

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА РФ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
Федеральное государственное бюджет-
ное образовательное учреждение выс-
шего 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
10.12.2018 №
на № _____

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

Ответ на запрос Заместителя председателя диссертационного совета Д 220.062.03 ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» доктора сельскохозяйственных наук, профессора РАН Есаулко А.Н.

ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет» дает согласие на рецензирование в качестве ведущей организации диссертационной работы Громовой Натальи Викторовны на тему «Влияние систем удобренний и способов основной обработки почвы на урожайность озимого ячменя на выщелоченном черноземе Ставропольской возвышенности», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

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

Ректор ФГБОУ ВО «Донской ГАУ»,
академик РАН

А. И. Клименко

Исполнитель:
зав. каф. растениеводства
и садоводства, профессор
тел. 89298203425

К. И. Пимонов



СПИСОК

основных публикаций в рецензируемых научных изданиях сотрудников ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»— ведущей организации по диссертации Громовой Натальи Викторовны на тему: «Влияние систем удобрений и способов основной обработки почвы на урожайность озимого ячменя на выщелоченном черноземе Ставропольской возвышенности», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия

1. Агафонов, Е. В. Применение минеральных удобрений и биопрепаратов под подсолнечник на черноземе обыкновенном / Е. В. Агафонов, Г. Е. Мажуга, А. В. Ващенко // Зерновое хозяйство России. – 2015. – № 5. С. 56-59.
2. Бельтиков, Л. П. Отзывчивость сортов ярового ячменя на различные технологии в южной зоне Ростовской области / Л. П. Бельтиков, Е. К. Кувшинова, Р. Г. Бершанский, И. В. Моисеенко, И. А. Горяина // Зерновое хозяйство России. – 2015. – № 4. С. 65-69.
3. Агафонов, Е. В. Применение хлористого калия компании ПАО «Уралкалий» в посевах озимой пшеницы на черноземе обыкновенном Ростовской области / Е. В. Агафонов, А. А. Назаренко, А. А. Громаков, В. В. Турчин, Р. А. Каменев // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 1-1. С. 1674.
4. Агафонов, Е. В. Калийный режим чернозема южного и урожайность культур в звене севооборота при внесении куриного помета / Е. В. Агафонов, Р. А. Каменев // Проблемы агрохимии и экологии. – 2017. – № 1. С. 3-10.
5. Данилов, А.Н. Агрохимическая оценка применения удобрений при возделывании усатых форм гороха / А. Н. Данилов, А. В. Летучий, К. И. Пимонов // Аграрный научный журнал. - 2015. - №11. С. 6-9.
6. Бородычев, В. В. Экономическая и энергетическая оценка применения минеральных удобрений и биопрепаратов при возделывании чипы посевной / В.В. Бородычев, К.И. Пимонов, А. Ф. Шелудяков // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2016. - №4 (44). - С. 217-226.

7. Турчин, В. В. Влияние минеральных удобрений и бактериальных препаратов на урожайность и качество семян льна масличного в условиях Ростовской области / В. В. Турчин, И. В. Нужнов, В. К. Мухортова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2017. – № 4. С. 19-24.
8. Бородычёв, В.В. Агрохимическая оценка применения минеральных удобрений и биопрепаратов при возделывании пшеницы в Ростовской области / В.В. Бородычёв, К.И. Пимонов, Е.Н. Михайличенко // Плодородие.- 2018. - № 1 (100). С. 34-37.
9. Михайличенко, Е.Н. Влияние минеральных удобрений и биопрепаратов на урожайность пшеницы на черноземе южном / Е. Н. Михайличенко, К. И. Пимонов, А. Н. Данилов, Н. Н. Гусакова // Аграрный научный журнал. - 2018. - №4 - С. 16-21.
- 10.Нужнов, И. В. Экономическая оценка применения компоста минеральных удобрений и бактериальных препаратов под лен масличный в условиях Ростовской области / И. В. Нужнов, В. В. Турчинов, Р. А. Каменев // АгроЭкоИнфо. – 2018. – № 2 (32). С. 17.
- 11.Разумнова, Л.А. Влияние минеральных удобрений и бактериальных препаратов на урожайность и масличность семян сафлора в условиях северо-восточной зоны Ростовской области/ Л.А. Разумнова, Р.А. Каменев, В.В. Турчин // Вестник Воронежского государственного аграрного университета.- 2018.- № 1 (56). С. 43-49.
- 12.Севостьянова, А. А. Оптимизация питания кукурузы путем применения удобрений и бактериальных препаратов в условиях черноземов обыкновенных Ростовской области / А. А. Севостьянов, В. В. Турчин, Р. А. Каменев // АгроЭкоИнфо. – 2018. – № 1 (31). С. 10.
- 13.Турчин, В.В. Сравнительная эффективность применения минеральных удобрений и бактериальных препаратов на кукурузе в условиях чернозёмов обыкновенных Ростовской области / В.В. Турчин, Р.А. Каменев, А.А. Севостьянова // Аграрная наука.- 2018. -№ 6. С. 53-55.

14. Солодовников, А.П. Minizing tillage to preserve the agro-chemical and water-physical properties of southern black soil after vegetative reclamation / А.П. Солодовников, К.Е. Денисов, А.Н. Данилов, В.В. Корсак, К.И. Пимонов // International Journal of Mechanical Engineering and Technology. – 2018. – Т 9 – № 12. С. 1166-1172.

15. Агафонов, Е. В. Применение минеральных удобрений и биопрепаратов под PANICUM MILIACEUM L. на черноземе южном / Е. В. Агафонов, В.В. Клыков, А. А. Громаков, В. В. Турчин // Проблемы агрохимии и экологии. – 2015. – № 2. С. 3-7.

Список верен:

Учёный секретарь Учёного совета
ФГБОУ ВО «Донской ГАУ», доцент

Г.Е. Мажуга

