

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе кандидатской диссертации Насрединова Артёма Сергеевича на тему «Тканевая инженерия кровеносных сосудов малого калибра на основе децеллюляризованной артерии пуповины человека» по специальностям 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета Д 208.054.04 на базе ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А.Алмазова» Минздрава России

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 2
Телефон: +7 (812) 702-37-49

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Полное наименование организации	Должность	Список основных публикаций (за последние 5 лет)
Вавилов Валерий Николаевич	Доктор медицинских наук 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия	ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Профессор кафедры факультетской хирургии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тканевая инженерия в сосудистой хирургии / Попов Г.И., Вавилов В.Н. // Гены и клетки. 2014. Т. 9. № 4. С. 43-49. 2. Рецеллюляризация тканеинженерных сосудов в проточном биореакторе / Насрединов А.С., Анисимов С.В., Вавилов В.Н., Пузанов М.В., Курапеев Д.И. // Цитология. 2014. Т. 56. № 12. С. 926-932. 3. Анализ хирургической техники выполнения дистального микроанастомоза для высокоскоростных экстра-интракраниальных шунтов с сосудами бассейна внутренней сонной артерии: анатомическое исследование / Щербинин А.В., Вавилов В.Н. // Регионарное

				<p>кровообращение и микроциркуляция. 2013. Т. 12. № 3 (47). С. 16-21.</p> <p>4. Факторы связанные с развитием рестеноза после реконструктивных операций на артериях/ Кок Б.Б., Федоров А.В., Костарева А.А., Вавилов В.Н. // Трансляционная медицина. 2013. № 6 (23). С. 108-111.</p> <p>5. Децеллюляризованные артерии пуговины человека как основа тканеинженерных кровеносных сосудов малого калибра / Насредин А.С., Лаврешин А.В., Анисимов С.В., Вавилов В.Н., Курапеев Д.И. // Гены и клетки. 2013. Т. 8. № 1. С. 66-71.</p> <p>6. Каротидная эндартерэктомия и эндovasкулярная ангиопластика со стентированием у больных с атеросклеротическими стенозами и окклюзиями внутренней сонной артерии / Седов В.М., Вавилов В.Н., Азовцев Р.А., Токаревич К.К., Крейль В.А., Лапина В.М., Пудяков П.С., Ковалёв В.А. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2011. Т. 170. № 4. С. 20-24.</p> <p>7. Открытые операции при аневризмах брюшной аорты / Седов В.М., Вавилов В.Н., Токаревич К.К., Баталин И.В., Кондратьев В.М., Кобак А.Е., Александрова Л.С., Лембриков И.А., Степанов С.С., Мухтарова А.М. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2011. Т. 10. № 2. С. 28-34.</p> <p>8. Эффективность клеточной терапии у больных с критической ишемией нижних конечностей / Седов В.М., Вавилов В.Н., Зарицкий А.Ю., Сенчик И.Ю., Крутиков А.Н.,</p>
--	--	--	--	--

				Крылов А.В., Климович А.В., Лапина В.М., Полынцев Д.Г. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2011. Т. 10. № 2. С. 45-52.
--	--	--	--	--

Доктор медицинских наук,
профессор кафедры факультетской хирургии
ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет им. акад. И. П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес:
197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8
Тел.: 8 (812) 499-68-95
Сайт: <http://www.1spbgmu.ru/>
e-mail: info@1spbgmu.ru



Подпись проф., д.м.н. Вавилова В.Н. заверяю: