

В диссертационный совет Д21.1.033.01
при ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр онкологии
им. Н.Н.Петрова»
Минздрава России
(197758, г. Санкт-Петербург,
Ленинградская ул., д.68)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

На диссертационную работу Шутова Виталия Александровича на тему: «Циркулярная резекция бифуркации трахеи в лечении немелкоклеточного рака легкого» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 — онкология, лучевая терапия.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, дом 6-8
Адрес электронной почты телефон	Info@ispbgmu.ru
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Фёдорович, ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич, проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинский наук, профессор

<p>Фамилия Имя Отчество</p> <p>ученая степень, ученое звание</p> <p>сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Тришкин Владислав Андреевич, профессор кафедры онкологии, доктор медицинских наук</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Циркулярная резекция шейного отдела трахеи без интубации/ Акопов А.Л., Ковалев М.Г.// Казанский медицинский журнал. 2021. Т. 102. № 3. С. 381-388. 2) Трансплантация и реконструкция трахеи: состояние проблемы/ Акопов А.Л., Ильин А.А., Сидельникова Э.В.// Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2022. Т. 21. № 1 (81). С. 87-94. 3) Выбор тактики эндокопического лечения рубцовых стенозов трахеи/ Герасин А.В., Акопов А.Л., Ковалев М.Г., Дворецкий С.Ю., Казаков Н.В., Ильин А.А., Кондакова М.Н.// Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2021. Т. 63. № 5. С. 443-448. 4) Прогнозируемая и реальная функция дыхания после анатомических резекция легкого (обзор литературы) / Акопов А.Л., Чёрный С.М., Мишра Р.П., Ковалёв М.Г.//Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2021. Т. 180. № 2. С. 93-100. 5) Фотодинамическая диагностика центрального рака легкого: возможности ранней диагностики и малоинвазивного лечения (обзор)/ Папаян Г.В., Акопов А.Л.//Современные технологии в медицине. 2021. Т. 13. № 6. С. 78-88. 6) Молекулярно-генетическая характеристика немелкоклеточного рака легкого с использованием метода мультитаргетной однонуклеидной элонгации и фрагментарного анализа. /Мусаелян А.А., Назаров В.Д., Лапин С.В., Чистяков И.В., Комаров И.В., Ткаченко О.Ю., Согоян М.В., Бердник Е.В., Мазинг А.В., Эмануэль В.Л., Акопов А.Л., Орлов С.В., Багненко С.Ф. //Молекулярная медицина. 2020. Т. 18. № 3. С. 49-55. 7) Способ фотодинамической диагностики центрального рака легкого и устройство его осуществления. / Папаян Г.В., Акопов А.Л., Гончаров С.Е. // Патент на изобретение 2736909 С1, 23.11.2020. Заявка № 2019139923 от 05.12.2019. 8) Изучение путей регионарного лимфооттока при раке лёгкого с помощью инфракрасной флуоресценции. / Акопов А.Л., Папаян Г.В., Ильин А.А., Дворецкий С.Ю., Агишев А.С., Чистяков И.В.// Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2020. № 1. С. 61-66.

- 9) Возможности флуоресцентной визуализации в оценке реваскуляризации гетеротопически трансплантированного сегмента трахи приматов. / Акопов А.Л., Папаян Г.В., Горбунков С.Д., Орлов С.В., Карал-Оглы Д.Д., Капляян П.А., Губарева Е.А., Куевда Е.В., Кузнецова Д.М.// Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2020. Т. 22. № 2. С. 80-85.
- 10) Большой раком легкого с гнойными осложнениями – онкологический или торакальный пациент? (комментарий к статье Е.А.Корымасова и др. "Кто, как и где должен лечить пациента с хирургическими осложнениями рака легкого (организационные, диагностические, лечебные, социально-этические аспекты?») /Акопов А.Л., Дейнега И.В., Агишев А.С.//Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2020. Т. 179. № 5. С. 110-112.
- 11) История механического скобочного хирургического шва (обзор литературы) / Акопов А.Л., Артюх Д.Ю., Молнар Т.Ф.// Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2020. Т. 179. № 6. С. 81-88.
- 12) Nonintubated tracheal surgery/Акопов А., Kovalev М.//Thoracic Surgery Clinics. 2020. Т. 30. № 1. С. 91-99.
- 13) 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.
- 14) Бронхоскопия в диагностике и лечении заболеваний органов дыхания. /Паламарчук Г.Ф., Акопов А.Л., Арсеньев А.И., Деревянко А.В., Нагорная О.А., Барчук А.А., Волкова А.Г., Герасин А.В., Дегтерев Д.Б., Ковалев М.Г., Кузьмин-Крутецкий М.И., Левина А.С., Русанов А.А., Судомоин Д.С., Черный С.М., Шпаков И.Ф., Якушенко Н.С.// Санкт-Петербург, 2019.
- 15) 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.

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

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова»
Минздрава России, академик РАН,
д.м.н., профессор



Ю.С.Полушин

31 мая 2022