



**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

02.05.2024 № ИЛХ-2024-141

На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета 99.2.117.03
доктору с.-х. наук, профессору В.Г. Васину

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Безручко Елены Владимировны «Реакция сортов картофеля на применение жидкого кремнийсодержащего удобрения в условиях Центрального Нечерноземья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Подготовка отзыва будет осуществлена отделом агрохимии и экологии, на заседании которого будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет 99.2.117.03 в установленном порядке.

Согласны на размещение данных на официальном сайте и в единой информационной системе, включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Директор
кандидат биологических наук



И.М. Щукин



**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

08.05.2024 № 162-2024-142

На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета 99.2.117.03
доктору с.-х. наук, профессору В.Г. Васину

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Безручко Елены Владимировны «Реакция сортов картофеля на применение жидкого кремнийсодержащего удобрения в условиях Центрального Нечерноземья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Наименование организации, ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр»
Адрес организации	601261 Владимирская область Суздальский район поселок Новый ул. Центральная д.3
Тел., e-mail	(49231) 2-19-15, 2-18-25, mail@vnish.org
Директор (ученая степень, ученое звание)	Директор, кандидат биологических наук Щукин И.М.
Отдел (лаборатория)	<i>Отдел агрохимии и экологии Окорков Владимир Васильевич 8-961110-7972 okorkovvv@yandex.ru Составители отзыва: Окорков В.В. Направления научной работы структурных подразделений: агрономия, агрохимия, агропочвоведение Главный научный сотрудник отдела</i>
Список основных публикаций работников ведущей	1. Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А. Использование влаги культурами севооборота и их продуктивность при применении удобрений на серых лесных почвах Верхневолжья // Владимирский земледелец. 2019. № 1(87). – С. 4-11. 2. Щукин И.М., Пахомова Н.Г., Смирнов В.В. Зараженность

<p>организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>растений картофеля вирусными болезнями в условиях Владимирского ополья // Владимирский земледелец. 2019. № 3 (89). С. 39-42.</p> <p>3. Винокуров И.Ю., Окорков В.В., Чернов О.С., Бибик Т.С., Корчагин А.А., Щукин И.М. Влияние рельефа на содержание гумуса, элементов питания и водопрочных агрегатов в серых лесных почвах Владимирского ополья // Успехи современного естествознания, 2019, № 1. С. 30-38.</p> <p>4. Окорков В.В. Влияние удобрений на агрохимические свойства и продуктивность севооборотов на серых лесных почвах Верхневолжья // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 6 (80). С. 18-22.</p> <p>5. Щукин И.М., Пахомова Н.Г. Влияние различных схем первичного семеноводства картофеля на структуру урожая в условиях Владимирского ополья / В книге: Современные тенденции в научном обеспечении агропромышленного комплекса. Коллективная монография. Под редакцией В.В. Окоркова. Иваново, 2020. С. 203-206.</p> <p>6. Щукин И.М., Мальцев И.В., Козлов А.А. Динамика лета тлей - переносчиков вирусных заболеваний картофеля / В книге: Современные тенденции в научном обеспечении агропромышленного комплекса. Коллективная монография. Под редакцией В.В. Окоркова. Иваново, 2020. С. 206-209.</p> <p>7. Окорков В.В. Использование агресурсного потенциала серых лесных почв Верхневолжья // Аграрный вестник Верхневолжья. 2020. № 3 (32). С. 5-12.</p> <p>8. Окорков В.В. К вопросу о равноценности питания растений нитратным и аммонийным азотом // Агрохимия. 2021. № 12. С. 3-14.</p> <p>9. Коновалова Л.К., Окорков В.В. Управление плодородием и продуктивностью почв (теоретический аспект) // АПК: экономика, управление. 2021. № 7. С. 8-16.</p> <p>10. Окорков В.В. К обоснованию агрономической эффективности удобрений на серых лесных почвах Владимирского ополья // Проблемы агрохимии и экологии. 2021. № 2. С. 3-9.</p> <p>11. Окорков В.В., Окоркова Л.А., Фенова О.А. Влияние длительного применения удобрений на изменение физико-химических свойств серой лесной почвы Верхневолжья // Владимирский земледелец. 2021. № 2(96). С. 27-34.</p> <p>12. Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А. Использование агроклиматического потенциала серых лесных почв Верхневолжья при применении удобрений // Агрохимия. 2021. № 4. С. 27-41.</p> <p>13. Корчагин А.А., Лебедева А.Е., Щукин И.М., Шаркевич В.В., Щукина В.И. Особенности формирования урожайности яровых зерновых культур и картофеля в погодных условиях 2021 года // Владимирский земледелец. 2022. № 1 (99). С. 15-20.</p>
---	--

14. Окорков В.В., Щукин И.М., Окоркова Л.А., Щукина В.И., Козлов А.А. Изменение содержания подвижных форм азота в серых лесных почвах Ополья под влиянием ландшафтных особенностей агротехнологий // Агротехнологии. 2023. № 1. С.13-24.

Директор _____

