

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

В диссертационный совет Д 001.014.02 на базе Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт физиологии и  
фундаментальной медицины»  
(630117, г. Новосибирск, Тимакова, 4, а/я 237)  
в аттестационное дело  
Мейта Екатерины Сергеевны

Фамилия, имя, отчество	Колпаков Аркадий Ростиславович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук 14.03.03 - Патологическая физиология; 03.01.04 - Биохимия
Ученое звание	Профессор
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Тип организации (ВУЗ, институт и т.п.)	Университет
Адрес организации	Россия, 630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Красный проспект, 52
Наименование структурного подразделения	Кафедра фармакологии, клинической фармакологии и доказательной медицины
Должность	Профессор кафедры
Телефон	+7-913-906-29-13
Электронная почта	kolpakov2@yandex.ru
<p>По профилю отрасли науки оппонируемой диссертации имеется 43 работы, в том числе:</p> <p>Энергетический обмен и метаболическая функция печени при адаптации организма к холоду (дис.докт 1997. Новосибирск)</p> <p>Роль переносчика адениннуклеотидов в регуляции энергизации и ионной проводимости митохондрий печени при воздействии холода на крыс //Биохимия, 1995, Т.60, вып.3. С.432 – 440. Колпаков А.Р., Шабалина И.Г., Соловьёв В.Н., Панин Л.Е.</p> <p>Изменения гликолиза, гликогенолиза и содержания некоторых гормонов в крови в моче у крыс в различные сроки холодовой адаптации. Вопр.мед.химии 1995, т.41. № 4, С.14-18. Панин Л.Е., Колпаков А.Р., Колосова И.Е., Третьякова Т.А.</p> <p>Трансмембранный потенциал и физико-химическое состояние мембран тимоцитов и митохондрий печени при адаптации к холоду.//Биол.мембраны 1995, т.12, №6, С. 609-615. Колпаков А.Р., Колосова И.Г., Шабалина И.Г., Панин Л.Е.</p> <p>Приполярная медицина: итоги, проблемы, перспективы. // Вестник уральской , // медицинской академической науки. 2014. Т.48. №2. С.56-59. Колпаков А.Р., Розуменко А.А., Панин Л.Е.</p>	

Редокс-чувствительная сигнальная система Keap1/Nrf2/ARE как фармакологическая мишень при сердечно-сосудистых патологиях. //Сибирский научный медицинский журнал. – 2015. –Т.35. (5) С.5 -25. Зенков Н.К., Колпаков А.Р., Меньщикова Е.Б.

Исследование способности аполипопротеина А-I в комплексе с актиномицином Д оказывать кардиотоксическое действие на изолированное сердце крысы. //Патология кровообращения и кардиохирургия. 2016;20(4):88-95. Князев Р.А., Трифонова Н.В., Колпаков А.Р., Поляков Л.М. <http://dx.doi.org/10.21688-1681-3472-2016-4-88-95>.

Исследование влияния рекомбинантного аполипопротеина А-I на работу сердечной мышцы в эксперименте // Патология кровообращения и кардиохирургия. 2018;22(4):88-94. Князев Р.А., Трифонова Н.А., Рябченко А.В., Котова М.В., Колпаков А.Р., Поляков Л.М. DOI: 10.21688-1681-3472-2018-4-88-94

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации и согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент  
Колпаков Аркадий Ростиславович

*А.Р. Колпаков*

