

Сведения об официальном оппоненте

Дубовик Дмитрий Вячеславович – доктор сельскохозяйственных наук, руководитель группы аналитических работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии» (ФГБНУ «ВНИИЗиЗПЭ»). Специальность по диплому: 06.01.01 – общее земледелие.

Список основных работ в рецензируемых изданиях за последние 5 лет

1. Дубовик Д.В. Формирование качества зерна озимой пшеницы на склоновых землях Центрального Черноземья / монография; Всеросс. науч.-исслед. ин-т земледелия и защиты почв от эрозии; Курск. гос. ун-т. – Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2011. – 137 с.–ISBN 978-5-88313-749-4.
2. Дубовик Д.В. Качество зерна озимой пшеницы на склоне северной экспозиции // Достижения науки и техники АПК, №2, 2011. – С. 20-21.
3. Дубовик Д.В., Дубовик Е.В. Изменение агрохимических свойств чернозема типичного под различными угодьями на полярных склонах агроландшафта за десятилетний период их использования // Агрохимия, №6, 2011. – С. 82-87.
4. Черкасов Г.Н., Дубовик Д.В., Шутов Е.В., Казанцев С.И. Способ основной обработки, урожай и качество зерна // Земледелие, №5, 2011. – С. 18-19.
5. Черкасов Г.Н., Дубовик Е.В., Дубовик Д.В., Казанцев С.И. Влияние обработки почвы и минеральных удобрений на агрофизические свойства чернозема типичного // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии, №5, 2011. – С. 39-41.
6. Дубовик Д.В., Дубовик Е.В. Изменение содержания подвижной меди в почве агроландшафта в зависимости от агротехнических приемов // Плодородие, №2, 2012 – С. 51-52.
7. Черкасов Г.Н., Дубовик Е.В., Дубовик Д.В., Казанцев С.И. Плодородие чернозема типичного при минимизации основной обработки // Земледелие, №4, 2012. – С. 23-25.
8. Дубовик Е.В., Дубовик Д.В. Агрохимические свойства чернозема в зависимости от экспозиции и крутизны склона // Агрохимия, №7, 2012. – С. 10-15.
9. Дубовик Д.В., Виноградов Д.Ю. Влияние климатических условий года на урожайность озимой пшеницы // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии, №7, 2012. – С. 46-47.
10. Дубовик Д.В., Виноградов Д.Ю. Погодные условия зимнего периода и урожайность озимой пшеницы // Достижения науки и техники АПК, №5, 2013. – С. 23-24.
11. Дубовик Е.В., Дубовик Д.В. Агрохимические свойства серых лесных почв склонового агроландшафта // Агрохимия, №11, 2013. – С. 19-25.
12. Дубовик Е.В., Дубовик Д.В. Накопление макро- и микроэлементов корневыми остатками в агроландшафте // Известия Юго-Западного

- государственного университета. Серия: Техника и технологии, №2, 2013. – С. 102-108.
13. Дубовик Д.В., Дубовик Е.В., Виноградов Д.Ю. Влияние агротехнических приемов на урожайность озимой пшеницы // Земледелие, № 1, 2014. - С. 39-40.
 14. Дубовик Д.В., Виноградов Д.Ю. Влияние агротехнических приемов в различных погодных условиях на урожай зерна озимой пшеницы // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии, №4, 2014. – С. 44-46.
 15. Дубовик Д.В., Гостев А.В. Плодородие почвы в зависимости от интенсивности технологии // Земледелие, №7, 2014. – С. 16-17.
 16. Дубовик Д.В., Виноградов Д.Ю. Качество зерна озимой пшеницы в зависимости от агротехнических приемов возделывания в различных погодных условиях // Достижения науки и техники АПК, №2, 2015. – С. 30-32.
 17. Дубовик Д.В., Дубовик Е.В. Влияние степени эродированности на содержание тяжелых металлов в черноземных почвах // Достижения науки и техники АПК, №8, 2015. – С. 24-27.
 18. Дубовик Д.В., Дубовик Е.В. Накопление макро- и микроэлементов корневой системой растений озимой пшеницы на серой лесной почве в склоновом агроландшафте // Агрохимия, №10, 2015. - С. 50-56.