

Маълумотнома оид ба роҳбари илмӣ

доир ба диссертатсияи Мирабдулкаюм Ансорӣ дар мавзӯи «Таъсири шароити иқлим ва меъёри гуногуни нуриҳои фосфорӣ ба хусусиятҳои физиологӣ ва биокимиёвии соя дар минтақаи Шимолии Афғонистон» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои биологӣ аз рӯи ихтисоси 03.01.05-физиология ва биохимияи растаниҳо

Насаб, ном ва номи падари роҳбари илмӣ	Эргашев Абдуллоҷон
Шифр ва номи ихтисосе, ки аз рӯи он диссертатсия ҳимоя шудааст	03.00.12 – физиология и биохимия растений
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Доктори илмҳои биология
Унвони илмӣ	Профессор
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосии роҳбари илмӣ мебошад	Факултети географияи кафедраи геозкологияи Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи С. Айни
Вазифаи ишғолнамуда	профессори кафедраи геозкологияи факултети географияи ДДОТ ба номи С. Айни
Индекси почта, суроға	734003 ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 123 Тел.: 224-13-83
Телефон	(+992) 988-31-14-08
Суроғаи почтаи электронӣ	ergash42@mail.ru
Рӯйхати интишороти асосии роҳбари илмӣ аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризишаванда дар 5 - соли охир (аз 15 интишорот зиёд набояд)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Атоев, М.Х. Потенциальная интенсивность фотосинтеза и фотосинтетический метаболизм углерода у флаговых листьев сортов пшеницы в условиях хлоридного засоления почвы / М.Х. Атоев, А.Э.Эргашев, Б.Б. Джумаев, А.А. Абдуллаев // Известия АН РТ. Отд. биол. и мед. наук. – 2014. - №3(187). – С.39-46. 2. Абдуллаев А. Физиология пшеницы в условиях изменения климата в Таджикистане (монография) А. Абдуллаев, А. Эргашев, Б.Б. Джумаев, Г.Ф. Касимова, Н.А. Маниязова, И. Сабоиев, Т. Усманов, С.Ф. бдуллаев // Душанбе: Дониш, 2015. – 153с. 3. Бохирова, М.К. О некоторых особенностях водообмена хлопчатника при абиотическом стрессе / М.К. Бохирова, А.Э. Эргашева, М.Х. Атоев, Р.Ш. Хакимова, Х.А. Абделлаев // Доклады Академии

	<p>наук Республики Таджикистан. – Душанбе, 2017. Том 60. - №10. – С.539-543.</p> <p>4. Кобиров Ю.Т. Индексы фотосинтетической продуктивности растений пшеницы в условиях почвенной засухи / Ю.Т. Кобиров, А. Эргашев, А. Абдуллаев // Доклады АН РТ, 2017. – Т.60. - №3-4. – С.189-193.</p> <p>5. Рустамов А.Р. Влияние почвенной засухи на динамику видимого фотосинтеза и содержание фотосинтетических пигментов листьев у полиплоидных форм мягкой пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L.) / А.Р. Рустамов, А. Эргашев, А. Абдуллаев // Вестник ТНУ. -2017. - №2. – С.289-292.</p> <p>6. Кобиров Ю.Т. Влияние почвенной засухи на включение ^{14}C в продукты фотосинтеза полиплоидных форм твердой пшеницы / Ю.Т. Кобиров, А. Эргашев, А. Абдуллаев, Б.Б. Джумаев // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – Душанбе, 2018. – Том 61. - №4. – С.412-415.</p>
--	--

Дуруст аст:

Роҳбари муассиса, д.и.т, профессор

«___» _____ 2021с.



Н. Гаффорӣ