

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

### Сведения об официальном оппоненте

Недбаев Виктор Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук (по специальности 06.01.01 — общее земледелие, сельскохозяйственные науки, КД № 160941, 05.06.92 г.) доцент по кафедре почвоведения и общего земледелия имени проф.В.Д.Мухи Курского ГАУ (ДОЦ № 002401, 18.02.20 г.), по диссертационной работе Азарова Алексея Владимировича «Эколого-агрохимическое обоснование приёмов возделывания сахарной свёклы в Центрально-Чернозёмном 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 следующие публикаци.

1. Недбаев В.Н., Малышева Е.В., Филимонов П.А. Агрохимическое обоснование продуктивности сахарной свеклы при разных дозах удобрений. В сборнике: инновации в научно-техническом обеспечении агропромышленного комплекса России. Материалы всероссийской (национальной) научно-практич. конференции. Курск, 2020. с. 217-222.
2. Балакина Т.Р., Фатеева С.Е., Недбаев В.Н. Эффективность мелиоративной смеси в посевах сахарной свёклы на темно-серой лесной почве Центрального Черноземья. В сборнике: Биотехнологические приемы производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Материалы Всероссийской (национальной) науч.-практической конференции. Курск, 2021. С. 274-279.
3. Недбаев В.Н., Афанасьев А.А., Влияние микроэлементных удобрений на продуктивность сахарной свеклы в курской области. В сборнике: инновационная деятельность науки и образования в агропромышленном производстве. Материалы международной научно-практической конференции.. 2019. с. 318-322.
4. Недбаев В.Н. Влияние окультуривания на изменение содержания гумуса и агрофизических показателей тёмно-серой лесной оподзоленной почвы Центрального Черноземья. //Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 2. с. 25-29.
5. Недбаев В.Н. Экологические и биогеохимические особенности окультуривания темно-серой лесной почвы Центрального Черноземья //Вестник курской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 3. с. 14-22.

6. Недбаев В.Н., Жилияков Д.И. Динамика содержания подвижных соединений фосфора в зональных почвах Курской области и урожайность сельскохозяйственных культур. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 5. с. 41-47.
7. Кудря С.И., Тарарико Ю.А., Кудря Н.А., Недбаев В.Н. Потенциал продуктивности чернозёма типичного в системе органического земледелия. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 5. с. 18-31.
8. Балакина Т.Р., Недбаев В.Н. Влияние мелиоративной смеси на биологическую активность темно-серой лесной почвы центрального Черноземья. В сборнике: молодежная наука - развитию агропромышленного комплекса. Материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Курск, 2020. с. 174-178.
9. Недбаев В.Н., Малышева Е.В. Гумусовое состояние почв Центрального Черноземья и пути повышения его содержания. // Вестник курской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 9. с. 94-97.
10. Недбаев В.Н., Малышцева Е.В., Балакина Т.Р. Изменение агрохимических свойств темно-серой лесной почвы Центрального Черноземья при окультуривании. В сборнике: инновации в научно-техническом обеспечении агропромышленного комплекса России. Материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Курск, 2020. с. 251-255.
11. Недбаев В.Н., Плотников А.В., Ширококов А.М. Эффективность способов основной обработки почвы под подсолнечник в Курской области. В сборнике: Биотехнологические приемы производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Курск, 2021. с. 269-274.

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент,  
доцент кафедры почвоведения и общего  
земледелия имени проф. В.Д. Мухи

 Недбаев Виктор Николаевич

Тел. +7 910-318-97-25; e-mail: Nedbaevviktor@mail.ru  
Полный адрес места работы: 305021, г. Курск, ул. К. Маркса 70,  
ФГБОУ ВО Курский ГАУ

Подпись Недбаева В.Н. удостоверяю:

