

Сведения о ведущей организации

по диссертации Хамидовой Истатжон Султонбоевны
«Моделирование региональной природоохранной деятельности в условиях цифровизации экономики (на материалах республики Таджикистан)» по специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики, на соискание ученой степени кандидата экономических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский Национальный университет
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТНУ
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	к.э.н., доцент Табаров Орифджон Сайдали.
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Республики Таджикистан
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	Проспект Рудаки 17, Душанбе 734025
Официальный сайт	tnu.tj
Телефон	(+992 37) 221-77-11
Адрес электронной почты	tgnu@mail.tj
Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 08.00.13- Математические и инструментальные методы экономики в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	
1. Бобоева Р.М., Одинаев М.А., Табаров О. С. Вопросы моделирования зависимости роста ВВП страны от состояния рынка труда // Вестник ТНУ. Серия социально-экономических и общественных наук 2019 №6. – Душанбе, 2019. -С. 27-33. ISSN 2413-5151.11.	
2. Джураева А. Моделирование экономических систем регионального управления образованием. ISBN 2413-5151 Вестник ТНУ. Типография Таджикского национального университета. -Душанбе, 2020. -С.36-41.	
3. Комилиён Ф.С. О двух моделях управляемых экосистем карповых рыбоводных прудов, внедрённых в условиях Таджикистана/ Комилиён Ф.С., Мирзоев С.Х., Элмуродова Б.Э. // Современные проблемы математики и ее приложений. Материалы международной научной конференции Душанбе, 2018. -С. 60-67.	
4. Комилиён Ф.С. Разработка концептуальной модели экосистемы рыбоводного пруда и её исследование на качественную устойчивость	

(статья) / Комилийён Ф.С., Зайнудинов С.З., Мирзоев С.Х., Акобирзода Ф. // Интерактивная наука. №4, Душанбе, 2016.-С.18-22.
5. Саидов И.М. Математическое моделирование экосистемы рыбоводного пруда с двумя видами рыб / Ф.С. Комилов, С.Х. Мирзоев, И.М. Саидов // Известия ВУЗов Кыргызстана. 2016. № 6. С. 6-11.
6. Сохибов Г.О. Вопросы моделирования развития малого предпринимательства с учетом инновационной составляющей Сохибов Г. О., Муллажонов И. // Вестник ТНУ. Серия социально-экономических и общественных наук. – Душанбе: ТНУ, 2019. – №3, II часть. –С. 27-33. ISSN 2413–5151.
7. Табаров О.С., Ш. И. Саидов. Методы программирования и информатики // Вестник ТНУ (научный журнал) Серия естественных наук 1/1(192). - Душанбе, 2016. -С. 95-101., ISSN 2413-5151.
8. Таибов О.Р. Экономико-математическая модель организационной структуры управления предприятием. Известия Иссик-Кульского форума бухгалтеров и аудиторов стран Центральной Азии. 2019. № 1 (24). С. 180-189.
9. Хакимова М. Новый подход к исследованию эффективности государственной экономической политики. //Вестник РТСУ. – Душанбе: РТСУ. – 2019, - №4.(68). – стр.61-70
10. Ходиев Д.А., Хофизов Х. А., Табаров О.С. Моделирование и прогнозирование привлечения инвестиций для освоения природно-ресурсного потенциала региона // Вестник ТНУ Серия социально-экономических и общественных наук. – Душанбе, -2018. - № 6. Часть 2 - С.30-36. ISSN 2413-5151.
11. Хофизов Х.А. Инвестиции и инвестиционная деятельность в системе факторов регионального развития // Вестник ТНУ. Серия социально-экономических и общественных наук. - Душанбе: «СИНО», 2017. - № 2-9. - С.34-38.
12. Юнуси М.К. Исследование садовой модельной экосистемы с учетом возрастного и пространственного распределения/ Юнуси М.К., Махмадалиев Х.С.// Вестник ТНУ (научный журнал) №1-2 (196) Душанбе, 2016. -С. 23-27.
13. Юнуси М.К. Математическая модель защиты растений биосистемы трех трофических уровней с учетом возрастной структуры/ Юнуси М.К., Одинаев Р.// Труды международной конференции летней математической школы Стечкина С.Б. по теории функций.

Таджикистан, Душанбе, 2016. -С. 186-190.

14. Юнуси М.К. Обоснование проблемы устойчивого развития модельной системы «вода - население» и ее использование в управлении каскадными водоемами с гэс, садовыми экосистемами и автоматизацией рыбоводства в продовольственной проблеме республики таджикистан. /М.К. Юнуси, С. Ризоев, М. Нематова, Х.Махмадалиев. //Вестник ТНУ (серия естественных наук) № 1. Душанбе, 2020. -С. 56-78.

15. Юнуси М.К., Математическое моделирование экосистем заповедника «РАМИТ» с учетом возрастных структур / Юнуси М.К. Одинаев А.Х., Давлатов Д.М. //Вестник ТНУ. Серия естественных наук. Душанбе, 2018. №1-С. 21-28.

Председатель диссертационного
совета, д.э.н., профессор



Кадыров А.Л.

Ученый секретарь диссертационного
совета, к.э.н.

Вахобов А.А.