



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»
(ФГБНУ «ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ФАНЦ»)**

601261, Владимирская область,
Суздальский район, п. Новый,
ул. Центральная, д.3

тел.: (49231) 2-19-15, 2-18-25

факс: (49231) 2-19-15

E-mail: adm@vnish.elcom.ru

mail@vnish.org

WEB: http://www.vnish.org

ИНН/КПП 3325001517/332501001 ОКПО 00670373 ОГРН 1033302800101

23.09.2020 № ИС-2020-279

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 006.001.01
при Федеральном государственном бюджетном
научном учреждении
«Агрофизический научно-исследовательский институт»
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору, академику РАН
Якушеву Виктору Петровичу

Сведения о ведущей организации ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ» по диссертационной работе Железовой Софьи Владиславовны «Научно-методическое обоснование технологий точного и ресурсосберегающего земледелия для зерновых культур в Нечерноземной зоне РФ», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.03 – Агрофизика

Полное и сокращенное официальное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр», Министерство науки и высшего образования, (ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ»)
Почтовый индекс и адрес организации	601261, Владимирская область, Суздальский р-н, п. Новый, ул. Центральная, 3
Официальный сайт	https://vnish.org/
Электронная почта	mail@vnish.org
Телефон	_____
Сведения о научном отделе по профильной тематике	Отдел агрофизики почв. Заведующий отделом Зинченко Сергей Иванович
Составитель отзыва	Зинченко Сергей Иванович, доктор сельскохозяйственных наук, заместитель директора ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ» по научной работе,

<p>Основные публикации по тематике рассматриваемой диссертации за период 2016 – 2020 гг.</p>	<p>заведующий отделом агрофизики почв</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зинченко С.И., Щукин И.М. Оценка антропогенного влияния на структуру почвенного покрова агроэкосистем Верхневолжья / Агрофизика. 2020. № 1. С. 16-23. 2. Мельцаев И.Г., Зинченко С.И., Эседуллаев С.Т., Лощина А.Э. Севооборот и система обработки почвы – основы повышения плодородия почв и урожайности в Верхневолжье [Коллективная монография] / ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ». Иваново, 2019 – 392 с. 3. Зинченко С.И. Влияние приёмов основной обработки на структуру серой лесной почвы в агроэкосистемах при возделывании озимой ржи / Владимирский земледелец. 2019. № 3. С. 4-7. 4. Зинченко С.И. Влияние системы приёмов основной обработки на продуктивность ячменя в условиях почвенной неоднородности серых лесных почв / Владимирский земледелец. 2019. № 88. С. 20-24. 5. Зинченко С.И. Характеристика отдельных физических и почвенно-гидрологических свойств метрового профиля серой лесной почвы / Владимирский земледелец. 2018. № 1 (83). С. 2-5. 6. Зинченко С.И., Безменко А.А. Системы приёмов основной обработки под овёс в условиях почвенной неоднородности серых лесных почв / Владимирский земледелец. 2018. № 3 (85). С. 4-8. 7. Гончаров В.М., Зинченко С.И. Некоторые закономерности пространственной агрофизической организации почвенного покрова Владимирского ополья / Земледелие. 2017. № 5. С. 3-7. 8. Зинченко М.К., Зинченко С.И. Влияние приёмов обработки и доз удобрений на ферментативную активность серой лесной почвы / Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 8. С. 3-5. 9. Слесарев В.Н., Синещёков В.Е., Зинченко С.И., Слесарев А.В. Эффективность плоскорезно-полосной зяблевой обработки почвы / Земледелие. 2016. № 7. С. 24-27. 10. Методы исследования в практическом
--	--

земледелии / Учебное пособие / Власенко А.Н., Слесарев В.Н., Ильин Л.И., Синещиков В.Е., Зинченко С.И., Васильева Н.В., Иодко Л.Н., Шарков И.Н., Добротворская Н.И., Ткаченко Г.И., Назаров Н.Н., Дудкина Е.А., Слесарев А.В. // Новосибирск-Суздаль. – ИПК ПресСто, 2016. – 300 с.

11. Зинченко С.И., Щукин И.М., Лукин С.М., Борин А.А Антропогенное воздействие на структуру дерново-подзолистых почв в агроэкосистемах Верхневолжья / Владимирский земледелец. 2016. № 1 (75). С. 21-24.

12. Зинченко С.И. Особенности использования влаги яровой пшеницей в агроэкосистемах Опольной зоны / Владимирский земледелец. 2016. № 1 (75). С. 24-30.

Директор ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ»

