

Протокол №26

заседания диссертационного совета Д 001.048.04 от 26 марта 2021 года

Повестка заседания: защита диссертации Пустыльняка Владимира Олеговича «Молекулярные механизмы активации конститутивного андростанового рецептора и регуляции его генов-мишеней в печени лабораторных животныхна соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.01.04 – биохимия.

Состав диссертационного совета Д 001.048.04 утвержден в количестве 21 человек. Присутствовало на заседании 17 членов совета: председатель диссертационного совета – д.м.н. Поляков Лев Михайлович; заместитель председателя - 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.м.н. Вавилин Валентин Андреевич; д.б.н. Гилинский Михаил Абрамович; д.б.н. Гришанова Алевтина Юрьевна; д.б.н. Гуляева Людмила Фёдоровна; д.м.н. Ким Лена Борисовна; д.м.н. Колпаков Аркадий Ростиславович; д.м.н. Короленко Татьяна Александровна; д.б.н. Ляхович Вячеслав Валентинович; д.б.н. Макарова Светлана Ивановна; д.м.н. Покровский Андрей Георгиевич; д.м.н. Потеряева Ольга Николаевна; д.б.н. Рыкова Елена Юрьевна, 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»;

Сорокина Ирина Васильевна, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории фармакологических исследований федерального государственного бюджетного учреждения науки «Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук»;

Степанова Наталья Анатольевна, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярных механизмов старения федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук».

Ведущая организация - Научно-исследовательский институт физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского – обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного

Слушали доклад Пустыльняка Владимира Олеговича "Молекулярные механизмы активации конститутивного андростанового рецептора и регуляции его генов-мишеней в печени лабораторных животных" на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.01.04 – биохимия.

Постановили: диссертация Пустыльняка Владимира Олеговича "Молекулярные механизмы активации конститутивного андростанового рецептора и регуляции его генов-мишеней в печени лабораторных животных" представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует требованиям п.9., предъявляемым к докторским диссертациям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года. Принято решение присудить Пустыльняку Владимиру Олеговичу ученую степень доктора биологических наук по специальности 03.01.04 – биохимия.

Результаты голосования: «за» - 16, «против» 1, «недействительных» - 0.

Председатель диссертационного сов
д.м.н., профессор



Поляков Л.М.

Ученый секретарь диссертационного с
к.б.н.

Русских Г.С.

26 марта 2021 года.

