

РЕЗЮМЕ

Ассистента кафедры «Защита растений и плодоовощеводство»
Зюковой Ольги Александровны

Основные сведения

Дата рождения	05.12.1998 г.
Структурное подразделение	Кафедра «Защита растений и плодоовощеводство»
Должность	ассистент
Ученая степень	-
Ученое звание	-

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	2020	ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова	35.03.04 Агрономия, направленность образовательной программы: Защита растений и фитосанитарный контроль	бакалавр
2	2022	ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова	35.04.04 Агрономия, направленность образовательной программы: Интенсивное овощеводство защищенного грунта	магистр

Опыт работы

№ п/п	Период работы	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
	С 2021 г.	ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, отдел приема абитуриентов и профориентационной работы	специалист
	С 2022 г.	ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, кафедра «Защита растений и плодоовощеводство»	ассистент
	С 2023 г.	ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики,	специалист

		биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, отдел трудоустройства (Центр МП АПК в подготовке кадров)	
--	--	---	--

Преподаваемые дисциплины

Наименование преподаваемых дисциплин
Овощеводство, фитопатология

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
овощеводство, пряно-вкусовые культуры, микрозелень, биоактивные вещества, питательная ценность, методы выращивания, условия культивирования, оптимизация производства, гидропоника, аэропоника, биофортификация, функциональное питание, нутрицевтика

Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдающей грамоты, награду	Год присвоения
1	Благодарственное письмо за активное участие в научно-исследовательской деятельности агрономического факультета	ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова	2022
2	Благодарственное письмо за плодотворную работу в приемной комиссии в Саратовском государственном университете генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова в 2022 году	ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова	2023
3	Диплом за успешную регистрацию учащихся общеобразовательных учреждений сельских поселений и малых городов Саратовской области на Всероссийский конкурс «АгроНТРИ-2023»	ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова	2023
4	Благодарность за активное участие и подготовку всероссийского конкурса «АгроНТРИ-2023»	Всероссийский конкурс для школьников сельских поселений и малых городов АгроНТРИ	2023
5	Почетная грамота ректора за многолетний добросовестный	ФГБОУ ВО Саратовский государственный	2023

	труд и в честь 110-летия университета	университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова	
6	Благодарственное письмо за активное участие в организации Всероссийского конкурса «АгроНТРИ-2025» на площадке ФГБОУ ВО Вавиловский университет в городе Саратове	ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова	2025
7	Почетная грамота ректора за большой вклад в обеспечение научно-методической деятельности университета	ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова	2025

Повышение квалификации

2021 г. - курсы по программе «Цифровые технологии в управлении и агробизнесе» (72ч);

2022 г. - курсы по программе «Оказание первой помощи» (24ч); курсы по программе: «Информационные технологии в образовании. Электронная образовательная среда» в объеме (24ч); курсы по программе: «Методика профессионального обучения в высшем и среднем профессиональном образовании в условиях новых образовательных стандартов» (36ч); курсы по программе «Охрана труда» (40ч); курсы по программе: «Введение в искусственный интеллект для сельского хозяйства» в объеме (36ч).