

СВЕДЕНИЯ

о результатах защиты диссертации: «Создание и фармакологическое изучение бицистронной плазмидной генотерапевтической конструкции для стимуляции ангиогенеза»

на заседании диссертационного совета 24.1.158.02 от 23.12.2021, протокол № 80

По отрасли наук: биологические науки

По специальностям: 3.3.6 - фармакология, клиническая фармакология;

1.5.4 – биохимия

Соискатель ученой степени кандидат биологических наук: **Слободкина Екатерина Александровна**

Список членов диссертационного совета, присутствующих на заседании при защите диссертации

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности и отрасль науки
1	Васильев Вадим Борисович (председатель диссертационного совета)	доктор медицинских наук, профессор, 1.5.4, медицинские науки
2	Цикунов Сергей Георгиевич (заместитель председателя диссертационного совета)	доктор медицинских наук, профессор, 1.5.5, биологические науки
3	Хныченко Людмила Константиновна (ученый секретарь диссертационного совета)	доктор биологических наук, 3.3.6, биологические науки
4	Алешина Галина Матвеевна	доктор биологических наук, 1.5.4, биологические науки
5	Богословский Михаил Михайлович	доктор биологических наук, 1.5.5, биологические науки
6	Гуревич Виктор Савельевич	доктор медицинских наук, профессор, 1.5.4, медицинские науки
7	Денисенко Александр Дорофеевич	доктор медицинских наук, профессор, 1.5.4, медицинские науки
8	Дмитриев Александр Валентинович	доктор биологических наук, профессор РАН, 1.5.4, биологические науки
9	Дробленков Андрей Всеволодович	доктор медицинских наук, профессор, 3.3.6, биологические науки


10	Ермоленко Елена Игоревна	доктор медицинских наук, 3.3.6, биологические науки
11	Евлахов Вадим Иванович	доктор медицинских наук, доцент, 1.5.5, медицинские науки
12	Коржевский Дмитрий Эдуардович	доктор медицинских наук, профессор РАН, 1.5.4, медицинские науки
13	Киселева Екатерина Прохоровна	доктор медицинских наук, 1.5.4, медицинские науки
14	Клименко Виктор Матвеевич	доктор медицинских наук, профессор, 1.5.5, медицинские науки
15	Лебедев Андрей Андреевич	доктор биологических наук, профессор, 3.3.6, биологические науки
16	Мандельштам Михаил Юрьевич	доктор биологических наук, доцент, 1.5.4, биологические науки
17	Пигаревский Петр Валерьевич	доктор биологических наук, 1.5.5, биологические науки
18	Пиотровский Левон Борисович	доктор биологических наук, профессор, 3.3.6, биологические науки
19	Паткин Евгений Львович	доктор биологических наук, профессор, 1.5.4, биологические науки
20	Поясов Илья Залманович	доктор биологических наук, профессор, 1.5.5, биологические науки
21	Пучкова Людмила Валентиновна	доктор биологических наук, профессор, 1.5.4, биологические науки
22	Соколов Алексей Викторович	доктор биологических наук, 1.5.4, биологические науки
23	Суворов Николай Борисович	доктор биологических наук, профессор, 1.5.5, биологические науки
24	Цымбаленко Надежда Васильевна	доктор биологических наук, профессор, 1.5.4, биологические науки
25	Шабанов Петр Дмитриевич	доктор медицинских наук, профессор, 3.3.6, биологические науки
26	Шавловский Михаил Михайлович	доктор медицинских наук, профессор, 1.5.4, медицинские науки
27	Шамова Ольга Валерьевна	доктор биологических наук, чл.-корр. РАН, 1.5.5, биологические науки

На заседании 23.12.2021 диссертационный совет 24.1.158.02 принял решение:
за создание и фармакологическое изучение бицистронной плазмидной
генотерапевтической конструкции для стимуляции ангиогенеза присудить Слободкиной
Е.А. ученую степень кандидата биологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 27
человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.3.6 - «Фармакология, клиническая
фармакология» (биологические науки) и 13 докторов наук по специальности 1.5.4 -
«Биохимия» (7 докторов биологических наук и 6 докторов медицинских наук),
участвовавших в заседании, из 35 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за»
- 27, «против» - 0, «недействительных бюллетеней» - 0.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор




Васильев В.Б.

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор биологических наук



Хныченко Л.К.

23.12.2021