

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Епифанова Сергея Александровича

на тему: «Инновационные технологии в реконструктивной хирургии носа (клинико-экспериментальное исследование)»

на соискание ученой степени: доктора медицинских наук

по специальности: 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

представленной в: объединенный диссертационный совет Д 999.052.02 при ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России и ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д.70; тел. +7 (499) 464-49-54; e-mail – info@pirogov-center.ru, сайт: pirogov-center.ru)

№ п / п	Фамилия, имя, отчество	Место работы, должность	Ученая степень с указанием шифра специально- сти, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальност и	Адрес (почтовый индекс, телефон, e-mail)	Основные работы
1	Калинин Роман Евгеньевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; заведующий кафедрой сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной, оперативной хирургии и топографической анатомии	Доктор медицинских наук, 14.01.26 – сердечно- сосудистая хирургия	профессор, по специальности 14.01.26 – сердечно- сосудистая хирургия	390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9. тел.: 8(4912) 460 801; 8 920 975 4443 e-mail: kalinin- re@yandex.ru; rzgmu@rzgmu.ru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ультразвуковая динамика лизиса тромба как объективный критерий эффективности антикоагулянтной терапии при венозных тромбозах / Калинин Р.Е., Сучков И.А., Пшенников А.С., Агапов А.Б. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2016. - № 2. - С. 61-65. 2. Эффективность различных схем антикоагулянтной терапии у пациентов с венозным тромбозом / Калинин Р.Е., Сучков И.А., Пшенников А.С., Агапов А.Б., Царегородцев А.А. // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2016. - Т. 22, № 2. - С. 144-145. 3. Морфологические изменения сосудистой стенки при артериальных реконструкциях с использованием различных типов синтетических материалов / Калинин Р.Е., Сучков И.А., Герасимов А.А., Мнихович М.В., Пшенников А.С. // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2015.

					<p>- Т. 21, № 2. - С. 254-255.</p> <p>4. Возможные механизмы адаптации к ишемии и реперфузии в хирургии магистральных артерий / Калинин Р.Е., Пшенников А.С., Сучков И.А. // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2015. - Т. 21, № 2. - С. 263-264.</p> <p>5. Параметры качества жизни у пациентов с геморрагическими осложнениями при различных вариантах антикоагулянтной терапии / Калинин Р.Е., Сучков И.А., Пшенников А.С., Царегородцев А.А., Агапов А.Б. / Ангиология и сосудистая хирургия. - 2015. - Т. 21, № 4. - С. 59-60.</p> <p>6. Состояние функции эндотелия при артериальных реконструкциях в эксперименте в зависимости от вида синтетических заплат / Калинин Р.Е., Сучков И.А., Герасимов А., Мнихович М.В., Пшенников А.С. // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. - 2015. - Т. 10, № 4. - С. 32-35.</p> <p>7. Становление и развитие метода терапевтического ангиогенеза в российской сердечно-сосудистой хирургии / Мжаванадзе Н.Д., Калинин Р.Е., Исаев А.А., Деев Р.В. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. - 2015. - Т. 8, № 6. - С. 91-97.</p> <p>8. Оценка биохимических и морфологических изменений в зоне артериальной реконструкции при использовании различных типов пластических материалов (экспериментальное исследование) / Калинин Р.Е., Сучков И.А., Герасимов А.А., Мнихович М.В., Пшенников А.С., Киселева Е.В. // Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневского. - 2015. - Т. 10, № 2. - С. 1069-1070.</p> <p>9. Способ оценки функционального состояния эндотелия экспериментальных животных после</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>реконструктивных операций на брюшной аорте / Калинин Р.Е., Сучков И.А., Мнихович М.В. - Патент на изобретение RUS 2503961 09.04.2012.</p> <p>10.Experimental modelling of venous endothelial dysfunction and its correction with micronized purified fraction of flavonoids / Калинин Р.Е., Сучков И.А., Пшенников А.С., Мжаванадзе Н.Д., Новиков А.Н. // European Journal of Vascular and Endovascular Surgery. - 2014. - Vol. 48. № 2. - P. 24-25.</p> <p>11.Молекулярные механизмы клеточной защиты в реконструктивно-восстановительной хирургии магистральных артерий / Калинин Р.Е., Пшенников А.С., Сучков И.А. // Тихоокеанский медицинский журнал. - 2014. - № 3. - С. 52-55.</p> <p>12.Варианты экспериментального моделирования венозной эндотелиальной дисфункции: современное состояние проблемы / Калинин Р.Е., Сучков И.А., Пшенников А.С., Новиков А.Н. // Российский медико-биологический вестник им. академика И.П. Павлова. - 2014. - № 3. - С. 143-147.</p> <p>13.Моделирование и коррекция венозной эндотелиальной дисфункции в эксперименте / Калинин Р.Е., Сучков И.А., Новиков А.Н., Пшенников А.С. // Новости хирургии. - 2014. - Т. 22, № 2. - С. 150-154.</p>
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласен на обработку моих персональных данных в сети «Интернет».

Подпись официального оппонента _____ /Р.Е. Калинин/

« 15 » _____ 09 2016 г.

Подпись руки Р.Е. Калинина заверяю:
 проректор по научной, инновационной и воспитательной работе
 ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор

  В.А. Кирюшин