

## ПРОТОКОЛ № 18

заседания диссертационного совета 68.1.005.01, созданного на базе  
Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Научно-клинический центр токсикологии имени академика С.Н. Голикова  
Федерального медико-биологического агентства»,  
по защите диссертации Пильник Е.Н. на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук  
от «23» октября 2024 года

### Присутствовали:

д.м.н. профессор В.А. Баринов, д.м.н. профессор А.И. Головкин, д.м.н. профессор Л.В. Луковникова, д.м.н. профессор М.В. Александров, д.б.н. Е.Д. Бажанова, д.м.н. профессор О.Н. Гайкова, д.м.н. профессор А.Н. Гребенюк, д.б.н. В.Н. Зорина, д.м.н. профессор Ю.Ю. Ивницкий, д.м.н. доцент В.А. Кашуро, д.м.н. профессор В.М. Клименко, 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. Б.Л. Мильман, д.м.н. доцент А.В. Носов, д.м.н. профессор С.В. Оковитый, д.м.н. С.В. Петленко, д.м.н. профессор А.С. Радилов, д.м.н. доцент В.Л. Рейнюк, д.м.н. профессор Т.Н. Саватеева - Любимова, д.м.н. профессор А.И. Тюкавин, д.м.н. профессор С.Г. Цикунов .

Присутствовали 25 членов совета

Председатель диссертационного совета: В.А. Баринов

Ученый секретарь диссертационного совета: Л.В. Луковникова

### Повестка заседания:

защита диссертации Пильник Елены Николаевны «Роль тяжелых металлов в формировании угревой болезни у подростков» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.4. Токсикология, 3.3.3. Патологическая физиология.

### Слушали:

Председатель Баринов В.А. объявил о защите диссертации Пильник Елены Николаевны «Роль тяжелых металлов в формировании угревой болезни у подростков» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.4. Токсикология, 3.3.3. Патологическая физиология; представил введенных членов диссертационного совета 21.1.158.01, созданного на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения

«Институт экспериментальной медицины» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Клименко Виктора Матвеевича, доктора медицинских наук, профессора Тюкавина Александра Ивановича и доктора медицинских наук, профессора Цикунова Сергея Георгиевича (по специальности 3.3.3. Патологическая физиология); объявил о кворуме по общему количеству присутствующих членов совета и по специальностям 3.3.4. Токсикология (медицинские науки), 3.3.3. Патологическая физиология.

**Ученый секретарь Луковникова Л.В.** кратко доложила сведения о соискателе, о документах аттестационного дела и их соответствии установленным требованиям.

**Соискатель Пильник Е.Н.** представила доклад с изложением существа и основных положений диссертации.

**Научные руководители д.м.н., доцент В.Л. Рейнюк и д.м.н., доцент А.О. Пятибрат** дали характеристику соискателя.

**Ученый секретарь Луковникова Л.В.** ознакомила членов диссертационного совета с заключениями по месту выполнения диссертации, отзывом ведущей организации и отзывами на автореферат диссертации.

В выступлениях официальных оппонентов **д.м.н. доцента Б.В. Батоцыренова, д.м.н. доцента А.К. Шерстенниковой,** отзыве ведущей организации и отзывах на автореферат отмечены актуальность, новизна диссертационного исследования, теоретическая и практическая значимость, обоснованность научных положений, выносимых на защиту, выводов, достоверность полученных результатов, личный вклад соискателя в выполнении диссертационной работы, публикации по теме диссертации, соответствие диссертации и автореферата требованиям пунктов 9-14 Постановления Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 года N 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 25.01.2024 № 62).

В ходе защиты диссертации были заданы вопросы и высказаны замечания. Соискатель Пильник Е.Н. согласилась с замечаниями и аргументированно ответила на заданные вопросы.

**Решение диссертационного совета:**

за решение научной задачи по разработке и обоснованию диагностических критериев оценки влияния тяжелых металлов на





Результаты  
публичной защиты диссертации  
в диссертационном совете **68.1.005.01**, созданном на базе  
Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Научно-клинический центр токсикологии имени академика С.Н. Голикова  
Федерального медико-биологического агентства»

**Фамилия, имя, отчество соискателя**

Пильник Елена Николаевна

**Название диссертации**

«Роль тяжёлых металлов в формировании угревой болезни у подростков»

**Шифр и наименование научной специальности и отрасли науки, по которым выполнена диссертация**

3.3.4. Токсикология (медицинские науки)

3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)

**Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации  
(протокол № 18 от 23.10.2024 г.)**

На заседании 23 октября 2024 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи по разработке и обоснованию диагностических критериев оценки влияния тяжёлых металлов на формирование и течение акне, имеющей значение для развития токсикологии, патологической физиологии, присудить Пильник Е.Н. ученую степень кандидата медицинских наук по специальностям:

3.3.4. Токсикология, 3.3.3. Патологическая физиология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.3.4. Токсикология (медицинские науки) и 3 доктора наук по научной специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за 24, против 0, недействительных бюллетеней 1.