

Список научных опубликованных работ Ходжаева Шарифа Идиевича

№ п/п	Название научного труда	Выходные данные	Объем в страницах	Соавторы
1	Состояние почвенного покрова и засоленность Каралангского опытно-мелиоративного участка (статья)	Доклады ТАСХН, Душанбе, 2009, №2, с. 18-24.	7/5	Ахмадов Х. М., Алиев И.С.
2	Качество зимне-весеннего дренажного стока и оросительной воды на Каралангском опытно-мелиоративном участке (статья)	Доклады ТАСХН, Душанбе, 2009, №1, с. 27-29.	3/2	Ахмадов Х. М., Алиев И.С.
3	Некоторые физические и химические свойства гипсоносных почв Юго-Западного Таджикистана (статья)	Доклады ТАСХН, Душанбе, 2010, №2, с. 15-21.	7/4	Ахмадов Х. М., Алиев И.С.
4	Мелиоративное состояние гипсоносных сероземно-луговых почв Юго-западного Таджикистана на примере Каралангского массива (после 50 лет освоения) (тезис)	Сб. Технология полива в орошаемом земледелии Таджикистана. (Материалы республиканской научно-практической конференции), Душанбе, 2012, с 13-16.	4/3	Иброхимов Н.Ш.
5	О мелиоративном состоянии почвогрунтов Вахшской долины и методах контроля его в новых условиях (статья)	Вестник ТНУ, Душанбе, 2012, №1/2(81), с. 247-253.	7/4	Аминджанов М. Иброхимов Н.Ш., Пачаджанова Л.Н
6	Некоторые результаты абрисного мониторинга Каралангского опытно-мелиоративного участка (КОМУ) (тезис)	Сб. Актуальные проблемы, перспективы развития сельского хозяйства для обеспечения продовольственной безопасности Таджикистана (Материалы международной научно-практической конференции), Гиссар, 2012, с. 327-331.	5/4	Асоев Н.М., Алиев И.С.
7	Усулҳои барқарорсозии хокҳои душвормелиоратсияшавандаи водии	Сб. Повышение плодородия почвы в новых условиях землепользования	12/9	Иброхимов Н.Ш., Холов Б.Н.



	Вахш (Методы восстановления трудномелиорируемых почв Вахшской долины) (тезис)	(Материалы Международной научно-практической конференции), Душанбе, 2012, с. 441-452.		
8	Современные проблемы мелиорации земель в Таджикистане (тезис)	Сборник статей, посвящённых Международному году водного сотрудничества, Душанбе, 2013, с. 163-168.	6/3	Хисориев А.Х. Шарипов Ш. Ш. Иброхимов Н.Ш.
9	Состояние и минерализация грунтовых, дренажных и оросительных вод в северной части Вахшской долины (статья)	Доклады ТАСХН, Душанбе, 2013, №3, с. 23-27.	6/5	Ахмадов Х.М.
10	Мониторинговые исследования мелиоративного состояния почв в северной и центральной части Вахшской долины (тезис)	Сб. Охрана окружающей среды и управление природными ресурсами при изменении климата. (Материалы Международной конференции), Китай-Урумчи, 2013, 270-273.	4/3	Ахмадов Х.М.
11	Вторичное засоление - ближайшая угроза орошаемым землям (статья)	Вестник ТНУ, Душанбе, 2014, №1/1(126), с. 179-182.	4/3	Иброхимов Н. Асоев Н.
12	Водно-физические и агрохимические свойства староорошаемых сероземных почв Каралангского массива Вахшской долины (статья)	Вестник ТНУ, Душанбе, 2015, №1/1(156), с. 157-160.	4/3	Иброхимов Н.Ш. Асоев Н.М. Ходжаев Д.И.
13	Состояние дренажных, грунтовых и оросительных вод во время вегетационного поливного сезона на Каралангском опытно-мелиоративном участке (тезис)	Сб.Современные проблемы сельского хозяйства в связи с изменением климата (Материалы республиканской научно-практической конференции, Дангара, 2014, с. 87-90.	4/3	Асоев Н.М. Ахмадов Х.М.
14	Минерализация дренажных, грунтовых и оросительной воды в Вахшской почвенно-мелиоративной станции (тезис)	Сборник статей, посвящённых Международному десятилетию действий (2005-2015) «Вода для жизни», Душанбе, 2015. с. 58-62.	5/4	Иброхимов Н.Ш., Шарипов Ш.Ш.



15	Рациональное использование засоленных орошаемых земель, качества вод и продуктивность хлопчатника в условиях светло-серых гипсоносных сероземов юго-западного Таджикистана (тезис)	Сборник статей, посвящённых Международному десятилетию действий (2005-2015), «Вода для жизни», Душанбе, 2015, с. 174-180.	7/5	Пулатов Я.Э., Толибова У.О
16	Природно – хозяйственные условия почвообразования, засоление почв и залегание уровня грунтовых вод юго-восточного Таджикистана (статья)	Вестник ТНУ, Душанбе, 2015, №1/5(188), с. 185-189.	5/4	Асоев Н.М.
17	Влияние засоления и гипсоносности почвы и удобрений на рост, развитие и урожайность хлопчатника в условиях Юго-западного Таджикистана (статья)	Вестник ТНУ, Душанбе, 2015, №1/4 (168), с. 148-153.	6/6	Ходжаев Ш.И.
18	Рациональное использование оросительной воды на вторично засоленных землях Каралангского массива Вахшской долины (тезис)	Сб. Роль отрасли семеноводства в обеспечении продовольственной безопасности (Материалы Международной научно-практической конференции), Душанбе, 2015, с. 266-269.	4/4	Ходжаев Ш.И.
19	Современное состояние засоленных почв Таджикистана (тезис)	Сб. Роль отрасли семеноводства в обеспечении продовольственной безопасности (Материалы Международной научно-практической конференции), Душанбе, 2015, с. 283-286.	4/2	Ахмадов Х.М.
20	Засоленные и гипсоносные орошаемые земли Юго-западного Таджикистана (тезис)	Сборник научных трудов Посвящённый 25-летию Государственной независимости Республики Таджикистан. Душанбе, 2016, с. 75-81.	7/5	Пулатов Я.Э.
21	Мониторинговые исследования	Доклады ТАСХН, Душанбе, 2016, №2, с.	5/4	Ахмадов Х.М.

	состояния уровня грунтовых вод в северной и центральной части Вахшской долины	39-43.		
Рекомендации				
22	Усулҳои пешгирии шуршавии дубораи заминҳои обёришавандаи водии Вахш Методы предотвращения вторичного засоления орошаемых земель Вахшской долины	Душанбе, 2015, 18 с.	18/14	Холов Б.Н., Иброҳимов Н.Ш.
23	Омузиш ва интиҳоби зироатҳои кишоварзӣ дар заминҳои обёришавандаи шӯрхок ва гачноки водии Вахш. Изучение и выбор сельскохозяйственных культур на орошаемых засоленных и гипсоносных почв Вахшской долины»	Душанбе, 2015, 26 с.	26/18	Асоев Н.М. Мусоев А.

Заверяю:  
Начальник отдел кадров  
Института почвоведения



Ахмедова М.М.