



**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

04.12.2023 № ИПР-2023-367
На № 4/11 от 27.11.2023

Председателю диссертационного совета
24.1.006.01 при
ФГБНУ «Всероссийский НИИ агрохимии
имени Д.Н. Прянишникова»,
академику РАН Сычеву В.Г.

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Верхневолжский Федеральный аграрный научный центр»
по диссертационной работе Васбиевой Марины Тагирьяновны на тему:
«Агрогенная трансформация плодородия дерново-подзолистых почв Предуралья»,
представленной на соискание учёной степени доктора биологических наук по
специальности 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом и ведомственной принадлежностью	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр», ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ»
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Директор, кандидат биологических наук Щукин И.М.
Почтовый индекс и адрес организации	601261 Владимирская область Суздальский район поселок Новый ул. Центральная д.3
Официальный сайт организации	WEB: http://www.vnish.org
Адрес электронной почты	mail@vnish.org
Телефон	(49231) 2-19-15, 2-18-25
Сведения о структурном подразделении	Отдел агрохимии и экологии Окорков Владимир Васильевич 8-961-110-7972 okorkovvv@yandex.ru Составители отзыва: Окорков В.В.

	<p><i>Направления научной работы структурного подразделения: агрохимия, агропочвоведение</i></p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Окорков В.В. К теории химической мелиорации кислых почв //Агрохимия. № 9. 2019. – С. 3-17. 2. 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. 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. 4. 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. 5. Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А. Агроклиматические ресурсы серых лесных почв Владимирского ополья и их использование / Современные тенденции в научном обеспечении агропромышленного комплекса. Коллективная монография / Под редакцией В.В. Окоркова. Иваново, 2020. С. 115-129. 6. Коновалова Л.К., Окорков В.В. Эффективность систем удобрения яровой мягкой пшеницы с учетом качества зерна // Владимирский

земледелец, 2020, № 4 (94). – С. 62-67.

7. 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.

8. Окорков В.В. К вопросу о равноценности питания растений нитратным и аммонийным азотом // Агрохимия. 2021. № 12. - С. 3-14.

9. Окорков В.В., Окоркова Л.А., Фенова О.А. Влияние длительного применения удобрений на динамику фосфора и калия на серых лесных почвах / Биологический круговорот питательных веществ при использовании удобрений в системах земледелия при различной интенсификации. Коллективная монография, под ред. Л.И. Ильина, С.И. Зинченко. – Иваново: ПресСто, 2021. - С. 85-91.

10. Окорков В.В. Кислотность почв и меры борьбы с ней / Биологический круговорот питательных веществ при использовании удобрений в системах земледелия при различной интенсификации. Коллективная монография // Под ред. Л.И. Ильина, С.И. Зинченко. – Иваново: ПресСто, 2021. С. 11-30.

11. Окорков В.В. Влияние длительного применения удобрений на продуктивность севооборотов и изменение плодородия серых лесных почв Верхневолжья / Материалы Международной научной конференции, посвященной 90-летию

ФГБНУ «ВНИИ агрохимии и 80-летию Географической сети опытов с удобрениями (1-2 декабря 2021 г.) Под ред. С.И. Шкуркина. – М.: ВНИИА 2022. С. 131-147.

12. Окорков В.В., Окоркова Л.А. Ландшафтные особенности влияния удобрений на гумусовое состояние серых лесных почв Ополя // Владимирский земледелец. 2022. № 1. С. 29-35.

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

14. Окорков В.В., Окоркова Л.А., Щукина В.И. Формирование урожая овса в зависимости от режима азотного питания растений на серых лесных почвах Владимирского ополя // Проблемы агрохимии и экологии. № 3. 2023. С. 4-16.

15. Окорков В.В., Окоркова Л.А., Щукина В.И. Удобрение озимой пшеницы по занятому пару на серых лесных почвах / Современные тенденции в научном обеспечении агропромышленного комплекса / Коллективная монография / ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ». Под общей ред. И.М. Щукина, канд. биол. наук. Суздаль. 2023. – С. 111-121.

Директор
Дата и печать:



И.М. Щукин