

ПРОТОКОЛ № 3

Заседания диссертационного совета Д002.247.02 на базе Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» от 15.04.2021

Присутствовало на заседании 15 членов совета.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О приеме к защите диссертации Мартьянова С.В. «Возможности управления формированием и функционированием микробных биопленок на примере хемогетеротрофных бактерий из разных экотопов», представленной в совет на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 - Микробиология. Научный руководитель – д.б.н. Плакунов В.К. (ФИЦ Биотехнологии РАН).
2. О приеме к защите диссертации Богатыревой А.О. «Оптимизация условий биосинтеза бактериальной целлюлозы и получение на ее основе биокомпозиционных материалов с антибактериальными свойствами», представленной в совет на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.06 — Биотехнология (в том числе бионанотехнологии). Научный руководитель – д.б.н. Ревин В.В. (ФГБОУ ВО "МГУ им. Н.П. Огарева").

1.Слушали: председателя экспертной комиссии д.б.н. Назину Т.Н. о поступившей в Диссовет Д002.247.02 диссертации Мартьянова С.В. «Возможности управления формированием и функционированием микробных биопленок на примере хемогетеротрофных бактерий из разных экотопов», представленной в совет на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 – Микробиология. Научный руководитель – д.б.н. Плакунов В.К. (ФИЦ Биотехнологии РАН).

Комиссия диссертационного совета рекомендует диссертацию Мартьянова С.В. к защите.

Постановили: на основании заключения комиссии диссертационного совета, утвержденной на заседании диссертационного совета 02 апреля 2021 г., протокол №2 в составе д.б.н. Назина Т.Н., д.б.н. Дедыш С.Н., д.б.н. Горленко В.М. признать диссертацию

Мартьянова Сергея Владиславовича «Возможности управления формированием и функционированием микробных биопленок на примере хемогетеротрофных бактерий из разных экотопов» научно-квалификационной работой, в которой тема и содержание соответствует специальности 03.02.03 – 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 23 июня **2021 г. в 11-00** по адресу: проспект 60-летия Октября, д.7, корп.2;
- поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Мартьянова С.В. экспертной комиссии в составе д.б.н. Назина Т.Н., д.б.н. Дедыш С.Н., д.б.н. Горленко В.М.;
- 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. Дерябина Д.Г. (ФГБУ "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий РАН") и к.б.н. Плюту В.А. (ФГБУ Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт").

в качестве ведущей организации - Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет биотехнологии и промышленной экологии (кафедра биотехнологии).

Принято единогласно по результатам открытого голосования.

2.Слушали: председателя экспертной комиссии д.б.н. Терешину В.М. о поступившей в Диссовет Д002.247.02 диссертации Богатыревой Алены Олеговны «Оптимизация условий биосинтеза бактериальной целлюлозы и получение на ее основе биокомпозиционных материалов с антибактериальными свойствами», представленной в совет на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.06 — Биотехнология (в том числе бионанотехнологии). Научный руководитель – д.б.н. Ревин В.В. (ФГБОУ ВО "МГУ им. Н.П. Огарева").

Комиссия диссертационного совета рекомендует диссертацию Богатыревой А.О. к защите.

Постановили: на основании заключения комиссии диссертационного совета, утвержденной на заседании диссертационного совета 02 апреля 2021 г., протокол №2 в

составе д.б.н. Терешина В.М., д.б.н. Варламов В.П., д.б.н. Складнев Д.А. признать диссертацию Богатыревой А.О. «Оптимизация условий биосинтеза бактериальной целлюлозы и получение на ее основе биокомпозиционных материалов с антибактериальными свойствами», научно-квалификационной работой, в которой тема и содержание соответствует специальности 03.01.06 — Биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

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 23 июня 2021 г. в 14-00 по адресу: проспект 60-летия Октября, д.7, корп.2;
- поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Богатыревой А.О. экспертной комиссии в составе д.б.н. Терешина В.М., д.б.н. Варламов В.П., 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:

д.б.н. Е.Н. Ефременко (ФГБОУ ВО МГУ имени М.В. Ломоносова) и к.т.н. Е.К. Гладышеву (ФГБУН Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН).

в качестве ведущей организации - ФГБНУ "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе" РАН.

Принято единогласно по результатам открытого голосования.

Председатель
диссертационного совета Д002.247.02
ФИЦ Биотехнологии РАН
Д.б.н.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д002.247.02
ФИЦ Биотехнологии РАН
Д.б.н.



Н.В. Пименов

Т.В. Хижняк