

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Мирзоева Сайъло Хабибуловича «Разработка компьютерного инструментария для изучения, прогнозирования и управления динамики типовых региональных экосистем», представленной в разовом диссертационном совете 6D.КOA-032 при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии Академии наук Республики Таджикистан
Сокращение наименование организации в соответствии с уставом	ИВП,ГЭиЭ АН РТ
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734042, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни, 14А
Телефон (при наличии)	(99237) 222-23-21
Адрес электронной почты (при наличии)	owp@tojikiston.com; kobuliev@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.imoge.tj
Список основных публикаций работников ведущей организации в научных изданиях	
1.	Саидов, И.И. Модель системы управления взаимосвязи «Предприятие - окружающая среда» [Текст] / И.И. Саидов, З.В. Кобулиев, О.Х. Амиров //Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. - Бишкек, 2011. - том. 11. -№9.-С. 157-166.
2.	Петров, Г.Н. Развитие гидроэнергетики и защита окружающей среды [Текст] / Г.Н., Петров, Х.М. Ахмедов // Известия Академии наук Республики Таджикистан: Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. - Душанбе, 2011. - №2(143). -С. 138-143.
3.	Саидов, И.И. Проблемы экономически эффективного и экологически безопасного водопользования и водопотребления в зоне формирования стока (Текст) / И.И. Саидов //Вестник Таджикского национального университета. Серия естест. наук. - Душанбе «СИНО». 2012. - №1/2(81). -С.32-37.
4.	Саидов, И.И. Проблемы управления рациональным использованием и охраной вод суши в зоне формирования стока / И.И. Саидов // Вестник Таджикского национального университета. -Душанбе «СИНО», 2012. -№1/3(85). -С.30-36.
5.	Нажмудинов, Ш.Х. Вопросы стимулирования развития науки и её значение к росте экономики / Ш.З. Нажмуднов, К.Х. Миралиев, С.Ш. Нажмудинов // Вестник Таджикского технического университета. - Душанбе, 2013. - №2(22). -С.146-150.
6.	Аброров, Х. Рекреационно-туристические ресурсы Горного Зеравшана и вопросы их эффективного освоения / Х. Аброров // Вестник ТГПУ имени С.Айни. Серия естественных наук. - Душанбе, 2013. - №3(52). - С.243-249.
7.	Фазылов, А.Р. Совершенствование управления технологических процессов и технических средств водных объектов в горно-предгорной зоне Таджикистана (Текст) /А.Р. Фазылов, З.В. Кобулиев // Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. - Бишкек. 2014. -том. 11.- №4. -С 157-166.

8.	Petrov, G.N. Effective management of combined renewable energy resources (ТСХТJ / G.N. Petrov, Kh.S. Karimov, Kh.M. Akhmadov, M. Abida // Science of the total environment. September 2013. volumes 461-462.
9.	Petrov, G.N. The Development of Tajikistan's Energy Industry in Central Asia Today. Central Asia and the Caucasus / G.N. Petrov / Journal of Social and Political Studies. - Volume 14. -Issue 4. -2014.
10.	Petrov, G.N. Wafer Apportioning and Runoff Regulation in the Joint Use of Water-Power Resources of Transboundary Rivers in Central Asia /G.N. Petrov //Water Resources. 2015. -Vol. 42. - .N«2. -pp. 269.
11.	Финаев, А.Ф. Использование изотопных методов для исследования ресурсов водоснабжения города Душанбе / А.Ф. Финаев, З.В. Кобулиев З.В., Ф.И. Шаймуратов, И.М. Рахимов, Т.С. Маджидов, Е.А. Финаева // Известия академии наук Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. -Душанбе: Известия АН РТ. -2017. -№3. -С.83-90.
12.	Саттаров, М.А. Вывод уравнения Сен-Венана из уравнений Рейнольдса / М.А. Саттаров // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. -2017. --№3(168). -С.52-60.
13.	Кобулиев, З.В. Ветроустановка / З.В. Кобулиев, Р. Давлатшоев, М.М. Хакдод // Малый патент Республики Таджикистан, №ТJ883, 28 февраля 2018 г.
14.	Аброров, Х. Проблемы охраны водных ресурсов Горного Зеравшана / Х. Аброров, А.С. Раджабова // Изв. АН Республики Таджикистан. Отд. физ-мат, хим, геол, и техн. наук. - Душанбе, 2018. -№1(170). - С.122-127.
15.	Саттаров, М.А. Реология и законы движения грунтовых и поверхностных вод: Избранные труды / М.А. Саттаров; отв. ред. В.И. Паньковский; Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии АН Республики Таджикистан. -Новосибирск: Издательство СО РАН, 2018. - 356 с.

Директор Института водных проблем,
гидроэнергетики и экологии АН РТ,
доктор технических наук, профессор,
чл.-корр. АН Республики Таджикистан



Кобулиев З.В.