

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.И. ИВАНОВА»
(КУРСКИЙ ГАУ)

ул. Карла Маркса, д. 70, Курск г., Россия, 305021
тел. (4712) 53-13-30, тел. (4712) 58-50-49
ОКТМО 38701000, ОГРН 1034637005292
ИНН/КПП 4629029121/463201001
E-mail: kursksau@kursksau.ru

10.10.2023 № 01-12/3452

на № _____

Председателю диссертационного
совета Д 35.2.006.01
доктору с.-х. наук, профессору

Белоусу Н.М.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе **ПОПОВА Андрея Александровича**
на тему: «Агрохимическое обоснование использования микроэлементов
в технологии возделывания подсолнечника в условиях юго-западной части ЦЧР
России», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохо-
зяйственных наук по специальности 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение,
защита и карантин растений

1	Полное название организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»
2	Сокращённое наименование	Курский ГАУ
3	Организационно-правовая форма	федеральное государственное бюджетное учреждение
4	Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
5	Почтовый адрес	305021, Курская область, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70
6	Телефон организации	+7 (4712) 53-13-30
7	Адрес электронной почты	kursksau@kursksau.ru
8	Адрес официального сайта организации	https://kursksau.ru/
9	Руководитель организации	Мусьял Александр Вячеславович, кандидат экономических наук
10	Наименование профильного	Агротехнологический факультет

	структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	
11	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Недбаев Виктор Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры почвоведения и общего земледелия имени профессора В.Д. Мухи

СПИСОК

Основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние 3 года по теме диссертации:

1. Недбаев В.Н., Зеленин А.В., Никифоров Д.А. Эффективность внесения микроэлементных удобрений под подсолнечник на черноземе типичном Курской области. в сборнике: Биотехнологические приемы производства и переработки сельскохозяйственной продукции. материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции. курск, 2021. с. 264-269.631.82:633.854.78:631.445.4(470.323)

2. Недбаев В.Н., Плотников А.В., Широбоков А.М. Эффективность способов основной обработки почвы и удобрений под подсолнечник в курской области. в сборнике: биотехнологические приемы производства и переработки сельскохозяйственной продукции. материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Курск, 2021. с. 269-274.удк 631.51:633.854.78(470.323)

3. Малышева Е.В., Долгополова Н.В., Недбаев В.Н. Эффективность микробного препарата полимиксобактерин при обработке семян подсолнечника.// В сборнике: трансформация процессов управления: менеджмент и инновации, цифровизация и институциональные преобразования. Сборник материалов международной научно-практической конференции. Курск, 2021. с. 515-519.

4. Шитиков Н.В., Пигорев И.Я. Продуктивность гибридов подсолнечника при повышенных фонах минеральных удобрений на черноземе типичном //Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 5. с. 6-13.

5. Пигорев И.Я., Варавкин В.А., Евглевский Р.В., Шитиков Н.В. Биометрические показатели и структура урожая подсолнечника при использовании биостимулятора спирус-рс4м//Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 8. с. 31-35.

6. Пигорев И.Я., Петрова С.Н., Трутаева Н.Н., Шитиков Н.В. Эффективность локального применения жидких комплексных удобрений в агроценозах подсолнечника//Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 9. с. 45-51.

7. Шитиков Н.В., Зайцева Н.В., Петрова С.Н., Долгополова Н.В. Экономическая эффективность возделывания подсолнечника в условиях локального применения удобрений.//Экономические науки. 2021. № 205. с. 203-207.

8. Долгополова Н.В., Малышева Е.В., Ковынев Б.М. Урожайность и качество маслосемян подсолнечника в зависимости от условий минерального питания//Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2021.№ 9. с. 52-57.

9. Долгополова Н.В., Петрова С.Н., Нагорных А.В. Продуктивность гибридов *Helianthus annuus* L.в зависимости от уровня минерального питания//Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. №9. с. 67-73.

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

С уважением,

Ректор



А.В. Мусьял