

Выписка из протокола № 8
заседания диссертационного совета Д 208.030.01
от 24 октября 2016 года

Присутствовали:

д.м.н., профессор В.А. Баринов, д.м.н., профессор Л.В. Луковникова, д.м.н., профессор В.К. Бородавко, д.м.н., профессор А.И. Головкин, д.м.н., профессор А.Н. Гребенюк, д.м.н., профессор В.Б. Долго-Сабуров, д.м.н., профессор Э.П. Зацепин, д.м.н. М.Б. Иванов, д.м.н. В.А. Кашуро, д.м.н., профессор Е.Е. Лесиовская, д.м.н., профессор Г.А. Ливанов, д.м.н., доцент А. В. Носов, д.м.н., профессор В.Р. Рембовский, д.м.н., профессор А.Н. Петров, д.м.н., профессор Г.И. Сидорин, д.м.н., доцент Г. В. Шестова.

Всего присутствовали 16 человек

Председатель диссертационного совета: д.м.н. М.Б. Иванов

Ученый секретарь

диссертационного совета: д.м.н., профессор Л.В. Луковникова

Повестка заседания:

Рассмотрение заключения экспертной комиссии диссертационного совета по диссертации Кутякова Виктора Андреевича «Комплексный подход к оценке воздействия соединений свинца и цинка при судебно-химических исследованиях», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.04 – токсикология и принятие диссертации к защите.

Слушали председателя экспертной комиссии д.м.н. В.А. Кашуро (члены экспертной комиссии диссертационного совета Д 208.030.01: д.м.н., доцент А.В. Носов, д.м.н., профессор Э.П. Зацепин).

Заслушав «Заключение экспертной комиссии» о соответствии диссертационной работы Кутякова Виктора Андреевича профилю диссертационного совета, диссертационный совет открытым голосованием принял к защите диссертацию Кутякова Виктора Андреевича «Комплексный подход к оценке воздей-

ствия соединений свинца и цинка при судебно-химических исследованиях» по специальности 14.03.04 – токсикология, представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Результаты голосования: «за» - 16 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет.

Диссертационный совет Д 208.030.01 постановил:

1. **Назначить** по рассматриваемой диссертации *ведущую организацию* — Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе».

Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе» является одним из ведущих в стране научным учреждением, в котором проводятся исследования по совершенствованию оказания медицинской помощи при острых и хронических отравлениях, разработки методов лечения, диагностики и проведения токсиколого-химических исследований при отравлениях химическими веществами.

2. **Назначить официальных оппонентов:**

- **Афанасьев Василий Владимирович** — доктора медицинских наук, профессора кафедры скорой медицинской помощи ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России.

Афанасьев Василий Владимирович — один из ведущих специалистов в области токсикологии.

Публикации Афанасьева Василия Владимировича по проблеме рассматриваемой диссертации:

- Афанасьев, В.В. Efficacy of cytoflavine in acute CO poisonings // *Clinical Toxicology* 2010; 48 (6): 621

- Афанасьев, В.В. Роль медиаторных токсиндромов в диагностике острых отравлений лекарственными средствами на догоспитальном этапе и в при-

емном отделении стационара// Вестник Уральской медицинской академии. – Екатеринбург. - № 21. – 2010.

- Афанасьев, В.В. «Руководство по неотложной токсикологии»// (монография) изд. «Просвещение-Юг», Краснодар, 2012, 575 с.

• **Горбачеву Татьяну Васильевну** — кандидата фармацевтических наук, заведующую судебно-химическим отделением Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы».

Горбачева Татьяна Васильевна — один из ведущих специалистов в области химико-токсикологического анализа при проведении судебно-медицинской экспертизы.

Публикации Горбачевой Т.В. по проблеме рассматриваемой диссертации:

- Бонитенко, Е.Ю. Химико-токсикологический анализ декстрометорфана / Е.Ю. Бонитенко, Т.В. Горбачева, Е.С. Бушуев, В.А. Бычков // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2010. - № 8. – С. 46-49.

- Амелехина, О.Е. Отравление нестероидными противовоспалительными средствами и ненаркотическими анальгетиками. Клиника, диагностика, лечение. / О.Е. Амелехина, Б.В. Батоцыренов, Т.В. Горбачева и др. – СПб.: Медкнига «ЭЛБИ-СПб», 2012. – 176с.

- Бонитенко, Е.Ю. Клиника, диагностика, лечение, судебно-медицинская экспертиза отравлений грибами: Пособие для врачей / Е.Ю. Бонитенко, Е.С. Бушуев, Т.В. Горбачева и др. – СПб.: Медкнига «ЭЛБИ-СПб», 2016. – 240 с.

3. **Утвердить** проект автореферата диссертации В.А. Кутякова и дать разрешение на его печать.

4. **Утвердить** список рассылки автореферата и назначить дату защиты диссертации на 17 января 2017 года.

5. **Разместить** автореферат диссертации и объявление о защите на сайте ФГБУН ИТ ФМБА России.

6. **Разместить** автореферат диссертации и объявление о защите в ЕГИСМ.

Председатель:

- Предлагаю проголосовать.

Результаты голосования: «за» - 16 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет.

Председатель диссертационного совета

М.Б. Иванов

Ученый секретарь диссертационного совета

Л.В. Луковникова

