



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»
(ФГБНУ «Курский ФАНЦ»)

305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70 б
Телефоны: приемная (4712)534256
тел/факс (4712)536729
kurskfarc@mail.ru / www.kurskfarc.ru

Председателю диссертационного совета
35.2.030.05, созданного на базе ФГБОУ
ВО «Российский государственный
аграрный университет - МСХА имени
К.А. Тимирязева», д.с.х.н., профессору
Белешапкиной Ольге Олеговне

Д.С. Дз. Д.С. Д.С. № 01-08/94

На № _____ от _____

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Курский федеральный аграрный научный центр» по диссертационной работе Иванова Романа Геннадьевича на тему: «Влияние биомодифицированного карбамида на продуктивность гречихи посевной при возделывании в условиях центрального Нечерноземья России», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (сельскохозяйственные науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Курский федеральный аграрный научный центр» (ФГБНУ «Курский ФАНЦ»)
ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	305021, Курская область, город Курск, улица Карла Маркса, дом 70б
Официальный сайт организации	https://kurskfarc.ru/
Адрес электронной почты	kurskfarc@mail.ru
Телефон	8 (4712) 53-42-56
Лаборатория агропочвоведения и экологии почв; lab.agropochva@yandex.ru <i>Чуян Наталья Анатольевна, доктор сельскохозяйственных наук, заведующая лабораторией.</i> <i>Брескина Галина Михайловна, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник.</i>	

Экологический мониторинг, применение побочной продукции растениеводства в качестве органических удобрений; трансформация органического вещества черноземов, системы его воспроизводства, энергетический потенциал, оценка ресурсного потенциала агроландшафта, нормирование антропогенной нагрузки, разработка адаптивно-ландшафтных систем земледелия, оценка влияния агробιοтехнологий на гумусное, структурное, биологическое состояние черноземов и продуктивность сельскохозяйственных культур. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций).

1. Чуян, Н. А. Влияние микробиологических препаратов на микробоценоз чернозема типичного слабоэродированного под посевами гречихи / Н. А. Чуян, Г. М. Брескина // Достижения науки и техники АПК. – 2025. – Т. 39, № 7. – С. 16-23. – DOI 10.53859/02352451_2025_39_7_16. – EDN WZJLNS.
2. Брескина, Г. М. Продуктивность гречихи при использовании растительных остатков предшественника на удобрение с микробиологическими препаратами деструкторами / Г. М. Брескина, Н. П. Масютенко, Н. А. Чуян // Земледелие. – 2024. – № 1. – С. 34-38. – DOI 10.24412/0044-3913-2024-1-34-38. – EDN IYODRS.
3. Брескина, Г. М. Роль биопрепаратов и азотных удобрений в формировании продуктивности гречихи в условиях Курской области / Г. М. Брескина, Н. А. Чуян // Российская сельскохозяйственная наука. – 2021. – № 2. – С. 39-42. – DOI 10.31857/S2500262721020083. – EDN ATZNFV.
4. Чуян, Н. А. Возделывание кукурузы с использованием микробиологических препаратов в условиях биологизации земледелия / Н. А. Чуян, Г. М. Брескина // Аграрный научный журнал. – 2025. – № 2. – С. 77-87. – DOI 10.28983/asj.y2025i2pp77-87. – EDN LNMPNL.
5. Чуян, Н. А. Эмиссия со₂ из чернозема типичного слабоэродированного в условиях применения агробιοтехнологии / Н. А. Чуян, Н. П. Масютенко, Г. М. Брескина // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2025. – № 6. – С. 37-42. – DOI 10.7868/S3034519725060086. – EDN YDYQPY.
6. Влияние микробиологических препаратов и внесения азота на процессы, связанные с секвестрацией органического углерода в чернозёме типичном слабоэродированном / Н. П. Масютенко, А. В. Кузнецов, М. Н. Масютенко [и др.] // Теоретическая и прикладная экология. – 2024. – № 1. – С. 113-121. – DOI 10.25750/1995-4301-2024-1-113-121. – EDN WSRUQX.
7. Чуян, Н. А. Влияние биологизации земледелия на продуктивность зернопропашного севооборота / Н. А. Чуян, Г. М. Брескина, А. А. Окунева // Земледелие. – 2023. – № 3. – С. 12-16. – DOI 10.24412/0044-3913-2023-3-12-16. – EDN MLJRVN.
8. Чуян, Н. А. Оценка фитосанитарного состояния сельскохозяйственных посевов с использованием агробιοтехнологии / Н. А. Чуян, Г. М. Брескина // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2023. – № 4. – С. 29-35. – DOI 10.31857/2500-2082/2023/4/29-35. – EDN DLKOZJ.
9. Брескина, Г. М. Биопрепараты как средство восстановления здоровья черноземных почв / Г. М. Брескина, Н. П. Масютенко, Н. А. Чуян // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 2(58). – С. 25-31. – DOI 10.18286/1816-4501-2022-2-25-31. – EDN CSJOMZ.

10. Микроморфометрические параметры агрегатов пахотных несмытого и сильносмытого черноземов (на примере Курской области) / О. О. Плотникова, Д. С. Комкова, И. В. Данилин [и др.] // Почвоведение. – 2025. – № 6. – С. 857-868. – DOI 10.31857/S0032180X25060084. – EDN ATARCC.
11. Оценка связи урожайности и качества зерна озимой пшеницы с показателями плодородия чернозема типичного / Н. П. Масютенко, А. В. Кузнецов, Т. И. Панкова [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2024. – Т. 38, № 11. – С. 5-12. – DOI 10.53859/02352451_2024_38_11_5. – EDN GDCUUA.
12. Брескина, Г. М. Урожайность зерновых культур при применении биопрепаратов на фоне внесения растительных остатков на удобрение / Г. М. Брескина, Н. П. Масютенко, Н. А. Чуян // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2023. – № 4(394). – С. 398-402. – DOI 10.55186/25876740_2023_66_398. – EDN TSTCYG.
13. Влияние приемов биологизации и внесения минеральных удобрений на содержание активного пула органического вещества в черноземе типичном / Н. П. Масютенко, А. В. Кузнецов, М. Н. Масютенко, М. А. Припутнева // Земледелие. – 2022. – № 7. – С. 16-20. – DOI 10.24412/0044-3913-2022-7-16-20. – EDN JJPXUQ.

Директор ФГБНУ «Курский ФАНЦ»
20.03.2026г.

А.В. Гостев

