

## Маълумотнома

дар бораи муассисаи пешбар, ба диссертатсияи унвонҷӯи кафедраи назарияи иқтисодии Донишгоҳи давлатии Кӯлоб ба номи А.Рӯдакӣ, Маҳмудов Баҳриддин Нуриддинович дар мавзӯи: «Такмили механизми истифодабарии устувори захираҳои об дар минтақа (дар мисоли ҷанубу шарқи Тоҷикистон)», барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои иқтисодӣ, аз рӯи ихтисоси 08.00.05-Итисодиёт ва идоракунии хоҷагии халқ иқтисодиёти истифодаи табиат, пешниҳод шудааст.

Номи иурраи муассиса	Институти масъалаҳои об, гидроэнергетика ва экологияи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
Номи кӯтоҳкардашудаи муассиса	ИМО, ГЭ ва Э, АМИТ
Суроға ва индекси почтавии муассиса.	734042 Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш Душанбе, кучаи Айнӣ 14А.
ВЭБ-сайт	<a href="http://www.imoji.tj">www.imoji.tj</a> .
Телефон	992-37-2222-321; +992-930-440-65-04;
Суроғаи почтаи электронӣ	<a href="mailto:owp@tojikiston.com">owp@tojikiston.com</a> ; <a href="mailto:kobuliev@mail.ru">kobuliev@mail.ru</a>
Маълумот дар бораи роҳбари муассиса (роҳбар, ректор ва ғ) Насаб, ном ва номи падар.	Директор-Амирзода Ориф Ҳамид, номзади илмҳои техникӣ, дотсен.
Номгӯи интишороти асосии муассисаи тақриздиханда аз рӯи мавзӯи таҳқиқшаванда дар 5 соли охир :	Монография: [1]. Аброров Ҳ. Кобулиев З.В. Масъалаҳои истифодаи оқилонаи захираҳои обию-заминии Зарафшони кӯҳӣ [Вопросы эффективного использования водно-земельных ресурсов горного Зеравшана] (на тадж, яз.): Монография. —

Душанбе: Дониш, 2018. –148 с.

[2]. Достиев М.Н., Кобулиев З.В. Формирование, взаимодействие и развитие экологического предпринимательства в Таджикистане: Монография. -Душанбе: ТУТ, 2020. -184 с.

Патент:

[3]. Кобулиев З.В., Давлатшоев Р., Хакдод М.М. «Ветроустановка» // Малый патент Республики Таджикистан №ТJ883, 28 февраля 2018 г.

Мақолаҳо:

[4]. Саидов И.И. Модель системы управления взаимосвязи «Предприятие - окружающая среда» / И.И. Саидов, З.В. Кобулиев, О.Х. Амиров // Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. - Бишкек, 2011. - том. 11. -№9.-С. 157-166.

[5]. Петров Г.Н. Развитие гидроэнергетики и защита окружающей среды / 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.

[6]. Саидов И.И. Проблемы экономически эффективного и экологически безопасного водопользования и водопотребления в зоне формирования стока / И.И. Саидов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естест. наук. -Душанбе: «СИНО». -2012. - №1/2(81). -С.32-37.

[7]. Нажмуддинов Ш.З. Вопросы стимулирования развития науки и её значение к росту экономики // Ш.З. Нажмуддинов К.Х. Миралиев, С.Ш.

Нажмуддинов //Вестник Таджикского технического университета. - Душанбе, 2013. - №2(22). -С.146-150.

[8]. Совершенствование управления технологических процессов и технических средств водных объектов в горно-предгорной зоне Таджикистана /А.Р. Фазылов, З.В. Кобулиев //Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. - Бишкек. 2014. -том. 11.- №4. -С 157-166.

[9].Кобулиев З.В. Мировой опыт развития государственно-частное партнерство при производстве и реализации экологических услуг Республике Таджикистан/ З.В. Кобулиев //Вестник Таджикского государственного университета коммерции. - Душанбе,2016. - №4(18). - С.60-68.

[10]. Кобулиев З.В. Разработка альтернативной технологии процессов очистки сточных вод производства минеральных удобрений / З.В. Кобулиев, И.М. Демчук, Ф.Р. Азизов // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – Душанбе: Дониш, 2018. –том XXV. - №10. -С. 373-381.

[11]. Финаев А.Ф. Использование изотопных методов для исследования ресурсов водоснабжения города Душанбе / А.Ф. Финаев, З.В. Кобулиев, Ф.И. Шаймуродов, Т.С. Маджидов, Е.А. Финаева// Известия академии наук Республики Таджикистан. Отд. физ. мат. наук. -Душанбе, 2017. -№3. –С.83-90.

[12]. Баротов М.А. Физико-химические основы получения коагулянтов из цеолитов и изучение их коагулирующей способности / М.А. Баротов, А.Ш. Ахмадов, М.З. Ахмедов, З.В. Кобулиев // Доклады АН РТ. -2018. –т. 61. -№2.



– С. 172-175.

[13]. Фохаков А.С. Экологические проблемы взаимодействия транспортно-технологических систем с окружающей средой / А.С. Фохаков, З.В. Кобулиев, Р.К. Раджабов, П.С. Хужаев // Бюллетень науки и практики. -2019. -Т.5. -№2. -С. 117-126.

[14]. Каримов Р.Т. Совершенствование институциональных механизмов устойчивого сотрудничества между Таджикистаном и Узбекистаном по водно-энергетическим проблемам / Р.Т. Каримов, З.В. Кобулиев // Экономика Таджикистана. -2019. -№3. -С. 201-209.

[15]. Джафаров А.С. Эффективность применения низкопотенциальных возобновляемых источников энергии в странах Центрально-Азиатского региона / А.С. Джафаров, Ш.Х. Бобохонова, З.В. Кобули, Х.И. Каюмова // Вестник Технологического университета Таджикистана. –Душанбе, 2020. -№3. -С.123-130.

И.в.Раиси Шӯрои диссертатсионӣ д.и.и., профессор



Улуғхочаева Х.Р.

Котиби илмии шӯрои диссертатсионӣ, н.и.и., дотсент



Саидмуродова М.А.

Имзои Улуғхочаева Х.М. ва Саидмуродова М.А.-ро тасдиқ мекунам.

Сардори Раёсати кадрҳо ва корҳои махсуси ДМТ



Тавқиев Э.Ш.