

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Ф.И.О.: Плехановой Ольги Сергеевны

на тему: «Роль урокиназного активатора плазминогена в ремоделировании кровеносных сосудов»

на соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальности 03.01.04 – биохимия

представленной в диссертационный совет Д 208.084.05 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, тел.: 8(4912) 46-08-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

№ п / п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы
1	Морозов Сергей Георгиевич	1967	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии» Заведующий лабораторией общей и перинатальной нейроиммунопатол	Доктор медицинских наук (03.00.04 – биохимия)	профессор, член-корреспондент РАН	1. Елистратова И.В., Иванченко О.Б., Захарова И.А., Гречко А.В., Морозов С.Г. Измерение уровня митохондриального шаперона α 15/mcj в клетках крови больных с атопическим дерматитом средней тяжести. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2016. Т. 60. № 2. С. 4-12. 2. Елистратова И.В., Морозов С.Г., Захарова И.А. Экспрессия рецепторов α g-2 на нейтрофилах периферической крови больных атопическим дерматитом и их связь с белками теплового шока hsp90. Российский журнал кожных и венерических болезней. 2016. Т. 19. № 1. С. 53-58.

			<p>огии, врио директора ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии»</p>		<p>3. Елистратова И.В., Морозов С.Г., Захарова И.А. Экспрессия белков теплового шока hsp90 на нейтрофилах периферической крови больных atopическим дерматитом. Российский журнал кожных и венерических болезней. 2016. Т. 19. № 3. С. 151-154.</p> <p>4. Емельянова А.Г., Греченко В.В., Петрова Н.В., Шиловский И.П., Горбунов Е.А., Тарасов С.А., Хаитов М.Р., Морозов С.Г., Эпштейн О.И. Влияние релиз-активных антител к рецептору cd4 на уровень Ick-киназы в культуре мононуклеарных клеток периферической крови человека Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2016. Т. 162. № 9. С. 304-307.</p> <p>5. Елистратова И.В., Гречко А.В., Морозов С.Г., Юрков В.А. Изучение экспрессии молекулярного шаперона dnaj3/tid1 в лимфоцитах периферической крови больных atopическим дерматитом Патогенез. 2016. Т. 14. № 1. С. 67-71.</p> <p>6. Кожина К.В., Волкова Е.Н., Сабурова И.Н., Морозов С.Г., Зурина И.М., Кошелева Н.В., Горкунов А.А., Григорьева А.А. Экспериментальное обоснование механизмов anti-age - влияния препарата на модели культур дермальных фибробластов meso-wharton p199™:Метаморфозы. 2016. № 13. С. 64-70.</p> <p>7. Davydov D.M., Morozov S.G., Gribova I.E., Lobanov A.V., Murashev A.N. Neurodevelopment and phenotype-modulating functions of s100b protein: a pilot study. Physiology & Behavior.</p>
--	--	--	--	--	--

2015. Т. 140. С. 188-196

8. Кульчиков А.Е., Гриненко Е.А., Емельянов В.К., Морозов С.Г. Патопфизиология мозгового кровообращения при краниocereбральной диспропорции, обусловленной пневмоцефалией. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2015. Т. 59. № 1. С. 50-54.

9. Елистратова И.В., Морозов С.Г., Захарова И.А., Тарасова М.В. Люминол-зависимая хемилюминесценция лейкоцитов периферической крови больных atopическим дерматитом при различной тяжести течения заболевания. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2015. Т. 59. № 4. С. 35-40.

10. Кожина К.В., Сабурин И.Н., Горкун А.А., Зурина И.М., Кошелева Н.В., Волкова Е.Н., Морозов С.Г. Сравнительный анализ воздействия р199 на 2d и 3d культуру дермальных фибробластов человека. Патогенез. 2015. Т. 13. № 4. С. 34-40.

11. Елистратова И.В., Тарасова М.В., Морозов С.Г. Динамика генерации супероксидного аниона нейтрофилами крови больных atopическим дерматитом в молодом возрасте. Патогенез. 2015. Т. 13. № 4. С. 41-46.

12. Митичкина Е.В., Морозов С.Г., Захарова И.А., Волкова Е.Н., Елистратова И.В. Лейкоцитарная эластаза, альфа 1-протеиназный ингибитор и с-реактивный белок у пациентов с замедленной негативацией серологических

					<p>реакций после лечения ранних форм сифилиса // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2014. № 1. С. 8-12. 13. Волкова Е.Н., Морозов С.Г., Тарасова М.В., Григорьева А.А., Елистратова И.В. Исследование уровня циркулирующих цитокинов у больных атопическим дерматитом // Вестник дерматологии и венерологии. 2014. № 2. С. 26-30. 14. Influence of high concentration of antibodies to NGF during early embryogenesis on formation of mice behavior in postnatal period. Rodionov AN, Lobanov AV, Morozov SG et al. // Patol Fiziol Eksp Ter. – 2012 - Jul-Sep; (3) – P. 68-74.</p>
--	--	--	--	--	---

Выше представленные данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

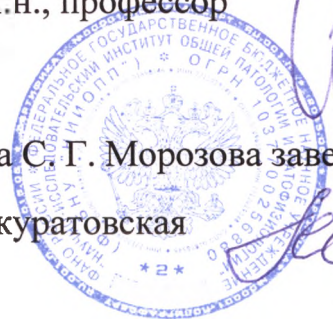
Официальный оппонент член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор

«22» июня 2017 г.

С. Г. Морозов

Подпись член-корреспондента РАН, д.м.н., профессора С. Г. Морозова заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИОИШ» к.м.н. Л.Н. Скуратовская



(Handwritten signature in blue ink)

(Handwritten signature in blue ink)