

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. Теоритические и практические основы формирования пространственно-дифференцированного технологически точнеого 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., Талева 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. заверено

нач. отдела кадров О.В. Саввиной

