

В диссертационный совет Д 220.062.03
при ФГБОУ ВПО «Ставропольский
государственный аграрный университет»
доктора сельскохозяйственных наук,
профессора
Бельтюкова Леонида Петровича

Согласие на оппонирование

Даю свое согласие на оппонирование диссертационной работы Кузыченко Юрия Алексеевича на тему: «Научное обоснование эффективности систем основной обработки почвы под культуры полевых севооборотов на различных типах почв Центрального и Восточного Предкавказья», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Список пяти опубликованных научных работ по теме диссертации Ю.А. Кузыченко прилагается.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор кафедры агрономии и биотехнологии
ФГБОУ ВПО «Азово-Черноморская
государственная агроинженерная
академия, Почетный работник науки
техники РФ

Л.П. Бельтюков

Подпись Л.П. Бельтюкова заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВПО

АЧГАА, к.э.н.



Н. С. Гужвина

Список работ

Бельтюкова Л.П. по теме диссертации Кузыченко Ю.А.

№ п/п	Название работы	Выходные данные (место издания, год издания, страницы)	Соавторы
1	Монография. Сорт, технология, урожай.	Ростов – на –Дону. Изд. «Терра Принт». 2007 – 160с.	-
2	Технология возделывания ярового ячменя в условиях Нижнего Дона. (Рекомендации)	Зерноград АЧГАА, 2012. – 20с.	Ерешко А.С. Хронюк В.Б.
3	Влияние технологии возделывания на урожайность и качество зерна озимой пшеницы в южной зоне Ростовской области (статья).	Зерновое хозяйство России. – 2012. - №5 (23). – с.56 – 62.	Кувшинова Е.К. Гордеева Ю.В.
4	Роль технологий возделывания при производстве подсолнечника.	Вестник аграрной науки Дона. – Зерноград, 2013. - №1 (21). – с.83-89.	Кувшинова Е.К. Донцов В.Г.
5	Технологические особенности производства сельскохозяйственных культур в агроэкосистемах (монография)	Многотомник «Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование». – Зерноград: ФГБОУ ВПО АЧГАА, 2013. – 680 с. (40,1 у.п.л.)	Коллектив авторов под общей редакцией академика РАСХН Липкович Э.И.
Агрегат для совмещения агротехнических операций. Патент на изобретение №2390115 от 27.05.2010г			Камбулов С.И. Таранин В.Н.