



**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИНСТИТУТ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ РАН**

ПРОТОКОЛ № 30
заседания диссертационного совета Д 002.111.01
по защите кандидатских и докторских диссертаций
на базе ГНЦ РФ – ИМБП РАН

от 19 декабря 2019 г.

Заместитель председателя диссертационного совета – д.б.н. Сычев В.Н.
Ученый секретарь диссертационного совета – к.б.н. Поддубко С.В.

Присутствовало 28 членов совета.

ПОВЕСТКА ДНЯ

**защита кандидатской диссертации
Лебедевой-Георгиевской Ксении Борисовны**

Присутствовали: Сычев В.Н., Поддубко С.В., Баранов В.М., Бубеев Ю.А., Буравкова Л.Б., Виноградова О.Л., Воронков Ю.И., Григорьев А.И., Ильин Е.А., Ильин В.К., Катунцев В.П., Котовская А.Р., Ларина И.М., Левинских М.А., Мацнев Э.И., Мухамедиева Л.Н., Новикова Н.Д., Носовский А.М., Рыкова М.П., Сигалева Е.Э., Солдатов П.Э., Сонькин В.Д., Суворов А.В., Тарасова О.С., Усов В.М., Фомина Е.В., Шафиркин А.В., Штемберг А.С.

СЛУШАЛИ: процедуру защиты кандидатской диссертации Лебедевой-Георгиевской Ксении Борисовны на тему: «Изменение функций ЦНС мелких лабораторных животных при моделировании радиационных и гравитационных факторов», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности - 03.03.01 – физиология.

Вопросы по заслушанному докладу Лебедевой-Георгиевской К.Б. задали: д.м.н., профессор, академик РАН Баранов В.М., д.б.н. Носовский А.М., д.б.н., профессор Фомина Е.В., д.м.н., профессор Котовская А.Р., д.б.н., профессор Тарасова О.С., д.б.н. Шафиркин А.В.

На диссертацию поступили отзывы от официальных оппонентов: Жаворонкова Леонида Петровича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего лабораторией радиопатологии, заместителя заведующего Центра инновационных радиологических и регенеративных технологий Федерального государственного бюджетного учреждения «Научный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава РФ; Раевского Владимира Вячеславовича - доктора биологических наук, профессора, заведующего лабораторией нейроонтогенеза Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН.; а также от ведущей организации: Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», биологического факультета, кафедры высшей нервной деятельности.

В обсуждении диссертационной работы приняли участие: д.м.н., профессор, академик РАН Баранов В.М., д.б.н., профессор Фомина Е.В., д.б.н. Шафиркин А.В., д.м.н. Катунцев В.П., д.м.н., профессор Иванов А.А.

Голосование. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 28 человек, из них 13 докторов наук по специальности 03.03.01 – физиология; из 35 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 28, против - нет, недействительных бюллетеней – нет.

ПОСТАНОВИЛИ: считать, что диссертация Лебедевой-Георгиевской Ксении Борисовны представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и присудить Лебедевой-Георгиевской Ксении Борисовне ученую степень кандидата биологических наук по специальности: 03.03.01 – физиология.

Заместитель председателя диссертационного совета,
доктор биологических наук

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат биологических наук



В.Н. Сычев

С.В. Поддубко