

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации **Расулова Фирюза Нематиллоевича «Оптимизация режима водоподачи при дождевании люцерны в условиях Центрального Таджикистана»**, представленную в диссертационный совет БД.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/р	Фамилия, имя, отчество, день, месяц и год рождения	Основное рабочее место, структурные подразделения, должность	Ученая степень, шифр специальностей, ученое звание	Основное сочинение по теме рецензируемой диссертации
1	Хамидов Мухаммадхан 01.02.1958	НИУ «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства» кафедры «Ирригации и мелиорация», профессор	Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, 06.01.02 – Мелиорация и орошаемое земледелия	1.Хамидов М.Х. Значение орошения дождеванием и дождевальных машин в эффективном использовании водных ресурсов. //Хамидов М., Муратов А./ Журнал «Ирригация и мелиорация» №4(22).2020 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 ЮР: Материаловедение и инженерия, 2020, 883 (1). 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 IOP: Материаловедение и инженерия, 2021, 1030 (1), 012130). 4.Хамидов М. Глобальное изменение климата и орошаемое земледелие. //Хамидов М., Бегматов/ Журнал “Ирригация и мелиорация” №1(21) 2022 5. Khamidov M. Water scarcity under global climate change: Ways of addressing water scarcity in the Amu Dava lower reaches. (Хамидов М., Ишчанов Ж., Хамидова Ш., Исабаев К., Алтмишев А. Дефицит воды в условиях глобального изменения климата: пути решения проблемы дефицита воды в низовьях Амударьи). Серия конференций IOP: Науки о Земле и окружающей среде, 2023, 1138 (1). 012008).</p>
--	--	--

Председатель диссертационного
 совета 6D.КОА-059,
 доктор технических наук, доцент

Амирзода О.Х.

Учѐный секретарь диссертационного
 совета 6D.КОА-059,
 кандидат технических наук, с.н.с.

Кодиров А.С.

Дата: “ 02 ” 04 2024 г.

