

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Бычковой Ольги Владимировны  
на тему «Создание стрессоустойчивого материала твердой пшеницы методом  
клеточной селекции» по специальности «06.01.05 – селекция и  
семеноводство сельскохозяйственных растений»

Фамилия, имя, отчество	Тоболова Галина Васильевна
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научных специальностей, по которым защищена диссертация)	Кандидат сельскохозяйственных наук по специальности «06.01.05 – селекция и семеноводство»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»
Наименование подразделения	Агротехнологический институт
Должность	доцент
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Применение метода электрофореза проламинов овса для определения гибридной природы зерен F <sub>1</sub> . Остапенко А.В., Тоболова Г.В. Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2017. № 2 (125). С. 14-21.	
2. Использование метода электрофореза проламинов в первичном семеноводстве на примере сорта овса Отрада. Фомина М.Н., Тоболова Г.В., Остапенко А.В. Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30. № 12. С. 14-16.	
3. Создание базы данных сортов рода <i>Avena</i> L. на основе изменчивости компонентного состава проламинов. Остапенко А.В., Тоболова Г.В. Агропродовольственная политика России. 2015. № 4 (40). С. 44-46.	
4. Анализ чистоты встречаемости аллелей авенин-кодирующих локусов у сортов овса. Остапенко А.В., Тоболова Г.В. Аграрный научный журнал. 2015. № 12. С. 24-26.	
5. Оценка сортов мягкой пшеницы по технологическим свойствам и биохимическим признакам. Тоболова Г.В., Летяго Ю.А., Белкина Р.И. Агропродовольственная политика России. 2015. № 5 (41). С. 64-67.	
6. Биология цветения пшеницы <i>Triticum carthlicum</i> Nevskii в лесостепи	

