

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](http://www.dongau.ru). Email: [dongau@mail.ru](mailto:dongau@mail.ru)

22.10.2018 № \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_

Заместителю председателя  
диссертационного совета Д 220.062.03  
при ФГБОУ ВО «Ставропольский  
государственный аграрный университет»,  
доктору сельскохозяйственных наук,  
**профессору РАН Есаулко А.Н.**

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 Агафонова Олега Михайловича на тему: «Повышение продуктивности сои при использовании ризобияльных препаратов и стимуляторов роста в условиях зоны неустойчивого увлажнения на черноземе обыкновенном», представленную 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.

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 государственной аграрный университет» – ведущей организации по диссертации Агафонова Олега Михайловича на тему: «Повышение продуктивности сои при использовании ризобийных препаратов и стимуляторов роста в условиях зоны неустойчивого увлажнения на черноземе обыкновенном», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

1. Агафонов, Е.В. Применение минеральных удобрений и биопрепаратов под *Rapicum Miliaceum L.* на черноземе южном / Е.В. Агафонов, В.В. Клыков, А.А. Громаков, В.В. Турчин // Проблемы агрохимии и экологии. 2014. № 2. С. 3-7.
2. 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.
3. 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.
4. Кожемяков, А.П. Агротехнологические основы создания усовершенствованных форм микробных биопрепаратов для земледелия / А.П. Кожемяков, Ю.В. Лактионов, Т.А. Попова, А.Г. Орлова, А.Л. Кокорина, О.Б. Вайшля, Е.В. Агафонов, С.А. Гужвин, А.А. Чураков, М.Т. Яковлева // Сельскохозяйственная биология. 2015. Т.50. № 3. С. 369-376.
5. Кузнецов, А.В. Опыт применения бактериальных препаратов в Ростовской области / А.В. Кузнецов, Е.И. Пугач // Научно-методический журнал Концепт. 2016. № S11. С. 3206-3210.
6. Бородычев, В.В. Экономическая и энергетическая оценка применения минеральных удобрений и биопрепаратов при возделывании чины посевной / В.В. Бородычев, К.И. Пимонов, А.Ф. Шелудяков // Известия

Нижеволжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2016. № 4 (44). С. 217-226.

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

8. 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.

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

10. Зеленский, Н.А. Плодородие почвы: настоящее и будущее нашего земледелия / Н.А. Зеленский, Г.М. Зеленская, Г.В. Мокриков, А.Ю. Шуркин // Земледелие. 2018. № 5. С. 4-7.

11. Мамонтова, В.В. Роль бипарных посевов подсолнечника с многолетними травами в земледелии Ростовской области / В.В. Мамонтова, А.П. Авдеевко // Научно-методический журнал Концепт. 2016. № S11. С. 286-290.

12. Нужнов, И.В. Экономическая оценка применения минеральных удобрений и бактериальных препаратов под лен масличный в условиях Ростовской области / И.В. Нужнов, В.В. Турчин, Р.А. Каменев // АгроЭкоИнфо. 2018. № 2 (32). С. 17.

13. 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.

14. Рябцева, Н.А. Эффективность регуляторов роста в агроценозах ярового ячменя / Н.А. Рябцева // Проблемы развития АПК региона. 2018. № 2 (34). С. 84-92.

15. Севостьянова, А.А. Оптимизация питания кукурузы путем применения минеральных удобрений и бактериальных препаратов в условиях черноземов обыкновенных Ростовской области / А.А. Севостьянова, В.В. Турчин, Р.А. Каменев // АгроЭкоИнфо. 2018. № 1 (31). С. 10.

Список верен:

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



Г.Е. Мажуга