

Сведения об оппоненте

Ф.И.О: Романова Ираида Николаевна

Место работы: ФГБОУ ВПО «Смоленская ГСХА» доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры агрономии и экологии, декан ФПК И ППК, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации.

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук от 1 октября 1999г № 32д/66 (ДК № 000150 Москва)

Ученое звание: профессор по кафедре растениеводства от 4 мая 2000г № 189-п (ПР № 001606 Москва)

Список работ по теме диссертации

1. Агротехнологические основы производства зерновых культур. Смоленск: ФГОУ ВПО «Смоленская ГСХА», 2011. – 112 с.
2. Система семеноводства сельскохозяйственных культур. Смоленск: ФГОУ ВПО «Смоленская ГСХА», 2011. – 94 с.
3. Вредоносность сорных растений и меры борьбы с ними при возделывании сельскохозяйственных культур Смоленск: ФГОУ ВПО «Смоленская ГСХА», 2011. – 116 с.
4. Производство и переработка зернобобовых культур. Смоленск – 2012.
5. Азотные удобрения как фактор повышения урожайности и качества яровой пшеницы Ирень. Сборник научных трудов. ТСХА – Москва, 2011. С. 19-22.
6. Совершенствование технологий производства зерна и семян в Центральном регионе России.// Известия Смоленского государственного университета, 2011. - №4(16). С. 101-107.
7. Продуктивность сортов зерновых культур в зависимости от фонов минерального питания. //Зерновое хозяйство России, 2012. - №2, С.37-43.
8. Уровень азотного питания и производственный процесс новых сортов зерновых культур в условиях западной части Нечерноземной зоны.// Зерновое хозяйство России, 2012. - №4, С.30-36.
9. Роль предшественников в формировании урожая пшеницы на дерново-подзолистых почвах.//Известия Смоленского государственного университета, 2012. - №3(19). С. 298-303.
10. Продуктивность сортов зерновых культур в зависимости от фонов минерального питания. //Зерновое хозяйство России - №2. – Ростов-на-Дону, 2012. С. 57-60.
11. Уровень азотного питания и производственный процесс новых сортов зерновых культур в условиях западной части Нечерноземной зоны.// Зерновое хозяйство России - №3. – Ростов-на-Дону, 2012. С. 60-63.
12. Влияние системы внесения удобрений на урожайность крахмалосодержащих культур и выход спирта. //Хранение и переработка сельхозсырья. Научно – теоретический журнал, 2014. №5, Москва.