

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

		<p>Пушкин С.Ю., Беньян А.С. и др. NPWT в лечении послеоперационного стерномедиастинита. «Инновационные 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.</p> <p>5. Корымасов Е. А., Пушкин С. Ю., Беньян А. С., Медведчиков-Ардия М. А. Стратегия и тактика хирургического лечения инфекционных осложнений после стернотомии. Раны и раневые инфекции. Журнал имени проф. Б.М. Костючёнка. – 2015. – Т. 2. – № 4. – С. 15-26. – DOI 10.17650/2408-9613- 2015-2-4-15-26.</p> <p>6. Пушкин С. Ю., Беньян 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.</p> <p>7. Корымасов Е. А., Пушкин С. Ю., Беньян 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.</p>
--	--	--

		<p>Баиндурашвили. – Санкт-Петербург: ООО "Альта Астра", 2015. – С. 163-164.</p> <p>8. Медведчиков-Ардия М. А., Корымасов Е. А., <u>Пушкин С. Ю.</u>, Беньян 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.</p> <p>9. Корымасов Е. А., <u>Пушкин С. Ю.</u>, Беньян 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.</p> <p>10. Белоконев В. И., <u>Пушкин С. Ю.</u> Торакоабдоминальные грыжи после лечения больных хроническим стерномедиастинитом. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2019. – № 2. – С. 47-52. – DOI : 10.17116/hirurgia201902147</p> <p>11. Корымасов Е. А., Беньян А. С., <u>Пушкин С. Ю.</u> и др. Патент № 2548508 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/56. Способ пластики передней грудной стенки при несостоятельности грудины после стернотомии: №</p>
--	--	--

		<p>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.</p> <p>12. <u>Пушкин С. Ю.</u>, Губа А. Д., Шатохин В. Д. и др. Патент № 2551617.С1 Российская Федерация, МПК А61В 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"</p> <p>13. Корымасов Е. А.; Беньян А. С., <u>Пушкин С. Ю.</u> и др. Патент № 2653623 С1 Российская Федерация, МПК А61В 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.</p> <p>14. <u>Пушкин С.Ю.</u>, Белоконев В.И., Ляс Н.В. и др. Патент № 2695576 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00(2006.01). Способ пластики дефекта грудной стенки при несостоятельности грудины : № 2018141557 от</p>
--	--	--

