


Председателю диссертационного совета  
Д 208.095.01, созданного на базе ГБОУ ВПО  
«Северо-Осетинская государственная  
медицинская академия» Минздрава России  
профессору В.Б.Брину

В ответ на Ваш запрос сообщаю, что даю согласие на утверждение в качестве официального оппонента по кандидатской диссертации Кисиевой Залины Ахсарбековны «Функционально-морфологическая характеристика, экспериментальная профилактика и терапия моделей нефропатического типа амилоидоза у сирийских хомяков», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология, защита которой планируется в диссертационном совете Д 208.095.01 при Северо-Осетинской государственной медицинской академии Минздрава России. Подтверждаю возможность присутствия на заседании совета.

Профессор кафедры патологической физиологии  
ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный  
медицинский университет им. акад. И.П.Павлова» Минздрава РФ,  
доктор медицинских наук,  
профессор



Н.Н.Петрищев

14 января 2015 года

Подпись проф. Н.Н.Петрищева заверяю:

Подпись руки заверяю: *Н.Н. Петрищев*  
Спец. по кадрам *И.И. Кучерова*  
« 14 » *01* 2015г.

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Кисиевой Залины Ахсарбековны «Функционально-морфологическая характеристика, экспериментальная профилактика и терапия моделей нефропатического типа амилоидоза у сирийских хомяков»

### ПЕТРИЩЕВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ

Год рождения - 1937

Гражданство - Российская Федерация

Ученая степень - доктор медицинских наук

Специальность - 14.03.03 – патологическая физиология

Ученое звание - профессор

Место работы – Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства

здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО ПСПбГМУ имени Павлова

Минздрава России), 197022, г.Санкт-Петербург, ул.Льва Толстого, д. 6-8, (812) 234-16-46,

факс: (812) 234-95-69, e-mail: [rector@spb-gmu.ru](mailto:rector@spb-gmu.ru), сайт: [www.spb-gmu.ru](http://www.spb-gmu.ru)

Должность – профессор кафедры патофизиологии с курсом клинической патофизиологии

### СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

1. Сонин Д.Л. Экспериментальные модели венозного тромбоза на мелких лабораторных животных / Д.Л. Сонин, **Н.Н. Петрищев**, А.И. Тюкавин, Д.Ю. Ивкин // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. - 2014. - Т. 13. - № 2 (50). - С. 11-20.
2. Веселкина О.С. Влияние новых соединений пиперазинов на тромбин-индуцированную активацию тромбоцитов / О.С. Веселкина, **Н.Н. Петрищев**, Л.В. Васина, М.Е. Боровитов, А.В. Селютин, С.В. Чепанов, С.А. Сельков // Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2014. - Т. 77, № 8. - С. 28-33.
3. Веселкина О.С., Михайлов В.Н., Михайлова И.А., **Петрищев Н.Н.** Влияние N,N-замещенных пиперазинов на реактивность сосудов микроциркуляторного русла // Региональное кровообращение и микроциркуляция. – 2013. - №2. – С.60-63.
4. Кондратьев А.С. Моделирование различных форм повреждения сосудистой стенки с помощью лазерного излучения / А.С. Кондратьев., И.А. Михайлова, **Н.Н. Петрищев** // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. - 2013. - Т. 99, № 6. - С. 745-750.
5. Смирнов А.В., **Петрищев Н.Н.**, Мнускина М.М., Панина И.Ю., Румянцев А.Ш., Васина Е.Ю., Ачкасова В.В., Меншутина М.А. Дисфункция эндотелия и апоптоз на ранних стадиях хронической болезни почек //Терапевтический архив. – 2012.- Т.84, № 6. – С.9-15
6. Zukhurova M., Prosvirina M., Daineko A., Simanenkova A., **Petrishchev N.**, Sonin D., Galagudza M., Vlasov T., Shamtsyan M., JunejaL.R. L-THEANINE ADMINISTRATION RESULTS IN NEUROPROTECTION AND PREVENTS GLUTAMATE RECEPTOR

AGONIST-MEDIATED INJURY IN THE RAT MODEL OF CEREBRAL ISCHEMIA-REPERFUSION // Phytotherapy Research.- 2012.-Т.27. № 5. - С. 1282-1287.

7. Смирнов А.В., **Петрищев Н.Н.**, Панина И.Ю., Мнускина М.М., Ачкасова В.В., Румянцев А.Ш., Меншутина М.А.  
УРОВЕНЬ ЭНДОТЕЛИНА-1 И РЕАКТИВНОСТЬ СОСУДОВ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА КОЖИ У БОЛЬНЫХ НА РАННИХ СТАДИЯХ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК // Терапевтический архив. - 2011.- Т. 83. № 6.- С. 13-18.
8. Uk K., Berezin V.B., Soo-Jin B., Kim S.V., Papayan G.V., **Petrishchev N.N.** MULTISPECTRAL FLUORESCENCE ORGANOSCOPES FOR IN VIVO STUDIES OF LABORATORY ANIMALS AND THEIR ORGANS // Journal of Optical Technology. - 2011.- Т. 78. № 9. - С. 623-628.
9. **Петрищев Н.Н.** Сравнительное изучение влияния модулированного светодиодного облучения крови (630 нм, 450 нм) на агрегационную активность тромбоцитов / Н.Н. Петрищев, Б.В. Зубов, И.Н. Дементьева // Лазерная медицина. - 2011. - Т. 15, № 3. - С. 49-52.
10. **Петрищев Н.Н.** Реактивность сосудов микроциркуляторного русла кожи при дистантном холодовом воздействии и уровень эндотелина-1 при хронической болезни почек / Н.Н. Петрищев, В.В. Ачкасова, М.М. Мнускина, А.В. Смирнов, И.Ю. Панина, А.Ш. Румянцев, М.А. Меншутина // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. - 2011. - Т. 10, № 4 - С. 59-64.
11. **Петрищев Н.Н.**, Ким С.В., Березин В.Б., Папаян Г.В. Автофлуоресцентная визуализация сосудов микроциркуляторного русла // Региональное кровообращение и микроциркуляция. – 2010. - №4. – С.75-77.
12. **Петрищев Н.Н.**, Михайлова И.А., Михайлов В.Н., Папаян Г.В., Панченко А.В. Метод прижизненного тромбообразования с использованием полупроводникового лазера в микрососудах брюжейки у крыс. // Региональное кровообращение и микроциркуляция. – 2009. - № 2. – С.68-72.
13. Астахов Ю.С., **Петрищев Н.Н.**, Варганова Т.С., Тульцева С.Н. Тромбофилии в патогенезе тромбоза ретинальных вен. // Вестник офтальмологии. – М.:2008. – Том 24. - № 3. – С.56-59



Н.Н.Петрищев

Подпись профессора Н.Н.Петрищева заверяю:

