

СТЕНОГРАММА

Заседания диссертационного совета 64.1.002.01

от 22.08.2023, Протокол № 16

по назначению даты защиты кандидатской диссертации Кошкидько Александры Геннадьевны, 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	Герасимов Владимир Николаевич	д.б.н. 1.5.11. (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	Коломбет Любовь Васильевна	д.б.н. 1.5.6. (биологические науки)
10	Мокриевич Александр Николаевич	д.м.н. 1.5.6. (биологические науки)
11	Павлов Виталий Михайлович	д.б.н. 1.5.11. (биологические науки)
12	Похиленко Виктор Данилович	д.т.н., с.н.с. 1.5.6. (биол. науки)
13	Светоч Эдуард Арсеньевич	д.в.н., профессор 1.5.11. (биологические науки)
14	Фирстова Виктория Валерьевна	д.б.н. 1.5.6. (биологические науки)
15	Хохлова Ольга Евгеньевна	д.б.н., доцент 1.5.11. (биологические науки)
16	Царев Виктор Николаевич	д.м.н., профессор 1.5.11. (биологические науки)

Открыл заседание совета Дятлов И.А., который огласил повестку дня: назначить дату защиты кандидатской диссертации Кошкидько Александры Геннадьевны на тему: «Совершенствование технологии производства эритроцитарных препаратов для диагностики туляремии и индикации её возбудителя», выполненной в Федеральном казённом учреждении здравоохранения «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.6. Биотехнология.

Слушали:

Сообщение комиссии в составе:

доктор мед. наук Мокриевич Александр Николаевич (председатель),

доктор биол. наук Коломбет Любовь Васильевна,

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

о заключении по диссертации Кошкидько Александры Геннадьевны на тему: «Совершенствование технологии производства эритроцитарных препаратов для диагностики туляремии и индикации её возбудителя», выполненной в Федеральном казённом учреждении здравоохранения «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.6. Биотехнология.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертация Кошкидько Александры Геннадьевны на тему: «Совершенствование технологии производства эритроцитарных препаратов для диагностики туляремии и индикации её возбудителя» **соответствует специальности 1.5.6. Биотехнология**, уровень образования соискателя и перечень поданных документов соответствуют необходимым требованиям.

2. Ведущей организацией назначить:

Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Иркутский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г. Иркутск

3. Официальными оппонентами назначить:

Уткина Дениса Валерьевича, доктора биологических наук (1.5.11. Микробиология), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, кафедра микробиологии и физиологии растений биологического факультета, профессор кафедры, г. Саратов

Павлович Наталью Владимировну, доктора медицинских наук (специальность 1.5.11 – микробиология), Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, лаборатория туляремии, ведущий научный сотрудник, г. Ростов-на-Дону.

4. Предполагаемая дата защиты – 27 октября 2023 г., 11-00.

5. Разрешить рассылку автореферата по утвержденному списку не позднее 27 сентября 2023 г.

6. Разместить на сайте ВАК объявление о защите не позднее 27 августа 2023 г.

7. Передать в библиотеку ФБУН ГНЦ ПМБ 1 экземпляр диссертации и 2 экземпляра автореферата не позднее 27 августа 2023 г.

Голосовали: единогласно.

Принято: единогласно.

Председатель диссертационного совета
академик РАН, доктор медицинских наук,
профессор



И.А. Дятлов

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат биологических наук

Н.К. Фурсова