

В диссертационный совет Д 220.062.03
при ФГБОУ ВПО «Ставропольский
государственный аграрный университет»
доктора сельскохозяйственных наук,
заведующего кафедрой общего
и орошаемого земледелия
Найденова Александра Семеновича

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 5-и опубликованных научных работ по теме диссертации Ю.А. Кузыченко прилагается.

Доктор сельскохозяйственных наук,
заведующий кафедрой общего
и орошаемого земледелия
Кубанского ГАУ, профессор

Подпись А.С. Найденова заверяю
Ученый секретарь совета КубГАУ
профессор



А.С. Найденов

Н.К. Васильева

Список работ Найденова А.С. по теме диссертации Кузыченко Ю.А.

№ п/п	Название работы	Выходные данные (место издания, год издания, страницы)	Соавторы
1	Научно-обоснованные севообороты - залог высоких урожаев и сохранение плодородия почвы	Труды Кубанского государственного аграрного университета - 2012. - № 3 (36). С. 138 - 140	Масливец В.А., Терещенко В.В., Бардак Н.И.
2	Влияние технологий возделываний на рост, развитие и урожайность томатов при орошении	Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2012. № 2 (35). С. 174 - 177	Петров Ю. Н., Замирайло Н.А.
3	Совершенствование технологий возделывания капусты поздней в условиях Западного Предкавказья	Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2012. № 2 (35). С. 319 - 321	Петров Ю. Н., Замирайло Н.А., Фролов С.А.
4	Рост и развитие, урожайность и качество корнеплодов сахарной свеклы в зависимости от способов обработки	Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2013. № 5 (44). С. 112 - 115	Дерека Ф.И., Иванов М.В.
5	Влияние способов обработки почвы на агрофизические свойства выщелоченного чернозема и урожайность сахарной свеклы в центральной зоне Краснодарского края	Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2013. № 5 (44). С. 116 - 120	Дерека Ф.И., Иванов М.В.