

## Список основных публикаций

сотрудников Федерального государственного бюджетного научного учреждения Владимирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Федерального агентства научных организаций  
(ФГБНУ «Владимирский НИИСХ» ФАНО)

Окорков В.В. 2012. Антропогенная трансформация серых лесных почв  
Владимирского ополья при длительном применении удобрений.  
Владимир, ВОООВОП, 78 с.

Окорков В.В. 2010. Агроэкологический мониторинг сельскохозяйственных  
угодий во Владимирском регионе. Методические рекомендации.  
Владимир. 80 с.

Окорков В.В. 2013. Коллоидно-химическая природа солонцов и основы их  
мелиорации. Владимир. 280 с.

Ненайденко Г.Н., Ильин Л.И. 2010. Агрохимическая и агрономическая  
оценки утилизации послеспиртовой барды. Владимирский НИИСХ.  
350 с.

Корчагин А.А. Теоретические и практические основы формирования  
пространственно-дифференцированного технологически точного  
земледелия (на примере гетерогенного почвенного покрова  
Владимирского ополья). Владимир. 220 с.

Волощук А.Т., Григорьев А.А. и др. 2006. Воспроизводство плодородия почв  
за счет приоритета биологического фактора в зоне Владимирского  
Ополья. Методические рекомендации. Россельхозакадемия.  
Владимир, -104 с.

Зинченко С.И. 2006. Основы обработки черноземов. Владимир. – 246 с.

Зинченко С.И., Талеева Д.А. 2010. Совершенствование системы основной  
обработки серой лесной почвы под яровую пшеницу.  
Ресурсосберегающие технологии обработки почвы в  
адаптивном земледелии: Материалы Всероссийской научно-

практической конференции/ РГАУ-МСХА им.К.А.Тимирязева.-  
М.,2010.-С.347-352.

Ненайденко Г.Н., Ильин Л.И. 2012. Инновационные направления утилизации  
послеспиртовой барды. – М., 244с.

Пягай Э.Т., Ильин Л.И., Морозов П.А. 2013. Мониторинг и прогноз  
агроэкологического состояния земель. Иваново. 298с.

Окорков В.В., Карпова Д.В. 2006. Особенности функционирования  
почвенного покрова, воспроизводства плодородия и предотвращения  
деградации почв Владимирского ополья. Владимир, 80с.

Зинченко М.К., Стоянова Л. Г., Шаркевич В.В. 2014. Система экологической  
устойчивости к антропогенным нагрузкам агроландшафтов  
Владимирского ополья. – Владимир, 80с.

Окорков В.В., Григорьев А.А., Скатова С.Е. и др. 2014. Высокопродуктивные  
технологии возделывания озимой ржи и пшеницы в адаптивно-  
ландшафтных системах земледелия Верхневолжья. Владимир, 96с.

Ненайденко Г.Н., Ильин Л.И. 2014. Инновационные направления  
использования торфа в АПК. М., 136с.

Зинченко С.И., Григорьев А.А., Антонов С.М. и др. 2014. Региональные  
регистры технологий производства продукции растениеводства в  
опольной зоне Владимирской области. Владимир, 83с.

Ученый секретарь

Викулина Елена Викторовна

Подпись Викулиной Е. В. заверена  
членом научных организаций ФАО  
отделом кадров АГУ. Савченко Н.В.

