



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»
(ФГБНУ «Курский ФАНЦ»)

305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70 б
Телефоны: директор (4712)534256
зам. директора (4712)536834
факс (4712)536729
E-mail: kurskfarc@mail.ru
www.kurskfarc.ru

02.07.2024 № 01-08/180
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 35.2.008.04 при ФГБОУ ВО
«Воронежский государственный
аграрный университет имени
императора Петра I», доктору
сельскохозяйственных наук,
профессору
С.В. Кадырову

Уважаемый Сабир Вагидович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Курский федеральный аграрный научный центр» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Шевченко Вячеслава Анатольевича на тему: «Влияние способов основной обработки почвы, удобрений, стернефага на плодородие чернозема обыкновенного и урожайность ярового ячменя в интенсивном земледелии юго-востока ЦЧР» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1 – Общее земледелие, растениеводство.

Отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Приложение на 2 л. в 1 экз.

С уважением,
Директор ФГБНУ «Курский ФАНЦ»



А.В. Гостев

В диссертационный совет 35.2.008.04
при ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный аграрный университет
имени императора Петра I»
(394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Шевченко Вячеслава Анатольевича на тему: «Влияние способов основной обработки почвы, удобрений, стернефага на плодородие чернозема обыкновенного и урожайность ярового ячменя в интенсивном земледелии юго-востока ЦЧР», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1 – Общее земледелие, растениеводство.

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Курский федеральный аграрный научный центр»
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБНУ «Курский ФАНЦ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Полное наименование лаборатории	Лаборатория технологий возделывания полевых культур
Почтовый адрес и индекс организации	305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70б
Официальный сайт организации	www.kurskfarc.ru
Адрес электронной почты	kurskfarc@mail.ru
Телефон организации	(4712) 53-42-56

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет

1	Дубовик Д.В., Дубовик Е.В., Шумаков А.В., Ильин Б.С. Эффективность приемов основной обработки почвы под яровой ячмень на черноземах Курской области // Земледелие. 2021. №2. С. 44-48. DOI: 10.24411/0044-3913-2021-10209.
2	Dubovik E.V., Dubovik D.V., Shumakov A.V. Influence of Primary Tillage Practices on the Macrostructure of Typical Chernozem // Eurasian Soil Science. 2021. Vol. 54. № 10. pp. 1485–1495. DOI: 10.1134/S1064229321100057.

3	Дубовик Е.В., Дубовик Д.В., Шумаков А.В. Изменение агрофизических свойств чернозема типичного под воздействием основной обработки почвы // Плодородие. 2021. №5. С. 11-14. DOI: 10.25680/S19948603.2021.122.03.
4	Морозов А.Н., Дубовик Д.В., Дубовик Е.В., Ильин Б.С. Влагодобеспеченность и засоренность посевов зерновых культур в зависимости от приемов основной обработки почвы // Международный сельскохозяйственный журнал. 2021. №5. С. 59-62. DOI: 10.24412/2587-6740-2021-5-59-62.
5	Дубовик Д.В., Дубовик Е.В., Шумаков А.В., Ильин Б.С. Влияние минимизации основной обработки почвы на плодородие чернозема типичного // Агрехимия. 2021. №3. С. 22-27. DOI: 10.31857/S0002188121030066.
6	Дубовик Е.В., Дубовик Д.В., Морозов А.Н., Шумаков А.В. Минимизация основной обработки почвы в условиях Курской области // Достижения науки и техники АПК. 2022. № 8. С. 49-54. DOI: 10.53859/02352451_2022_36_8_49.
7	Дериглазова Г.М., Лазарев В.И., Минченко Ж.Н. Эффективность основных приемов и способов возделывания ярового ячменя в условиях ЦЧР // Достижения науки и техники АПК. 2023. Т.37. № 7. С 34-38. DOI: 10.53859/02352451_2023_37_7_34.
8	Минченко Ж.Н., Лазарев В.И. Эффективность применения удобрений с микроэлементами в посевах ярового ячменя в условиях Курской области // Агрехимия. 2023. № 8. С. 29-37. DOI: 10.31857/S0002188123080082.
9	Дубовик Д.В., Дубовик Е.В., Морозов А.Н. Влияние способа основной обработки на плодородие почвы при возделывании ярового ячменя // Агрехимический вестник. 2023. №3. С. 30-35. DOI: 10.24412/1029-2551-2023-3-007.
10	Дубовик Е.В., Дубовик Д.В., Морозов А.Н., Шумаков А.В. Изменение агрофизического состояния чернозема типичного в зависимости от способа основной обработки почвы под яровой ячмень // Плодородие. 2023. №3. С. 19-23. DOI: 10.25680/S19948603.2023.132.04.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ФГБНУ «Курский ФАНЦ»



А.В. Гостев