



Российская Академия Наук

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

ПРОТОКОЛ № 27

заседания диссертационного совета Д 002.111.01
по защите кандидатских и докторских диссертаций
на базе ГНЦ РФ – ИМБП РАН

от 31 октября 2019 г.

Председатель диссертационного совета – академик РАН О.И. Орлов
Ученый секретарь диссертационного совета – к.б.н. Поддубко С.В.

Присутствовало 31 членов совета.

ПОВЕСТКА ДНЯ

**защита кандидатской диссертации
Сервули Екатерины Александровны**

Присутствовали: Орлов О.И., Сычев В.Н., Поддубко С.В., Бубеев Ю.А., Буравкова Л.Б., Виноградова О.Л., Григорьев А.И., Ильин Е.А., Ильин В.К., Катунцев В.П., Козловская И.Б., Котовская А.Р., Ларина И.М., Левинских М.А., Мацнев Э.И., Мухамедиева Л.Н., Новикова Н.Д., Носовский А.М., Рыкова М.П., Сонькин В.Д., Суворов А.В., Тарасова О.С., Турзин П.С., Усов В.М., Фомина Е.В., Шафиркин А.В., Шенкман Б.С., Штемберг А.С., Козлов И.Г., Кондратенко И.В., Хорева М.В.

СЛУШАЛИ: процедуру защиты кандидатской диссертации Сервули Екатерины Александровны на тему: «Изучение протективных свойств белка теплового шока 70кДа при индуцированном аллергическом воспалении дыхательных путей мышей в условиях моделируемой гравитационной разгрузки» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина, 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Вопросы по заслушанному докладу Сервули Е.А. задали: д.б.н. Штемберг А.С., д.м.н., профессор Котовская А.Р., д.м.н., профессор Ильин В.К., д.б.н., профессор Шенкман Б.С., д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН Буравкова Л.Б., д.м.н., профессор Мацнев Э.И., д.б.н. Сычев В.Н., д.б.н. Новикова Н.Д., д.б.н., доцент Фомина Е.В., д.м.н., академик РАН Орлов О.И.

На диссертацию поступили отзывы от официальных оппонентов: Кофиади Ильи Андреевича – доктора биологических наук, профессора РАН, заведующего лабораторией молекулярной иммуногенетики Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства России; Топтыгиной Анны Павловны - доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника лаборатории цитокинов Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского»; а также от ведущей организации: Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет).

В обсуждении диссертационной работы приняли участие: д.м.н., профессор Ильин В.К., д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН Буравкова Л.Б., д.м.н., профессор Козлов И.Г., д.б.н., профессор Шенкман Б.С.

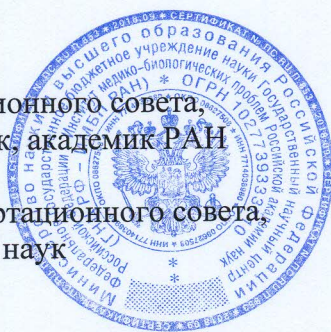
Голосование. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 31 человека, из них 15 докторов наук по специальности 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина и 3 доктора наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология, участвовавших в заседании, из 35 человек, входящих в состав совета,

дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за - 31, против - нет, недействительных бюллетеней – нет.

ПОСТАНОВИЛИ: считать, что диссертация Сервули Екатерины Александровны 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 Сервули Екатерине Александровне ученую степень кандидата медицинских наук по специальностям: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина, 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, академик РАН

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат биологических наук



О.И. Орлов

С.В. Поддубко