

	<p>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)</p>
<p>Zhumabaeva Assel Sagnayevna <i>Senior Lecturer of the Department of Space Engineering and Technology - Faculty of Physics and Technology, ENU. L.N. Gumilyov</i></p> <p>Contact Information: email: almatyaseri@mail.ru Mob.: 8-705-523-80-90</p>	<p>Research interests: Robotics, mechatronics</p>
<p>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</p>	<p>Publications (favorites):</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 борттық кешенін электр энергиясымен жабдықтау жүйесі. Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент: 9-ой Международная 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 индикаторы 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