

ПРОТОКОЛ №13

Заседания диссертационного совета 24.1.233.02 на базе Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» от 10 октября 2024 г.

Присутствовало на заседании 14 членов совета.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О приеме к защите диссертации Плехановой Натальи Сергеевны «Влияние процессов N_ε-ацетилирования белков на регуляцию метаболических потоков в *Escherichia coli* штаммах-продуцентах аминокислот», представленной в совет на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.6. — Биотехнология. Научный руководитель – д.б.н. Федоров А.Н. (директор ФИЦ Биотехнологии РАН).

Слушали: члена экспертной комиссии д.б.н. Равина Н.В. о поступившей в Диссовет 24.1.233.02 диссертации Плехановой Натальи Сергеевны «Влияние процессов N_ε-ацетилирования белков на регуляцию метаболических потоков в *Escherichia coli* штаммах-продуцентах аминокислот», представленной в совет на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.6. — Биотехнология. Научный руководитель – д.б.н. Федоров А.Н. (директор ФИЦ Биотехнологии РАН).

Комиссия диссертационного совета рекомендует диссертацию Плехановой Н.С. к защите.

Постановили: на основании заключения комиссии диссертационного совета, утвержденной на заседании диссертационного совета 03 октября 2024 г., протокол №11 в составе д.б.н. Равин Н.В., д.б.н. Марданов А.В., д.б.н. Складнев Д.А. признать диссертацию Плехановой Натальи Сергеевны «Влияние процессов N_ε-ацетилирования белков на регуляцию метаболических потоков в *Escherichia coli* штаммах-продуцентах аминокислот» научно-квалификационной работой, в которой тема и содержание соответствует специальности 1.5.6. — Биотехнология.

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

- утвердить список рассылки автореферата и разрешить печатать автореферат на правах рукописи;
- защиту **назначить на 25 декабря 2024 г. в 11-00** по адресу: проспект 60-летия Октября, д.7, корп.2;
- поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Ершова А.П. экспертной комиссии в составе д.б.н. Равин Н.В., д.б.н. Марданов А.В., д.б.н. Складнев Д.А.;
- представить для размещения на сайте Министерства образования и науки РФ текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт ФИЦ Биотехнологии РАН.

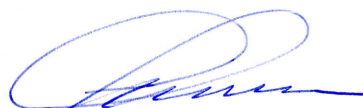
Назначить официальными оппонентами:

Манухов И.В, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной генетики, ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (государственный университет)» (МФТИ);
 Муронец В.И., д.б.н., заведующий отделом биохимии животной клетки НИИ физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского, ФГОУ ВО МГУ имени М.В. Ломоносова).

в качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тулский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ТулГУ»).

Решение о приеме диссертации Плехановой Н.С. к защите принято по результатам открытого голосования – *14* – «за», «против» - нет, воздержавшихся - нет.

Заместитель председателя
 диссертационного совета 24.1.233.02
 ФИЦ Биотехнологии РАН
 д.б.н.



С.Н. Дедыш

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




Т.В. Хижняк