

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

р/с №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық куәлік №	Баспа табақ немесе бет саны,	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1.	Разработка и исследование локальной системы дифференциальной коррекции спутниковых навигационных сигналов	Баспа	Труды международных Сатпаевских чтений «Роль и место молодых ученых в реализации стратегии «Казахстан-2050»», посвященных 80-летию КазНТУ имени К.И. Сатпаева", Алматы, 2014, –Т. 3., С. 613-620	8	Шабельников Е.А., Онгарбаева М.М., Богуспаев Н.Б., Раскалиев А.С.
2	Помехоустойчивость приемников спутниковой навигации	Баспа	Вестник КазНТУ имени К.И. Сатпаева №4 (110), Алматы 2015. – С. 151-158.	8	Ахмедов Д.Ш., Шабельников Е.А., Раскалиев А.С., Султанбекова Л.Е.
3	Development of Methods and Algorithms for Improving Accuracy of Integrated INS/GPS Systems for Vehicles	баспа	Indian Journal of Science and Technology, Vol 9(44), DOI: 10.17485/ijst/2016/v9i44/104705, November 2016, ISSN (Print) : 0974-6846, ISSN (Online) : 0974-5645, - P. 1-11	11	A. Ibrayeva, D. Akhmedov
4	Система навигации транспортного средства на основе интегрированной ИНС/СНС/Одометрии	Баспа	Технические науки - от теории к практике: сб. ст. по матер. LXX междунар. науч.-практ. конф. № 5(65). – Новосибирск: СибАК, 2017., С. 31-43.	13	
5	Использование одометрии для повышения точности инерциальной навигационной системы транспортного средства	Баспа	Технические науки - от теории к практике: сб. ст. по матер. LXX междунар. науч.-практ. конф. № 5(65). – Новосибирск: СибАК, 2017., С. 44-56.	13	Ахмедов Д.Ш.
6	Көліктерге арналған интеграцияланған ИНЖ/СНЖ/Одометрия позициялау жүйесінің математикалық-бағдарламалық кешенін жасау.	Баспа	ҚазККА Хабаршысы № 4 (103), 2017 ISSN 1609-1817, Алматы, 2017, Б. 203-210.	8	
7	Разработка пмо инерциальной навигации для транспортных средств	Баспа	Вестник ПГУ, ISSN: 1811-1858. Серия энергетическая. № 3., Павлодар, 2018, С. 40-53.	14	Смайлов Н. К.
Ізденуші					
Ғылыми хатшы					

