

**Сведения об официальном оппоненте
по кандидатской диссертации Головина Антона Дмитриевича на тему:
«Совершенствование технологического процесса хранения семян колосо-
вых зерновых культур в регулируемой озоновоздушной среде»**

Фамилия, имя, отчество: Саенко Юрий Васильевич.

Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент: доктор технических наук.

Наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация: 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина».

Индекс, почтовый адрес места работы: 308503, Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Майский, ул. Вавилова, 1, тел. +7 (4722) 39-22-07, e-mail: info@belgau.ru.

Занимаемая оппонентом должность: профессор инженерного факультета.

**Список основных публикаций официального оппонента по теме диссера-
тии в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Выбор источника для УФ-облучения зерна на установке ленточного типа / В.Ю. Страхов, В.Ф. Сторчевой, Ю.В. Саенко, Н.Е. Кабдин // Агроинженерия. – 2024. – Т. 26, № 4. – С. 59-67. – DOI: 10.26897/2687-1149-2024-4-59-67.

2. Результаты экспериментальных исследований по влиянию ультрафиолетового и инфракрасного излучения на всхожесть семян красного клевера / С.В. Вендин, Ю.В. Саенко, П.А. Лобынцев, В.М. Ульянов // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2022. – Т. 14, № 3. – С. 78-84. – DOI: 10.36508/RSATU.2022.62.33.010.

3. Обоснование режимов проращивания зерна на установках периодического и непрерывного действия / С.В. Вендин, Ю.В. Саенко, М.С. Широков, В.Ю. Страхов // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2023. – Т. 16, № 3(78). – С. 169-177. – DOI: 10.53914/issn2071-2243_2023_3_169.

4. Страхов В.Ю. Предпосевная УФ-обработка семян сои: проращивание на витаминный корм / В.Ю. Страхов, С.В. Вендин, Ю.В. Саенко // Агроинженерия. – 2023. – Т. 25, № 6. – С. 46-52. – DOI: 10.26897/2687-1149-2023-6-46-52.

5. Страхов В.Ю. Экспериментальные исследования по применению ультрафиолетового излучения при предпосевной обработке семян сои для прорашивания на витаминный корм / В.Ю. Страхов, С.В. Вендин, Ю.В. Саенко // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2021. – № 2(30). – С. 108-115.

Официальный оппонент,
доктор технических наук,
профессор

Саенко Ю.В.



(подпись)

М.П.

Подпись

Саенко Ю.В.

Заверяю: начальник отдела
по работе с персоналом

Саенко Ю.В.
« 19 » / 11 / 2025 года