

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Мелехиной Татьяны Сергеевны на тему: «Экологическая пластичность и стабильность сортов яровой и озимой мягкой пшеницы, озимой ржи по урожайности и качеству зерна в условиях юго-востока Западной Сибири» по специальности 06.01.05 – «селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВПО «НГАУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс	630039
Субъект РФ	
Город/населенный пункт	Новосибирск
Улица	Добролюбова
Дом	160
Телефон (с кодом)	8-383-263811
E-mail	rector@nsau.edu.ru
Веб. сайт	http://nsau.edu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
	1. Гончаров П.Л., Стёпочкин П.И., Немцов Б.Ф., Гончаров Н.П. Пути создания генотипов пшеницы, адаптированных к изменяющимся условиям климата // Наука и образование. 2013. №2. С. 112-116.
	2. Коновалов А.А., Шундрин И.К., Маматюк В.И., Гончаров Н.П. Изучение прочности соломины у ржи <i>Secale cereal L.</i> методом динамического механического анализа // Доклады РАСХН. 2013. №5. С. 3-7.
	3. Kosuge K., Watanabe N., Melnik V.M., Laikova L.I., Goncharov N.P. New sources of compact spike morphology determined by the genes on chromosome

5A in hexaploid wheat // Genet. Resour. Crop Evol. 2012. V.59. №6. P. 1115-1124.

4. Размахнин Е.П., Размахнина Т.М., Козлов В.Е., Гордеева Е.И., Гончаров Н.П., Голицын Ю.Г., Вепрев С.Г., Чекуров В.М. Получение высокоморозостойких форм пшенично-пырейных гибридов // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2012. Т. 16, №1. С.240-249.

5. Цильке Р.А. Факторы, определяющие урожайность яровой пшеницы в зернопаровых севооборотах на черноземах выщелоченных лесостепи Приобья / Р.А. Цильке, А.Г. Башук, Л.М. Саохвалова // Агрехимия.-2013.- №2.- С.56-61

6. Цильке Р.А. Оценка адаптивности и стабильности генотипов фасоли овощной для выделения форм с высокой продуктивностью и клубенькообразующей способностью в условиях лесостепи Приобья /

Ректор



А.С. Денисов

13.07.2015