

ПРОТОКОЛ № 14

заседания диссертационного совета 35.2.019.09 при ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» от «25» июня 2026 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек. Присутствовали на заседании 12 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 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 хим. наук, профессор Кайгородова Елена Алексеевна; 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 Диденко Надежды Александровны на тему: «Биоэкологическое обоснование системы защиты груши от *Psylla pyri* L.», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

СЛУШАЛИ: сообщение председателя экспертной комиссии диссертационного совета доктора биологических наук, доцента Леонида Павловича Есипенко о содержании заключения по кандидатской диссертации Диденко Надежды Александровны.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Считать, представленную в диссертационный совет 35.2.019.09 диссертацию Диденко Надежды Александровны «Биоэкологическое обоснование системы защиты груши от *Psylla pyri* L.» соответствующей специальности 4.1.3. Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (сельскохозяйственные науки) и профилю диссертационного совета 35.2.019.09.

2. Опубликованные автором работы соответствуют основным положениям диссертации.

3. Принять к защите диссертацию Диденко Надежды Александровны на тему: «Биоэкологическое обоснование системы защиты груши от *Psylla pyri* L.», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

4. Утвердить официальными оппонентами по диссертации:

– Балыкина Елена Борисовна, доктор сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник, ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН», лаборатория энтомологии и фитопатологии, главный научный сотрудник;

– Овсянникова Елена Ивановна, кандидат биологических наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», лаборатория фитосанитарной диагностики и прогнозов, ведущий научный сотрудник.

5. В качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный

исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук» (г. Сочи).

6. Назначить дату защиты диссертации 22 сентября 2026 года.

7. Утвердить дополнительный список адресов рассылки автореферата диссертации.

8. Разрешить печатание автореферата диссертации Диденко Надежде Александровне 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» – 12 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

25.06.2026