

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Денисовой Анны Валентиновны на тему: «Экспериментальная модель пластики дефекта трахеи с помощью клеточно-инженерной конструкции» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.17 – хирургия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Акопов Андрей Леонидович	Руководитель отдела торакальной хирургии Научно-исследовательского института хирургии и неотложной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук по научной специальности 14.01.17 – Хирургия, профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Эндобронхиальная фотодинамическая терапия под флюоресцентным контролем: фотодинамическая тераностика / Акопов А.Л., Русанов А.А., Папаян Г.В., Казаков Н.В., Герасин А.В. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2016. – Т. 175. – № 5. – С. 26-31.</li> <li>2. Новый метод реканализации дыхательных путей при опухолевых стенозах: аргонолазерная абляция / Русанов А.А., Казаков Н.В., Герасин А.В., Ковалев М.Г., Акопов А.Л. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2016. – № 11-2. – С. 23-27.</li> <li>3. Аргонолазерная абляция - новый метод реканализации дыхательных путей при опухолевых стенозах / Русанов А.А., Казаков Н.В., Герасин А.В., Ковалев М.Г., Акопов А.Л. // В сборнике: Актуальные проблемы лазерной медицины сборник научных трудов. под редакцией Н. Н. Петрищева. – Санкт-Петербург, 2016. – С. 46-58.</li> <li>4. Паллиативная хирургическая коррекция дыхательной недостаточности при диффузной эмфиземе легких / Горбунков С.Д., Варламов В.В., Черный С.М., Лукина О.В., Кирюхина Л.Д., Романихин А.И., Зинченко А.В., Акопов А.Л. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2017. – № 10. – С. 52-56.</li> </ol>

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <ol style="list-style-type: none"><li>5. Современные комбинированные бронхологические методы диагностики и лечения рецидивирующего папилломатоза трахеи, бронхов и легких взрослых / Молодцова В.П., Акопов А.Л., Двораковская И.В., Рябова М.А., Прудников А.В., Портнов Г.В. // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. – 2018. – Т. 24. – № 3. – С. 42-57</li><li>6. Результаты паллиативной хирургической коррекции дыхательной недостаточности в зависимости от варианта эмфизематозного поражения / Горбунков С.Д., Варламов В.В., Чёрный С.М., Лукина О.В., Акопов А.Л. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2018. – Т. 177. – № 4. – С. 10-14.</li><li>7. Infrared fluorescent angiography during experimental trachea transplantation / Akopov A.L., Papayan G.V., Efimov A.N., Yaprincev V.O., Magruk M.A., Nikityuk D.B. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2018. – V. 164 (4). – P. 519-522.</li><li>8. Флуоресцентная визуализация ревааскуляризации трансплантированного сегмента трахеи приматов как перспективный метод оценки трансплантата / Акопов А.Л., Папаян Г.В., Горбунков С.Д., Карал-Оглы Д.Д., Капланян П.А., Орлов С.В., Губарева Е.А., Куевда Е.В., Кузнецова Д.М. // Гены и Клетки. – 2019. – Т. 14. – №S1. – С. 16.</li><li>9. Анестезиологическое обеспечение циркулярной резекции трахеи без ее интубации / Ковалев М.Г., Акопов А.Л., Полушин Ю.С., Героева А.Н., Кривов В.О., Герасин А.В., Казаков Н.В., Ильин А.А. // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2020. – Т. 17. – №1. – С. 37-45.</li><li>10. Бронхоскопия в диагностике и лечении заболеваний органов дыхания: монография / Паламарчук Г.Ф., Акопов А.Л., Арсеньев А.И., Деревянко А.В., Нагорная</li></ol> |
|--|--|--|---|



