



Zhumabaeva Assel Sagnayevna
Senior Lecturer of the Department of Space Engineering and Technology - Faculty of Physics and Technology, ENU. L.N. Gumilyov

Contact Information:
email: almatyaseri@mail.ru
Mob.: 8-705-523-80-90

Scientific degree, scientific school:
NJSC "KazNRTU named after K.I.Satpayev"
22 Satpayev st., Almaty (bachelor)
NJSC "KazNRTU named after K.I.Satpayev"
22 Satpayev st., Almaty (postgraduate study)

Research interests:
Robotics, mechatronics

Professional experience:
2006-2009 - Satpayev Kazakh National Technical University. Position: PhD student
2009 - Engineer at JSC Institute of Radiation Safety, National Nuclear Center, Kurchatov, East Kazakhstan region
2010-2013 - Lecturer at the Department of Space Engineering and Technology Eurasian National University. L.N. Gumilyov
2017 - Applicant for the degree of candidate of technical sciences PSU RF
2013-present - Senior Lecturer of the Department of Space Engineering and Technology, Eurasian National University named after L.N. Gumilyov

Publications (favorites):
1)Разработка интеллектуального уровня управления робототехническим комплексом. Надежность и качество. Труды международного симпозиума. 25 -31 мая 2015 г., Том -1, С. 219-221.
2)Ергалиев Д.С.Шағын ғарыш аппараттардың бортық кешеніні электр энергиясымен жабдықтау жүйесі. Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент: 9-ой Междуна-родная научная конференция, посвящен-ной 90-летию академика Е.А.Букетова - Караганда, 2015 ., - С.364-368
3)А.Д.Тулегулов, .С.Ергалиев, С.С.Демесинова Анализ проектирования мехатронных систем на примере исследования манипуляционной системы робота. Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент: 9-я Международная научная конференция, посвященная 90-летию академика Е.А.Букетова - Караганда, 2015. - С.472-476
4)А.Д.Тулегулов, Д.С.Ергалиев, С.С.Демесинова Математическая обработка информации параметров излучения подвижного объекта. Надежность и качество сложных систем №3 (11), 2015: научно-практический журнал. Пенза, 2015. - С.99-104
5)К.А. Айжариков, Р.Р. Бикеев Алгоритм определения индикатрисы излучения подвижного объекта на примерах робототехнического комплекса беспилотных летательных аппаратов . Надежность и качество сложных систем №3 (11), 2015: научно-практический журнал. Пенза, 2015. - С.23-30