

ПРОТОКОЛ № 26

заседания совета по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, соискание ученой степени кандидата наук
24.1.255.01 на базе ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)

от 18 октября 2024 года
12:00 час. МСК.

По списку членов диссертационного совета – 22 чел.

Присутствовало на заседании – 15 чел.

Председатель (заместитель председателя диссертационного совета)

– профессор, д.м.н. Ткаченко Е.А.

Заместитель председателя

– профессор, д.м.н. Еровиченков А.А.

Ученый секретарь

– к.б.н. Белякова А.В.

Члены диссертационного совета:

Калинина Н.О. д.б.н., профессор (1.5.10. Вирусология), Костинов М.П. д.м.н., профессор, член-корр. РАН (1.5.10. Вирусология), Бутенко А.М. д.б.н., профессор (1.5.10. Вирусология), Дзагурова Т.К. д.м.н. (1.5.10. Вирусология), Иванов А.П. д.м.н. (1.5.10. Вирусология), Никитин Н.А. д.б.н. (1.5.10. Вирусология), Карганова Г.Г. д.б.н., профессор (1.5.10. Вирусология), Тикунова Н.В. д.б.н., доцент (1.5.10. Вирусология), Козловская Л.И. д.б.н. (1.5.10. Вирусология), Гамбарян А.С. д.б.н. (1.5.10. Вирусология), Колясникова Н.М. д.м.н. (1.5.10. Вирусология), Кюрегян К.К. д.б.н., профессор РАН (1.5.10. Вирусология).

Повестка заседания:

1. Утверждение заключения комиссии диссертационного совета по рассмотрению диссертации соискателя ЖИТКЕВИЧ Аллы Сергеевны на тему: «Механизмы влияния обратной транскриптазы и протеазы ВИЧ-1 на туморогенный потенциал клеток эпителиального происхождения», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10. Вирусология. Работа выполнена в Федеральном государственном автономном научном учреждении «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Научный руководитель: Гордейчук Илья Владимирович, кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории моделирования иммунобиологических процессов с экспериментальной клиникой игрунковых обезьян ФГАНУ «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

2. Принятие к защите диссертации.

3. Назначение официальных оппонентов.

4. Назначение ведущей организации.

5. Назначение даты защиты диссертации.

6. Разрешение печати автореферата на правах рукописи.

СЛУШАЛИ: Заключение комиссии диссертационного совета 24.1.255.01 по диссертации ЖИТКЕВИЧ Аллы Сергеевны на тему: «Механизмы влияния обратной транскриптазы и протеазы ВИЧ-1 на туморогенный потенциал клеток эпителиального происхождения», соискателя ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10. Вирусология. Комиссия диссертационного совета в составе председателя комиссии: Козловской Любови Игоревны – доктора биологических наук, заведующего лабораторией полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс-центром ВОЗ по надзору за полиомиелитом ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), членов комиссии: Гамбарян Александры Сергеевны – доктора биологических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории молекулярной биологии вирусов ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), Колясниковой Надежды Михайловны – доктора медицинских наук, заведующего лабораторией клещевого энцефалита и других вирусных энцефалитов ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), представила членам диссертационного совета заключение о соответствии темы и содержания диссертационного исследования профилю диссертационного совета 24.1.255.01, отрасли науки и научной специальности, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертацию, полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить представленное заключение комиссии диссертационного совета 24.1.255.01.
2. Принять к защите диссертацию ЖИТКЕВИЧ Аллы Сергеевны на тему: «Механизмы влияния обратной транскриптазы и протеазы ВИЧ-1 на туморогенный потенциал клеток эпителиального происхождения», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10. Вирусология. Работа выполнена в лаборатории молекулярной биологии вирусов Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита). Научный руководитель: Гордейчук Илья Владимирович, кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории моделирования иммунобиологических процессов с экспериментальной клиникой игрунковых обезьян ФГАНУ «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

3. В качестве официальных оппонентов назначить:

Бобкову Марину Ридовну – доктора биологических наук, главного специалиста лаборатории биологии лентивирусов, отдела вирусологии им. О.Г. Анджапаридзе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» (Россия, г. Москва, ул. Малый Казенный переулок, д.5а).

Липатову Анастасию Валерьевну – кандидата биологических наук, старшего научного сотрудника лаборатории пролиферации клеток Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук (Россия, г. Москва, ул. Вавилова, 32, стр. 1).

4. В качестве ведущей организации назначить:

Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Россия, Новосибирская Область, рп. Кольцово).

5. Назначить дату защиты диссертации на 20 декабря 2024 г.

6. Разрешить печать автореферата на правах рукописи. Рассылка по списку, утвержденному диссертационным советом 24.1.255.01.

Решение принято открытым голосованием – единогласно.

Председатель (заместитель председателя)
диссертационного совета 24.1.255.01
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.1.255.01
кандидат биологических наук



Е.А. Ткаченко

А.В. Белякова

