

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

601261, Владимирская область, Суздальский район, п. Новый,

тел.: (49231) 2-19-15, 2-18-25 факс: (49231) 2-19-15 E-mail: mail@vnish.org WEB: http://www.vnish.org

ул. Центральная, д.3

ИНН/КПП 3325001517/332501001 ОКПО 00670373 ОГРН 1033302800101

14.10. 2025	Nº 1182-2025-284
На №	ОТ

Председателю диссертационного совета 35.2.017.01 д.с.-х.н., профессору Сафину Р.И. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» 420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 65

Уважаемый Радик Ильясович!

Настоящим подтверждаем свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Шишкова Данила Глебовича на тему «Агрохимические параметры дерново-подзолистой тяжелосуглинистой почвы, урожайность и показатели качества зерна озимой ржи в результате длительного применения минеральных удобрений в Среднем Предуралье», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, и представить официальный отзыв.

Согласны на размещение данных на официальных сайтах ФГБОУ ВО Казанский ГАУ, ВАК министерства науки и высшего образования и в единой информационной системе, включение данных в аттестационное дело и их

дальнейшую обработку.

Директор

кандидат биологических нау

13.10.2025

печать

GKYH U.M.



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

E-mail: mail@vnish.org

факс: (49231) 2-19-15

WEB: http://www.vnish.org

ИНН/КПП 3325001517/332501001 ОКПО 00670373 ОГРН 1033302800101

14.10.2025	№ 1112-2025-288
Ha No	OT

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Шишкова Данила Глебовича на тему дерново-подзолистой тяжелосуглинистой «Агрохимические параметры урожайность и показатели качества зерна озимой ржи в результате длительного применения минеральных удобрений в Среднем Предуралье», представленной в диссертационной совет 35.2.017.01 в ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Информация об организации		
Полное наименование организации в соответствии с уставом (положением)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр»	
Сокращенное наименование	ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ»	
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение	
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
Тип организации	Научная организация	
Почтовый индекс и адрес организации	601261, Владимирская область, Суздальский район, поселок Новый, улица Центральная, дом 3	
Телефон организации	8 (49231) 2-19-15, 8 (49231) 2-18-25	
e-mail	mail@vnish.org	
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	WEB: https://www.vnish.org/	
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв (фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность)	Щукин Иван Михайлович, кандидат биологических наук, директор	
Наименование структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Отдел агрохимии и экологии Окорков Владимир Васильевич, главный научный сотрудник, заведующий отделом агрохимии и экологии, доктор сельскохозяйственных наук	
Список основных публикаций по теме	Окорков, В. В. Приемы оптимизации	

диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

доз удобрений на серых лесных почвах Владимирского ополья / В. В. Окорков // Агрохимия. – 2025. – № 3. – С. 20-31. – DOI 10.31857/S0002188125030032.

Изменение элементного состава серой компонентов агроценоза на длительном лесной почве при минеральных применении органических удобрений / А. Д. Котельникова, Т. И. Борисочкина, К. А. Колчанова Ги др.] // Бюллетень Почвенного института им. B.B. Докучаева. - 2024. - № 119. - С. 172-210. - DOI 10.19047/0136-1694-2024-119-172-210.

Окорков, В. В. Влияние удобрений, погодных условий и биологических особенностей культур на изменение актуальной кислотности серых лесных почв Ополья / В. В. Окорков, Л. А. Окоркова, А. Е. Лебедева // Тенденции развития науки и образования. — 2024. — № 116-17. — С. 43-48. — DOI 10.18411/trnio-12-2024-p17.

Винокуров, И. Ю. Динамика элементов питания под яровыми и озимыми культурами в конце четвертой ротации шестипольных севооборотов в адаптивно - ландшафтных системах земледелия / И. Ю. Винокуров, О. С. Чернов, В. В. Окорков // Владимирский земледелец. — 2022. — № 3(101). — С. 4-10. — DOI 10.24412/2225-2584-2022-3-4-10.

Окорков, В. В. Влияние длительного применения удобрений на изменение физико-химических свойств серой лесной почвы Верхневолжья / В. В. Окорков, Л. А. Окоркова, О. А. Фенова // Владимирский земледелец. — 2021. — № 2(96). — С. 27-34. — DOI 10.24412/2225-2584-2021-2-27-34.

«13» октября 2025 г.