

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Мирзоева Сайъло Хабибуловича «Разработка компьютерного инструментария для изучения, прогнозирования и управления динамики типовых региональных экосистем», представленной в диссертационный совет 6D.КOA-032 при Таджикском техническом университете им. академика М.С. Осими на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.01 – системный анализ, управление и обработка информации

Фамилия имя отчество	Муминов Хикмат Халимович
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Академик
Дата рождения	14.09.1966
Место работы	Академия Наук Республики Таджикистан
Индекс и адрес работы	Республика Таджикистан, г. Душанбе, 734025, проспект Рудаки, 33
Должность	Вице-президент Академии наук Республики Таджикистан
Адрес электронной почты	muminov.khikmat@mail.ru
Телефон	91 111 34 66
Основные публикации в соответствующей сфере исследований	
1.	Муминов Х.Х. Математическое моделирование нелинейных динамических систем квантовой теории поля (монография) // Новосибирск: Изд-во СО РАН. – 2017. –382 с.
2.	Муминов Х.Х. Численное моделирование топологических вихрей в квазидвумерных системах // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2016. – Т. 59, №11-12. – С. 483–488.
3.	Муминов Х.Х. Численное моделирование топологических вихрей в квазидвумерных системах // Доклады АН Республики Таджикистан.–2016.–Т. 59, №11-12.–С. 483–488.
4.	Муминов Х.Х. Моделирование эффективности многослойного тандемного солнечного элемента на основе диселенида меди-индия-галлия // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2015. Т. 58, № 7. – С. 583–589.
5.	Муминов Х.Х. Моделирование эффективности многослойного тандемного солнечного элемента на основе теллурида кадмия // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2015. Т.58, №8. – С. 704–709.

Официальный оппонент:

доктор физико-математических наук,
профессор, академик АН РТ,
вице-президент АН РТ

Х.Х. Муминов

Подпись д.ф.-м.н., академика **Муминова Х.Х.** заверяю:

Начальник отдела кадров и специальных работ **М. Муродова**

