

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним научных и
учебно-методических работ
Ахадовой Эльнары Теймуровны

<i>№ п/ п</i>	<i>Наименование работы ее вид</i>	<i>Форма работы</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Объе м п.л.ил и стр.</i>	<i>Соавторы</i>
1	2	3	4	5	6
1	Культура овса в условиях осеннего посева Южного Дагестана	печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции (20-21 мая 2010г.) Информационные технологии в решении естественнонаучных, технологических и медицинских проблем Дербент 2010 стр.74-77	5	Баташева Б.А
2	Изучение овса в условиях Южного Дагестана	печатная	Идеи Н.И. Вавилова в современном мире Швавиловская международная конференция 6-9ноябрь С-Пб. 2012г стр 132-133	1	Баташева Б.А
3	Перспективные направления селекции ячменя в Южном Дагестане	печатная	Материалы конференции «Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной и культурной флоры. ГорБС ДНЦ РАН. Махачкала. 2013г	5	Баташева Б.А
4	Компенсационные механизмы в формировании урожая подвидов	печатная	Материалы конференции «Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов	4	Баташева Б.А

	ячменя культурного (hordeumvulgare 1.)		природной и культурной флоры. ГорБС ДНЦ РАН. Махачкала. 2013г		
5	Устойчивость овса к корончатой ржавчине	печатная	СПИ Научно-теоретический журнал ВЕСТНИК №3[8] Дербент 2013г. Стр 13-15	3	
6	Устойчивость овса к мучнистой росе в условиях Южного Дагестана	печатная	Сборник материалов, Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти профессора Джабаева Б.Р. Актуальные проблемы развития регионального АПК Махачкала 2014. Стр 213-216.	4	Баташева Б.А
7	Изучение генетических ресурсов овса при озимом посеве в условиях Южного Дагестана	печатная	Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 90-летию профессора ОмароваДжамалаСаидовича: Роль селекции в повышении эффективности аграрного производства. Махачкала 2014. Стр23-26	4	Куркиев К.У.
8	Высота растений овса и устойчивость к полеганию в условиях Южного Дагестана.	печатная	. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 90-летию профессора ОмароваДжамалаСаидовича: Роль селекции в повышении эффективности аграрного производства. Махачкала 2014. Стр19-22		Куркиев К.У.

9	УСТОЙЧИВОСТЬ ОБРАЗЦОВ ОВСА К СОЛЕВОМУ СТРЕССУ	печатная	Аграрная Россия №5 2016	4	Б.А.БАТАШЕВА, д-р биол. наук К.У.КУРКИЕВ, д-р биол. наук
10	Изучение зимостойкости культурных видов овса в условиях южного Дагестана. (научная статья)	печатная	«Инновационное развитие аграрной науки и образования»: сборник трудов международной научно-практической конференции. – Махачкала: Дагестанский ГАУ, 2016.	4	Куркиев К.У.
11	ПЕРСПЕКТИВЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КУЛЬТУРНЫХ ВИДОВ ОВСА ПРИ ОЗИМОМ ПОСЕВЕ В ЮЖНО-ПЛОСКОСТНОЙ ЗОНЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН	печатная	Проблемы развития АПК региона. – 2016. - №2 (26).	3	
12	УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ КУЛЬТУРНЫХ ВИДОВ ОВСА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В УСЛОВИЯХ ОРОШЕНИЯ В ЮЖНОМ ДАГЕСТАНЕ	печатная	Вестник ДГУ. – 2016. -№ 2. С. 80-84.	4	Баташева Б.А., Кагирова Н. К.
13	Перспективы возделывания культурного вида овса <i>a.sativa</i> L. при озимом посеве в южно-плоскостной зоне республики дагестан	печатная	Селекция и инновационные технологии возделывания винограда, овощных, полевых и субтропических культур»: сборник трудов международной научно-практической конференции.– Дербент: ДСОСВиО, 2016. С.	3	Куркиев К.У.
14	Устойчивость культурных видов овса к мучнистой росе и корончатой ржавчине	печатная	«Фундаментальные и прикладные исследования в биоорганическом сельском хозяйстве»: сборник трудов	5	Куркиев К.У.

			международной научно-практической конференции.– М.: ВНИИФ, 2016. Т.1. С. 132-138		
15	<u>Зимостойкость культурных видов овса при выращивании в Южном Дагестане</u>	печатная	<u>Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2016. № 4. С. 31-32.</u>	2	Куркиев К.У.
16	<u>ОЦЕНКА СОРТООБРАЗЦОВ ОВСА ПО УСТОЙЧИВОСТИ К ПОЛЕГАНИЮ</u>	печатная	В сборнике: <u>Современные проблемы АПК и перспективы его развития</u> Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2017. С. 15-20.	3	Куркиев К.У