

Протокол
заседания диссертационного совета 24.1.242.03
Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный
исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»
по приему к защите диссертации Авдеева Дмитрия Борисовича
«Структурно-функциональная постишемическая реорганизация разных отделов
головного мозга (экспериментальное исследование)»
на соискание ученой степени доктора биологических наук
по специальности 1.5.22 – клеточная биология (биологические науки)

№ 21 от 20 февраля 2024 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек (приказ Минобрнауки РФ от 03.08.2018 г. № 41/нк, Приказ Минобрнауки РФ от 08.02.2021 г. № 111/нк, Приказ Минобрнауки РФ от 03.06.2021 г. № 561/нк). Присутствовали на заседании 13 человек.

Председатель: доктор биологических наук, профессор Лушникова Елена Леонидовна.

Присутствовали: доктор биологических наук, профессор Лушникова Елена Леонидовна, доктор медицинских наук, профессор Бакарев Максим Александрович, доктор биологических наук Клиникова Марина Геннадьевна, доктор медицинских наук Волков Александр Михайлович, доктор биологических наук, профессор Гуляева Людмила Федоровна, доктор биологических наук, профессор Гришанова Алевтина Юрьевна, доктор биологических наук Колдышева Елена Владимировна, доктор медицинских наук, профессор Криницына Юлия Михайловна, доктор медицинских наук, профессор Лапий Галина Анатольевна, доктор медицинских наук Повещенко Ольга Владимировна, доктор медицинских наук Сенчукова Светлана Робертовна, доктор биологических наук, профессор Толстикова Татьяна Генриховна, доктор биологических наук Усынин Иван Федорович.

Слушали: Заключение Комиссии диссертационного совета в составе членов совета д.б.н., проф. Гуляевой Л.Ф. (председатель), д.б.н., проф. Толстиковой Т.Г. и д.б.н. Колдышевой Е.В. (члены комиссии):

– комиссия рекомендует диссертационному совету принять к защите диссертацию доцента кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава РФ кандидата ветеринарных наук Авдеева Дмитрия Борисовича «Структурно-функциональная постишемическая реорганизация разных отделов головного мозга (экспериментальное исследование)», представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.22 – клеточная биология (биологические науки). Положительно характеризует соискателя.

– комиссия оценивает диссертацию как соответствующую названной научной специальности 1.5.22 – клеточная биология, биологические науки (отрасль науки – биологические науки), занимающейся исследованием происхождения, строения, развития, функционирования клеток и тканей, их взаимодействия в процессе жизнедеятельности организма как в норме, так и при различных патологических нарушениях (Паспорта научных специальностей, Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени (Приказ Минобрнауки РФ от 24.02.2021 № 118). Область исследования соответствует пункту 10 – «Изучение закономерностей цито- и гистогенеза, клеточной дифференцировки, физиологической и репаративной регенерации тканей, а также регуляции этих процессов».

– комиссия оценивает диссертацию как соответствующую критериям, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени доктора наук (п. 9 – 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства

Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 г. № 1168).

Предлагается назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава РФ (г. Томск); официальными оппонентами доктора биологических наук, профессора Бгатову Наталию Петровну (заведующая лабораторией ультраструктурных исследований Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной лимфологии – филиала ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Новосибирск)); доктора биологических наук, профессора Айдагулову Светлану Владимировну (заведующая лабораторией клеточной биологии и фундаментальных основ репродукции, ЦНИЛ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава РФ) и доктора медицинских наук, профессора Рыжавского Бориса Яковлевича (заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава РФ (г. Хабаровск)). Подтверждается их согласие выступить на защите.

Предлагаются ведущие ученые, которым рекомендуется разослать автореферат диссертации.

Постановили:

1. Принять диссертацию Авдеева Д.Б. к защите.
2. Направить диссертацию в ведущую организацию – ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава РФ (г. Томск).
3. Утвердить официальными оппонентами:
 - доктора биологических наук, профессора Бгатову Наталию Петровну, специальность 1.5.22 – клеточная биология (биологические науки);
 - доктора биологических наук, профессора Айдагулову Светлану Владимировну, специальность 1.5.22 – клеточная биология (биологические науки);
 - доктора медицинских наук, профессора Рыжавского Бориса Яковлевича, специальность 1.5.22 – клеточная биология (медицинские науки).
4. Разместить на сайте ВАК и ФИЦ ФТМ автореферат диссертации и объявление о защите.
5. Разрешить печатание автореферата диссертации и утвердить список рассылки.

Результаты открытого голосования: «за» – 13, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель
диссертационного совета 24.1.242.03
доктор биологических наук,
профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор биологических наук



 Лушникова Елена Леонидовна

 Клиникова Марина Геннадьевна