

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ –
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ» В Г. ЗЕРНОГРАДЕ

(Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

ул. Ленина, 21, г. Зерноград, Ростовская область, 347740
тел.: (86359) 41-3-65, факс: (86359) 43-3-80
e-mail: achgaa@achgaa.ru

28.06.2016 № *546-01*

На № _____

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

А.Н. Есаулко

Азово-Черноморский инженерный институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет» в г. Зернограде дает согласие на рецензирование в качестве ведущей организации диссертационной работы Кашаева Евгения Александровича на тему: «Эффективность технологий возделывания полевых культур на черноземе обыкновенном зоныстойчивого увлажнения Центрального Предкавказья», представленной 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.

Директор Азово-Черноморского
инженерного института ФГБОУ ВО
Донской ГАУ, профессор

А.А. Серёгин

СПИСОК

основных публикаций в рецензируемых научных изданиях сотрудников Азово-Черноморского инженерного института ФГБОУ ВО Донской ГАУ – ведущей организации по диссертации Кашаева Евгения Александровича на тему: «Эффективность технологий возделывания полевых культур на черноземе обыкновенном зоны настоячивого увлажнения Центрального Предкавказья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство:

1. Список опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ Бельтюкова Леонида Петровича (2013-2015 гг.)

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Роль технологий возделывания при производстве подсолнечника	печатная	Вестник аграрной науки Дона. – зерноград, 2013.- № 1 (21). – С.83-89.		Кувшинова Е.К. Донцов В.Г.
2	Экономическая эффективность применения биопрепаратов и биоудобрений в посевах озимой пшеницы	печатный	Вестник аграрной науки Дона. – 2013. - № 2 (22). – зерноград: ФГБОУ ВПО АЧГАА. - С.80-86.	7,0 с./ 2,0 с.	Мажара В.М. Гордеева Ю.В. Кувшинова Е.К.
3	Применение удобрений и стимуляторов роста при возделывании озимой пшеницы на Дону (монография)	печатный	Зерноград: ФГБОУ ВПО АЧГАА, 2013. – 60 с.	3,75 п.л./ 1,25 п.л.	Кувшинова Е.К. Шикин В.И.
4	Технологические особенности производства сельскохозяйственных культур в агроэкосистемах (монография)	печатный	Многотомник «Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование».- зерноград: ФГБОУ ВПО АЧГАА, 2013. – 680 с. (40,1 у.п.л.)	40,1 п.л.	Вахрушев Н.А. Ерешко А.С. Хронюк В.Б. Костылев П.И. Костылева Л.М. Шурупов В.Г.
5	Урожайность и качество семян подсолнечника в зависимости от технологий возделывания в южной зоне Ростовской области (статья)	печатный	Зерновое хозяйство России, 2013. -№2 С.34-38	0,33 п.л.	Донцов В.Г., Попова Н.Н., Бершанский Р.Г.

6	Органическая система земледелия	печатный	Техника и оборудование для села. №8 (206)- 2014. – С. 2-7	6/2	Липкович Э.И. Бондаренко А.М.
7	Эффективность машинных технологий возделывания подсолнечника на юге России.	печатный	Сельскохозяйственные машины и технологии. Научно-производственный и информационный журнал. №5 2014 с.35-38	3 п.л.	А.Ю. Несмиян, В.И. Хижняк
8	Технологические особенности производства сельскохозяйственных культур в агроэкосистемах. Том 2 (монография)	печатная	Многотомник «Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование». – ФГБОУ ВПО АЧГАА. – Зерноград, 2013. – 680 с.	40,1 п.л./ 5,0п.л.	Вахрушев Н.А. Ерешко А.С. Хронюк В.Б. Костылев П.И. Костылева Л.М. Шурупов В.Г. Кувшинова Е.К
9	Экономическая эффективность применения биопрепаратов и биоудобрений в посевах озимой пшеницы (статья)	печатная	Вестник аграрной науки Дона. – 2013. - № 2 (22). – Зерноград: ФГБОУ ВПО АЧГАА. - С.80-86.	7,0 с./ 2,0 с.	Мажара В.М. Гордеева Ю.В. Кувшинова Е.К.
10	Применение удобрений и стимуляторов роста при возделывании озимой пшеницы на Дону (монография)	печатная	Зерноград: ФГБОУ ВПО АЧГАА, 2013. – 60 с.	3,75п.л./ 1,25 п.л.	Шикин В.И. Кувшинова Е.К.
11	Сортовые особенности возделывания подсолнечника по различным технологиям (статья).	печатная	Вестник аграрной науки Дона. – 2014. – № 2 (26). – Зерноград: АЧИИ ФГБОУ ВПО ДГАУ. - С.48-56.	9 с./2 с.	Донцов В.Г. Моисеенко И.В.
12.	Технология возделывания ярового ячменя в условиях нижнего Дона (рекомендации).	печатная	Зерноград: Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВПО ДГАУ, 2015. – 22 с.	22 с. (1,2 усл. п. л.)/7,0 с.(0,17 п.л.)	Ерешко А.С. Хронюк В.Б. Меркулов А.Ф. Бершанский Р.Г. Донцов В.Г. Кувшинова Е.К.
13.	Влияние различных технологий возделывания на водный, пищевой режимы почвы и продуктивность подсолнечника (статья).	печатная	Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. – 2015. - № 3 (19). – С. 126-138. (ВАК)	13,0 с./ 4,0 с.	Донцов В.Г. Кувшинова Е.К.