

В объединённый диссертационный совет Д 999.052.02

На базе ФГБУ «НМЦХ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России

(105203, Москва, ул. Нижняя Первомайская, 70)

ГБУ здравоохранения Московской области

«МОНИКИ им. М.Ф. Владимировского»

аттестационное дело Родионова А.О.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество	Место работы, должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защитена диссертация	Ученое зание по специальному стремлению	Адрес (почтовый индекс, телефон, e-mail)	Основные работы
1	Староверов Илья Николаевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации,	Доктор доцент, по специальному направлению 14.01.17 – ти 14.01.17 – istaroverov@mail.ru	150062, г.Ярославль, ул.Ляковлевская, д.7 +7(4852)58-91-56	1. Эффективность и безопасность применения препарата «нейоваскулен» в комплексной терапии пациентов с хронической ишемией нижних конечностей (2B-3 фаза клинических испытаний) / Швальб П.Г., Гавриленко А.В., Калинин Р.Е., Червяков Ю.В., Воронов Д.А., Староверов И.Н., Грязнов С.В., Мжаванадзе Н.Д., Нерсесян Е.Г., Киселев С.Л., Исаев А.А., Деев Р.В. // Гены и клетки. - 2011. - Т. 6. № 3. - С. 76-83. 2. Лучевые методы диагностики ложных аневризм анаастомозов после реконструктивных операций на магистральных артериях / Староверов И.Н., Лончакова О.М., Лавлинский С.Н. // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2012. - Т. 18. № 1. - С. 45-49.	Основные работы

		<p>заведующий кафедрой хирургии института последипломного образования</p> <p>3. Терапевтический ангиогенез в лечении больных с хроническими облитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей. Ближайшие и отдаленные результаты / Червяков Ю.В., Староверов И.Н., Нерсесян Е.Г., Исаев А.А., Деев Р.В. // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2012. - Т.18. № 3. - С. 19-27.</p> <p>4. Возможности генной терапии при хронических облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей / Червяков Ю.В., Староверов И.Н., Нерсесян Е.Г., Власенко О.Н., Исаев А.А., Деев Р.В. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2014. - № 4. - С. 40-45.</p> <p>5. Особенности морфологических изменений сосудистой стенки при рестенозе / Староверов И.Н., Кораблев А.В., Лончакова О.М. // Российский медико-биологический вестник им. академика И.П. Павлова. - 2014. - № 1. - С. 26-31.</p> <p>6. Использование временной внутрипросветной баллонной окклюзии при повторных реконструкциях магистральных артерий нижних конечностей / Староверов И.Н., Лончакова О.М. // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. - 2014. - № 5-6. - С. 59-64.</p> <p>7. Влияние травматичности повторного хирургического вмешательства при атеросклерозе артерий нижних конечностей на частоту облитерирующих осложнений / Староверов И.Н., Лончакова О.М. // Врач-аспирант. - 2014. - Т. 65. № 4.2. - С. 241-249. Староверов И.Н.</p> <p>8. Эффективность применения гена VEGF165 в комплексном лечении пациентов с хроническойишемией нижних конечностей 2А-3 стадии / Р.В.Деев, И.Я.Бозо, Н.Д.Мжаванадзе, Е.Г.Нерсесян, О.В. Чухраля,</p>
--	--	---

П.Г.Швальб, Ю.В.Червяков, И.Н.Староверов,
Р.Е.Калинин, Д.А.Воронов, А.В.Гавриленко, А.А.Исаев //
Ангиология и сосудистая хирургия. - Москва, 2014.-
№2(20).- С. 38-48

9. Сравнительная характеристика открытой и химической десимпатизаций поясничных ганглиев при возвратной ишемии после реконструктивных операций на артериях нижних конечностей / Староверов И.Н., Лончакова О.М. // Российский медико-биологический вестник им. академика И.П. Павлова. - 2014. - № 4. - С. 112-119.
10. Староверов И.Н. Сравнительная характеристика прямых и непрямых реваскуляризаций при повторных окклюзиях бедренно-подколенного артериального сегмента / И.Н. Староверов, О.М. Лончакова, Ю.В. Червяков // «Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова». - 2014. - Т.9. - №4. - с.17-24.
11. Отдалённые результаты до 3 лет использования непрямых способов реваскуляризации у больных с хронической ишемией нижних конечностей / Червяков Ю.В., Староверов И.Н., Борисов А.В., Нерсесян Е.Г., Власенко О.Н., Лавлинский С.Н. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2015. - Т. 174. № 2. - С. 84-88.
12. Отдалённые результаты применения pl-VEGF 165 при хронической ишемии нижних конечностей вследствие облитерирующего атеросклероза / Деев Р.В., Калинин Р.Е., Червяков Ю.В., Староверов И.Н., Плакса И.Л., Мжаванадзе Н.Д., Дацагов Г.Д., Исаев А.А. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия, 2015.-Т.5 №4.-С.85-91.
13. Отдаленные результаты применения pl-vegf165 при хронической ишемии нижних конечностей вследствие облитерирующего атеросклероза / Деев

Р.В., Калинин Р.Е., Червяков Ю.В., Староверов И.Н.,
Плакса И.Л., Мжаванадзе Н.Д., Поздеев Д.В.,
Далгатов Г.Д., Исаев А.А. // Кардиология и
сердечно-сосудистая хирургия. - 2015. - Т. 8. № 4. -
С. 43-49.

14. Отдалённые результаты лечения больных с
хроническойишемией нижних конечностей
методами непрямойреваскуляризации и генной
терапии /Червяков Ю.В., Староверов И.Н.,
Власенко О.Н., Нерсесян Е.Г., Исаев А.А., Деев Р.В.
// Ангиология и сосудистая хирургия, 2016.-Т.22.-
№1.-С.29-37.

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

Подпись официального оппонента



/И.Н.Староверов/



«15» 05 2017г.

Подпись д.м.н., доцента И.Н. Староверова заверю

