

Маълумот

дар бораи муқаризии расмӣ

оид кори диссертатсионии Ғулов Аҳлиддин Боймуродович дар мавзуи «Арзёбии захираҳои обӣ ва технологияи обёрӣи қатрагии боғи себи интенсивии ҷавон дар шароити болооби ҳавзаи дарёи Кофарниҳон» барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 06.01.02 - Мелиоратсия, таҷдидсозӣ ва хифзи замин

№т/р	Насаб , ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли тавалуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамзҳои ихтисосҳо, унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзуи диссертатсияи тақризшаванда
1	Храбров Михаил Юревич, 23.10.1946	доктори илмҳои техникӣ, корманди пешбари илмӣи шуъбаи мелиоратсияи замини Муассисаи давлатии илмӣи бучавии федералии Институту умумии Россиягии илмӣ - тадқиқотии гидротехника ва мелиоратсияи ба номи А.Н. Костяков (МДИБФ ВНИИГИМ ба номи А.Н. Костяков)	доктори илмҳои техникӣ, аз рӯи ихтисоси 06.01.02 – Мелиоратсия, барқарорсозӣ ва хифзи замин	1.Храбров М.Ю. Совершенствование систем капельного орошения. Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Роль мелиорации в обеспечении продовольственной безопасности», М. ВНИИГИМ им.А.Н.Костякова.2022г. с.320-324. 2.Патент РФ №2773959 С1. Система капельно-инжекционного орошения /Храбров М.Ю., Губин В.К./ Заявитель: ФГБНУ ВНИИГИМ им. А.Н.Костякова. Заявка № 2021131629 от 28.10.2021. БИ №17 от 14.06.2022. 3. Храбров М.Ю. Система комбинированного регулирования влажности почвы. Сборник трудов Международной научно-практической

конференции посвященной
памяти академика РАН В.П.
Зволинского и 30-летию создания
ФГБНУ «ПАФНЦ РАН»
«Научное обеспечение
устойчивого развития
агропромышленного комплекса».
Прикаспийский Аграрный
Федеральный Научный Центр
Российской Академии Наук.
Соленое Займище, 2021. с. 876-
879

4. Бородычев В.В., Храбров
М.Ю. Технические решения и
технологии комбинированного
орошения овощных культур и
многолетних насаждений. В
сборнике: Оптимизация
сельскохозяйственного земле-
пользования и усиление
экспортного потенциала АПК
РФ на основе конвергентных
технологий, материалы
Международной научно-
практической конференции,
проведенной в рамках
Международного научно-
практического форума,
посвященного 75-летию Победы
в Великой отечественной войне
1941-1945 гг. Волгоград, 2020. С.
20-26.

5. Храбров М.Ю. Направления

				<p>развития малообъемных способов орошения</p> <p>В сборнике: Итоги и перспективы развития агропромышленного комплекса. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. С. Солонное Займище, 2020. С. 543-546.</p> <p>6. Овчинников А.С., Храбров М.Ю., Колесова Н.Г., Бородычев С.В. <u>Повышение эффективности комбинированных способов орошения. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование.</u> 2019. № 1 (53). С. 231-241.</p>
--	--	--	--	--

Раиси шӯрои диссертатсионии
якдафъаина дар заминаи шӯрои
диссертатсионии 6D.KOA-059,
доктори илмҳои техникӣ, дотсент

Котиби илмии шӯрои диссертатсионии
якдафъаина дар заминаи шӯрои
диссертатсионии 6D.KOA-059,
номзади илмҳои техникӣ,
ходими калони илмӣ





Амирзода О.Х.

Кодиров А.С.