

ПРОТОКОЛ № 7

заседания диссертационного совета 35.2.019.09 при ФГБОУ ВО
«Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
от «26» февраля 2026 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек.
Присутствовали на заседании 13 человек.

Председатель – д-р биол. наук, профессор, академик РАН Шеуджен
Асхад Хазретович.

Присутствовали:

д-р биол. наук, профессор, академик РАН Шеуджен Асхад Хазретович; д-р
с.-х. наук, доцент Слюсарев Валерий Никифорович; д-р с.-х. наук, доцент
Гуторова Оксана Александровна; д-р биол. наук, профессор, академик РАН
Харченко Петр Николаевич; д-р биол. наук, член-корреспондент РАН Волкова
Галина Владимировна; д-р с.-х. наук, член-корреспондент РАН Подколзин
Олег Анатольевич; д-р с.-х. наук Хурум Хазрет Довлетович; д-р биол. наук,
доцент Ариничева Ирина Владимировна; д-р биол. наук, доцент Есипенко
Леонид Павлович; д-р с.-х. наук, профессор Онищенко Людмила Михайловна;
д-р с.-х. наук, профессор Дорошенко Татьяна Николаевна; д-р биол. наук,
профессор РАН Дубина Елена Викторовна; д-р с.-х. наук, доцент
Чумаков Сергей Семенович.

ПОВЕСТКА ДНЯ: о принятии к защите диссертации Хомяк Анны
Игоревны на тему: «Биологическое обоснование создания и применения
новых лабораторных образцов биопрепаратов на основе штаммов бактерий
рода *Bacillus* для защиты пшеницы озимой от фузариозной корневой гнили»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин
растений.

СЛУШАЛИ: сообщение председателя экспертной комиссии диссертационного совета доктора биологических наук, профессора РАН Елену Викторовну Дубину о содержании заключения по кандидатской диссертации Хомяк Анны Игоревны.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Считать, представленную в диссертационный совет 35.2.019.09 диссертацию Хомяк Анны Игоревны на тему: «Биологическое обоснование создания и применения новых лабораторных образцов биопрепаратов на основе штаммов бактерий рода *Bacillus* для защиты пшеницы озимой от фузариозной корневой гнили», соответствующей специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (биологические науки) и профилю диссертационного совета 35.2.019.09.

2. Опубликованные автором работы соответствуют основным положениям диссертации.

3. Принять к защите диссертацию Хомяк Анны Игоревны на тему: «Биологическое обоснование создания и применения новых лабораторных образцов биопрепаратов на основе штаммов бактерий рода *Bacillus* для защиты пшеницы озимой от фузариозной корневой гнили», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (биологические науки).

4. Утвердить официальными оппонентами по диссертации:

– Глазунова Наталья Николаевна – доктор сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», кафедра защиты растений, экологии и химии, профессор;

– Пахолкова Елена Васильевна – кандидат биологических наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», отдел микологии и иммунитета, старший научный сотрудник.

5. В качестве ведущей организации утвердить федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-

исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии»
(г. Санкт-Петербург, Пушкин).

6. Назначить дату защиты диссертации 05 мая 2026 года.

7. Утвердить дополнительный список адресов рассылки автореферата диссертации.

8. Разрешить печатание автореферата диссертации Хомяк Анне Игоревне на правах рукописи.

9. Поручить комиссии диссертационного совета подготовить проект заключения диссертации.

10. Поручить ученому секретарю разместить на сайте ВАК текст объявления о защите и автореферат, на сайте Кубанского ГАУ – текст объявления о защите, автореферат и данное решение.

Результаты при проведении открытого голосования: «за» – 13 человек, «против» – нет, «воздержались» – нет.

Принято единогласно.

Председатель

диссертационного совета 35.2.019.09



А.Х. Шеуджен

Ученый секретарь

диссертационного совета 35.2.019.09

О.А. Гуторова

26.02.2026