

ФГБНУВО «Волгоградский государственный аграрный университет»  
400002. Волгоград, проспект Университетский, 26  
(8442)411784; volgau@volgau.com

Список работ сотрудников в опубликованных в изданиях,  
рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ по изучаемому в диссертации  
направлению

1. ЗАВИСИМОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ СОРТОВ СОИ ОТ ГЛУБИНЫ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И НОРМ ВЫСЕВА В СТЕПНОЙ ЗОНЕ ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ / Иванов В.М., Мордвинцев Н.В. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2014. № 1 (33). С. 49-54.

2. ВЛИЯНИЕ ГИДРОТЕРМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ЭЛЕМЕНТЫ СТРУКТУРЫ УРОЖАЯ И УРОЖАЙНОСТЬ СОРТОВ НУТА НА КАШТАНОВЫХ ПОЧВАХ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ / Балашов В.В., Балашов А.В., Малахова А.А. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2018. № 2 (50). С. 17-23.

3. РЕАКЦИЯ СОРТОВ СОИ НА НОРМУ ВЫСЕВА И ГЛУБИНУ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ЧЕРНОЗЕМАХ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ / Иванов В.М., Мордвинцев Н.В. // Фундаментальные исследования. 2014. № 6-3. С. 526-530.

4. УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СОИ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ / Иванов В.М., Мордвинцев Н.В. // Фундаментальные исследования. 2014. № 9-11. С. 2500-2505.

5. ВЛИЯНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА УРОЖАЙНОСТЬ И ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЗЕРНОВЫХ БОБОВЫХ КУЛЬТУР НА ЮЖНЫХ ЧЕРНОЗЕМАХ / Медведев Г.А., Екатериничева Н.Г. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2016. № 2 (42). С. 90-96.