

## ПРОТОКОЛ №11

Заседания диссертационного совета 24.1.233.02 на базе Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» от 13 октября 2023 г.

Присутствовало на заседании 15 членов совета.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О приеме к защите диссертации Лучниковой Натальи Алексеевны «Трансформация пентациклических тритерпеноидов олеананового ряда с использованием актиномицетов рода *Rhodococcus*», представленной в совет на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.11. — Микробиология. Научный руководитель – д.б.н., проф., академик РАН Ившина И.Б. (Институт экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН).

**Слушали:** члена экспертной комиссии д.б.н. Николаева Ю.А. о поступившей в Диссовет 24.1.233.02 диссертации Лучниковой Натальи Алексеевны «Трансформация пентациклических тритерпеноидов олеананового ряда с использованием актиномицетов рода *Rhodococcus*», представленной в совет на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.11. — Микробиология. Научный руководитель – д.б.н., проф., академик РАН Ившина И.Б. (Институт экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН – филиал ФГБУН Пермского федерального исследовательского центра УрО РАН, профессор кафедры микробиологии и иммунологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»).

Комиссия диссертационного совета рекомендует диссертацию Лучниковой Н.А. к защите.

Постановили: на основании заключения комиссии диссертационного совета, утвержденной на заседании диссертационного совета 12 октября 2023 г., протокол №10 в составе д.б.н. Терешина В.М., д.б.н. Николаев Ю.А., д.б.н. Равин Н.В. признать диссертацию Лучниковой Натальи Алексеевны «Трансформация пентациклических тритерпеноидов олеананового ряда с использованием актиномицетов рода *Rhodococcus*» 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 15 декабря 2023 г. в 14-00** по адресу: проспект 60-летия Октября, д.7, корп.2;
- поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Лучниковой Н.А. экспертной комиссии в составе д.б.н. Терешина В.М., д.б.н. Николаев Ю.А., д.б.н. Равин Н.В.;
- 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.м.н. Несчисляева Валерия Александровича (профессор кафедры промышленной технологии лекарств с курсом биотехнологии Пермской государственной фармацевтической академии, начальника отделения препаратов бактериотерапии филиала АО «НПО Микроген» в г. Перми, Пермское НПО «Биомед»), и д.б.н., чл.-корр. РАН Михайлова Валерия Викторовича (проф., куратор Коллекции морских микроорганизмов, заведующего лабораторией микробиологии Тихоокеанского института биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук).

- в качестве ведущей организации — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Саратовский научный центр Российской академии наук».

Решение о приеме диссертации Лучниковой Н.А. к защите принято по результатам открытого голосования – единогласно ( 15 – «за»).

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