

СТЕНОГРАММА

Заседания диссертационного совета 64.1.002.01

от 22.09.2023, Протокол № 22

по назначению даты защиты докторской диссертации Щемелининой Татьяны Николаевны, представленной к защите по специальности 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 Щемелининой Татьяны Николаевны на тему: «Биотехнологии ремедиации и конверсии углеводов», выполненной в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Федеральном исследовательском центре «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» Институте биологии Коми НЦ УрО РАН, представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.6. Биотехнология.

Слушали:

Сообщение комиссии в составе:

доктор биол. наук Коломбет Любовь Васильевна (председатель),

доктор тех. наук, с.н.с. Похиленко Виктор Данилович,

доктор биол. наук Филонов Андрей Евгеньевич

о заключении по диссертации Щемелининой Татьяны Николаевны на тему: «Биотехнологии ремедиации и конверсии углеводов», выполненной в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Федеральном исследовательском центре «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» Институте биологии Коми НЦ УрО РАН, представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.6. Биотехнология.

Сообщение ученого секретаря о перечне поданных соискателем документов.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертация Щемелининой Татьяны Николаевны на тему: «Биотехнологии ремедиации и конверсии углеводов» **соответствует специальности 1.5.6. Биотехнология**, уровень образования соискателя и перечень поданных документов соответствуют необходимым требованиям.

2. Ведущей организацией назначить:

Уфимский институт биологии – Обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Уфа.

3. Официальными оппонентами назначить:

Муратову Анну Юрьевну, доктора биологических наук, Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов – обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Саратовский научный центр Российской академии наук» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, лаборатория экологической биотехнологии, заведующая лабораторией, г. Саратов;

Селивановскую Светлану Юрьевну, доктора биологических наук, профессора, Институт экологии и природопользования - обособленное структурное подразделение федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, директор, г. Казань;

Куюкина Мария Станиславовна, доктор биологических наук, Институт экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения Российской академии наук - обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Пермский Федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, лаборатория алканотрофных микроорганизмов, ведущий научный сотрудник, г. Пермь.

4. **Предполагаемая дата защиты** – 22 декабря 2023 г., 11-00.

5. **Разрешить рассылку автореферата по утвержденному списку** не позднее 22 ноября 2023 г.

6. **Разместить на сайте ВАК объявление о защите** не позднее 22 сентября 2023 г.

7. **Передать в библиотеку ФБУН ГНЦ ПМБ 1 экземпляр диссертации и 2 экземпляра автореферата** не позднее 22 сентября 2023 г.

Голосовали: единогласно.

Принято: единогласно.

**Председатель диссертационного совета
академик РАН, доктор медицинских наук,
профессор**

**Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат биологических наук**



И.А. Дятлов

Н.К. Фурсова