

Список

опубликованных и привнесенных к ним научных работ Иброхимова Насима Шогядоевича

№ п/п	Название работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Совторы
1	2	3	4	5	6
научные работы, изданные в рецензируемых журналах ВАК РФ					
1	Влияние минеральных удобрений на урожайность озимой пшеницы при различной влагообеспеченности в условиях типичных сероземов Северного Таджикистана (монография)	Печатный	Монография. г. Душанбе, ООО «Эр-Граф», 2014г. 160с.	160с	
2	Урожайность озимой пшеницы в зависимости от уровня минерального питания и режима орошения (статья)	Печатный	Доклады Таджикской сельскохозяйственных наук, №3 (29), г. Душанбе, 2011г. с.54-57.	4	
3	Влияние минеральных удобрений на урожайность озимой пшеницы при различной влагообеспеченности посевов в условиях типичных сероземов Северного Таджикистана (статья)	Печатный	Вестник Таджикского национального Университета (научный журнал), №8 (72), г. Душанбе, «Сино», 2011г. 22-28	7/5	Асоев Н.М.
4	Некоторые итоги агрохимических исследований в Таджикистане (статья)	Печатный	Научно теоретический журнал «Проблемы агрохимии и экологии», №1. М., 2011г.с.51-58.	8/3	Холов Б., Султонов М.
5	Использование оптического сигнализатора Грин-Сикер (Green-Seeker) для определения потребности пшеницы в азотных удобрениях (статья)	Печатный	Доклады Таджикской Академии сельскохозяйственных наук, №2 (36) г. Душанбе, 2013 г. с.37-40.	4/2	Холов Б., Юлдашев Т. Ходжаев Ш
6	Влияние обработки почвы на продуктивность озимой пшеницы в орошаемых условиях Гиссарской долины (статья)	Печатный	Вестник Таджикского национального Университета (научный журнал), №1/1(156), г. Душанбе, «Сино», 2015 г. с.198-202	5/2	Асоев Н Ходжаев Д Нурбеков А
7	Содержание фосфора на орошаемых почвах Хатлонской области (статья)	Печатный	Вестник Таджикского национального Университета (научный журнал), №1/3 (164), г. Душанбе, «Сино», 2015 г. с.154-159	6/2	Холов Б Караев Ш

8	Минеральное питание озимой пшеницы на коричнево - типичных почвах Рапшской долины (статья)	Печатный	Вестник Таджикского национального Университета (научный журнал), № 1/4 (168), г. Душанбе, «Сино», 2015 г. с.178-180	3/2	Асоев Н. М. Ходжаев Ш.
9	Продуктивность озимой пшеницы при различных способах обработки почв в условиях Северного Таджикистана (статья)	Печатный	Вестник Таджикского национального Университета (научный журнал), №1/4 г. Душанбе, «Сино», 2017г. с.251-255	5/4	Рахимов Х.Т.
10	Эффективность применения минеральных удобрений и противозоонозных мероприятий для повышения плодородия эродированных коричневых карбонатных почв (статья)	Печатный	Вестник Таджикского национального Университета (научный журнал), №1/4, г. Душанбе, «Сино», 2017г. с. 231-238	8/4	Каримова Ф
11	Влияние минеральных удобрений и бороздования на вынос питательных веществ озимой пшеницей на эродированных коричневых карбонатных почвах (статья)	Печатный	Вестник Таджикского национального Университета (научный журнал), №1/4, г. Душанбе, «Сино», 2017г. с.299-303	5/3	Каримова Ф
12	Рост и развитие озимой пшеницы в зависимости от минерального питания в условиях Вахшской долины (статья)	Печатный	Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение биологических и медицинских наук №4 (199), 2017г. с.60-66.	7	
13	К вопросу минерального питания озимой пшеницы в условиях горных коричневых карбонатных почв (статья)	Печатный	Вестник Таджикского национального Университета (научный журнал), №2, г. Душанбе, «Сино», 2018г. с.303-307.	5/4	Рахимов Х.Т.
14	Рост и развитие озимой пшеницы в условиях коричневых типичных почв Рапшской долины (статья)	Печатный	Вестник Таджикского национального Университета (научный журнал), №2 г. Душанбе, «Сино», 2018г. с.168-174	7/6	Рахимов Х.Т
15	Фотосинтетическая деятельность озимой пшеницы в зависимости от минеральных удобрений в условиях Вахшской долины (статья)	Печатный	Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение биологических и медицинских наук № 2, 2019г. с.77-82	6	
Научные работы изданные в других изданиях					
1	Водно-питательный режим озимой пшеницы в условиях типичных сероземов	Печатный	Мелиорация и водные ресурсы: проблемы и пути их решения. //Материалы научно – практической	3	

