

Ба Шӯрои диссертатсионии 6D.КOA-004-и
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
(734025, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 17)

РИЗОИЯТ

Институти иқтисодиёт ва демографияи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон дар шахсияти муовини директор оид ба корҳои илм ва таълим, доктори илмҳои иқтисодӣ, профессор, Мирсаидов Аврор Бобоевич мувофиқи бандҳои 64, 65-и Низомномаи намунавӣ оид ба шӯроҳои диссертатсионӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 ноябри соли 2016 таҳти №505 тасдиқ гардидааст ва банди 35-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор), ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 ноябри соли 2016 таҳти №505 тасдиқ шудааст, розигии худро ҷиҳати баромад намудан ҳамчун муассисаи тариздиҳанда ба диссертатсияи Холназаров Музаффар Бойназарович дар мавзӯи «Такмили механизми идоракунии таъмини амнияти энергетикӣ (дар мисоли Ҷумҳурии Тоҷикистон)», ки ба Шӯрои диссертатсионии 6D.КАO-004-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои иқтисодӣ аз рӯи ихтисоси 08.00.05 – Иқтисодиёт ва идоракунии хоҷагии халқ: менеҷмент пешниҳод гардидааст, розигии худро медиҳад.

Бандҳои 64, 65-и Низомномаи намунавӣ оид ба Шӯроҳои диссертатсионӣ ва банди 35-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор)-ро ба роҳбарӣ гирифта, бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи муассиса пешниҳод менамояд:

Номи пурраи муассиса (бидуни ихтисорот)	Институти иқтисодиёт ва демографияи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
Индекс, суроғи муассиса	Суроға: 734024, шаҳри Душанбе, кӯчаи С.Айни 44
Телефони тамос, почтаи электронӣ ва сомонаи интернетӣ	Телефон: (992) 37-221-57-65; E-mail: ied.tj@mail.ru; Сомонаи расмӣ: http:// www.ied.tj ;
Маълумот оид ба роҳбари муассиса, муовини директор оид ба корҳои илм ва таълим (ном, насаб номи падар, унвон ва	Мирсаидов Аврор Бобоевич, доктори илмҳои иқтисодӣ, профессор

<p>дараҷаи илмӣ)</p> <p>Номгӯи интишороти асосии кормандони муассиса аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Арифов Х.О. Вопросы повышения эффективности и безопасности использования водно-энергетических ресурсов Таджикистана. Материалы республиканской научно-практической конференции «Экономический рост в Таджикистане: Достижения, проблемы и перспективы. С. 37-47, Душанбе 2016г. 2. Арифов Х.О. Некоторые экономические и правовые аспекты завершения строительства Рогунской ГЭС.// Экономика Таджикистана» №2-3 2015г. Душанбе. 2016г. –С.34-50. 3. Каримова М.Т. Роль инвестиционной деятельности в обеспечении экономического роста// Таджикистан и современный мир/Вестник ЦСИ при Президенте Республики Таджикистан.- Душанбе, 2016. - № 4(54). - С.124-135. (0,5п.л.). 4. Арифов Х.О. Обеспечение эффективного и безопасного использования угольных ресурсов в энергетике Таджикистана.// Экономика Таджикистана» №1 .2017г. Душанбе. Маориф,2017,-С.84-94 5. Арифов Х.О.Повышение энергоэффективности и безопасности использования водно-энергетических ресурсов Таджикистана.//Научный журнал Наука и инновации. ТНУ.№1.Серия естественные науки.Душанбе «Сино» 2017г.–С.133-140. 6. Арифов Х.О. Рогунская ГЭС и CASA-1000-приоритетные объекты для энергетической безопасности Таджикистана.// Научно-технический, социально-экономический журнал «silk Dilomfcsy» №1(54)2017 Душабе-Варзоб.-С.34-43 7. Арифов Х.О., Арифов О.Х. Питьевое водоснабжение столицы и повышение уровня её безопасности. Экономика Таджикистана (электронная версия). 3,2017. Душанбе. Маориф. 2017,-С,136-
--	---

8. Рауфи А. Экономический рост на основе инновационного развития // Экономика Таджикистана. - 2017. - №3. - С. 21-26.
9. Арифов Х.О. Комплексные исследования на ОРУ-500 и 220кВ Нурекской ГЭС на этапе эксплуатации для повышения уровня её эксплуатации. Научный журнал. Наука и инновации. ТНУ. №3. Серия геологических и технических наук. Маркази таъбу нашр, баргардон ва тарчума. 2018, - С. 23-31
10. Арифов Х.О. Реабилитация электроэнергетики и завершение строительства Рогунской ГЭС - приоритеты в обеспечении энергетической безопасности Таджикистана. Научный журнал. Наука и инновации. ТНУ. №3. Серия геологических и технических наук. Маркази таъбу нашр, баргардон ва тарчума. 2018, - С. 85-91
11. Арифов Х.О. Развитие электроэнергетики Таджикистана и её безопасность. Таджикистан и современный мир №1(60) 2018. Душанбе-2018, - С. 199-208
12. Арифов Х.О. Результаты натурных испытаний анкерных закреплений в скальных и полускальных массивах и их использование на различных электросетевых объектах СНГ. Материалы научно-практической конференции «Проблемы инженерной геологии, геотектоники Таджикистана и сопредельных территорий», посвящённой 70 летию со дня рождения доктора геолого-минералогических наук, профессора Таджикибекова Мадатбека. Душанбе, 2019. - С. 270-277
13. Арифов Х.О. Перспективы использования цифровых технологий в электроэнергетике Таджикистана. // Экономика Таджикистана. №2 2019, Душанбе, - С. 35-40

	<p>14. Арифов Х.О. Использование природных ресурсов с обеспечением безопасности окружающей среды и человека. //Таджикистан и современный мир №3, 2019 Душанбе.-С.255-265</p> <p>15. Арифов Х.О. Водосбережение, повышение безопасности гидротехнических сооружений и внедрение цифровых технологий в энергосистеме Таджикистана. Научный журнал.ТНУ. Наука и инновация.№1.Серия геологические науки, технические науки, Маркази таъбунашр, баргардон ва тарчума, Душанбе,2019.-С.80-86</p>
--	--

Муовини директори Институти иқтисодиёт
ва демографияи АМИТ д.и.и., профессор

Мирсаидов А.Б.

Имзои Мирсаидов Аврор Бобоевичро тасдиқ мекунам:
Инспектори калон оид кадрҳо



Курбонов Э.Т.