

В диссертационный совет ДСУ 208.001.15  
 при ФГАОУ ВО «Первый Московский  
 государственный медицинский университет  
 имени И.М. Сеченова»  
 Минздрава России  
 (119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Андреевой Виктории Валерьевны на тему:  
 «Клинико-морфологические параллели при рубцовых деформациях в области  
 головы и шеи» представленной на соискание ученой степени доктора  
 медицинских наук по специальностям: 3.1.16. Пластическая хирургия и  
 3.3.2. Патологическая анатомия.

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	<a href="mailto:info@ispbgmu.ru">info@ispbgmu.ru</a>
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученая степень, 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

<p>Фамилия Отчество, степень, ученое сотрудника, составившего ведущей организации</p> <p>Имя ученая звание отзыв</p>	<p>Хрусталева Ирина Эдуардовна – заведующий кафедрой пластической хирургии, доктор медицинских наук, доцент</p> <p>Байков Вадим Валентинович - заведующий кафедрой патологической анатомии с патологическим отделением, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список публикаций работников организации диссертации рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p> <p>основных ведущей по теме в</p>	<p>1. Модель для оценки риска замедленного течения раневого процесса у больных с избыточной массой тела / Сухопарова Е.П., Хрусталева И.Э., Зиновьев Е.В., Князева Е.С. // Вестник Авиценны. – 2023. – №1.</p> <p>2. Предикторы замедленного течения раневого процесса у пациентов с избыточной массой тела / Сухопарова Е.П., Хрусталева И.Э., Зиновьев Е.В. // Пластическая хирургия и эстетическая медицина. – 2023. – №2. – С. 42-46.</p> <p>3. Влияние изменений микробиоты кишечника человека на замедление раневого процесса у лиц с избыточной массой тела / Сухопарова Е.П., Хрусталева И.Э., Зиновьев Е.В. // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. – 2023. – Т. 26. – № 1. – С. 6-14.</p> <p>4. Прогнозирование осложненного течения раневого процесса у больных с избыточной массой тела в зависимости от состава микробиоты кишечника / Сухопарова Е.П., Зиновьев Е.В., Хрусталева И.Э., Князева Е.С. // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2023. – Т. 16. – № 1. – С. 10-17.</p> <p>5. Прогностическая значимость элементарного состава волос для оценки риска развития послеоперационных раневых осложнений / Сухопарова Е.П., Хрусталева И.Э., Зиновьев Е.В., Князева Е.А. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2022. – Т. 66. – № 4. – С. 67-72.</p> <p>6. WHIM-синдром: обзор литературы и описание двух собственных клинических наблюдений в одной семье / Марченко М.В., Кузнецов Ю.Н., Лапина А.В., Михайлова И.А., Быкова Т.А., Щеголева Т.С., Байков В.В., Кулагин А.Д. //</p>

	<p>Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2023. – Т. 16. – № 1. – С. 14–26.</p> <p>7. Классическая лимфома Ходжкина: структура опухоли и прогностическое значение иммунного микроокружения / Гусак А.А., Лепик К.В., Федорова Л.В., Маркелов В.В., Байков В.В. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2023. – Т. 16. – № 3. – С. 242–262.</p> <p>8. Многоцентровой опыт лечения периферических Т-клеточных лимфом / Лепик Е.Е., Козлов А.В., Ковалик В.В., Лепик К.В., Кондакова Е.В., Байков В.В., Моисеев И.С., Шнейдер Т.В., Успенская О.С., Сергеевичева В.В., Кемайкин В.М., Зюзгин И.С., Михайлова Н.Б., Кулагин А.Д. // Вопросы онкологии. – 2022. – Т. 68. – № S3. – С. 134–136.</p> <p>9. Фолликулярная лимфома / Бабичева Л.Г., Тумян Г.С., Османов Е.А., Фалалеева Н.А., Кравченко С.К., Стефанов Д.Н., Поддубная И.В., Мякова Н.В., Румянцев А.Г., Масчан А.А., Птушкин В.В., Байков В.В., Ковригина А.М., Криволапов Ю.А., Коновалов Д.М., Невольских А.А., Иванов С.А., Хайлова Ж.В., Геворкян Т.Г. // Современная онкология. – 2020. – Т. 22. – № 2. – С. 34–51.</p> <p>10. Множественная миелома. Клинические рекомендации / Менделеева Л.П., Вотякова О.М., Рехтина И.Г., Османов Е.А., Поддубная И.В., Гривцова Л.Ю., Фалалеева Н.А., Байков В.В., Ковригина А.М., Невольских А.А., Иванов С.А., Хайлова Ж.В., Геворкян Т.Г. // Современная онкология. – 2020. – Т. 22. – № 4. – С. 6–28.</p>
--	--

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