

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Григоровой Юлии Николаевны на тему: «Маринобуфагенин-индуцированный фиброз сосудистой стенки и возможности его коррекции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 - кардиология и 14.03.03 – патологическая физиология

№	Фамилия, имя отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
1.	Хирманов Владимир Николаевич	ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России, отдел сердечно-сосудистой патологии, заведующий	Доктор медицинских наук, профессор, 14.01.05- кардиология	<p>1. Хирманов В.Н. Натрийуретические пептиды - семейство регуляторов системы кровообращения. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2016. 6 (2). С.3-25.</p> <p>2. А.В. Тарасов, Л.Б. Кулешова, И.Р. Желтакова, В.Н. Хирманов, соавт. Diagnostics issues of Chlamydomydia pneumoniae infection in patients with acute coronary syndrome // Инфекция и иммунитет. – 2016. – Т.6, №1. – С.67-72.</p> <p>3. Хирманов, В.Н. Новые антикоагулянты в лечении больных, перенесших острый коронарный синдром. Место ривароксабана //Кардиология. 2015, 55 (6). С. 82-88.</p> <p>4. Хирманов В.Н. Современное лекарственное лечение острой декомпенсации сердечной недостаточности. Исследования и руководства последних лет // Клиническая фармакология и терапия. 2015, 24 (3). С.15-33.</p> <p>5. Хирманов, В.Н. Сердечно-сосудистый риск и хроническая болезнь почек: стратегии кардио-нефропротекции / В.Н. Хирманов [и др.] // Клиническая фармакология и терапия. – 2014. – Т. 23. – № 3. – С. 4–27.</p> <p>6. Хирманов, В.Н. Острая декомпенсированная сердечная недостаточность. Согласованная позиция российских экспертов – 2014 / В.Н. Хирманов [и др.] // Журнал сердечная недостаточность. – 2014. – № 5 (86). – С. 321–336.</p> <p>7. Горейко, Т.В. Кальциноз коронарных артерий</p>

			<p>и нарушения липидного обмена у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС / Т.В. Горейко, Л.Б. Дрыгина, В.Н. Хирманов // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. – 2014. – № 4. – С. 66–69.</p> <p>8. Хирманов, В.Н. Метаболический сердечно-сосудистый синдром и атеросклероз / Хирманов В.Н. [и др.] // Руководство для врачей под редакцией профессора С.С. Алексанина. – СПб: 2011. – С. 55–79 с.</p> <p>9. Решетняк, М.В. Модель метаболического синдрома, вызванного кормлением фруктозой: патогенетические взаимосвязи обменных нарушений / Решетняк М.В., Хирманов В.Н., Зыбина Н.Н. // Медицинский академический журнал. – 2011. – Т. 11. – № 3. – С. 23-27.</p> <p>10. Хирманов, В.Н. Метаболические и гемодинамические механизмы развития заболеваний сердца и мозга у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде / В.Н. Хирманов, О.В. Тихомирова. – СПб: Политехника, 2010. – 339 с.</p> <p>11. Лайонел, Х.О. Лекарства в практике кардиолога / Лайонел Х.О., Бернад Дж.Г. // Пер. с англ. под общ. ред. и с доп. проф. В.Н. Хирманова. – М.: Рид Элсивер, 2010. – 784 с.</p> <p>12. Цветкова, М.В. Роль незатерифицированных жирных кислот в патогенезе сердечно-сосудистых заболеваний / М.В. Цветкова, В.Н. Хирманов, Н.Н. Зыбина // Артериальная гипертензия. – 2010. – Т.16. – № 1. – С. 93–103.</p>
--	--	--	--

Директор ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России доктор медицинских наук, профессор

« 1 » июль 2017 г.



Алексанин С.С.,