

ПРОТОКОЛ № 1

Заседания диссертационного совета Д002.247.02 на базе Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» от 12.02.2021

Присутствовало на заседании 14 членов совета.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О приеме к защите диссертации Дорошенко Веры Георгиевны «Направленные модификации хромосомы *Escherichia coli* для системного конструирования продуцента фенилаланина», представленной в совет на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии). Научный руководитель – д.б.н. Машко Сергей Владимирович, профессор, советник Генерального директора по науке, Акционерное общество «Научно-исследовательский институт Аджиномото-Генетика (АО «АГРИ»).

1.Слушали: председателя экспертной комиссии д.б.н. Равина Н.В. о поступившей в Диссовет Д002.247.02 диссертации Дорошенко В.Г. «Направленные модификации хромосомы *Escherichia coli* для системного конструирования продуцента фенилаланина», представленной в совет на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии). Научный руководитель – д.б.н. Машко Сергей Владимирович, профессор, советник Генерального директора по науке, Акционерное общество «Научно-исследовательский институт Аджиномото-Генетика (АО «АГРИ»).

Комиссия диссертационного совета рекомендует диссертацию Дорошенко В.Г. к защите.

Постановили: на основании заключения комиссии диссертационного совета, утвержденной на заседании диссертационного совета 28 декабря 2020 г., протокол №12 в составе д.б.н. Складнев Д.А., д.б.н. Равин Н.В., д.б.н. Летаров А.В. признать диссертацию Дорошенко Веры Георгиевны «Направленные модификации хромосомы *Escherichia coli* для системного конструирования продуцента фенилаланина» научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное

достижение, тема и содержание работы соответствует специальности 03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

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

- утвердить список рассылки автореферата и разрешить печатать автореферат на правах рукописи;
- защиту назначить на **18 мая 2021 г. в 11-00** по адресу: проспект 60-летия Октября, д.7, корп.2;
- поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Дорошенко В.Г. экспертной комиссии в составе д.б.н. Складнев Д.А., д.б.н. Равин Н.В., д.б.н. Летаров А.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.б.н. Абилева Серикбая Каримовича (ФГБУН Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук), Демидюк Илью Валерьевича (ФГБУ Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра «Курчатовский институт») и Патрушева Льва Ивановича (ФГБУН Институт биоорганической химии им. Академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук).

в качестве ведущей организации - Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности (Щелковский р-н, Московской области).

Принято единогласно по результатам открытого голосования.

Председатель

диссертационного совета Д002.247.02

ФИЦ Биотехнологии РАН

Д.б.н.

Н.В. Пименов

Ученый секретарь

диссертационного совета Д002.247.02

ФИЦ Биотехнологии РАН

Д.б.н.



Т.В. Хижняк