

ПРОТОКОЛ № 14
заседания счетной комиссии, избранной диссертационным советом
Д 75.2.020.01
от «21» ноября 2022 г.

Состав избранной комиссии:

проф. д-мн Ромасюк Г.А., проф. д-мн Трофимова С.В.,
проф. д-мн Камесова Н.И.

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по диссертации

КАРПАСОВОЙ Евгении Александровны

на соискание ученой степени кандидата биологических наук

3.1.31 - геронтология и гериатрия (биологические науки).

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек на период действия номенклатуры специальностей научных работников.

В состав диссертационного совета дополнительно введены нет человека.

Присутствовало на заседании 14 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 14.

Роздано бюллетеней 14.

Осталось неиспользованных бюллетеней нет

Оказалось в урне бюллетеней 14.

Результаты голосования по вопросу присуждения ученой степени кандидата биологических наук

КАРПАСОВОЙ Евгении Александровне

по специальности: 3.1.31 - геронтология и гериатрия (биологические науки):

за 14

против нет

недействительных бюллетеней нет

Председатель счетной комиссии

Члены комиссии:

Фамилии, И., О.



Ромасюк Г.А.

Трофимова С.В.

Камесова Н.И.

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

о результатах защиты диссертации на тему:

«ТРОПОНИН-1, ICAM-1 И IL-6 КАК ПРЕДИКТОРЫ КОРОНАРНОЙ КАТАСТРОФЫ У ПАЦИЕНТОВ РАЗНОГО ВОЗРАСТА»

на заседании диссертационного совета Д 75.2.020.01

от 21 ноября 2022 года, протокол № 14

По отрасли наук: биологические науки

По специальности: 3.1.31 – геронтология и гериатрия

Соискатель ученой степени кандидата биологических наук:
КАРПАСОВА Евгения Александровна

Список членов диссертационного совета, присутствующих при защите диссертации

1.	Хавинсон В.Х. (председатель)	академик РАН, д.мед.н., профессор	3.1.31 (биологические науки)
2.	Арутюнян А.В. (заместитель председателя)	д.биол.н., профессор.	3.1.31 (биологические науки)
3.	Козина Л.С. (ученый секретарь)	д.биол.н., профессор	3.1.31 (биологические науки)
4.	Аничков Н.М.	член-корр. РАН, д.мед.н., профессор	3.1.31 (биологические науки)
5.	Башкирева А.С.	д.мед.н.	3.1.31 (биологические науки)
6.	Кветная Т.В.	д.биол.н., профессор	3.1.31 (биологические науки)
7.	Кветной И.М.	д.мед.н., профессор	3.1.31 (биологические науки)
8.	Козлов К.Л.	д.мед.н., профессор	3.1.31 (биологические науки)
9.	Линькова Н.С.	д.биол.н., доц.	3.1.31 (биологические науки)
10.	Медведев Д.С.	д.мед.н., профессор	3.1.31 (биологические науки)
11.	Попович И.Г.	д.биол.н.	3.1.31 (биологические науки)
12.	Рыжак Г.А.	д.мед.н., профессор	3.1.31 (биологические науки)
13.	Трофимова С.В.	д.мед.н., профессор	3.1.31 (биологические науки)
14.	Чалисова Н.И.	д.биол.н., профессор	3.1.31 (биологические науки)

Решение диссертационного совета Д 75.2.020.01 по результатам защиты диссертации

На основании защиты диссертации и проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек (из них 14 докторов наук по специальности 3.1.31 – геронтология и гериатрия), участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав диссертационного совета Д 75.2.020.01 проголосовали: за – 14, против – «нет», недействительных бюллетеней – «нет».

Диссертационный совет считает, что диссертация Карпасовой Евгении Александровны на тему: «Тропонин-1, ICAM-1 и IL-6 как предикторы коронарной катастрофы у пациентов разного возраста» по специальности 3.1.31 – геронтология и гериатрия (биологические науки), полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями и дополнениями от 30.07.2014 №723, 21.04.2016 №335, 02.08.2016 №748, 29.05.2017 №650, 01.10.2018 №1168, 20.03.2021 № 426) и присуждает Карпасовой Евгении Александровне ученую степень кандидата биологических наук по специальности: 3.1.31 – геронтология и гериатрия.

Председатель диссертационного совета,
академик РАН,
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор биологических наук, профессор



В.Х. Хавинсон

Л.С. Козина

21 ноября 2022 г.