

Председателю совета по защите диссертаций на
соискание ученой степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора наук 35.2.008.04
на базе федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Воронежский государственный аграрный
университет имени императора Петра I»
С.В. Кадырову

Уважаемый Сабир Вагидович!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального
оппонента по диссертации Чеботарёва Дмитрия Сергеевича на тему:
«Формирование урожая семян трехлинейных гибридов кукурузы в
зависимости от сроков посева, схем размещения и густоты стояния растений
в условиях ЦЧР» по специальности 4.1.1. Общее земледелие и
растениеводство, представленной на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук.

Членом экспертного совета не являюсь.

О себе дополнительно сообщаю:

Фамилия, имя, отчество	Ториков Владимир Ефимович
Год рождения, гражданство	1951, Российская Федерация
Ученая степень с указанием шифра и наименованием специальности, по которой защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук по специальностям 06.01.01 – Общее земледелие, 06.01.09 – Растениеводство
Место основной работы, подразделение, должность	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, кафедра агрономии, селекции и семеноводства, профессор
Ученое звание	Профессор
Индекс, почтовый адрес места работы	243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская, д. 2а
Телефон	+7 (910) 336-44-64
E-mail	torikov@bgsha.com

Доктор с.-х. наук, профессор
17.10.2025 г.

В.Е. Ториков

Подпись Владимира Ефимовича Торикова заверяю:

Зав. канц



Росица

А.А. Потапушина

Список основных публикаций официального оппонента в рецензируемых научных изданиях за период 2020-2025 гг.

1. Инновации в селекционный процесс создания гибридов кукурузы / Н.С. Шпилев, В.Е. Ториков, О.В. Мельникова [и др.] // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 5(81). – С. 15–19.
2. Влияние некорневой подкормки органо-минерального комплекса гумитон на продуктивность кукурузы на зерно / В.В. Мамеев, А.В. Дронов, В.Е. Ториков [и др.] // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 3(85). – С. 8–14.
3. Малышева, Е. В. Действие минеральных удобрений на урожайность и качество зерна гибридов кукурузы различных по скороспелости / Е.В. Малышева, В.Е. Ториков // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 8. – С. 52–59.
4. Малышева, Е. В. Влияние приёмов основной обработки почвы и минеральных удобрений на урожайность и качество зерна кукурузы / Е.В. Малышева, В.Е. Ториков // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 8. – С. 41–46.
5. Эффективное применение минеральных удобрений компании "Фосагро-регион" в агроценозах кукурузы на серых лесных почвах Брянской области / В.В. Мамеев, О.А. Нестеренко, А.В. Дронов [и др.] // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 2(90). – С. 14–21.
6. Малышева, Е.В. Реакция гибридов кукурузы на способы основной обработки почвы, уровень минерального питания и их адаптивность / Е.В. Малышева, В.Е. Ториков // Вестник Брянской ГСХА. – 2023. – № 5(99). – С. 21–26.
7. Урожайность зерна гибридов кукурузы Отечественной селекции / В.Е. Ториков, О.В. Мельникова, Е.В. Малышева, Т.А. Наливайко // Вестник аграрной науки. – 2024. – № 3(108). – С. 33–39.
8. Урожайность гибридов кукурузы нового поколения на Юго-Западе Центрального региона России / Т.А. Наливайко, В.Е. Ториков, О.В. Мельникова, А.А. Осипов // Вестник Брянской ГСХА. – 2024. – № 6(106). – С. 18–25.
9. Урожайность гибридов кукурузы различных генотипов в изменяющихся условиях произрастания / Т.А. Наливайко, В.Е. Ториков, О.В. Мельникова [и др.] // Вестник Брянской ГСХА. – 2024. – № 4(104). – С. 21–27.
10. Наливайко, Т. А. Эффективность внесения органо-минеральных удобрений на посевах кукурузы / Т.А. Наливайко, В.Е. Ториков // Вестник Брянской ГСХА. – 2024. – № 2(102). – С. 20–23.
11. Ториков, В. Е. Сравнительная оценка урожайности зеленой массы и зерна гибридов кукурузы в условиях Центрального региона России / В.Е. Ториков, О.В. Мельникова, Т.А. Наливайко // Аграрная наука. – 2024. – № 7. – С. 113–118.
12. Оценка уровня влияния микроудобрений на урожайность кукурузы, качество и кормовую ценность зерна / В.Е. Ториков, К.И. Привало, Е.В. Малышева, М.И. Пашкова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2025. – № 3. – С. 41–48.
13. Ториков, В.Е. Урожайность зеленой массы и зерна раннеспелых гибридов кукурузы отечественной селекции в условиях юго-запада Центральной России / В.Е. Ториков, О.В. Мельникова, Т.А. Наливайко // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2025. – Т. 55, № 1(314). – С. 24–31.

Даю согласие на осуществление онлайн трансляции заседания диссертационного совета на официальном сайте Воронежского ГАУ.

Даю свое согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте Воронежского ГАУ, а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры предстоящей защиты и последующей отчетности о деятельности диссертационного совета.

Доктор с.-х. наук, профессор
17.10.2025 г.

Список научных трудов и подпись
Владимира Ефимовича Торикова заверяю:

В.Е. Ториков

Зав. канцелярией



А.А. Потапушина