

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Рипбергер Елены Ивановны: «Адаптивный потенциал межсортовых гибридов мягкой яровой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) в различных почвенно-климатических условиях», представляемой на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

ФИО (полностью):	Поползухина Нина Алексеевна
Ученая степень:	доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	профессор
Шифр научной специальности:	06.01.05 - Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Должность	заведующая кафедрой экологии, природопользования и биологии ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А. Столыпина
Место работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина» (ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А. Столыпина), 644008, Омская область, г. Омск, ул. Институтская площадь, 2
Статьи в рецензируемых изданиях (за последние 5 лет)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Леушкина В.В., Поползухина Н.А., Кротова Л.А. Физиолого-генетические аспекты адаптивности яровой пшеницы к условиям южной лесостепи Западной Сибири: монография. – Омск: ФГБНУ ВПО ОмГАУ им. П.А. Столыпина, 2010. – 179 с. 2. Кротова Л.А., Поползухина Н.А. Влияние химических и биологических мутагенов на взаимосвязи количественных признаков у мягкой пшеницы // Вестник Алтайского государственного аграрного университета, 2011. – №1(75). – С. 45-48. 3. Обухова А.В., Омелянюк Л.В., Пополухина Н.А. Комбинационная способность гороха посевного в системе диаллельных скрещиваний по элементам семенной продуктивности // Вестник Алтайского государственного аграрного университета, 2012. – №12(98). – С. 14-17. 4. Поползухина Н.А., Рутц Р.И., Кротова Л.А., Леушкина В.В., Шмакова О.А., Мазепа Н.Г. Создание адаптивных сортов яровой мягкой пшеницы для Западно-Сибирского региона // Омский научный вестник, 2012. – №1.(108) – С. 181-184. 5. Кротова Л.А., Белецкая Е.Я., Поползухина Н.А. Использование генетического потенциала мутантов озимых форм в селекции мягкой пшеницы Западной Сибири: монография. – Омск: ФГБНУ ВПО ОмГАУ им. П.А. Столыпина, 2012. – 197 с. 6. Якунина Н.А., Поползухина Н.А., Шмакова О.А. Поползухин П.В., Баяхметова С.Е., Дашкевич С.М., Мамыкина С.С., Бабкенов А.Т. Оценка экологической стабильности и пластичности сортов яровой мягкой пшеницы селекции ГНУ СИБНИИСХ и ТОО НПЦЗХ им. А.И. Бараева // Сборник научных трудов Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и

	<p>ководства, 2013. – Т 3. – №6. – С. 308-311.</p> <p>7. Авторское свидетельство № 55966 на сорт яровой мягкой пшеницы Мелодия, выдано 14.01.2013г.</p> <p>8. Патент № 6766 на сорт яровой мягкой пшеницы Мелодия, выдано 14.01.2013г.</p> <p>9. Аужанова А.Д. Поползухина Н.А. Формирование продуктивности яровой мягкой пшеницы под действием биопрепарата ассоциативных diaзотрофов в агроэкологических условиях южной лесостепи Западной Сибири // Омский научный вестник, 2014. – №1(128). – С. 76-78.</p> <p>10. Поползухина Н.А., Якунина Н.А., Поползухин П.В. Оценка яровой мягкой пшеницы по устойчивости к неблагоприятным абиотическим и биотическим факторам зоны южной лесостепи Западной Сибири // Омский научный вестник, 2014. – №2(134). – С. 191-195.</p> <p>11. Поползухина Н.А. Адаптивный сорт яровой мягкой пшеницы Волошинка/ Н.А. Поползухина, П.В. Поползухин, Н.П. Козленко, Н.Г. Мазепа// Омский научный вестник, 2014. - №1 (128). - С. 76-78.</p> <p>12. Озякова Е.Н. Влияние агроэкологических условий и генотипа сорта на формирование и функционирование симбиотического аппарата сои// Омский научный вестник, 2014. - №1 (128). - С. 160-164.</p> <p>13. Поползухина Н.А. Оценка яровой мягкой пшеницы по устойчивости к неблагоприятным абиотическим и биотическим факторам зоны южной лесостепи Западной Сибири/ Н.А. Поползухина, Н.А. Якунина, П.В. Поползухин// Омский научный вестник, 2014. №2(134), сер. «Ресурсы Земли. Человек». - С. 191-196.</p> <p>14. Озякова Е.Н. Урожайность и качество зерна соев в зависимости от действия абиотических факторов и генотипических особенностей/ Е.Н. Озякова, Н.А. Поползухина// Омский научный вестник, 2014. №2(134), сер. «Ресурсы Земли. Человек». - С. 213-217.</p> <p>15. Поползухина Н.А. Формирование качества зерна яровой мягкой пшеницы в различных экологических условиях /Н.А. Поползухина, С.Е. Баяхметова, Н.А. Якунина// Омский научный вестник, 2014. №2(134), сер. «Ресурсы Земли. Человек». - С. 240-243.</p>
--	---