

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 при Северо-Осетинской государственной медицинской академии. Подтверждаю возможность присутствия на заседании совета.

Зав.отделом экспериментального моделирования

урологических заболеваний с виварием НИИ урологии

им. Н.А.Лопаткина – филиал ФГБУ

«ФМИЦ им. П.А.Герцена» Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор

В.И.Кирпатовский

14 января 2015 года

Подпись проф. В.И.Кирпатовского заверяю:

Ученый секретарь НИИ урологии им. Н.А.Лопаткина –
филиал ФГБУ «ФМИЦ им. П.А.Герцена» Минздрава России



Зайцевская Е.В.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

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

КИРПАТОВСКИЙ ВЛАДИМИР ИГОРЕВИЧ

Год рождения - 1952

Гражданство- Российская Федерация

Ученая степень-доктор медицинских наук

Специальность - 14.01.23- урология

Ученое звание-профессор

Место работы –Научно-исследовательский институт урологии им. Н.А.Лопаткина – филиал ФГБУ «ФМИЦ им. П.А.Герцена» Министерства здравоохранения России.

, г.Москва, 3 Парковая ул., дом 51, стр.4, (8-499) 367-38-06, e-mail- vladkirp@yandex.ru

Должность – заведующий отделом экспериментального моделирования урологических заболеваний с вивариумом.

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

1.ИШЕМИЯ ТАЗОВЫХ ОРГАНОВ КАК САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ФАКТОР РАЗВИТИЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ДИСФУНКЦИИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ. Кирпатовский В.И., Мудрая И.С., Мкртчян К.Г., Ревенко С.В., Ефремов Г.Д., Надточий О.Н., Кабанова И.В. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2014, Т. 158, № 12, С. 676-680.

2.АНДРОГЕНЫ И ХРОНИЧЕСКАЯ ИШЕМИЯ – ДВА НЕЗАВИСИМЫХ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИХ ФАКТОРА РАЗВИТИЯ ДГПЖ. Кирпатовский В.И., Мудрая И.С., Мкртчян К.Г., Адамян Н.К., Ефремов Г.Д., Иванов А.П., Кабанова И.В., Надточий О.Н. Экспериментальная и клиническая урология, 2014, № 2, с. 20-28.

3.ВЗАИМОСВЯЗЬ НЕЙРОГЕННОЙ РЕГУЛЯЦИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ В РАЗНЫЕ ФАЗЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ. Кирпатовский В.И., Надточий О.Н., Мудрая И.С., Кабанова И.В. Экспериментальная и клиническая урология, 2014, № 1, с. 10-15.

4.РОЛЬ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА И МИТОХОНДРИЙ В РАЗВИТИИ ДИСФУНКЦИИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ПРИ ОСТРОЙ ЗАДЕРЖКЕ МОЧИ.

Кирпатовский В.И., Плотников Е.Ю., Мудрая И.С., Голованов С.А., Дрожжева В.В., Хромов Р.А., Черников Д.Ю., Скулачев В.П., Зоров Д.Б. Биохимия. 2013. Т. 78. № 5. С. 706-713.

5. РОЛЬ НАРУШЕНИЯ КРОВΟΣНАБЖЕНИЯ И ТКАНЕВОЙ ГИПОКСИИ В РАЗВИТИИ ДИСФУНКЦИИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ПРИ ИНФРАВЕЗИКАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ, ВЫЗВАННОЙ АДЕНОМОЙ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Кирпатовский В.И., Сивков А.В., Федяков Р.П., Хромов Р.А., Баблумян А.Ю., Надточий О.Н. Урология. 2013. № 2. С. 123-128.

6. ОСОБЕННОСТИ ВЕГЕТАТИВНОЙ РЕГУЛЯЦИИ ФУНКЦИИ И КРОВΟΣНАБЖЕНИЯ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ И ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У СТАРЫХ КРЫС С ВОЗРАСТНОЙ ГИПЕРПЛАЗИЕЙ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ПАТОГЕНЕЗЕ ДГПЖ И СНМП. Кирпатовский В.И., Мудрая И.С., Мкртчян К.Г., Кабанова И.В., Ефремов Г.Д., Надточий О.Н., Казаченко А.В. Экспериментальная и клиническая урология. 2013. № 4. С. 10-15.

7. РОЛЬ ГОРМОНАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ И НАРУШЕНИЯ КРОВΟΣНАБЖЕНИЯ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ПАТОГЕНЕЗЕ ДГПЖ. Кирпатовский В.И., Мкртчян К.Г., Фролова Е.В., Казаченко А.В. Экспериментальная и клиническая урология. 2013. № 2. С. 38-45.

8. ВЛИЯНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО ВЫЗВАННОГО МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА НА ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У КРЫС. Кирпатовский В.И., Мудрая И.С., Греков Е.А., Кабанова И.В., Голованов С.А., Дрожжева В.В., Надточий О.Н. Экспериментальная и клиническая урология. 2013. № 1. С. 8-13..

9. ФЕРМЕНТУРИЯ КАК МАРКЕР ПОВРЕЖДЕНИЯ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ПРИ ОСТРОЙ ЗАДЕРЖКЕ МОЧИ. Кирпатовский В.И., Мудрая И.С., Федяков Р.П., Голованов С.А., Дрожжева В.В., Черников Д.Ю., Елисеев Д.Э., Надточий О.Н., Сыромятникова Е.В. Экспериментальная и клиническая урология. 2012. № 1. С. 20-23.

10. СПОНТАННАЯ РИТМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ОРГАНОВ МОЧЕВОЙ СИСТЕМЫ: РОЛЬ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫХ КЛЕТОК, БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ, ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ Кирпатовский В.И., Фролова Е.В., Надточий О.Н. Экспериментальная и клиническая урология. 2012. № 2. С. 70-77.

11. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА, АНДРОГЕННОГО ДЕФИЦИТА И СТРЕССА НА РАЗВИТИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК И ПЕЧЕНИ У САМЦОВ БЕЛЫХ КРЫС. Греков Е.А., Кирпатовский В.И., Голованов С.А., Дрожжева В.В., Казаченко А.В. Экспериментальная и клиническая урология. 2012. № 4. С. 8-13.