

## СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте диссертации

Скворцова Алексея Алексеевича «Оценка результатов «экзопротезирования» дуги аорты в хирургии аневризм восходящего отдела и дуги аорты» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 «сердечно-сосудистая хирургия»


Фамилия, имя, отчество оппонента (полностью)	Основное место работы (полное наименование организации), занимаемая должность	Ученая степень, ученое звание	Наименование отрасли науки и научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация	Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет)
Гордеев Михаил Леонидович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий научно-исследовательским отделом кардиоторакальной хирургии	Доктор медицинских наук, профессор	14.01.26 «сердечно-сосудистая хирургия»	<p>1. Гордеев М.Л., Успенский В.Е., Ким Г.И., Ибрагимов А.Н., Щербинин Т.С., Сухова И.В., Иртюга О.Б., Моисеева О.М. НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КЛАПАНОСБЕРЕГАЮЩЕГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ВОСХОДЯЩЕГО ОТДЕЛА АОРТЫ ПРИ РАССЛОЕНИИ АОРТЫ ТИПА А И АОРТАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ. Патология кровообращения и кардиохирургия. 2016. Т. 20. № 2. С. 35-43.</p> <p>2. Гуршенков А.В., Гордеев М.Л., Майстренко А.Д., Успенский В.Е., Сухова И.В., Дьяченко Я.А. СПОСОБ ПЛАСТИКИ КОРНЯ АОРТЫ ПРИ РАСШИРЕНИИ ФИБРОЗНОГО КОЛЫЦА АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА. Патент на изобретение RUS 2582568 12.01.2015.</p> <p>3. Гордеев М.Л., Успенский В.Е., Ибрагимов А.Н., Щербинин Т.С., Баканов А.Ю., Иртюга О.Б., Гаврилук Н.Д., Моисеева О.М. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ АНЕВРИЗМ ВОСХОДЯЩЕГО ОТДЕЛА АОРТЫ. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2016.</p>

Т. 9. № 3. С. 42-50.

4. Гаврилюк Н.Д., Успенский В.Е., Малашичева А.Б., Иртыгоа О.Б., Дружкова Т.А., Костина Д.А., Воронкина И.В., Жлоба А.А., Жуков В.А., Жернаков А.И., Ибрагимов А.Н., Моисеева О.М., Гордеев М.Л.  
АНЕВРИЗМА ВОСХОДЯЩЕГО ОТДЕЛА АОРТЫ: ОТ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПАТОГЕНЕЗА ДО ВЫБОРА МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ. Трансляционная медицина. 2016. Т. 3. № 1. С. 6-20.
5. Гордеев М.Л., Успенский В.Е., Баканов А.Ю., Малая Е.Я., Наймушин А.В. ОПЕРАЦИИ НА ВОСХОДЯЩЕМ ОТДЕЛЕ И ДУГЕ АОРТЫ В УСЛОВИЯХ АНТЕГРАДНОЙ ПЕРФУЗИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПОД КОНТРОЛЕМ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ОКСИМЕТРИИ. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2014. Т. 7. № 2. С. 64-68.
6. Баканов А.Ю., Гордеев М.Л., Успенский В.Е., Волков В.В., Минин С.А. ЦЕРЕБРАЛЬНАЯ ОКСИМЕТРИЯ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД МОНИТОРИНГА АДЕКВАТНОСТИ ИЗОЛИРОВАННОЙ ПЕРФУЗИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ОПЕРАЦИЯХ НА ДУГЕ АОРТЫ  
Трансляционная медицина. 2014. № 2 (27). С. 78-83.
7. Прийма Н.Ф., Иванов Д.О., Петренко Ю.В., Комолкин И.А., Афанасьев А.П., Попов В.В., Гордеев М.Л., Грехов Е.В., Первунина Т.М., Вершинина Т.Л. СИМУЛЬТАНТНОЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ВОСХОДЯЩЕЙ АОРТЫ И АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА С КОРРЕКЦИЕЙ ВОРОНКООБРАЗНОЙ ДЕФОРМАЦИИ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ У ПАЦИЕНТА С СИНДРОМОМ

				<p>МАРФАНА Трансляционная медицина. 2013. № 2 (19). С. 54-63.</p> <p>8. Успенский В.Е., Гаврилюк Н.Д., Иртюга О.Б., Гордеев М.Л. ДВУСТВОРЧАТЫЙ АОРТАЛЬНЫЙ КЛАПАН И РАСШИРЕНИЕ ВОСХОДЯЩЕГО ОТДЕЛА АОРТЫ. ЧАСТЬ II: ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ. Трансляционная медицина. 2013. № 4 (21). С. 12-18.</p> <p>9. Гаврилюк Н.Д., Успенский В.Е., Иртюга О.Б., Гордеев М.Л. ДВУСТВОРЧАТЫЙ АОРТАЛЬНЫЙ КЛАПАН И РАСШИРЕНИЕ ВОСХОДЯЩЕГО ОТДЕЛА АОРТЫ. ЧАСТЬ I: АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ЭТИОПАТОГЕНЕЗ. Трансляционная медицина. 2013. № 4 (21). С. 5-11.</p> <p>10. Uspenskiy V., Lavreshin A., Osadchii A., Gordeev M. FALSE ANEURYSM OF ASCENDING AORTA DUE TO PERICARDIAL MESOTHELIOMA. InterActive Cardiovascular and Thoracic Surgery. 2012. Т. 15. № 2. С. 301-303.</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент, д.м.н. профессор

 / Гордеев Михаил Леонидович /



Подпись д.м.н. профессора Гордеева Михаила Леонидовича заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор

/ Недошвин Александр Олегович /