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 «Экологоагрохимическое 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., <u>Чуян Н.А.</u> 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. <u>Чуян Н.А.</u>, 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., <u>Чуян Н. А.</u> Биопрепараты как средство восстановления здоровья черноземных почв //Вестник Ульяновской сельскохозяйственной академии. 2022. №3. С. DOI: 10.18286/1816-4501-2022-2-25-31.
- 4. <u>Чуян Н.А.</u>, 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., <u>Чуян Н.А.</u> 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. <u>Чуян Н.А.</u>, 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: 1 0.24412/2587-6740-2021-1-12-16
- 7. Брескина Г.М., <u>Чуян Н.А.</u> 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
- Брескина Г.М., <u>Чуян Н.А.</u>, 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. <u>Чуян Н.А.</u>, Брескина Г.М. Оценка биологического качества органического вещества чернозема типичного при использовании приема биологизации // Агрохимия. 2020.— №9.—С. 8-17. DOI:10.31857/S0002188120090033
- 10.Брескина Г.М., <u>Чуян Н.А.</u> 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., <u>Чуян Н.А</u>. Урожайность ярового ячменя и подсолнечника масленичного при использовании биопрепаратов и минеральных удобрений // Агрохимический вестник. 2019. №5. С.41-43. DOI 10.24411/0235-2516-2019-10073
- 12. <u>Чуян Н.А.</u>, Брескина Г.М. Оптимизация содержания и состава органического вещества в черноземе типичном // Агрохимический вестник. –2018. №3. С.35-39. DOI:10.24411/0235-2516-2018-10009

Доктор сельскохозяйственных наук, заведующая лабораторией агропочвоведения 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.