

ВЫПИСКА

**из протокола № 6 заседания диссертационного совета Д001.022.03 от
28 ноября 2013 года**

Присутствовали:

Д.м.н., проф., чл. – корр. РАМН Сапронов Н.С., д.м.н., проф. Васильев В.Б., д.м.н., проф. Овсянников В.И., д.б.н. Хныченко Л.К., д.м.н., проф. Денисенко А.Д., д.б.н., проф. Ещенко Н.Д., д.м.н., проф. Клименко В.М., д.б.н., проф. Кокряков В.Н., д.б.н., проф. Комов В.П., д.м.н. Кудряшов Ю.А., д.м.н., проф. Лосев Н.А., д.м.н., проф. Назаров П.Г., д.м.н. Самойленко А.В., д.б.н., проф. Суворов Н.Б., д.м.н., проф. Цикунов С.Г., д.б.н., проф. Цымбаленко Н.В., д.м.н., проф. Шабанов П.Д., д.м.н., проф. Шавловский М.М., д.б.н. Шварцман А.Л., д.м.н., проф. Щербак И.Г., д.м.н., проф. Якимовский А.Ф.

Всего присутствовали - 21 человек.

Председатель: д.м.н., проф., чл. – корр. РАМН Сапронов Н.С.

Секретарь: д.б.н. Хныченко Л.К.

Повестка заседания:

Рассмотрение диссертации Крышняя Кирилла Леонидовича на тему «Биохимические механизмы коррекции острого воспаления липидами печени трески» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология и 03.01.04 – биохимия.

Работа выполнена в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Заслушав и обсудив «Заключение экспертной комиссии» (Члены экспертной комиссии Диссертационного совета Д 001.022.03: д.б.н., профессор Пиотровский Левон Борисович; д.б.н., профессор Пучкова Людмила Валентиновна; д.м.н., профессор Лосев Николай Андреевич) о соответствии диссертационной работы К.Л. Крышняя профилю диссертационного совета,

Диссертационный совет Д 001.022.03 постановил:

Принять к открытой защите в Диссертационный совет Д001.022.03 диссертационную работу К.Л. Крышняя на тему «Биохимические механизмы коррекции острого воспаления липидами печени трески» на соискание ученой степени кандидата биоло-

гических наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология и 03.01.04 – биохимия.

Назначить по рассматриваемой диссертации *ведущую организацию* – **Федеральное государственное казённое военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации** (начальник – доктор медицинских наук, профессор Бельских Андрей Николаевич). Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова является первым высшим медицинским учреждением России для подготовки военнослужащих медицинской службы Вооружённых Сил России и одним из ведущих в стране научным учреждением по проблемам фундаментальной медицины.

Назначить *официальных оппонентов*:

-**Лесиовскую Елену Евгеньевну** – доктора медицинских наук профессора по специальности 14.03.06 “Фармакология, клиническая фармакология”, ведущего научного сотрудника лаборатории лекарственной токсикологии ФГБУН Института токсикологии ФМБА России.

Е.Е.Лесиовская – ведущий специалист в области фармакологии природных соединений. Под ее руководством проводятся экспериментальные исследования специфической активности субстанций, лекарственных препаратов и БАД на основе растительного и животного сырья. Лесиовская Е.Е. является соавтором 27 изобретений и патентов, опубликовала более 250 научных работ, в т.ч. 6 монографий, 50 – статей в рецензируемых российских и зарубежных журналах, индекс Хирша – 4 (РИНЦ), цитирований за последние 5 лет – 296 (РИНЦ).

Публикации, относящиеся к проблеме рассматриваемой диссертации:

1. Лесиовская Е.Е. Фитотерапия в стандартах лечения внутренних болезней //Материалы 1 Российского конгресса по комплементарной медицине, 31 мая – 01 июня, 2013.-С.95-96
2. Иванова Д. А., Марченко С. Д., Лесиовская Е. Е., Андреева Д. М. Сравнительная антигипоксическая, противовоспалительная и иммуномодулирующая активность ряда лекарственных растений // Раст. ресурсы. 2013. Т. 49, вып. 2. С. 261-269.
3. Алефиров А. Н., Беспалов В. Г., Стуков А. Н., Муразов Я. Г., Семёнов А. Л., Лесиовская Е. Е. Противоопухолевая активность настойки *Aconitum soongaricum* (Ranunculaceae) на моделях перевиваемых лейкозов и солидных опухолей // Раст. ресурсы. 2013. Т. 49, вып. 3. С. 435-451.

4. Буданцев А.Л., Лесиовская Е.Е. Розмариновая кислота: источники и биологическая активность. Растительные ресурсы. 2012. Т.48. С.453-468.
5. Пивоварова А.С., Лесиовская Е.Е. Исследование взаимодействия комбинаций препаратов лекарственных растений тонизирующего действия. Растительные ресурсы. 2003. Т.39, №1. С.94-105.
6. Сафонов В.В., Лесиовская Е.Е., Саканян Е.Е. Растительные ресурсы. 2000. Т.36, №3. С.80- 83.

- **Кириллову Надежду Васильевну** – доктора биологических наук по специальности 03.01.04 «Биохимия», профессора, заведующую кафедрой биохимии Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академии Минздрава РФ.

Н.В. Кириллова ведущий специалист в области биохимии, связанной с изучением биохимических и молекулярно-генетических основ некоторых патологических процессов, а также разработкой модели изучения растительной клетки как живой системы продуцентов биологически активных веществ. Под ее руководством проводятся экспериментальные исследования состояния защитной антиоксидантной и прооксидантной систем в организме человека при таких патологиях, как сердечно-сосудистые заболевания, заболевания опорно-двигательной системы, сахарный диабет, воспалительные заболевания женских половых органов и ряд других. Н.В. Кириллова соавтор 4 изобретений и патентов, ею опубликовано более 220 научных работ, в том числе в 63 - статьи в рецензируемых российских и зарубежных журналах, индекс Хирша - 2 (РИНЦ), цитирований за последний год - 41 (РИНЦ).

Публикации, относящиеся к проблеме рассматриваемой диссертации

1. Мещерякова М.Г., Трилис Я.Г., Кириллова Н.В., Алпатова Т.Ф., Мухин И.А., Кожевин А.А. Использование биохимических показателей для оценки качества и эффективности лечебных мероприятий у больных остеоартрозом коленного сустава // Биомедицинская химия. -2012. –Т.58. -№ 2. –С. 230-236.

2. . Мещерякова М.Г., Трилис Я.Г., Кириллова Н.В., Алпатова Т.Ф., Мухин И.А. Интенсивность окислительного стресса в синовиальной жидкости больных остеоартрозом коленного сустава // Бултеровские сообщения. -2012. -Т.29. -№2. -С.109-114.

3. Трилис Я.Г., Кириллова Н.В., Мещерякова М.Г., Алпатова Т.Ф., Мухин И.А., Кожевин А.А. Исследование показателей окислительного стресса в крови больных остеоартрозом коленного сустава // Российский медико-биологический вестник им. акад. И.П. Павлова. -2012. -№ 1. –С. 45-50.

4. Кириллова Н.В., Белых Ю.В. Изучение фенолкарбоновых кислот каллусных культур лекарственных растений семейства *Agaliaceae* // Бутлеровские сообщения. - 2011. –Т.26. -№12. –С. 16-19.

5. Денисова А.А., Мещерякова М.Г., Мухин И.А., Кожевин А.А., Алпатова Т.Ф., Трилис Я.Г., Кириллова Н.В. Влияние фармакотерапии на активность ферментов антиоксидантной защиты у больных остеоартрозом коленных суставов // Медицинский академический журнал. СЗО РАМН – 2010. –Т. 10. -№ 5. –С. 157-158.

6. Мещерякова М.Г., Трилис Я.Г., Кириллова Н.В., Алпатова Т.Ф., Мухин И.А., Кожевин А.А. Исследование некоторых биохимических параметров в синовиальной жидкости больных остеоартрозом коленного сустава // Вестник Российской Военно-медицинской академии. Приложение. Часть II. – 2009. - №1 (25). – С. 716-717.

7. Белых Ю.В., Кириллова Н.В., Спасенков А.И. Влияние салициловой кислоты на антиоксидантную и прооксидантную активности в растительных клетках // Вестник Санкт-Петербургского Университета. – Серия 3. Биология. – Вып. 2. -2009. – С. 145-151.

8. Пардо Пералис Г., Кириллова Н.В., Ларионова В.И., Войтович А.Н. и др. Полиморфизм L55M и Q192R в гене параоксаназы 1 у больных ишемической болезнью сердца разного пола и возраста // Артериальная гипертензия. - 2009. – Т. 15. -№ 1. –С. 97-102

9. Пардо Пералис Г., Кириллова Н.В., Ларионова В.И., Войтович А.Н. и др. Q192 RAND L55M Polymorphisms of *PON1* in patients with coronary heart disease (CHD) of different age and sex // Eur. J. of Human Genetics. 2008. V.16. Suppl. 2 –Molecular and biochemical basis of disease – P. 342.

10. Кириллова Н.В., Дебель М.М. Обмен каталазы у крыс при хроническом гломерулонефрите. // Нефрология. 2004. Т. 8. № 3. С. 70-73.

Председатель диссертационного совета
д.м.н., проф., чл. – корр. РАМН

Секретарь диссертационного совета
д.б.н.

Н. С. Сапронов

Л. К. Хныченко

