатрии. – 2012. – Т. 7. – № 2. – С. 30-34
4. 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. 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
5. Оболенский, В. Н. Метод локального отрицательного давления в профилактике и лечении раневых инфекций (обзор литературы) / В. Н. Оболенский, А. А. Ермолов // Медицинский алфавит. – 2017. – Т. 1. – № 5(302). – С. 49-52.
6. Эльнур, А. А. И. Хирургическая коррекция асимметричной килевидной деформации грудной клетки у детей (обзор литературы) / А. А. И. Эльнур, А. Ю. Разумовский // Детская хирургия. – 2022. – Т. 26. – № 4. – С. 220-227. – DOI 10.55308/1560-9510-2022-26-4-220-227
7. Трехклапанная реконструкция с протезированием восходящего отдела аорты у больного пожилого возраста / Р. Н. Комаров, Д. В. Пузенко, Р. М. Исаев [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2020. – Т. 26. – № 3. – С. 158-161. – DOI 10.33529/ANGIQ2020314
8. Аленичев, А. В. David Fieschi (1869-1957) и операция перевязки внутренних грудных артерий для лечения хронической коронарной недостаточности: разработка, внедрение, забвение / А. В. Аленичев, С. П. Глянцев // Бюллетень НЦССХ

	<p>им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2022. – Т. 23. – № 2. – С. 262-274. – DOI 10.24022/1810-0694-2022-23-2-262-274.</p> <p>9. Имплантационные материалы в реконструктивной хирургии гортани и трахеи / А. И. Крюков, Е. А. Кирасирова, С. И. Тютин [и др.] // Вестник оториноларингологии. – 2022. – Т. 87. – № 3. – С. 78-84. – DOI 10.17116/otorino20228703178.</p> <p>10. Оценка различных факторов при лечении хронического остеомиелита: обзор литературы / А. А. Семенистый, В. Н. Оболенский, А. Ю. Семенистый, А. А. Коннов // Хирург. – 2018. – № 1-2. – С. 44-53.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Город	Москва
Улица	Островитянова
Дом	1
Телефон	+7 (495) 434-03-29
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	https://rsmu.ru/

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

Ученый секретарь

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ

кандидат медицинских наук, доцент

«5» *сентября* 2022г.



Демина О.М.