

В диссертационный совет ДСТИО 001.21
при ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр
трансплантологии и искусственных органов
имени академика В.И Шумакова»
Минздрава России
(123182, г. Москва, Щукинская ул., д.1)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Богданова Владимира Константиновича на тему: «Сохранение структурно-функциональных характеристик донорских легких при нормотермической ex vivo перфузии (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.14.Трансплантология и искусственные органы.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. 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, д. 6/8
Адрес электронной почты	info@ispbgmu.ru
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученой степени, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – 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 медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв	Акопов Андрей Леонидович – руководитель отдела торакальной хирургии НИИ хирургии и неотложной медицины, доктор медицинских наук, профессор

ведущей организации	
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Новый консервирующий раствор для трансплантации легких - результаты эксперимента на приматах Акопов А.Л., Поляков И.С., Буненков Н.С., Коваленко А.Л., Ильин А.А., Швецов А.Н., Зима В.В., Каплянян П.А., Минасян С.М., Карпов А.А., Галагудза М.М., Орлов С.В. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2023. Т. 25. № 3. С. 63.</p> <p>2. Infrared fluorescent angiography during experimental trachea transplantation Akopov A.L., Papayan G.V., Efimov A.N., Yaprntsev V.O., Magruk M.A., Nikityuk D.V. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2018. Т. 164. № 4. С. 519-522.</p> <p>3. Хирургическое лечение тяжелого инфекционного процесса у пациента с апластической анемией после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток на фоне течения хронической реакции "трансплантат против хозяина". Галимов А.Н., Рудакова Т.А., Овечкина В.Н., Волкова А.Г., Акопов А.Л., Горбунков С.Д., Швецов А.Н., Голощапов О.В., Быкова Т.А., Зубаровская Л.С., Афанасьев Б.В., Российский журнал детской гематологии и онкологии. 2019. Т. 6. № S1. С. 83-84.</p> <p>4. Возможности флуоресцентной визуализации в оценке реваскуляризации гетеротопически трансплантированного сегмента трахеи приматов, Акопов А.Л., Папаян Г.В., Горбунков С.Д., Орлов С.В., Карал-Оглы Д.Д., Каплянян П.А., Губарева Е.А., Куевда Е.В., Кузнецова Д.М.</p> <p>5. Инвазивный фузариоз у пациентов с гематологическими и онкогематологическими заболеваниями на фоне химиотерапевтического лечения. Пинегина О.Н., Попова М.О., Рогачева Ю.А., Баранова И.Б., Роднева Ю.А., Волкова А.Г., Николаев И.Ю., Зайцева А.Н., Швецов А.Н., Горбунков С.Д., Спиридонова А.А., Голощапов О.В., Быкова Т.А., Аюбова Б.И., Богомолова М.В., Акопов А.Л., Зубаровская Л.С., Бондаренко С.Н., Кулагин А.Д.</p>

