



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

14.04.2021 № ИС-2021-122
На № _____ от _____

Сведения о ведущей организации

ФГБНУ «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр»

по диссертации Бижана С.П. на тему: «Эффективность сочетания минеральных удобрений и цинка в связи с известкованием дерново-подзолистой почвы при возделывании зерновых культур в севообороте», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр» (ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ»)
Утверждает отзыв ведущей организации	Директор Центра, кандидат экономических наук Ильин Леонид Инокентьевич
Почтовый индекс и адрес организации	601261, Владимирская область, Суздальский район, пос. Новый, ул. Центральная, д. 3
Официальный сайт организации	www.vnish.org
Адрес электронной почты	email: adm@vnish.elcom.ru
Телефон	+7(49231)-2-19-15
Сведения по отделу, представляющему отзыв ведущей	Отдел агрохимии и экологии, тел. (49231) 218-41 Главный научный сотрудник отдела агрохимии и экологии Окорков Владимир Васильевич, доктор сельскохозяйственных наук.

<p>организации</p>	<p>Основное направление научных исследований отдела – агрохимия, земледелие, растениеводство.</p> <p>Сфера научных интересов: совершенствование адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агротехнологий для серых лесных почв Верхневолжья; оптимизация питания сельскохозяйственных культур в севообороте и содержания органического вещества в почве; разработка теоретических основ химической мелиорации кислых почв; трансформация азота органических и минеральных удобрений; экономическая оценка систем удобрения.</p> <p>Научные труды отдела:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А. Влияние запасов минеральных форм азота в серых лесных почвах Ополя на продуктивность севооборотов // Агрохимия. 2016. № 1. С.17-26. 2) Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А. Удобрения и плодородие серых лесных почв Верхневолжья. В сб.: 75 лет Географической сети опытов с удобрениями. Материалы Всероссийского совещания научных учреждений участников Географической сети опытов с удобрениями. 2016. С. 197-204. 3) Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А. Система удобрения на агросерых почвах Верхневолжья. В сб.: Системы интенсификации земледелия как основа инновационной модернизации аграрного производства. Суздаль. 2016. С. 127-143. 4) Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А. Влияние систем удобрения на урожайность и динамику запасов нитратного азота при возделывании ячменя на серых лесных почвах Ополя. В сб.: Реализация методологических идей профессора Б.А. Доспехова в совершенствовании адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Материалы Международной научно-практической конференции. Коллективная монография: в 2-х томах. Т 1. 2017. С.280-284. 5) Окорков В.В., Окоркова Л.А., Фенова О.А. Приемы комплексного использования средств химизации в севообороте на серых лесных почвах Верхневолжья в агротехнологиях различной интенсивности. Суздаль. 2017. 176 с. 6) Окорков В.В. Модели продуктивности зернового севооборота на серых лесных почвах Верхневолжья. Российская сельскохозяйственная наука. 2018. № 1. С. 30-
--------------------	--

34.

7) Коновалова Л.К., Окорков В.В., Ильин Л.И. Экономическая оценка агротехнологий при различных системах удобрения и уровнях интенсивности // Достижения науки и техники АПК. 2018. Т. 32. № 11. С. 85-90.

8) Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А. Продуктивность севооборотов и использование азота, фосфора и калия из удобрений при их длительном применении в условиях Верхневолжья // Достижения науки и техники АПК. 2018. Т. 32. № 10. С. 61-65.

9) Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А. // Удобрение и продуктивность севооборотов на серых лесных почвах Верхневолжья // Агрохимия. 2018. № 2. С. 56-70.

10) Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А. Удобрения и плодородие серых лесных почв Верхневолжья: полевые опыты. В сб.: Новые методы и результаты исследований ландшафтов в Европе, Центральной Азии и Сибири. Монография. В 5 томах. Москва, 2018. С. 30-311.

11) Окорков В.В., Окоркова Л.А., Фенова О.А. Удобрения и тренды в плодородии серых лесных почв Верхневолжья. ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ». Иваново, 2018. 228 с.

12) Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А. Оптимизация дозы, вынос и использование элементов питания овсом при длительном применении удобрений // Успехи современного естествознания. 2019, № 5. С. 19-29.

13) Окорков В.В. О сравнительном использовании минеральных форм азота на почвах Верхневолжья. В сб.: Плодородие почв России: состояние, тенденции и прогноз. Материалы Международной конференции (К 100-летию со дня рождения академика ВАСХНИЛ Тамары Никандровны Кулаковской). Под редакцией В.Г. Сычева. 2019. С. 245-251.

14) Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А. Влияние удобрений на содержание подвижных форм азота и урожайность овса на серых лесных почвах Верхневолжья // Агрохимия. 2020. № 2. С. 3-13.

Директор ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ»,

кандидат экономических наук _____

(подпись)

Л.И. Ильин

