

СТЕНОГРАММА

Заседания диссертационного совета 64.1.002.01

от 16.12.2022, Протокол № 35

по назначению даты защиты докторской диссертации Батаевой Юлии Викторовны по специальностям 1.5.11. Микробиология и 1.5.6. Биотехнология

Присутствовали:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете
1	Дятлов Иван Алексеевич (председатель совета)	Академик РАН, д.м.н., профессор 1.5.6. (биологические науки)
2	Анисимов Андрей Павлович (заместитель председателя совета)	д.м.н., профессор 1.5.11. (биологические науки)
3	Шемякин Игорь Георгиевич (заместитель председателя совета)	д.б.н., профессор 1.5.6. (биологические науки)
4	Фурсова Надежда Константиновна (ученый секретарь совета)	к.б.н. 1.5.11. (биологические науки)
5	Бровко Федор Александрович	д.б.н. 1.5.6. (биологические науки)
6	Дентовская Светлана Владимировна	д.м.н. 1.5.11. (биологические науки)
7	Игнатов Сергей Георгиевич	д.б.н. 1.5.11. (биологические науки)
8	Ипполитов Евгений Валерьевич	д.м.н., профессор 1.5.11 (биологические науки)
9	Марданлы Сейфаддин Гашим оглы	д.м.н., доцент 1.5.11 (биологические науки)
10	Меденцев Александр Григорьевич	д.б.н. 1.5.6. (биологические науки)
11	Мокриевич Александр Николаевич	д.м.н. 1.5.6. (биологические науки)
12	Павлов Виталий Михайлович	д.б.н. 1.5.11. (биологические науки)
13	Похиленко Виктор Данилович	д.т.н., с.н.с. 1.5.6. (биол. науки)
14	Светоч Эдуард Арсеньевич	д.в.н., профессор 1.5.11. (биологические науки)
15	Хохлова Ольга Евгеньевна	д.б.н., доцент 1.5.11. (биологические науки)
16	Царёв Виктор Николаевич	д.м.н., профессор 1.5.11 (биологические науки)

Открыл заседание совета Дятлов И.А., который огласил повестку дня: назначить дату защиты докторской диссертации Батаевой Юлии Викторовны на тему: «Особенности микробных комплексов аридной зоны в условиях агро- и техногенеза и их биотехнологическая значимость», выполненной в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 1.5.11. Микробиология и 1.5.6. Биотехнология.

Слушали:

Сообщение комиссии в составе:

доктор вет. наук, проф. Светоч Эдуард Арсеньевич (председатель),
доктор биол. наук, доцент Хохлова Ольга Евгеньевна,
доктор биол. наук Игнатов Сергей Георгиевич,
доктор биол. наук Коломбет Любовь Васильевна,
доктор тех. наук, с.н.с. Похиленко Виктор Данилович,
доктор биол. наук Шепелин Анатолий Прокопьевич

о заключении по диссертации Батаевой Юлии Викторовны на тему: «Особенности микробных комплексов аридной зоны в условиях агро- и техногенеза и их биотехнологическая значимость», выполненной в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 1.5.11. Микробиология и 1.5.6. Биотехнология.

Сообщение ученого секретаря о перечне поданных соискателем документов.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертация Батаевой Юлии Викторовны на тему: «Особенности микробных комплексов аридной зоны в условиях агро- и техногенеза и их биотехнологическая значимость» **соответствует специальностям 1.5.11. Микробиология и 1.5.6. Биотехнология**, уровень образования соискателя и перечень поданных документов соответствуют необходимым требованиям.

2. Ведущей организацией назначить:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Москва.

3. Официальными оппонентами назначить:

Домрачеву Людмилу Ивановну, доктора биологических наук (1.5.19. Почвоведение, 1.5.11. Микробиология), профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный агротехнологический университет» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, кафедра биологии растений, селекции и семеноводства, микробиологии, профессор кафедры, г. Киров.

Манучарову Наталию Александровну, доктора биологических наук, (1.5.11. Микробиология), профессора, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», кафедра биологии почв Факультета почвоведения, профессор кафедры, г. Москва.

Садыкову Веру Сергеевну, доктора биологических наук (специальности 1.5.18. Микология, 1.5.6. Биотехнология), Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе», заместитель директора по научной работе, заведующий отделом микробиологии, г. Москва.

4. Предполагаемая дата защиты – 24 марта 2023 г., 11-00.

5. Разрешить рассылку автореферата по утвержденному списку не позднее 24 февраля 2023 г.

6. Разместить на сайте ВАК объявление о защите не позднее 24 декабря 2022 г.

7. Передать в библиотеку ФБУН ГНЦ ПМБ 1 экземпляр диссертации и 2 экземпляра автореферата не позднее 24 декабря 2022 г.

Голосовали: единогласно.

Принято: единогласно.

Голосовали: единогласно.

Принято: единогласно.

Председатель
диссертационного совета _____

Ученый секретарь
диссертационного совета _____




Дятлов И.А.


Фурсова Н.К.