

Председателю  
диссертационного совета Д 35.2.006.01.  
на базе ФГБОУ ВО Брянский ГАУ  
профессору Н.М. Белоусу

### Сведения об официальном оппоненте

Чуян Наталия Анатольевна, доктор сельскохозяйственных наук (по специальности 03.02.13 – почвоведение, сельскохозяйственные науки, ДДН № 016525, 01.04.2011 г.), заведующая лабораторией агропочвоведения и экологии почв ФГБНУ «Курский федеральный аграрный научный центр», по диссертационной работе Азарова Алексея Владимировича «Эколого-агрохимическое обследование приемов возделывания сахарной свеклы в Центрально-черноземном регионе России», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3 – Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, имею за последние пять лет в рецензируемых журналах следующие публикации:

1. Брескина Г.М., Чуян Н.А. Влияние биопрепаратов и азотных удобрений на фитотоксичность чернозема типичного при применении побочной продукции на удобрение // Международный сельскохозяйственный журнал. 2022. № 1 (385). С. 57-61. – DOI: 10.55186/25876740\_2022\_65\_1\_57.
2. Чуян Н.А., Брескина Г.М. Влияние биопрепаратов на показатели биологической активности чернозема типичного слабоэродированного // Аграрный вестник Урала. 2022. - №5 (220). – С. 21-32. DOI: 10.32417/1997-4868-2022-05-21-32.
3. Брескина Г. М., Масютенко Н. П., Чуян Н. А. Биопрепараты как средство восстановления здоровья черноземных почв // Вестник Ульяновской сельскохозяйственной академии. 2022. - №3. – С. – DOI: 10.18286/1816-4501-2022-2-25-31.
4. Чуян Н.А., Масютенко Н.П., Брескина Г.М Влияние агробиотехнологии на продуктивность зернового севооборота // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2022. - №5. – С. DOI: 10.3857/2500-2082/2022/4/68/73.
5. Масютенко Н.П., Панкова Т.И., Кузнецов А.В., Масютенко М.Н., Брескина Г.М., Чуян Н.А. Влияние биопрепаратов на разложение растительных остатков сельскохозяйственных культур в черноземе типичном // Юг России: экология, развитие. 2021, Т.16, №2. С.108-

116. DOI: 10.18470/1992-1098-2021-2-108-118
6. Чуян Н.А., Брескина Г.М., Кузнецов А.В. Изменение биологической активности чернозема типичного от действия биопрепаратов и минеральных удобрений //Международный сельскохозяйственный журнал. – 2021. – Т. 64. – № 1(379). – С. 12-16. DOI: 10.24412/2587-6740-2021-1-12-16
  7. Брескина Г.М., Чуян Н.А. Роль биопрепаратов и минеральных удобрений в формировании продуктивности гречихи в условиях Курской области // Российская сельскохозяйственная наука. – 2021. – № 2. – С. 39-42. DOI: 10.31857/S2500262721020083
  8. Брескина Г.М., Чуян Н.А., Панкова Т.И. Действие биопрепаратов на рост и развитие сельскохозяйственных культур // Земледелие – 2021. – № 3 – С. 27-30. DOI: 10.24411/004-3913-2021-10306
  9. Чуян Н.А., Брескина Г.М. Оценка биологического качества органического вещества чернозема типичного при использовании приема биологизации // Агрехимия. – 2020.– №9.–С. 8-17. DOI:10.31857/S0002188120090033
  - 10.Брескина Г.М., Чуян Н.А. Влияние приемов биологизации на урожайность сельскохозяйственных культур // Земледелие. – 2020. - №3. – С. 30-33. doi:10.24411/0044-3913-2020-10308
  11. Брескина Г.М., Кузнецов А.В., Чуян Н.А. Урожайность ярового ячменя и подсолнечника масленичного при использовании биопрепаратов и минеральных удобрений // Агрехимический вестник. – 2019. - №5. – С.41-43. DOI 10.24411/0235-2516-2019-10073
  12. Чуян Н.А., Брескина Г.М. Оптимизация содержания и состава органического вещества в черноземе типичном // Агрехимический вестник. –2018. - №3. – С.35-39. DOI:10.24411/0235-2516-2018-10009

Доктор сельскохозяйственных наук,  
заведующая лабораторией  
агроекологии и экологии почв  
ФГБНУ «Курский ФАНЦ»

Чуян Наталия Анатольевна

Тел. +7 920-711-28-56; e-mail: natalia-chuyan@yandex.ru  
Полный адрес места работы: 305021, г. Курск,  
Улица Карла Маркса, д.70б, ФГБНУ «Курский ФАНЦ»

Подпись Чуян Н.А. удостоверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ «Курский ФАНЦ»,  
кандидат биологических наук

Дегтева М.Ю.

