

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Донской государственный аграрный
университет»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)
346493, Ростовская область, Октябрьский район,
пос. Персиановский, ул. Кривошлыкова, 24
Тел/факс (86360)3-61-50

www.dongau.ru. Email: dongau@mail.ru
12.03.2020 № 438
на № _____

Председателю
диссертационного совета
Д 220.062.03 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет», доктору
сельскохозяйственных наук
профессору Дридигеру В.К.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет» дает согласие на рецензирование в качестве ведущей организации диссертационной работы Данилец Екатерины Александровны на тему: «ВЛИЯНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПО РАЗЛИЧНЫМ ПРЕДШЕСТВЕННИКАМ В ЗОНЕ НЕУСТОЙЧИВОГО УВЛАЖНЕНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет прилагается.

ВРИО ректора ФГБОУ ВО «Донской ГАУ»
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор



В.Х. Федоров

Авдеенко Алексей Петрович
тел. 8-8636035350

СПИСОК

основных публикаций в рецензируемых научных изданиях сотрудников Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет» ведущей организации по диссертации Данилец Екатерины Александровны на тему: «ВЛИЯНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПО РАЗЛИЧНЫМ ПРЕДШЕСТВЕННИКАМ В ЗОНЕ НЕУСТОЙЧИВОГО УВЛАЖНЕНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

1. Рябцева, Н.А. Оценка сортового потенциала TRITICUM AESTIVUM L. Донской селекции / Рябцева Н.А. // Проблемы развития АПК региона. –2019. –№ 4 (40). –С. 125-129.
2. Рябцева, Н.А. Баланс органического вещества чернозема южного слабо деградированного в севооборотах северо-восточной зоны ростовской области / Рябцева Н.А. // АгроЭкоИнфо. –2018. –№ 2 (32). –С. 2.
3. Рябцева, Н.А. Эффективность регуляторов роста в агроценозах ярового ячменя / Рябцева Н.А. // Проблемы развития АПК региона. –2018. –№ 2 (34). –С. 84-92.
4. Авдеенко, А.П. Продуктивность гибридов зернового сорго в зависимости от нормы высева в условиях Ростовской области / Авдеенко А.П. // Успехи современного естествознания. –2018. –№ 8. –С. 29-34.
5. Авдеенко, А.П. Повышение продуктивности кукурузы при биологизации её производства / Авдеенко А.П. // АгроЭкоИнфо. –2018. –№ 3 (33). –С. 8.
6. Авдеенко, А.П. Повышение продуктивности подсолнечника при использовании биологических препаратов отечественного производства / Авдеенко А.П. // АгроЭкоИнфо. –2018. –№ 3 (33). –С. 9.
7. Зеленская, Е.М. Плодородие почвы: настоящее и будущее нашего земледелия / Зеленский Н.А., Зеленская Г.М., Мокриков Г.В., Шуркин А.Ю. // Земледелие. –2018. –№ 5. –С. 4-7.
8. Фетюхин, И.В. Эффективность применения гербицидов на посевах озимой пшеницы / Фетюхин И.В., Алейницкая М.А., Алейницкий М.С. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. –2019. –№ 152. –С. 200-210.
9. Фетюхин, И.В. Интегрированная защита озимой пшеницы от сорняков / Фетюхин И.В., Баранов А.А. // Зерновое хозяйство России. –2019. –№ 1 (61). –С. 6-9.
10. Фетюхин, И.В. Факторы развития, моделирование и прогнозирование эрозии почвы / Фетюхин И.В., Черненко В.В. // Международный сельскохозяйственный журнал. –2018. –№ 1 (361). –С. 11-13.

11. Рябцева, Н.А. Засоренность почвы и посевов подсолнечника на фоне различных способов обработки почвы в условиях Краснодарского края / Рябцева Н.А. // Проблемы развития АПК региона. –2019. –№ 1 (37). –С. 104-110.

12. Пимонов, К.И. Сравнительная оценка гибридов улучшенной шарозерной пшеницы / Романов Б.В., Пимонов К.И., Сорокина И.Ю., Курасова Л.Г. // Аграрный научный журнал. –2019. –№ 5. –С. 50-53.

13. Бородычѳв, В.В. Агрoхимическая оценка применения минеральных удобрений и биопрепаратов при возделывании нута в Ростовской области / Бородычѳв В.В., Пимонов К.И., Михайличенко Е.Н. // Плодородие. –2018. –№ 1 (100). –С. 34-37.

14. Михайличенко, Е.Н. Влияние минеральных удобрений и биопрепаратов на урожайность нута на черноземе южном/ Михайличенко Е.Н., Пимонов К.И., Данилов А.Н., Гусакова Н.Н. // Аграрный научный журнал. –2018. –№ 4. –С. 16-21.

15. Бородычев, В.В. Экономическая и энергетическая оценка применения минеральных удобрений и биопрепаратов при возделывании чины посевной / Бородычев В.В., Пимонов К.И., Шелудяков А.Ф. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. –2016. –№ 4 (44). –С. 217-226.

16. Козлечков, Г.А. Вопросы биологии и продуктивности пшеницы петропавловского / Козлечков Г.А., Пасько С.В., Романов Б.В. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. –2016. –№ 3 (59). –С. 10-12.

17. Ващенко, А.В. Применение минеральных удобрений и бактериальных препаратов под подсолнечник на черноземе обыкновенном / Ващенко А.В., Каменев Р.А., Солодовников А.П., Жук Е.А. // Аграрный научный журнал. –2020. –№ 1. –С. 4-8.

18. Разумнова, Л.А. Влияние минеральных удобрений и бактериальных препаратов на урожайность и масличность сафлора в Ростовской области/ Разумнова Л.А., Каменев Р.А., Мухортова В.К. // Аграрная наука. –2019. –№ 1. –С. 50-52.

19. Ващенко, А.В. Эффективность применения минеральных удобрений и бактериальных препаратов под подсолнечник на черноземе обыкновенном / Ващенко А.В., Каменев Р.А., Севостьянова А.А. // АгроЭкоИнфо. –2019. –№ 4 (38). –С. 12.

20. Каменев, Р.А. Продуктивность зерновой кукурузы в условиях Нижнего Дона под влиянием минеральных удобрений и бактериальных препаратов / Каменев Р.А., Севостьянова А.А., Гусакова Н.Н., Гудова Л.А. // Аграрный научный журнал. –2019. –№ 9. –С. 11-17.

21. Турчин, В.В. Сравнительная эффективность применения минеральных удобрений и бактериальных препаратов на кукурузе в условиях черноземов обыкновенных Ростовской области / Турчин В.В., Каменев Р.А., Севостьянова А.А. // Аграрная наука. –2018. –№ 6. –С. 53-55.

22. Севостьянова, А.А. Эффективность биопрепаратов при выращивании кукурузы в условиях Нижнего Дона / Севостьянова А.А., Турчин В.В., Каменев Р.А. // Научная жизнь. –2018. –№ 11. –С. 81-88.

23. Разумнова, Л.А. Влияние минеральных удобрений и бактериальных препаратов на урожайность и масличность сафлора в Ростовской области / Разумнова Л.А., Каменев Р.А., Мухортова В.К. // Аграрная наука. –2019. –№ 1. –С. 50-52.

Список верен: Учёный секретарь Учёного совета ФГБОУ ВО Донской ГАУ,
доцент

12.03.2020 г.



И.Е. Мажуга