

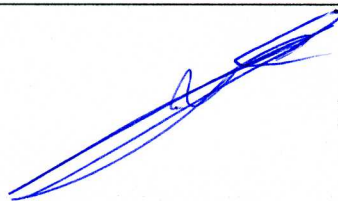
СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Красновой Юлии Сергеевны
на тему "Оценка показателей урожайности и экологической пластичности
сортов яровой мягкой пшеницы различных групп спелости в южной
лесостепи Западной Сибири"
по специальности 06.01.05 -селекция и семеноводство сельскохозяйственных
растений

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт Цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации	ИЦиГ СО РАН
Ведомственная принадлежность	ФАНО России
Индекс	630090
Субъект РФ	Новосибирская область,
Город/населенный пункт	Новосибирск
Улица	Пр-т. Академика Лаврентьева
Дом	10
Телефон (с кодом)	+7 (383) 363-49-80
E-mail	icg-adm@bionet.nsc.ru
Веб.сайт	www.bionet.nsc.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
Пискарев В.В., Панькин А.И., Капко Т.Н. Изменчивость, наследование и генетический контроль продуктивности колоса сортов яровой мягкой пшеницы // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки № 11-12, 2011. С. 40-47	
Сочалова Л.П. Лихенко И.Е. Генофонд источников устойчивости мягкой яровой пшеницы к листостебелевым заболеваниям // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – №6. – С. 3-6.	
Гончаров П.Л., Степочкин П.И., Немцев Б.Ф., Гончаров Н.П. Пути создания генотипов пшеницы, адаптированных к изменяющимся условиям климата Сибири // Наука и образование, 2013, №2, с.112.	

Коломеец Е.В. Оценка урожайности раннеспелых сортов и линий яровой мягкой пшеницы в условиях лесостепи Западной Сибири // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки, 2013. № 1. с. 98-102
Сочалова Л. П., Лихенко И. Е. Генофонд источников устойчивости мягкой яровой пшеницы к листовостеблевым заболеваниям // Достижения науки и техники АПК . 2013. №6. С.3-6
Агеева Е.В., Лихенко И.Е., Советов В.В., Пискарев В.В. Формирование урожайности и элементов продуктивности яровой мягкой пшеницы при посеве по альтернативным предшественникам // Достижения науки и техники АПК, 2014. № 12. С. 27-30
Лихенко И.Е., Советов В.В., Аносов С.И., Лихенко Н.Н. Формирование урожая зерна сибирских сортов яровой мягкой пшеницы в условиях континентального климата Западной Сибири // Достижения науки и техники АПК. – 2014. – №1. – С. 27-30.
Пискарев В.В., Бойко Н.И., Капко Т.Н., Тимофеев А.А. Изучение закономерностей наследования массы 1000 зерен мягкой яровой пшеницы у сортов с контрастным проявлением признака// Достижения науки и техники АПК . 2014. №8 т 28. С.6-9.
Агеева Е.В., Лихенко И.Е., Советов В.В., Пискарев В.В. Формирование урожайности и элементов продуктивности яровой мягкой пшеницы при посеве по альтернативным предшественникам // Достижения науки и техники АПК. – 2014. – №12. – С. 27-30.
Лихенко И.Е., Артёмова Г.В., Степочкин П.И., Сотник А.Я., Гринберг Е.Г. Генофонд и селекция сельскохозяйственных растений // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2014. – №5. – С. 35-41.
Лихенко И.Е., Зыбченко Д.П., Замиралова В.И. Формирование ценозов пшеницы в засушливых условиях Сибирской лесостепи // Достижения науки и техники АПК. – 2014. – №3. – С. 44-46.
Бойко Н.И., Пискарев В.В., Тимофеев А.А Особенности формирования урожайности пшеницы мягкой яровой в контрастных погодных условиях лесостепи Приобья. // Вестник АПК Ставрополя, 2015, № 3(19), 2015, 135-141
Потанин В.Г., Алейников А.Ф., Степочкин П.И. Оценка экологической пластичности сортов пшеницы // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки, 2015, №6, С.96-102

Руководитель



Н.А. Колчанов