

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 Шевелы Александра Андреевича
«Патоморфологические реакции на внедрение металлических имплантатов
в костную ткань в условиях применения клеточных технологий
(экзосом мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток) в эксперименте»
на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 3.3.2 – патологическая анатомия (медицинские науки)
№ 13 от 16 марта 2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек (Приказа Минобрнауки РФ № 41/нк от 03.08.2018 с изменениями от 08.02.2021, № 111/нк и от 13.10.2021, № 1040/нк). Присутствовали на заседании 12 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 Колдышева Елена Владимировна, доктор медицинских наук, профессор Криницына Юлия Михайловна, доктор медицинских наук, профессор Лапий Галина Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор Майбородин Игорь Валентинович, доктор медицинских наук Майбородина Виталина Игоревна, доктор медицинских наук Повещенко Ольга Владимировна, доктор медицинских наук Сенчукова Светлана Робертовна, доктор биологических наук Усынин Иван Федорович.

Слушали: Заключение Комиссии диссертационного совета в составе членов совета д.м.н., проф. Лапий Г.А. (председатель), д.м.н., проф. Бакарева М.А. и д.м.н. Сенчуковой С.Р. (члены комиссии):

– комиссия рекомендует диссертационному совету принять к защите диссертацию научного сотрудника лаборатории технологий управления Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт химической биологии и фундаментальной медицины» Сибирского отделения Российской академии наук Шевелы Александра Андреевича на тему «Патоморфологические реакции на внедрение металлических имплантатов в костную ткань в условиях применения клеточных технологий (экзосом мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток) в эксперименте», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.3.2 – патологическая анатомия. Положительно характеризует соискателя.

– комиссия оценивает диссертацию как соответствующую названной научной специальности 3.3.2 Патологическая анатомия (отрасль науки – медицинские науки), занимающейся решением проблем теории (общая и частная патология человека и животных) и практики (диагноз, эффективность лечения, прогноз заболевания, ятрогения и др.) медицины (Паспорта научных специальностей, Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени) (Приказ Минобрнауки РФ от 24.02.2021 № 118). Область исследования соответствует пунктам: 1 – «Распознавание и характеристика этиологических факторов, определяющих возникновение и развитие конкретных заболеваний

