

Заместителю председателя
диссертационного совета
Д 220.062.03 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»
профессору Есаулко А.Н.

Я, Плескачëв Юрий Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой земледелия и агрохимии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Кацаева Евгения Александровича на тему: «Эффективность технологий возделывания полевых культур на черноземе обыкновенном зоны неустойчивого увлажнения Центрального Предкавказья», представленной в диссертационный совет Д 220.062.03 при Ставропольском государственном аграрном университете на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук.

Ученое звание: профессор.

Диплом доктора наук: ДК 026300

Год присуждения: 03.06. 2005.

Специальность: 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Наименование учреждения: ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», агротехнологический факультет, заведующий кафедрой земледелия и агрохимии.

Почтовый адрес: 400002, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26.

Телефон: 8-(902)-361-02-40

E-mail. pleskachiov@yandex.ru

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

Доктор сельскохозяйственных наук,

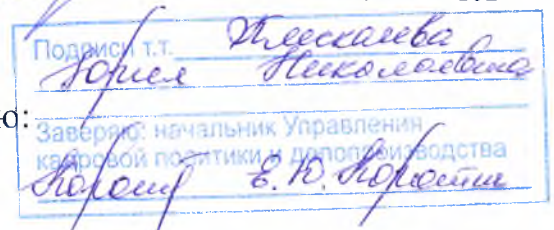
профессор

Подпись профессора Ю.Н. Плескачëва заверяю:



Ю.Н. Плескачëв

Ю.Н. Плескачëв



СПИСОК

основных публикаций в рецензируемых научных изданиях доктора сельскохозяйственных наук, профессора Плескачёва Юрия Николаевича по тематике диссертации Кацаева Евгения Александровича «Эффективность технологий возделывания полевых культур на черноземе обыкновенном зоны неустойчивого увлажнения Центрального Предкавказья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

1. Юдаев, И.В. Электрическая прополка как элемент экологически чистого почвопользования в системе mini-till / И.В. Юдаев, И.А. Махонин, Ю.Н. Плескачёв // Известия Нижневолжского аграрно-университетского комплекса. – 2011. - № 3. – С. 251-257.
2. Борисенко, И.Б. Агротехнический способ борьбы с карантинным сорняком горчаком ползучим / И.Б. Борисенко, Ю.Н. Плескачёв, Т.В. Иванченко, М.П. Басакин // Известия Нижневолжского аграрно-университетского комплекса. – 2011. - № 4. – С. 21-27.
3. Борисенко, И.Б. Новые технологии обработки почвы / И.Б. Борисенко, Ю.Н. Плескачёв, А.Н. Сидоров, Е.А. Иванцова // Известия Нижневолжского аграрно-университетского комплекса. – 2012. - № 1. – С. 14-16.
4. Плескачёв, Ю. Н. Совершенствование способов обработки тёмно-каштановых почв и внесения азотных удобрений под подсолнечник / Ю.Н. Плескачёв, И.Б. Борисенко, В.Ю. Мисюряев, А.Н. Сидоров // Плодородие.- М., 2012.- № 2.- С. 18-19.
5. Плескачёв, Ю.Н. Последствие способов основной обработки почвы на урожайность ячменя / Ю.Н. Плескачёв, О.Н. Гурова, В.Ю. Мисюряев, И.А. Кошечев // Научное обозрение.- Саратов, 2012. - № 6.- С. 90-93.
6. Плескачёв, Ю.Н. Сравнительная эффективность способов основной обработки почвы при выращивании ячменя / Ю.Н. Плескачёв, И.А. Кошечев // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса, наука и высшее профессиональное образование.- 2012. – Выпуск 3, - Волгоград: ИПК «Нива», ВГСХА. - С. 34-37.
7. Плескачёв, Ю.Н. Агроэкологическая типизация земель степной и сухостепной зон Нижнего Поволжья / Ю.Н. Плескачёв, В.Ю. Мисюряев, Н. С. Максимова // Экономика природопользования. - 2012. - № 6. – С. 58-60.

8. Плескачѐв, Ю.Н. Инновационные способы обработки почв при возделывании ячменя / Ю.Н. Плескачѐв, И.Б. Борисенко, В.Ю. Мисюряев, И.А. Кошечев // Плодородие.- М. - 2012.- № 6. - С.18-19.
9. Сухов, А.Н. Прямой посев озимых культур как основной элемент сберегающего земледелия /А.Н. Сухов, И.А. Беляков, Ю.Н. Плескачѐв, И.Б. Борисенко // Известия Нижневолжского аграрно-университетского комплекса. – 2012. - № 4. – С. 54-57.
10. Плескачѐв, Ю.Н. Химические способы борьбы с сорняками в системе безотвальной обработки светло-каштановых почв Волго-Донского междуречья / Ю.Н. Плескачѐв, И.В. Ксыкин, М.П. Басакин // Плодородие. - 2013. - № 6. – С. 23-24.
11. Плескачѐв, Ю.Н. Способы обработки светло-каштановых почв / Ю.Н. Плескачѐв, И.В. Ксыкин, М.П. Басакин, С.С. Кандыбин // Известия Нижневолжского аграрно-университетского комплекса. – 2013. - № 4. – С. 41-46.
12. Плескачѐв, Ю.Н. Влияние способов основной обработки почвы на урожайность зерновых культур / Ю.Н. Плескачѐв, И.А. Кошечев, С. Н. Кандыбин // Вестник Алтайского государственного аграрного университета, 2013. - № 1. - С. 23-26.
13. Плескачѐв, Ю.Н. Паровые звенья – как основа оптимизации зерновых севооборотов в Нижнем Поволжье / Ю.Н. Плескачѐв, В.Ю. Мисюряев, С.С. Кандыбин // Известия Нижневолжского аграрно-университетского комплекса. - № 3. - 2013. - С. 91-94.
14. Плескачѐв, Ю.Н. О севооборотах в Нижнем Поволжье / Ю.Н. Плескачѐв, А.Н. Сухов, В.Ю. Мисюряев // Земледелие. - М., 2013. - № 2. - С. 21-24.
15. Плескачѐв, Ю.Н. Продуктивность сельскохозяйственных угодий в условиях расчленѐнных агроландшафтов Волгоградской области / Ю.Н. Плескачѐв, В.Ю. Мисюряев, Н.С. Максимова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2013. - № 4.- С. 36-38.
16. Плескачѐв, Ю.Н. Использование азотовита и фосфатовита при возделывании подсолнечника / Ю.Н. Плескачѐв, Н. И. Сѐмина // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса, наука и высшее профессиональное образование.- 2013. – Выпуск 1, - Волгоград: ИПК «Нива», ВолГАУ. - С. 53-56.
17. Плескачѐв, Ю.Н. Использование элементов органического земледелия при выращивании подсолнечника / Ю.Н. Плескачѐв, В.Ю. Мисюряев, Н. И. Сѐмина // Научное обозрение. - 2013. - № 3. - С. 115-118.
18. Плескачѐв, Ю.Н. Инновационные подходы при возделывании подсолнечника / Ю.Н. Плескачѐв, Н.И. Сѐмина, С.Е. Антонникова // Известия

Нижеволжского агроуниверситетского комплекса, наука и высшее профессиональное образование.- 2013. – Выпуск 4, - Волгоград: ИПК «Нива», ВолГАУ. - С. 36-41.

19. Плескачѳв, Ю.Н. Засорѳнность посевов полевых севооборотов в зависимости от обработки почвы Волгоградской области / Ю.Н. Плескачѳв, О.В. Сухова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2013. - № 3. - С. – 17-21.

20. Плескачѳв, Ю.Н. Влияние засорѳнности посевов на продуктивность озимой пшеницы / Ю.Н. Плескачѳв, К.В. Шиянов // Ж. Теоретические и практические проблемы АПК. - 2012. - № 2. – С. 24-28.

21. Плескачѳв, Ю.Н. Борьба с сорной растительностью в полевых севооборотах Волгоградской области / Ю.Н. Плескачѳв, О.В. Сухова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2013. - № 3. - С. 24-27.

22. Плескачѳв, Ю.Н. Структура использования пашни в зависимости от степени биологизации севооборотов / Ю.Н. Плескачѳв, В.Ю. Мисюряев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2013. - № 3.- С. 33-35.

23. Плескачѳв, Ю.Н. Приѳемы повышения продуктивности подсолнечника в условиях чернозѳмных почв Волгоградской области / Ю.Н. Плескачѳв, С.Е. Антонникова, Г.Ф. Коцубняк // Научное обозрение. – 2013. - № 6. – С. 17-23.

24. Плескачѳв, Ю.Н. Инновационные подходы при возделывании подсолнечника / Ю.Н. Плескачѳв, Н.И. Сѳмина, С.Е. Антонникова // Известия Нижеволжского аграрно-университетского комплекса. 2013. - № 4, С.36-41.

25. Плескачѳв, Ю.Н. Совершенствование технологии возделывания подсолнечника на южных чернозѳмах Волгоградской области / Ю.Н. Плескачѳв, С.Е. Антонникова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2013. - № 12. – С. 12-16.

26. Плескачѳв, Ю.Н. Инновационные подходы при возделывании подсолнечника / Ю.Н. Плескачѳв, И.В. Ксыкин, М.П. Басакин, С.С. Кандыбин // Известия Нижеволжского аграрно-университетского комплекса. 2013. - № 4, С.41-46.

27. Плескачѳв, Ю.Н. Борьба с засухой в Волгоградской области / Ю.Н. Плескачѳв, В.Ю. Мисюряев // Научная жизнь. - 2014. - № 1. - С. 115-118.

28. Плескачѳв, Ю.Н. Борьба с сорной растительностью в зернопаровых севооборотах Волгодонского междуречья / Ю.Н. Плескачѳв, Н.В.

Кузнецова, И.В. Ксыкин, Д.С. Тегесов // Научная жизнь. - 2014. - № 2. - С. 44- 51.

29. Плескачѳв, Ю.Н. Химические меры борьбы с сорняками на светлокаштановых почвах Волгоградского Правобережья / Ю.Н. Плескачѳв, В.Ю. Мисюряев, И.В. Ксыкин, Д.С. Тегесов // Нива Поволжья. – 2014. - № 3. С.44-49.

30. Борисенко, И.Б. Термины как философия, определяющая инновационные технологии обработки почвы / И.Б. Борисенко, Ю.Н. Плескачѳв, П.И. Борисенко, Р.С. Грабов // Вестник АПК Ставрополья, № 2, 2015, с. 16-21.

31. Плескачѳв, Ю.Н. Ресурсосберегающие приѳемы обработки почвы в Северном Прикаспии / Ю.Н. Плескачѳв, Д.С. Тегесов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. № 4 (38) 2015. С. 59-64.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

Ю.Н. Плескачѳв

Дата

20.06.16

Список верен:

Ученый секретарь



В.С. Бочарников