

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, 35.2.015.02 на базе ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова»
д-ру техн. наук, доц. Апажеву А. К.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Мишхожева Кантемира Владиславовича на тему «Параметры и режимы работы гербицидной установки с пневмоакустическим распылителем для ухода за плодовыми насаждениями в террасном садоводстве» представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки).

Ф.И.О.	Османов Энвер Шевхийевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Наименование диссертации	Обоснование параметров рабочих органов машины для химической защиты виноградных насаждений от сорной растительности
Ученое звание, присвоенное ВАК (при наличии)	
Должность	Доцент кафедры технических систем в агробизнесе
Название структурного подразделения	Институт «Агротехнологическая академия»
Название организации (полное и сокращенное, согласно уставу)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес места работы	295007, Республика Крым, г. Симферополь, просп. Академика Вернадского, д. 4.
Телефон, адрес электронной почты места работы	+7 (3652) 54-50-36 cfuv@crimeaedu.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Догода, П. А. Исследование обработки абаксиальной поверхности сорных растений гербицидами / П. А. Догода, Э. Ш. Османов // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. – 2021. – № 25 (188). – С. 72-79. – EDN:

MSZKJF.

2. Османов // Патент на полезную модель RU 221377 U1 Российская Федерация МПК A01M 21/04. Устройство для расселения трихограммы: № 2023114417 от 31.05.2023: опубл. 02.11.2023 / Л. Ф. Бабицкий, Э. Ш. Османов; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского». -EDN: NSTHAQ

3. Бабицкий, Л. Ф. Обоснование параметров устройства для расселения трихограммы / Л. Ф. Бабицкий, Э. Ш. Османов // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. – 2023. – № 34 (197). – С. 81-91. – EDN: DIWGUO.

4. Патент на полезную модель RU 230563 U1 Российская Федерация МПК A01K 67/033. Устройство для распределения трихограммы на многолетних насаждениях: № 2024117669 от 24.06.2024: опубл. 11.12.2024 / Л. Ф. Бабицкий, Э. Ш. Османов; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского». - EDN: HHBVHW

5. Османов, Э. Ш. Исследование влияния принудительного осаждения рабочей жидкости на виноградниковом опрыскивателе для борьбы с сорняками / Э. Ш. Османов // Тракторы и сельхозмашины. – 2024. – Т. 91. – № 4. – С. 493-501. – DOI: 10.17816/0321-4443-627536. – EDN: AYOCVG.

6. Бабицкий, Л. Ф. Бионический подход к созданию устройств биологического метода борьбы с вредителями сельскохозяйственных растений / Л. Ф. Бабицкий, Э. Ш. Османов // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. – 2025. – № 41 (204). – С. 134-140. – EDN: CQYNUG.

Кандидат технических наук по
специальности 05.20.01 - Технологии и
средства механизации сельского хозяйства,
доцент кафедры технических систем в
агробизнесе Института
«Агротехнологическая академия» ФГАОУ
ВО «Крымский федеральный университет
имени В.И. Вернадского»

Э. Ш. Османов

«23» сентября 2025 г.

Подпись, ученую степень, звание и должность
Османова Энвера Шевхийевича удостоверяю:

Ученый секретарь Ученого совета ФГАОУ
ВО «КФУ имени В.И.Вернадского»,
кандидат филологических наук, доцент



Л.М. Митрохина