

**В диссертационный совет Д 208.095.01****СВЕДЕНИЯ**

о государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, назначенной ведущей организацией по кандидатской диссертации Соколовского Николая Валерьевича на тему «Экспериментальный амилоидоз кардиопатического типа. Моделирование и профилактика» по специальности: 14.03.03 – патологическая физиология, представленной для защиты в диссертационный совет 208.095.01, действующий на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (362019, г. Владикавказ, ул. Пушкинская 40, адрес электронной почты: vbbtrin@yandex.ru).

Полное и сокращённое название ведущей организации	Государственное бюджетное образовательное учреждение «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России
Место нахождения	г. Краснодар
Почтовый адрес	350063 г. Краснодар, улица Седина, дом 4
Телефон	(861)26273)
Адрес электронной почты	corpus@ksma.kubannet.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.ksma.ru">http://www.ksma.ru</a>
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя (заместителя руководителя) ведущей организации, утвердившего отзыв ведущей организации	Редько Андрей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научно-исследовательской работе
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание, должность, наименование подразделения, где работает сотрудник, составивший отзыв ведущей организации	Каде Азамат Халидович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей и клинической патофизиологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных	СПИСОК СТАТЕЙ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗА ПЕРИОД 2010-2014 ГГ. 1. ПРО-/АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ ПЛАЗМЫ КРОВИ У КРЫС С МОДЕЛЬЮ ОСТРОЙ ЛОКАЛЬНОЙ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ИШЕМИИ / В.Д.

изданиях за последние 5 лет  
(не более 15 публикаций)

Левичкин, И.И. Павлюченко, А.Х. Каде, О.С. Охременко, А.И. Трофименко, Ф.А. Нехай, С.А. Занин // Современные наукоемкие технологии. – 2014. – № 4. – С. 142-143.

2. ВЛИЯНИЕ КУРСОВОГО ВВЕДЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ А-7 НА РАЗМЕРЫ ЗОНЫ НЕКРОЗА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА У КОШЕК / А.В. Уваров, А.Ю. Туровая, А.Х. Каде, Е.А. Уварова // Международный журнал экспериментального образования. – 2014. – № 5-1. – С. 151-152.

3. ВЛИЯНИЕ ПРОИЗВОДНОГО ГАММА-АМИНОМАСЛЯНОЙ КИСЛОТЫ СОЕДИНЕНИЯ А-7 НА РАЗМЕРЫ ЗОНЫ НЕКРОЗА ПРИ ОСТРОМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА У КОШЕК / А.Ю. Туровая, А.В. Уваров, А.Х. Каде, Е.А. Уварова, С.П. Вчерашнюк // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. – № 5-1. – С. 138-139.

4. ВЛИЯНИЕ ТЭС-ТЕРАПИИ НА ИСХОДЫ ОСТРОГО АДРЕНАЛИНОВОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ СЕРДЦА У КРЫС / А.И. Трофименко, А.Х. Каде, В.П. Лебедев, С.А. Занин, А.Ю. Туровая, С.П. Вчерашнюк, С.О. Апсалямова, В.Д. Левичкин, И.В. Порублев // Кубанский научный медицинский вестник. – 2013. – № 5 (140). – С. 174-180.

5. ВЛИЯНИЕ ТЭС-ТЕРАПИИ НА СОДЕРЖАНИЕ ПРОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЦИТОКИНОВ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА У КРЫС / С.О. Апсалямова, А.Х. Каде, С.А. Занин, В.П. Лебедев, С.П. Вчерашнюк // Кубанский научный медицинский вестник. – 2013. – № 5 (140). – С. 25-28.

6. ЛАБОРАТОРНЫЙ СИНТЕЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ИНФАРКТА МИОКАРДА У КРЫС / К.М. Джиджихия, А.Х. Каде, С.А. Занин, А.И. Трофименко, В.К. Синявцева, З.М. Джиджихия // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 12-3. – С. 461-465.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА СДВИГОВ В СИСТЕМЕ ПРО-/АНТИОКСИДАНТЫ У КРЫС С МОДЕЛЬЮ ОСТРОЙ ЛОКАЛЬНОЙ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ИШЕМИИ / В.Д. Левичкин, И.И. Павлюченко, А.Х. Каде, О.С. Охременко, А.И. Трофименко, С.А. Занин // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 9-4.

– С. 683-686.

8. ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА МИОКАРДА ПРИ АДРЕНАЛИНОВОМ ПОВРЕЖДЕНИИ СЕРДЦА У КРЫС / А.И. Трофименко, А.Х. Каде, С.А. Занин, С.О. Апсалямова, А.С. Горбатенко // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2013. – № 7. – С. 135-138.

9. ПОКАЗАТЕЛИ ЦИТОКИНОВОГО ПРОФИЛЯ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА У КРЫС / С.О. Апсалямова, А.Х. Каде, С.А. Занин, В.П. Лебедев, А.Ю. Туровая., С.П. Вчерашнюк, Н.М. Бакумченко, Л.А. Смеянова // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2013. – № 5. – С. 95-96.

10. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОЧАГА ИШЕМИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА У КРЫСЫ ТЕТРАЗОЛИЕВЫМ МЕТОДОМ / А.И. Трофименко, А.Х. Каде, С.А. Занин, В.Д. Левичкин, А.Ю. Туровая, С.П. Вчерашнюк // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2013. – № 5. – С. 99.

11. ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ У КРЫС С МОДЕЛЬЮ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ИШЕМИИ, ВЫЗВАННОЙ ПОСРЕДСТВОМ КОАГУЛЯЦИИ ПРАВОЙ СРЕДНЕЙ МОЗГОВОЙ АРТЕРИИ / А.И. Трофименко, А.Х. Каде, В.П. Лебедев, С.А. Занин, Т.Б. Заболотских, В.Д. Левичкин, С.Н. Мерзлякова, М.В. Колпаков // Кубанский научный медицинский вестник. – 2012. – № 2. – С. 175-179.

12. ПОЛУЧЕНИЕ МОДЕЛИ КРУПНООЧАГОВОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА В ОСТРОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ НА КРЫСАХ / К.М. Джиджихия, А.Х. Каде, С.А. Занин, Д.А. Самоследова, З.М. Джиджихия // Фундаментальные исследования. – 2012. – № 4-2. – С. 270-273.

13. МОДЕЛЬ ОСТРОГО ГИПОТИРЕОИДНОГО СОСТОЯНИЯ У КРЫСЫ / Л.А. Смеянова, А.Х. Каде, С.А. Занин, К.А. Лиева, К.А. Даниленко, Р.З. Накохов, А.А. Веревкин // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2012. – № 12. – С. 100-101.

14. ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА МИОКАРДА У КРЫС С МОДЕЛЬЮ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ

ИШЕМИИ, ВЫЗВАННОЙ КОАГУЛЯЦИЕЙ ПРАВОЙ СРЕДНЕЙ МОЗГОВОЙ АРТЕРИИ / А.И. Трофименко, А.Х. Каде, Ю.В. Дынько, С.А. Занин, М.В. Колпаков // Вестник МУЗ ГБ № 2. – 2012. – № 5 (23). – С. 009-018.

15. ВЛИЯНИЕ ДИАЗЕПАМА, АФОБАЗОЛА И ФЕНИБУТА НА ЦЕНТРАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ СИМПАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛЯЦИИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА У КОШЕК / А.Ю. Туровая, А.Х. Каде, А.В. Уваров, Е.А. Губарева, Е.А. Уварова // Современные наукоемкие технологии. – 2011. – №1. – С. 64-65.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Соколовский Николай Валерьевич не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научно-исследовательской  
работе ГБОУ ВПО КубГМУ России  
профессор



А.Н. Редько