

**СПРАВКА**  
**ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

по диссертационной работе Кодирова Анвара Саидкуловича на тему: «Закономерности трансформации гидрообъектами водных ресурсов Таджикистана в условиях изменения климата», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Учёная степень, шифр(ы) специальности (ей), учёное звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1.	Мурадов Шухрат Одилович, 20.10.1953	Каршинский инженерно-экономический институт, г. Карши, Республика Узбекистан, Профессор кафедры экологии и охраны окружающей среды	Доктор технических наук, 25.00.07 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия Профессор, 11.00.05 – Охрана окружающей среды и рациональное природопользование	<p>1. <b>Мурадов Ш.О.,</b> Панжиев У.Р. Технология очистки соленых вод Науки о Земле и смежные экологические науки [Электронный ресурс] / Режим доступа: // <a href="https://waste.ua/cooperation/2006/theses/muradov.html">https://waste.ua/cooperation/2006/theses/muradov.html</a>.</p> <p>2. <b>Мурадов Ш.О.,</b> Тураев У.М. Усовершенствованная технология деминерализации вод // Инновационные технологии в водном, коммунальном хозяйстве и водном транспорте. Минск: БНТУ, 2022. -С. 144-149.</p> <p>3. <b>Мурадов Ш.О.</b> Технология предотвращения почвенной засухи в аридной экосистеме // Науки о Земле и смежные экологические науки [Электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/tehnologiya-predotvrascheniya-pochvennoy-zasuhi-v-aridnoy-ekosisteme">https://cyberleninka.ru/article/n/tehnologiya-predotvrascheniya-pochvennoy-zasuhi-v-aridnoy-ekosisteme</a>.</p>

			<p>4. <b>Мурадов Ш.О.</b>, Шакирова З.Р. Тектогенез, климаты прошлого и их влияние на эволюцию жизни // Современное образование и развитие. Т.1, №4(2024). Режим доступа: <a href="https://ilmiyxabarlar.uz/index.php/journal/article/view/165">https://ilmiyxabarlar.uz/index.php/journal/article/view/165</a>.</p> <p>5. <b>Muradov Sh.O.</b>, Richmond H. Scientific basis of subirrigation as a factor of increasing the efficiency of using the underground and ground water in arid zones // Monography. Nature and Science. New York, USA, 2011. -65 p.</p> <p>6. <b>Мурадов Ш.О.</b> Теоретическое обоснование водоустойчивости аридных территорий юга Узбекистана // Монография. Ташкент: Фан, 2012. -340 с.</p>
--	--	--	---

**Председательствующий, заместитель  
председателя диссертационного  
совета 6D.KOA-059, доктор технических наук**

**Учёный секретарь, к.т.н.**

«06» \_\_\_\_\_ 2024 г.



*Handwritten signature in blue ink*

**Носиров Н.**

*Handwritten signature in blue ink*

**Давлагшоев С.К.**