

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Расулова Фируза Нематилюевича «Оптимизация режима водоподачи при дождевании люцерны в условиях Центрального Таджикистана», представленную в диссертационный совет 6Д.КОА-059 при Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель

№ т/п	Фамилия, имя, отчество, день, месяц и год рождения	Основное рабочее место, Ученая степень, шифр специальностей, подразделения, должность ученое звание	Основное сочинение по теме рецензируемой диссертации
1	Хамидов Мухамалхан 01.02.1958	НИУ «Гашкентский институт инженеров иригации и механизации сельского хозяйства» кафедры «Иригации и мелиорации», профессор	<p>Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, 06.01.02 – Мелиорация и орошаемое земледелия</p> <p>1.Хамидов М.Х. Значение орошения дождеванием и дождевальных машин в эффективном использовании водных ресурсов. //Хамидов М., Муратов А./ Журнал «Иригация и мелиорация» №4(22).2020</p> <p>2.Khamidov, M. Water-saving irrigation technologies for cotton in the conditions of global climate change and lack of water resources. (Хамидов М., Хамраев К. Водосберегающие технологии орошения хлопчатника в условиях глобального изменения климата и дефицита водных ресурсов). Серия конференций ИОР: Материаловедение и инженерия, 2020, 883 (1).</p> <p>3.Khamidov M. Effectiveness of rainwater irrigation in agricultural crops in the context of water resources. (Хамидов М., Муратов А. Эффективность орошения</p>

сельскохозяйственных

культур

дождеванием в контексте водных ресурсов). Серия конференций ИОР: Материаловедение и инженерия, 2021, 1030 (1), 012130).

4.Хамилов М. Глобальное изменение климата и орошаемое земледелие. //Хамилов М., Бегматов/ Журнал “Иrrигация и мелиорация” №1(21) 2022

5. Khamidov M. Water scarcity under global climate change: Ways of addressing water scarcity in the Amu Dana lower reaches. (Хамилов М., Ишчанов Ж., Хамидова Ш., Исабаев К., Алтмышев А. Дефицит воды в условиях глобального изменения климата: пути решения проблемы дефицита воды в низовьях Амударьи). Серия конференций ИОР: Науки о Земле и окружающей среде, 2023, 1138 (1). 012008).

Председатель диссертационного
совета 6Д.КОА-059,

доктор технических наук, дотсент

Амирзода О.Х.

Учёный секретарь диссертационного
совета 6Д.КОА-059,
кандидат технических наук, с.н.с.
Дата: “02” 04 2024.г.



Кодиров А.С.