

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Бабунова Андрея Борисовича «Эффективность влияния минеральных удобрений на урожай и качество ячменя ярового на выщелоченных черноземах», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия

Фамилия, имя, отчество	Азаров Владимир Борисович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук 06.01.03 - агропочвоведение, агрофизика 03.00.16 - экология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре экологии, природопользования и безопасности жизнедеятельности
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
Наименование подразделения	Агрономический факультет
Должность	профессор
Направления научной работы	Агрохимия, агропочвоведение, экология, земледелие
Публикации по специальности 06.01.04 (публикации за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1.	ИЗМЕНЕНИЕ АГРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЧЕРНОЗЕМА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ АГРОТЕХНОЛОГИЯХ <i>Азаров В.Б., Клостер Н.И.</i> Евразийское Научное Объединение. 2017. Т. 2. № 4 (26). С. 180-181.
2.	ВНЕДРЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ БИОЛОГИЗАЦИИ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ КУКУРУЗЫ В ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОМ РЕГИОНЕ <i>Клостер Н.И., Азаров В.Б.</i> АгроСнабФорум. 2017. № 7 (155). С. 52-55
3.	ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЛОДОРОДИЯ ЧЕРНОЗЕМА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КУКУРУЗЫ В УСЛОВИЯХ СЕМЕНОВОДЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА <i>Клостер Н.И., Родионов В.Я., Азаров В.Б.</i> Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2018. № 144. С. 1-18.
4.	ВНЕДРЕНИЕ ПРИЕМОВ БИОЛОГИЗАЦИИ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Клостер Н.И., Азаров В.Б.</i> В книге: Органическое сельское хозяйство: проблемы и перспективы Материалы XXII международной научно-производственной конференции. 2018. С. 72-74.

5.	СОСТОЯНИЕ ПЛОДОРОДИЯ ЧЕРНОЗЕМА ТИПИЧНОГО ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ В ЦЕНТРАЛЬНОМ ЧЕРНОЗЕМЬЕ <i>Клостер Н.И., Родионов В.Я., Азаров В.Б.</i> Московский экономический журнал. 2019. № 1. С. 56.
6.	БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ СОРТОВ БЕЛГОРОДСКОЙ СЕЛЕКЦИИ <i>Клостер Н.И., Азаров В.Б.</i> АгроЭкоИнфо. 2019. № 1 (35). С. 19.
7.	ИЗМЕНЕНИЕ АГРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЧЕРНОЗЕМА ТИПИЧНОГО ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ КУКУРУЗЫ НА ЗЕРНО ПО РАЗЛИЧНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Азаров В.Б., Клостер Н.И., Попова Н.М.</i> В сборнике: Агроэкологические проблемы почвоведения и земледелия 2019. С. 11-14.
8	Экологическое состояние чернозёмов при биологизации земледелия / А.В. Косов, Н.И. Клостер, В.Б. Азаров // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского ГАУ.- 2020.- № 164.- с. 70-85.
9	Возделывание сои с использованием органической системы удобрения в Центральном Черноземье / Н.И. Клостер, В.Б. Азаров // Зернобобовые и крупяные культуры.- 2021. № 1 (37).- с. 60-68.
10	Повышение продуктивности сахарной свёклы при органической системе удобрения в Центрально-Чернозёмной зоне / Н.И. Клостер // Инновации в АПК: проблемы и перспективы.- 2021.- № 2 (30).- с. 190-195.
11	Биологическая активность чернозёмов при различных агротехнологиях в Центрально-Черноземной зоне России / Н.И. Клостер, А.В. Азаров // Плодородие.- 2021.- № 6 (123).- с. 59-58.
12	Повышение продуктивности зерновых культур при использовании органических удобрений в биологическом земледелии ЦЧЗ / Н.И. Клостер, В.Б. Азаров // Инновации в АПК: проблемы и перспективы.- 2021.- № 4 (32).- с. 141-149.
13	Мониторинг земель как инструмент контроля деградационных процессов / Н.И. Клостер, В.В. Лоткова, В.Б. Азаров // Инновации в АПК: проблемы и перспективы.- 2022.- № 2 (34).- с. 107-115.

Официальный оппонент

*Азаров* Азаров Владимир Борисович  
 Подпись *Азарова В.Б.*  
 и.о. *В.В. Борозина*  
 Должность: начальник отдела  
 по работе с персоналом  
 2022 года

