

Протокол № 59

заседания диссертационного совета 24.1.242.02 от 10 марта 2023 года

Повестка заседания: защита диссертации Калининой Татьяны Сергеевны «Эффекты пестицидов ДДТ и эндосульфана на экспрессию мишеней эстрогенового рецептора в клетках молочной железы» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4 – биохимия.

Состав диссертационного совета 24.1.242.02 утвержден в количестве 20 человек. Присутствовало на заседании 14 членов совета: председатель диссертационного совета – д.м.н. Поляков Лев Михайлович; заместитель председателя диссертационного совета - д.б.н. Усынин Иван Федорович; ученый секретарь диссертационного совета - к.б.н. Русских Галина Сергеевна; члены диссертационного совета - д.б.н. Аутеншлюс Александр Исаевич; д.б.н. Беклемишев Анатолий Борисович; д.м.н. Вавилин Валентин Андреевич; д.б.н. Гришанова Алевтина Юрьевна; д.м.н. Колпаков Аркадий Ростиславович; д.м.н. Короленко Татьяна Александровна; д.б.н. Макарова Светлана Ивановна; д.м.н. Меньщикова Елена Брониславовна; д.м.н. Покровский Андрей Георгиевич; д.м.н. Потеряева Ольга Николаевна; д.м.н. Трунов Александр Николаевич.

Официальные оппоненты по диссертации:

Миронова Надежда Львовна доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории биохимии нуклеиновых кислот федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук»

Щербаков Дмитрий Николаевич кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник отдела биоинженерии федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор».

Ведущая организация: Научно-исследовательский институт физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (г. Москва).

Слушали доклад Калининой Татьяны Сергеевны «Эффекты пестицидов ДДТ и эндосульфана на экспрессию мишеней эстрогенового рецептора в клетках молочной железы» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4 – биохимия.

Постановили: Диссертационная работа Калининой Татьяны Сергеевны соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским

диссертациям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней; представляет собой научно-квалификационную работу, решающую задачу расширения представления о влиянии пестицидов ДДТ и эндосульфана на экспрессию генов-мишеней эстрогенового рецептора в клетках молочной железы.

Принято решение присудить Калининой Татьяне Сергеевне ученую степень кандидата биологических наук по специальности 1.5.4 – биохимия.

Результаты голосования: «за»-14, «против»-нет, «недействительных» - нет.

Председатель диссертационного
комитета, профессор, д.м.н.



Поляков Л.М.

Ученый секретарь диссертационного
комитета, к.б.н.

Русских Г.С.

10 марта 2023 года.