



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I**

394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1. Сайт: www.vsau.ru. E-mail: main@vsau.ru

Тел.: 253-86-51, 253-81-33

№ 693

от «13» июня 2020г

Председателю  
диссертационного совета Д 999.091.03  
доктору с.-х. наук, профессору А.В. Васину

Уважаемый Алексей Васильевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Черняковой Галины Игнатьевны «Влияние органоминеральной системы удобрений на накопление тяжелых металлов в агроценозах картофеля в условиях степной зоны Среднего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Ректор ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ



И.И. Бухтояров

**0019095**





МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I

394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1. Сайт: www.vsau.ru. E-mail: main@vsau.ru

Тел.: 253-86-51, 253-81-33

№ 694

от «13 июля 2020г.»

### СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Черняковой Галины Игнатьевны «Влияние органоминеральной системы удобрений на накопление тяжелых металлов в агроценозах картофеля в условиях степной зоны Среднего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Адрес	397480, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Ректор	Кандидат экономических наук, доцент Бухтояров Николай Иванович
Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии	<p>Заведующий кафедрой: кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Гасанова Е.С.</p> <p>Научные исследования кафедры (за последние 5 лет, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Корчагин В.И. Мониторинг агрохимических показателей плодородия почв и урожайность основных сельскохозяйственных культур Воронежской области / В.И. Корчагин, Ю.А. Кошелев, Н.Г. Мязин // Плодородие. – 2016. – № 3 (90). – С. 10-13.</li><li>2. Гасанова Е.С. Изменение показателей ППК и гумусного состояния чернозема выщелоченного при многолетнем внесении удобрений и известковании / Е.С. Гасанова, А.Н. Кожокина, Н.Г. Мязин, К.Е. Стекольников // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2018. – № 4 (59). – С. 13-21.</li><li>3. Гасанова Е.С. Изменение физико-химических показателей и каталазной активности чернозема выщелоченного при разных системах удобрения / Е.С. Гасанова, К.Е. Стекольников, Н.Г. Мязин // Аграрная наука. – 2017. – № 9-10. – С. 6-8.</li></ol>

0019096



4. Мязин Н.Г. Пищевой режим чернозема выщелоченного под свеклой сахарной в зависимости от доз минеральных удобрений // Н.Г. Мязин, А.Н. Кожокина, Ю.И. Столповский, П.И. Подрезов // Аграрная наука. – 2017. – № 9-10. – С. 14-16.
5. Корчагин В.И. Эффективность точного земледелия на выщелоченном черноземе Воронежской области / В.И. Корчагин, Ю.А. Кошелев, Н.Г. Мязин, Р.Н. Ратников // Вестник Воронежского государственного аграрного университета . – 2016. – № 1 (48). – С. 17-23.
6. Подрезов П.И. Влияние многолетнего применения удобрений на агрохимические свойства чернозема типичного, урожайность и качество возделываемой на силос кукурузы / П.И. Подрезов, Н.Г. Мязин // Вестник Воронежского государственного аграрного университета . – 2019. – Т. 12. – № 4 (63). – С. 105-112.
7. Мязин Н.Г. Взаимовлияние калийного и кальциевого режимов чернозема выщелоченного при многолетнем внесении удобрений и мелиоранта / Н.Г. Мязин, А.Н. Кожокина, П.Т. Брехов, П.И. Подрезов // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2019. – № 1. – С. 53-58.
8. Гасанова Е.С. Изменение элементного состава гуминовых кислот чернозема выщелоченного под влиянием удобрений и мелиоранта на примере культур топинамбура и озимой пшеницы / Е.С. Гасанова, Н.Г. Мязин, К.Е. Стекольников // Агротехника. – 2018. – № 11. – С. 27-32.
9. Гасанова Е.С. Определение характеристической вязкости гумусовых кислот чернозема выщелоченного / Е.С. Гасанова, Н.Г. Мязин, К.Е. Стекольников // Вестник Воронежского государственного аграрного университета . – 2017. – № 1 (52). – С. 13-19.
10. Пелагин Д.С. Влияние макро- и микроудобрений на урожайность и сахаристость корнеплодов сахарной свеклы на черноземе выщелоченном / Д.С. Пелагин, Н.Г. Мязин // Вестник Воронежского государственного аграрного университета . – 2019. – Т. 12. – № 2 (61). – С. 13-21.
11. Гасанова Е.С. Изменение содержания и строения гуминовых кислот чернозема выщелоченного под влиянием удобрений и дефеката / Е.С. Гасанова, А.Н. Кожокина, Н.Г. Мязин, К.Е. Стекольников, С.В. Мухина // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 12. – № 4 (63). – С. 113-122.

Ректор ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ



Н.И. Фухтояров