

СВЕДЕНИЕ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертации **Гуломсафдарова Абдулназара Гуломназаровича** на тему «Разработка подсистем автоматической обработки текстов шугнанского языка», представленную в диссертационный совет 6D.КOA-032 при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.11 – «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей».

Фамилия имя отчество	Каландарбеков Имомёрбек
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание	и.о. профессора
Дата рождения	21.01.1955
Место работы	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими
Индекс и адрес работы	734042, г. Душанбе, пр. акад. Раджабовых
Должность	Доктор технических наук, и.о. профессора кафедры «Промышленное и гражданское строительство» Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими.
Адрес электронной почты	kalandarbekov-55@mail.ru
Телефон	+992935006343
Основные публикации в соответствующей сфере исследовани, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Низомов Д.Н., Каландарбеков И. Метод сосредоточенных деформации (Монография)//Душанбе, Дониш, 2015, 436с.
2.	Низомов Д.Н., Каландарбеков И., Каландарбеков И.И. Сравнительный анализ различных типов сейсмоизоляции в многоэтажных зданий // Известия АН РТ. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. -2016.-№4(165). –С.58-64.
3.	Низомов Д.Н., Каландарбеков И., Каландарбеков И.И. Моделирование здания с учётом нелинейной работы сейсмоизоляции // Материалы VIII международной научно-практической конференции «Перспективы развития наука и образования в XXI веке», Душанбе, 2016, с.234-238.
4.	Низомов Д.Н., Каландарбеков И., Каландарбеков И.И. Дискретная динамическая модель расчёта рам методом сосредоточенных деформации // Вестник ТТУ. Серия инженерные исследования, 2017, №2(38). С. 96-101.
5.	Низомов Д.Н., Каландарбеков И., Каландарбеков И.И. Математическое маделирование динамических задач методом сосредоточенных деформаций Современные проблемы математики и её приложений. // Материалы меж. Конф., посвящ. 70-летию со дня рожд. Илолова М., Душанбе, 14-15 марта 2018г., с177-180.
6.	Низомов Д.Н., Каландарбеков И., Каландарбеков И.И. Численное решение динамической задачи системы “здание-виброгаситель” // Материалы

	международной научной конференции «Вода для устойчивого развития» Душанбе, 21 апреля, 2018г., -С.247-248.
7.	Низомов Д.Н., Каландарбеков И., Каландарбеков И.И. Численное моделирование динамической системы “платформа-модель здания” // Вестник гражданских инженеров. Санкт-Петербург, 2018.-№3(68). –С.66-72.
8.	Низомов Д.Н., Каландарбеков И., Каландарбеков И.И. Численное моделирование сейсмоизолированных зданий с сухим трением // Доклады АН РТ. -2018. –том 61. - №1. –С.47-53.
9.	Nizomov J.N., Kalandarbekov I.K., Kalandarbekov I.I. Studies of free oscillations of buildings taking into account seismic isolation // international conference “30 years after the Spitak earthquake: experience and perspective. Yerevan. Armenia, 3-7 December 2018”, pp.75-76.
10.	Низомов Д.Н., Каландарбеков И., Каландарбеков И.И. Инновационные методы защиты зданий и сооружений от землетрясений // Известия АН РТ. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук, -2018. №1(1770). –С.64-72.
11.	Каландарбеков И.И. Исследование свободных колебания динамической модели здания с учётом виброгосителя [Текст] / Низомов Д.Н., Каландарбеков И. Каландарбеков И.И.// Материалы международной научно-практической конференции «Опыт проблемы и перспективы повышения качества строительных работ на основе лучших отечественных и зарубежных практик (Част 1), Душанбе, 2018. –С.61-67.
12.	Низомов Д.Н., Каландарбеков И., Рахмонкулов Ф.С., Якубов К.Ф., Валимадов Ш.А. Решение динамических задач плит методом сосредоточенных деформаций. Сборник статей XVII Международной научно-практической конференции: в 2 ч. "Наука и Просвещение" (ИП Гуляев Г.Ю.), Пенза, 27 мая, 2019, С.192-198
13.	Саидов Р.Р., Низомов Д.Н., Каландарбеков И. Численное решение статистической задачи балки-стенки методом сосредоточенных деформации // Политехнический Вестник. Серия инженерные исследования. №2 (46). 2019, С.174-177

Официальный оппонент:

доктор технических наук,
и.о. профессора Таджикского
технического университета
имени академика М.С. Осими

Каландарбеков И.

Подпись д.т.н. и.о. профессора Каландарбекова заверяю:

начальник отдела кадров и
специальных работ ТТУ имени
имени академика М.С. Осими

Шарипова Д.А.

