

ПРОТОКОЛ № 60

заседания диссертационного совета 35.2.036.01
при Ставропольском ГАУ
от 06 апреля 2026 года

Присутствовали: 15 членов диссертационного совета из 17, утвержденных приказом Минобрнауки России от 21 ноября 2022 г. № 1525/нк с изменениями, внесенными приказами № 1189/нк от 10.12.2024 г., № 533/нк от 24.06.2025 г.

п/п	Ф.И.О	Ученая степень	Шифр специальности
1.	Есаулко Александр Николаевич, <i>председатель</i>	доктор с.-х. наук	4.1.3.
2.	Власова Ольга Ивановна, <i>зам. председателя</i>	доктор с.-х. наук	4.1.1.
3.	Безгина Юлия Александровна, <i>ученый секретарь</i>	кандидат с.-х. наук	4.1.3.
4.	Глазунова Наталья Николаевна	доктор с.-х. наук	4.1.3.
5.	Годунова Евгения Ивановна	доктор с.-х. наук	4.1.1.
6.	Гречишкина Юлия Ивановна	доктор с.-х. наук	4.1.3.
7.	Дридигер Виктор Корнеевич	доктор с.-х. наук	4.1.1.
8.	Ерошенко Фёдор Владимирович	доктор биол. наук	4.1.1.
9.	Лошаков Александр Викторович	доктор географ. наук	4.1.1.
10.	Лысенко Изольда Олеговна	доктор биол. наук	4.1.1.
11.	Письменная Елена Вячеславовна	доктор с.-х. наук	4.1.1.
12.	Фаизова Вера Ивановна	доктор с.-х. наук	4.1.3.
13.	Цховребов Валерий Сергеевич	доктор с.-х. наук	4.1.3.
14.	Шабалдас Ольга Георгиевна	доктор с.-х. наук	4.1.1.
15.	Шутко Анна Петровна	доктор с.-х. наук	4.1.3.

Председатель – доктор сельскохозяйственных наук, профессор Есаулко А.Н.

На основании явочного листа на совете присутствуют 15 членов диссертационного совета из 17.

По специальности защищаемой диссертации 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство растений присутствуют 8 человек, доктора наук: Власова Ольга Ивановна, Годунова Евгения Ивановна, Дридигер Виктор Корнеевич, Ерошенко Фёдор Владимирович, Лошаков Александр Викторович, Лысенко Изольда Олеговна, Письменная Елена Вячеславовна, Шабалдас Ольга Георгиевна.

Ученый секретарь диссертационного совета Безгина Юлия Александровна.

Повестка дня.

1. Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Гоноченко Александры Васильевны.

2. Утверждение официальных оппонентов и ведущей организации, даты защиты и дополнительного списка для рассылки автореферата.

Кто за то, чтобы утвердить данную повестку дня? (ГОЛОСОВАНИЕ)
Кто «За»? Кто «Против»? Воздержался? Принято единогласно «За».

Слушали: информацию председателя диссертационного совета 35.2.036.01 доктора сельскохозяйственных наук Есаулко Александра Николаевича по диссертации Гоноченко Александры Васильевны на тему: «Эффективность технологий возделывания озимой пшеницы различной интенсивности и норм высева в системе прямого посева на черноземе обыкновенном Центрального Предкавказья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Выступил: доктор сельскохозяйственных наук Власова Ольга Ивановна с результатами заключения экспертной комиссии диссертационного совета по диссертационной работе Гоноченко А.В.

Комиссия диссертационного совета считает:

Соответствие темы и содержания диссертации научной специальности и отраслям науки, по которым диссертационному совету дано право принимать к защите диссертации.

Диссертационная работа Гоноченко Александры Васильевны на тему: «Эффективность технологий возделывания озимой пшеницы различной интенсивности и норм высева в системе прямого посева на черноземе обыкновенном Центрального Предкавказья» представленная на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук соответствует специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство и отрасли науки (сельскохозяйственные науки), а именно пунктам:

п. 3. Разработка научных принципов и методов регулирования почвенных режимов и процессов: водного, воздушного, теплового и питательного, агрономических свойств и гумусового баланса почвы;

п. 5. Научные основы обработки почвы под сельскохозяйственные культуры и в севообороте по зонам страны в условиях интенсификации земледелия;

п. 10. Исследование систем почвозащитной обработки почвы в условиях водной эрозии и дефляции, обработки вновь осваиваемых и мелиорируемых земель;

п. 21. Закономерности фотосинтеза в период вегетации, пути повышения его продуктивности (особенности развития ассимиляционной поверхности, динамика накопления сухого вещества, варьирование показателей продуктивности фотосинтеза и т.д.);

п. 23. Экологическая реакция видов (сортов) на изменяющиеся условия внешней среды (отношение к температурным, почвенным условиям, а также к условиям влагообеспеченности, пищевого и светового режима);

п. 25. Разработка эффективных технологий возделывания, уборки полевых культур и первичной переработки продукции;

п. 26. Реакция высокоурожайных видов (сортов) на предшественников, приемы обработки почвы, способы, сроки, глубину и нормы посева, виды, дозы и сочетания макро- и микроудобрений, использование регуляторов роста, новых форм удобрений, приемы ухода за растениями, на способы и сроки уборки;

п. 30. Инновационные технологии возделывания полевых культур.

Диссертационная работа Гоноченко Александры Васильевны соответствует профилю диссертационного совета 35.2.036.01, созданного на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки).

Соответствие диссертации Положениям ВАК РФ.

Работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем учёной степени.

Материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора. Количество публикаций по теме диссертации – 8, в том числе в ведущих научных журналах и изданиях, включенных в Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций – 4. Опубликованные работы в полной мере отражают основные результаты проведенных исследований. Требования, предъявляемые к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13 «Положения о присуждении учёных степеней», соискателем полностью выполнены. В документах, представленных соискателем и в данных об опубликованных им работах, недостоверные сведения отсутствуют. Текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет».

Сведения об отсутствии в диссертации заимствованного материала.

При анализе отчета системы «Антиплагиат» установлено, что итоговая оценка оригинальности диссертационной работы Гоноченко Александры Васильевны с учетом самоцитирования составляет 75,93%.

Ссылки на использование в диссертационной работе научных работ, опубликованных автором самостоятельно и в соавторстве, имеются как по тексту диссертации, так и в списке использованной литературы. Требования, предъявляемые к диссертациям предусмотренные пунктом 14 «Положения о присуждении учёных степеней» диссертантом выполнены.

Постановили:

1. На основании представленных документов и положительного решения экспертной комиссии диссертационного совета (председатель комиссии - доктор сельскохозяйственных наук Власова О.И.; члены комиссии: доктор биологических наук Ерошенко Ф.В.; доктор сельскохозяйственных наук Шабалдас О.Г.) принять диссертацию Гоноченко Александры Васильевны к защите.

2.1. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- главного научного сотрудника отдела земледелия и новых технологий Самарского научно-исследовательского института сельского хозяйства им. Н. М. Тулайкова – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Самарский федеральный исследовательский центр» Российской академии наук, доктора сельскохозяйственных наук, доцента **Горянина Олега Ивановича;**

- ведущего научного сотрудника отдела биологического земледелия и защиты растений Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный Ростовский аграрный научный центр», кандидата сельскохозяйственных наук **Кибалюк Ольгу Леонидовну.**

2.2. В качестве ведущей организации назначить **Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Курский федеральный аграрный научный центр».**

2.3. Разрешить размножение автореферата диссертации.

2.4. Утвердить дополнительный список адресов для рассылки автореферата.

2.5. Назначить дату защиты: 09 июня 2026 г. в 10:00.

Решение принято единогласно «За» путем открытого голосования («За» – 15; «Против» – нет; воздержавшихся – нет).

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Есаулко
Александр Николаевич

Безгина
Юлия Александровна