



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

305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70 б	Председателю диссертационного
Телефоны: директор (4712)534256	совета 35.2.017.01
зам. директора (4712)536834	д.с.-х.н., профессору Сафину Р.И.
факс (4712)536729	Федеральное государственное
E-mail: kurskfarc@mail.ru	бюджетное образовательное
Оф. сайт: www.kurscfarc.ru	учреждение высшего образования
<u>27.01.2026</u> № <u>01-08/30</u>	«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 Петрова Максима Вячеславовича на тему «Обоснование элементов противоэрозионного комплекса в адаптивно-ландшафтных системах земледелия Ульяновской области», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство, и представить официальный отзыв.

Согласны на размещение данных на официальных сайтах ФГБОУ ВО Казанский ГАУ, Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования РФ, а также в Единой информационной системе, включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

1. Приложение: СВЕДЕНИЯ на 3 л. в 1 экз.

Директор ФГБНУ «Курский ФАНЦ»



Гостев А.В.

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Петрова Максима Вячеславовича на тему «Обоснование элементов противоэрозионного комплекса в адаптивно-ландшафтных системах земледелия Ульяновской области», представленной в диссертационный совет 35.2.017.01 в ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Информация об организации	
Полное наименование организации в соответствии с уставом (положением)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Курский федеральный аграрный научный центр"
Сокращенное наименование	ФГБНУ "Курский ФАНЦ"
Организационно-правовая форма	Федеральные государственные бюджетные учреждения
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип организации	Некоммерческая
Почтовый индекс и адрес организации	305021, Курская обл., Курск г, ул. Карла Маркса, д. 70Б
Телефон организации	+7 (4712) 53-42-56
e-mail	kurskfarc@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://kurskfarc.ru/">https://kurskfarc.ru/</a>
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв (фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность)	Гостев Андрей Валерьевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Наименование структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Лаборатория моделирования и защиты почв от эрозии Прущик Анастасия Викторовна, Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Тарасов А.А., Тарасов С.А., Прущик А.В., Рубаник Ю.О. Особенности эрозионно-гидрологических условий и распределения влаги по элементам рельефа под влиянием агролесоландшафтного комплекса с гидротехническими сооружениями // Достижения науки и техники АПК. 2025. Т. 39. № 8. С. 5-12. DOI: 10.53859/02352451_2025J39_8_5. – EDN: ZNMXTW

2. Тарасов С.А., Тарасов А.А., Прущик А.В., Титов А.Г. Распределение влагозапасов по элементам рельефа под влиянием агролесоландшафтных комплексов в различных погодных условиях // Международный сельскохозяйственный журнал. 2025. № 5 (407). С. 619-623. DOI: 10.55186/25876740\_2025\_68\_5\_619. – EDN: DMTRHU.

3. Прущик А.В., Тарасов С.А., Рубаник Ю.О., Подлесных И.В., Вытовтов В.А. Анализ противоэрозионной эффективности лесных полос на опыте по контурно-мелиоративному земледелию // Достижения науки и техники АПК. 2024. Т. 38. № 3. С. 27-31. DOI: 10.53859/02352451\_2024\_38\_3\_27. – EDN: ZNKXPL.

4. Подлесных И.В., Тарасов А.А., Прущик А.В., Рубаник Ю.О. Влияние почвозащитного агролесоландшафтного комплекса на эрозионно-гидрологические процессы на склонах в Центральном Черноземье // Земледелие. 2024. № 6. С. 22-27. DOI: 10.24412/0044-3913-2024-6-22-27. – EDN: BIXODK.

5. Prushchik A., Vytovtov V., Rubanik Yu., Boev S. The erosion control role of linear boundaries on a slope // E3S Web of Conferences. Les Ulis Cedex A, 2024. С. 1013. DOI: 10.1051/e3sconf/202454801013. EDN: BOSQCD

6. Прущик А.В., Рубаник Ю.О., Дорошенко Е.В. Стокорегулирующая роль березовых лесных полос // Достижения науки и техники АПК. 2024. Т. 38. № 8. С. 4-8. DOI: 10.53859/02352451\_2024\_38\_8\_4. – EDN: QLXSHQ

7. Тарасов С.А., Подлесных И.В., Прущик А.В. Изменение агрофизических свойств почвы склонов агролесоландшафтного комплекса в условиях Центрально-Черноземного региона // Международный сельскохозяйственный журнал. 2023. № 4 (394). С. 413-417. DOI: 10.55186/25876740\_2023\_66\_413. – EDN: FJPZVY

