

## ПРОТОКОЛ №8

Заседания диссертационного совета 24.1.233.02 на базе Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» от 03 октября 2024 г.

Присутствовало на заседании 17 членов совета.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О приеме к защите диссертации Гришина Александра Владимировича «Влияние олигосахаридов и полисахаридов, блокирующих функции лектина LecA, и рекомбинантных ферментов лизостафина и дисперсина В на биоплёнки возбудителей оппортунистических инфекций», представленной в совет на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.11. — Микробиология. Научный руководитель – д.б.н. Карягина-Жулина А.С. (д.б.н., проф., главный научный сотрудник лаборатории биологически активных наноструктур НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава РФ).

**Слушали:** члена экспертной комиссии д.б.н. Николаева Ю.А. о поступившей в Диссовет 24.1.233.02 диссертации Гришина Александра Владимировича «Влияние олигосахаридов и полисахаридов, блокирующих функции лектина LecA, и рекомбинантных ферментов лизостафина и дисперсина В на биоплёнки возбудителей оппортунистических инфекций», представленной в совет на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.11. — Микробиология. Научный руководитель – д.б.н. Карягина-Жулина А.С. (д.б.н., проф., главный научный сотрудник лаборатории биологически активных наноструктур НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава РФ).

Комиссия диссертационного совета рекомендует диссертацию Гришина А.В. к защите.

Постановили: на основании заключения комиссии диссертационного совета, утвержденной на заседании диссертационного совета 19 сентября 2024 г., протокол №6 в составе д.б.н. Николаева Ю.А., д.б.н. Плакунова В.К., д.х.н. Мирошникова К.А. признать диссертацию Гришина Александра Владимировича «Влияние олигосахаридов и полисахаридов, блокирующих функции лектина LecA, и рекомбинантных ферментов лизостафина и дисперсина В на биоплёнки возбудителей оппортунистических инфекций»,

научно-квалификационной работой, в которой тема и содержание соответствует специальности 1.5.11. — Микробиология.

Принять диссертацию к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

- утвердить список рассылки автореферата и разрешить печатать автореферат на правах рукописи;
- защиту **назначить на 09 декабря 2024 г. в 11-00** по адресу: проспект 60-летия Октября, д.7, корп.2;
- поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Гришина А.В. экспертной комиссии в составе д.б.н. Николаев Ю.А., д.б.н. Плакунов В.К., д.х.н. Мирошников К.А.;
- представить для размещения на сайте Министерства образования и науки РФ текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт ФИЦ Биотехнологии РАН.

Назначить официальными оппонентами:

д.б.н., в.н.с. Потехину Н.В. (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, биологический факультет, лаборатория физиологии и биохимии микробов);  
к.б.н., н.с. Плюта В.А. (НИЦ «Курчатовский институт», отдела молекулярной фармакологии и иммунологии Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий, лаборатория функциональной энзимологии);

в качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» (ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова).

Решение о приеме диссертации Гришина А.В. к защите принято по результатам открытого голосования – 17 – «за», «против» - нет, воздержавшихся - нет.

Председатель  
диссертационного совета 24.1.233.02  
ФИЦ Биотехнологии РАН  
д.б.н.

Ученый секретарь  
диссертационного совета 24.1.233.02  
ФИЦ Биотехнологии РАН  
д.б.н.



Н.В. Пименов

Т.В. Хижняк