ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «НИЖНЕ-ВОЛЖСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА» (ФГБНУ НВНИИСХ)

403013, Волгоградская область, Городищенский р-оп, п. Областной сельскохозяйственной опытной станции, ул. Центральная, д. 12 фГБПУ НВПИИСХ Телефон: 8-84468-4-35-05 факс: 8-84468-4-34-74 Банковские реквизиты: Получатель: УФК по Волгоградской области (ФГБПУ НВНИИСХ), Р/Сч. № 40501810100002000002 БИК 041806001 ИНН 3403000217 КПП 340301001 л.сч. 20296X39410 ОКАТО 18205824000 ОГРН 1023405377016 ОКТМО 18605424 Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ ВОЛГОГРАД, ОКПО 03517057 ОКОНХ 95120 ОКФС 12 ОКОГУ 15070 ОКОПФ 72 ОКВЭД 73.10

Исх. № **/ / /** От «21» июня 2016 г.

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

ФГБНУ «Нижне-Волжский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» ФАНО России дает согласие на рецензирование в качестве ведущей организации диссертационной работы Стукалова Романа Сергеевича на тему: «Влияние технологий возделывания и удобрений на урожайность и качество зерна озимой пшеницы на черноземе обыкновенном 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 семе диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет прилагается.

Директор ФГБНУ

Нижне-Волжского научно – исследовательского

института сельского хозяйства,

кандидат сельскохозяйственных наук

А.В. Солонкин

Исполнитель: Беликина Анна Васильевна Тел. 8-84468-4-35-05

СПИСОК

основных публикаций в рецензируемых научных изданиях сотрудников ФГБНУ «Нижне-Волжский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» ведущей организации по диссертации Стукалова Романа Сергеевича на тему: «Влияние технологий возделывания и удобрений на урожайность и качество зерна озимой пшеницы на черноземе обыкновенном Центрального Предкавказья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

- Зеленев А.В., Маркова И.Н., Смутнев П.А. Сорта яровой пшеницы в сухостепной зоне каштановых почв Волгоградской области / Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса. №4(40). 2015. С.39-45.
- 2. Маркова И.Н., Смутнев П.А., Питоня В.Н. Протравливание семян ранних яровых культур как способ повышения продуктивности в условиях Нижнего Поволжья. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса. №1(33). 2014. С.117-121.
- Зеленев А.В., Маркова И.Н., Смутнев П.А., Питоня В.Н. Сорта провой пшеницы, полученные при улучшающем семеноводстве Камышинской
 Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса.
 №4(40). 2015. С.117-121.
- 4. Иванченко Т.В., Маркова И.Н., Питоня В.Н., Резанова Г.И. Протравливание семян ярового ячменя препаратом Сертикор на продуктивность и динамику развития растений. Земледелие. № 8. 2012. С. 35-36.
- 5. Резанова Г.И., Иванченко Т.В. Эффективность микробиологических удобрений на озимой пшенице в Нижнем Поволжье. / Земледелие. № 3.-2013 г. С. 16-18.
- 6. Иванченко Т.В., Резанова Г.И., Игольникова И.С. Роль физиологически активных веществ в интегрированной системе защиты растений / Изве-

- стия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса. №1(37). 2015. C.76-80.
- 7. Беляков А.М., Беляков И.А. Эффективность использования посевных комплексов при возделывании озимой пшеницы / Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса. №2(38). 2015. c.31-35.
- 8. Иванченко Т.В., Резанова Г.И., Игольникова И.С. Роль физиологически активных веществ в интегрированной системе защиты растений / Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса. №1(37). 2015. С.76-81.
- Питоня А.А., Игольникова Л.В. Сорта озимой мягкой пшеницы Камышанка 3 и Камышанка 4 и особенности их возделывания для сухостепной зоны Волгоградской области / Агровестник Юго-Востока. -№1-2. – 2014 г. – С.28-30. (РИНЦ)
- 10. Сухов А.Н., Плескачев Ю.Н., Борисенко И.Б., Беляков А.М. Трямой посев озимых культур как основной элемент сберегающего земледелия / «Известия нижневолжского агроуниверситетского комплекса». №4. 2012 г. С. 54-62.
- 11. Зеленев А.В., Смутнев П.А., Маркова И.Н., Питоня В.Н. Улучшающее семеноводство сорта яровой мягкой пшеницы Камышинская 3 в Нижнем Поволжье / Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса. Т.1 №2-1(30) 2013.- С.26-29.