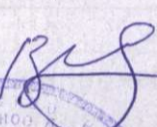


СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
 по кандидатской диссертации Красновой Юлии Сергеевны
 на тему " Оценка показателей урожайности и экологической пластиности
 сортов яровой мягкой пшеницы различных групп спелости в южной
 лесостепи Западной Сибири"
 по специальности 06.01.05 - селекция и семеноводство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

Фамилия, имя, отчество	Юсов Вадим Станиславович
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научных специальностей, по которым защищена диссертация)	Кандидат сельскохозяйственных наук 06.01.05 «Селекция и семеноводство»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства», г. Омск, Россия.
Наименование подразделения	Лаборатория селекции яровой твердой пшеницы
Должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Евдокимов М.Г., Татина Б.М., Юсов В.С. ВЛИЯНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ И НАЛИВ ЗЕРНА ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ. Омский научный вестник. 2015. № 138. С. 83-87.	
2. Юсов В.С., Евдокимов М.Г. НАСЛЕДУЕМОСТЬ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ УСТОЙЧИВОСТИ К ПОЛЕГАНИЮ У ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2015. № 7 (129). С. 24-28.	
3. Евдокимов М.Г., Юсов В.С., Татина Б.М., Андреева В.В. ФОРМИРОВАНИЕ И НАЛИВ ЗЕРНА ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2015. № 11 (133). С. 5-9.	
4. Юсова О.А., Фризен Ю.В., Юсов В.С. ФОТОСИНТЕТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ. Инновации в сельском хозяйстве. 2015. № 2 (12). С. 277-281.	
5. Юсова О.А., Юсов В.С., Фризен Ю.В. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ОМСКОГО ПРИИРТЫШЬЯ. Научная жизнь. 2014. № 4. С. 34-38.	
6. Юсов В.С., Евдокимов М.Г. ИТОГИ ИЗУЧЕНИЯ ГЕНОФОНДА ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ. Достижения науки и техники АПК. 2013. № 12. С. 21-24.	
7. Юсов В.С., Евдокимов М.Г. ИТОГИ ИЗУЧЕНИЯ ГЕНОФОНДА ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ ПО ПРОГРАММЕ КАСИБ. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2013. № 3 (101). С. 5-8.	

8. Юсов В.С., Евдокимов М.Г., Татина Б.М. ИЗМЕНЧИВОСТЬ КОМБИНАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ. Вавиловский журнал генетики и селекции. 2012. Т. 16. № 2. С. 451-454.
9. Зыкин В.А., Белан И.А., Юсов В.С., Исламгулов Д.Р. МЕТОДИКА РАСЧЕТА И ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАСТИЧНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ. Башкирский государственный аграрный университет, Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. Уфа, 2011.
10. Евдокимов М.Г., Юсов В.С., Кузьмина С.П. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ СОРТОВ ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ. Вестник Омского государственного аграрного университета. 2011. № 3 (3). С. 16-19.
11. Евдокимов М.Г., Юсов В.С., Колмаков Ю.В. ЯРОВАЯ ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА ЖЕМЧУЖИНА СИБИРИ. Вестник Омского государственного аграрного университета. 2011. № 1 (1). С. 19-23.
12. Юсов В.С., Евдокимов М.Г. ВЛИЯНИЕ ПЛОЩАДИ ФЛАГОВОГО ЛИСТА И ДЛИНЫ ОСТЕЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ МАССЫ ЗЕРНА ГЛАВНОГО КОЛОСА ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2011. № 11 (85). С. 71-74.
13. Юсов В.С., Евдокимов М.Г., Колмаков Ю.В., Мешкова Л.В. ЯРОВАЯ ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА ОМСКИЙ ИЗУМРУД. Зерновое хозяйство России. 2011. № 4. С. 56-61.

Ведущий научный сотрудник лаборатории яровой твердой пшеницы
ФГБНУ «Сибирский научно-исследовательский
институт сельского хозяйства»

 Юсов В.С.

Дата 01.04.2016 г.

Подлинность подписи Юсова В.С. подтверждаю:
Ученый секретарь ФГБНУ «СибНИИСХ»
к.с.-х. наук



 Качур О.Т.