

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Наимова Нурулло Махмадуллоевича на тему: «Модели определения уровня цен в рамках многоотраслевой экономики», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Муминов Хикмат Халимович
Ученая степень и отрасль науки	доктор физико-математических наук, 01.04.07 - Физика твердого тела (кандидатская по специальности 05.13.16 - Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях (по отраслям наук) – физико-математические)
Ученое звание	академик АН Республики Таджикистан
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Академия наук Республики Таджикистан
Занимаемая должность	вице-президент Академии наук Республики Таджикистан, председатель Отделения физико-математических, химических, геологических и технических наук АН РТ
Почтовый индекс, адрес	г. Душанбе, ул. Зарафшон, дом 22, кв. 27.
Телефон	тел.: +992372216991 моб.: +992911113466
Адрес электронной почты	muminov.khikmat@mail.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Муминов, Х.Х. Математическое моделирование нелинейных динамических систем квантовой теории поля / Х.Х. Муминов, Ф.Ш. Шокиров. - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2017. - 375 с. 2. Муминов, Х.Х. Динамика взаимодействия доменных границ в (2+1)-мерной O(3) нелинейной сигма-модели / Х.Х. Муминов, Ф.Ш. Шокиров // Известия АН РТ. - 2015. - Т. 161, № 4. - С. 57-64. 3. Муминов Х. Х., Мухамедова Ш. Ф. Численное моделирование формирования и эволюции диссипативных бризеров в классическом антиферромагнетике Гейзенберга// Математическое моделирование. – 2013. – Т. 25, № 2. – С.33-41 4. Муминов Х.Х., Миркамали А.С. Моделирование эффективности многослойного тандемного солнечного элемента на основе диселенида меди-индия-галлия // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2015. – Т. 58, № 7. – С. 583- 589 5. Муминов Х.Х., Миркамали А.С. Моделирование эффективности многослойного тандемного солнечного элемента на основе теллурида

кадмия// Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2015. – Т. 58, № 8. – С. 681-690

6. Muminov Kh.Kh., Mirkamali A.S. Simulation of the Efficiency of a-SiC:H/a-Si:H Tandem Multilayer Solar Cells // Preprint of Los-Alamos National Laboratory of the USA, ArXiv:1601.06112. – 2016. – 26 pages.
7. Mirkamali A.S., Muminov Kh.Kh. Simulation of the Efficiency of CdS/CdTe Tandem Multi-Junction Solar Cells // Preprint of Los-Alamos National Laboratory of the USA, ArXiv:1602.01583. – 2016. – 24 pages.
8. Mirkamali A.S., Muminov Kh.Kh. Simulation of the Efficiency of CdS/CIGS Tandem Multi-Junction Solar Cells Using AMPS-1D // Preprint of Los-Alamos National Laboratory of the USA, ArXiv:1602.01898. – 2016. – 19 pages.