

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 Волчанского Дмитрия  
Александровича**

на тему:

«Реконструкция передней грудной стенки с использованием сетчатого титанового эндопротеза у пациентов с тотальной нестабильностью грудины», 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
<b>Пушкин Сергей Юревич</b>	<p>ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ, Заведующий кафедрой хирургических болезней детей и взрослых</p> <p>443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89 +7 (846) 374-10-04 доб. 4696</p>	Доктор медицинских наук, доцент	<p>1. Корымасов Е. А., <b>Пушкин С. Ю.</b>, Бенян А. С. и др. Хирургическое лечение инфекционных осложнений после стернотомии. Тольяттинский медицинский консилиум. – 2012. – № 5-6. – С. 25-29.</p> <p>2. Корымасов Е. А., Бенян А. С., <b>Пушкин С. Ю. и др.</b> Пластика дефектов грудной клетки после остеомиелита грудины. Ратнеровские чтения – 2013 // Сборник научно-практических работ.- Самара, 2013.- с. 21-24.</p> <p>3. Корымасов Е. А., <b>Пушкин С. Ю.</b>, Бенян А. С. и др. Принципы лечения постстернотомических инфекционных осложнений. Тольяттинский медицинский консилиум. – 2014. – № 5-6. – С. 40-43</p> <p>4. Корымасов Е.А.,</p>

Пушкин С.Ю., Бенян А.С. и др.  
NPWT в лечении  
послеоперационного  
стерномедиастинита.  
«Иновационные технологии в  
торакальной хирургии»:  
Материалы Первой  
Всероссийской научно-  
практической конференции,  
посвященной 30-летию  
торакального отделения  
Самарской областной  
клинической больницы им.  
М.И.Калинина.– Самара, 2014.  
- С. 82-84.

5. Корымасов Е. А.,  
Пушкин С. Ю., Бенян А. С.,  
Медведчиков-Ардия М. А.  
Стратегия и тактика  
хирургического лечения  
инфекционных осложнений  
после стернотомии. Раны и  
раневые инфекции. Журнал  
имени проф. Б.М. Костюченко.  
– 2015. – Т. 2. – № 4. – С. 15-26.  
– DOI 10.17650/2408-9613-  
2015-2-4-15-26.

6. Пушкин С. Ю., Бенян  
А. С., Айрапетова М. П.  
Современные технологии  
остеосинтеза ребер и грудины в  
лечении пострадавшего с  
редкой разновидностью  
производственной травмы.  
Политравма.- 2015.- №3.- с.70-  
75.

7. Корымасов Е. А.,  
Пушкин С. Ю., Бенян А. С.,  
Медведчиков-Ардия М. А.  
Вакуум-терапия в гнойной  
торакальной хирургии:  
 достижения и спорные  
вопросы. Инновационные  
технологии в лечении РАН и  
раневой инфекции: Материалы  
VI Ежегодной  
межрегиональной научно-  
практической конференции с  
международным участием,  
Санкт- Петербург, 22–23  
октября 2015 года / Под общей  
редакцией А.Г.

Баиндурашвили. – Санкт-Петербург: ООО "Альта Астра", 2015. – С. 163-164.

8. Медведчиков-Ардия М. А., Корымасов Е. А., **Пушкин С. Ю.**, Бенян А. С. Послеоперационный стерномедиастинит: как добиться "чистой раны"? Инновационные технологии в лечении РАН и раневой инфекции : Материалы VI Ежегодной межрегиональной научно-практической конференции с международным участием, Санкт- Петербург, 22–23 октября 2015 года / Под общей редакцией А.Г. Баиндурашвили. – Санкт-Петербург: ООО "Альта Астра", 2015. – С. 164-166.

9. Корымасов Е. А., **Пушкин С. Ю.**, Бенян А. С., Медведчиков-Ардия М. А. Инфекционные осложнения после стернотомии. Первый съезд хирургов Приволжского федерального округа (с международным участием) : Сборник материалов , Нижний Новгород, 02–03 июня 2016 года. – Нижний Новгород, 2016. – С. 58-59.

10. Белоконев В. И., **Пушкин С. Ю.**. Торакоабдоминальные грыжи после лечения больных хроническим стерномедиастинитом. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2019. – № 2. – С. 47-52. – DOI 10.17116/hirurgia201902147

11. Корымасов Е. А., Бенян А. С., **Пушкин С. Ю.** и др. Патент № 2548508 С1 Российской Федерации, МПК A61B 17/56. Способ пластики передней грудной стенки при несостоятельности грудини после стернотомии: №

2013157147/14: заявл.  
23.12.2013: опубл. 20.04.2015.;  
заявитель Государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего  
профессионального  
образования "Самарский  
государственный медицинский  
университет" Министерства  
здравоохранения Российской  
Федерации.

12. Пушкин С. Ю., Губа А.  
Д., Шатохин В. Д. и др. Патент  
№ 2551617. С1 Российская  
Федерация, МПК A61B 17/56.  
Костно-пластический способ  
закрытия дефекта ребер  
грудной клетки (варианты) : №  
2014104062/14: заявл.  
05.02.2014: опубл. 27.05.2015.;  
заявитель Государственное  
бюджетное учреждение  
здравоохранения "Самарская  
областная клиническая  
больница им. М.И. Калинина"

13. Корымасов Е. А., Бенян  
А. С., Пушкин С. Ю. и др.  
Патент № 2653623 С1  
Российская Федерация, МПК  
A61B 17/00. Способ  
комбинированной пластики  
передней грудной стенки при  
постстернотомном  
медиастините : № 2017104201 :  
заявл. 08.02.2017 : опубл.  
11.05.2018. Заявитель  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего  
образования "Самарский  
государственный медицинский  
университет" Министерства  
здравоохранения Российской  
Федерации.

14. Пушкин С.Ю.  
Белоконев В.И., Ляс Н.В. и др.  
Патент № 2695576 С1  
Российская Федерация, МПК  
A61B 17/00(2006.01). Способ  
пластики дефекта грудной  
стенки при несостоятельности  
грудины : № 2018141557 от

			23.11.2018 г.; опубл. 24.07.2019, Бюл. № 21. Заявитель Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина".
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Доктор медицинских наук, доцент

Пушкин Сергей Юрьевич

«Подпись доктора медицинских наук, доцента Пушкина С.Ю. заверяю»:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет»  
МЗ РФ,

д.м.н., профессор Борисова О.В.



28.09.2022