

ПРОТОКОЛ № 11

заседания диссертационного совета 68.1.005.01
на базе ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России

от «20» ноября 2023 года

Состав: 26 человек

Присутствовали:

д.м.н. профессор В.А. Баринов, д.м.н. профессор А.И. Головкин, д.м.н. профессор Л.В. Луковникова, д.б.н. Е.Д. Бажанова, д.м.н. Е.Ю. Бонитенко, д.м.н., профессор О.Н. Гайкова, д.б.н. В.Н. Зорина, д.м.н. профессор Ю.Ю. Ивницкий, д.б.н. А.Л. Коваленко, д.м.н. профессор В.К. Козлов, д.м.н. профессор Е.Е. Лесиовская, д.м.н. Б.С. Литвинцев, д.м.н. доцент А.Н. Лодягин, д.х.н. Мильман Б.Л., д.б.н. профессор А.Б. Мулик, д.м.н. доцент А.В. Носов, д.м.н. профессор С.В. Оковитый, д.м.н. С.В. Петленко, д.м.н. доцент В.Л. Рейнюк, д.м.н. профессор Е.Б. Шустов

Всего присутствовали 20 человек.

Председатель диссертационного совета: В.А. Баринов

Ученый секретарь диссертационного совета: Л.В. Луковникова

Повестка заседания

1. Рассмотрение заключения экспертной комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации **Рахмановой Екатерины Андреевны** «Особенности диагностики и терапии острых отравлений психостимулятором альфа-пирролидинопентиофеноном и синтетическим каннабиноидом *MDMB-FUBINACA*» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.4. Токсикология.

2. Решение диссертационного совета по диссертации **Рахмановой Е.А.**

Слушали:

Председатель В.А. Баринов объявил о начале заседания и предоставил слово Б.С. Литвинцеву - председателю экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Рахмановой Е.А.

Председатель комиссии д.м.н. Б.С. Литвинцев (члены экспертной комиссии д.м.н. Е.Ю. Бонитенко, д.м.н. С.В. Петленко) представил «Заключение экспертной комиссии».

Заключение экспертной комиссии диссертационного совета 68.1.005.01

Комиссия диссертационного совета 68.1.005.01 в составе председателя комиссии доктора медицинских наук Б.С. Литвинцева и членов комиссии: доктора медицинских наук Е.Ю. Бонитенко, доктора медицинских наук С.В. Петленко, рассмотрев диссертационную работу Рахмановой Екатерины Андреевны «Особенности диагностики и терапии острых отравлений психостимулятором альфа-пирролидинопентиофеноном и синтетическим каннабиноидом *MDMB-FUBINACA*», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.4. Токсикология, пришла к следующему заключению:

1. В диссертации изложены результаты обследования пациентов с острыми отравлениями синтетическим каннабиноидом *MDMB-FUBINACA* и психостимулятором альфа-пирролидинопентиофеноном, проанализированы результаты дифференцированных подходов к фармакотерапии острых отравлений указанными психоактивными веществами. Работа содержит конкретные практические рекомендации по терапии острых отравлений синтетическим каннабиноидом *MDMB-FUBINACA* и психостимулятором альфа-пирролидинопентиофеноном в зависимости от степени тяжести интоксикации.

2. Диссертационное исследование соответствует отрасли наук, формуле и области исследования специальности 3.3.4. Токсикология Номенклатуры специальностей научных работников, утверждённой приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2021 г № 118, по которой диссертационному совету предоставлено право проведения защиты. Диссертационное исследование соответствует паспорту научной специальности 3.3.4. Токсикология, направлению исследования «Клиническая токсикология» (Раздел токсикологии, исследующий заболевания человека, возникающие вследствие токсического влияния химических соединений с целью научного обоснования методов диагностики, профилактики и терапии отравлений).

3. Соответствие содержания работы специальности 3.3.4. Токсикология подтверждается публикациями по теме диссертационного исследования, представленными в проекте автореферата и в списке публикаций соискателя Рахмановой Е.А. Основные результаты диссертации отражены в 4 работах,

опубликованных автором по теме диссертации в журналах, включенных в Перечень ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, что соответствует требованиям пунктов 11 и 13 Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 26.01.2023) «О порядке присуждения ученых степеней». Три публикации соответствуют категории К₂ Перечня рецензируемых научных изданий, одна статья, опубликованная в издании «Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова», который входит в международные базы данных Web of Science, Scopus, PubMed.

4. При использовании в диссертации результатов, полученных другими авторами, Е.А. Рахманова ссылается на авторов исследования и приводит источник заимствования.

5. Электронный вариант диссертации, размещенный на сайте ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России, полностью соответствует печатному варианту.

6. Проект автореферата диссертации отражает основное содержание диссертации.

С учётом вышеизложенного, комиссия диссертационного совета 68.1.005.01 рекомендует принять диссертационную работу Е.А. Рахмановой к защите по специальности 3.3.4. Токсикология (медицинские науки).

Постановили:

Заслушав «Заключение экспертной комиссии» о диссертации Рахмановой Е.А. диссертационный совет 68.1.005.01 принял **решение:**

1. **Принять** к защите диссертационную работу Рахмановой Екатерины Андреевны «Особенности диагностики и терапии острых отравлений психостимулятором альфа-пирролидинопентиофеноном и синтетическим каннабиноидом *MDMB-FUBINACA*» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.4. Токсикология (медицинские науки).

2. **Назначить** в качестве ведущей организации по диссертации Рахмановой Е.А., Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», известный авторитетными учеными, исследованиями и публикациями в области токсикологии (медицинские науки):

- Маткевич, В.А. Коррекция нарушений параметров гомеостаза с помощью солевого энтерального раствора при острых отравлениях психофармакологическими препаратами /В.А. Маткевич, М.М. Поцхверия, А.Ю. Симонова, Г.Н. Суходолова, М.В. Белова, Е.Е. Биткова // Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь». - 2020. - Т. 9, № 4. - С. 551-563.

- Белова, М.В. Химико-токсикологическая диагностика острых отравлений клозапином, оланзопином, кветиапином и рисперидоном /М.В. Белова, Е.С. Мельников, М.Н. Порядина, Е.А. Ключев // Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь». - 2020. - Т. 9, № 2. - С. 188-194.

- Александровский, В.Н. Острые отравления нейролептиками фенотиазинового ряда. Фенотиазиновая кома /В.Н. Александровский, С.С. Петриков, М.В. Карева // Токсикологический вестник. - 2021. - № 3. - С. 16-27.

- Ельков, А.Н. Оптимизация статистической обработки клинико-лабораторных данных при острых отравлениях /А.Н. Ельков, Ю.С. Гольдфарб, М.М. Поцхверия, А.В. Бадалян // Токсикологический вестник. - 2021. - № 2. - С. 14-22.

- Ильяшенко, К.К. О значении концентрационного фактора для оценки тяжести острых отравлений психофармакологическими препаратами у пациентов старше 60 лет / Ильяшенко К.К., Поцхверия М.М., Белова М.В., Симонова А.Ю. // Medline.ru Российский биомедицинский журнал. - 2023. - Т.24, № 1. - С. 829-838.

3. Назначить официальных оппонентов:

Афанасьева Василия Владимировича, доктора медицинских наук, профессора, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессора кафедры скорой медицинской помощи.

Научные работы Афанасьева Василия Владимировича в соответствующей отрасли науки, в соответствующей сфере исследований:

- Афанасьев, В.В. Неотложная токсикология /В.В. Афанасьев. - М.:ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 384с.

- Антушевич, А.Е. Оценка эффективности применения инозина глицилцистеинил-глутамата динатрия при острых тяжелых отравлениях этанолом /А.Е.Антушевич, Д.В. Бузанов, В.Г. Антонов, В.В. Афанасьев, В.Н. Цыган, В.А.

Башарин, В.Ю. Голофеевский //Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2017.- № 2 (58). - С. 7-12.

• Бузанов, Д.В. Применение комбинации моликсана и цитофлавина для лечения алкогольной комы в условиях стационарного отделения скорой медицинской помощи /Д.В. Бузанов, В.В. Афанасьев, А.Г. Мирошниченко, В.А. Башарин, Н.В. Петрова, Н.Г. Альхименков, Д.А. Запорожец // Скорая медицинская помощь.- 2018. - Т. 19, № 2. - С. 28-33.

• Афанасьев, В.В. Эффективность нейроцитопротекторов метаболической и медиаторной групп и их комбинаций при астеническом синдроме /В.В. Афанасьев, Е.Л. Пугачева, Е.Р. Баранцевич, Н.В. Петрова, Г.Я. Лапкина, Ю.П. Орлов, А.А. Лебедева // Эффективная фармакотерапия. - 2020. - Т. 16, № 31. - С. 60-66.

• Орлов, Ю.П. Сукцинаты в решении «кислородного парадокса» реперфузии /Ю.П. Орлов, А.В. Бутров, С.В. Свиридов, В.В. Афанасьев // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2022. - Т. 122, № 9. - С. 63-69.

Сенцова Валентина Геннадьевича - доктора медицинских наук, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральского государственного медицинского университета» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессора кафедры анестезиологии, реаниматологии и токсикологии.

Научные работы Сенцова Валентина Геннадьевича в соответствующей отрасли науки, в соответствующей сфере исследований:

- Сенцов, В.Г. Направлено на решение проблемы (итоги областной научно-практической конференции «Решенные и нерешенные вопросы отравлений синтетическими наркотиками», 11 ноября, 2016 г., Екатеринбург) /В.Г. Сенцов, Ю.В. Зобнин // Сибирский медицинский журнал (Иркутск). - 2016. - Т. 147, № 8. - С. 78-82.
- Vasil'ev, S.A. Acute intoxications involving synthetic psychoactive substances /S.A. Vasil'ev, V.V. Shilov, P.A. Barabanov, V.G. Sentsov, B.B. Yatsinyuk // General Reanimatology. - 2018. - Т. 14, № 1. - С. 23-28.
- Шукимбаева А.М. Кардиальные последствия употребления новых психоактивных веществ (обзор литературы) /А.М. Шукимбаева, М.В.

Прилуцкая, В.Г. Сенцов, Д.А. Мансурова, Б.Е. Кененбаева // Фармация Казахстана. - 2022. - № 5. - С. 10-22.

- Шукимбаева А.М. Острые кардиальные проявления синтетических катионов /А.М. Шукимбаева, М.В. Прилуцкая, Д.А. Мансурова, В.Г. Сенцов, Г.Н. Башинская // Фармация Казахстана. - 2023. - № 2. - С. 143-149.

4. **Утвердить** проект автореферата, дать разрешение на его печать.
5. **Утвердить** список рассылки автореферата.
6. **Назначить** дату защиты диссертации на «06» февраля 2024 г.
7. **Разместить** объявление о защите диссертации и автореферат диссертации на сайте Высшей аттестационной комиссии.
8. **Разместить** автореферат диссертации и объявление о защите диссертации Рахмановой Екатерины Андреевны на сайте ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России.
9. **Разместить** автореферат диссертации и объявление о защите диссертации Рахмановой Екатерины Андреевны в Единой информационной системе.

Результаты голосования:

За - 20,

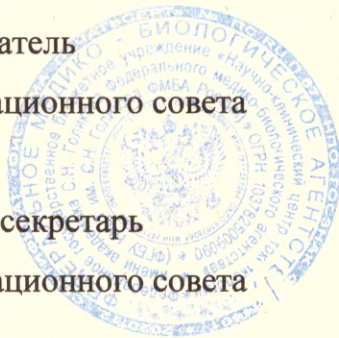
Против - нет,

Воздержались - нет.

Принято единогласно.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



В.А. Баринов

Л.В. Луковникова