

ФЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

p/c №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық күелік №	Бастағандағы бет саны,	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1	Үш өсті бейстационар дененің бейстационар шардың гравитациялық ерісіндегі ілгерлемелі-айналмалы қозғалысы	печатные	Материалы Международной научной конференции студентов и молодых ученых "ФАРАБИ ЭЛЕМІ", 10.04.2018-12.04.2018, 86 б.	1	-
2	К поступательно-вращательному движению трехосного нестационарного спутник	печатные	Вестник КазНПУ, серия «физико-математические науки», информатика 01(61) 2018г, С.197-201	5	М.Дж.Минглибаев
3	Исследование поступательно-вращательного движения спутника с переменным тензором инерции в поле притяжении сферического тела	печатные	Совместный выпуск. Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева. – Вычислительные технологии Института вычислительных технологий Сибирского отделения РАН. №3 Том 1. Часть 3, 2018г., С.179-195	15	М.Дж. Минглибаев
4	Evolution equations of translational-rotational motion of a triaxial body with constant dynamical shape and variable size in a non-stationary central gravitational field	печатные	Proceedings The 7 th International Congress of Serbian Society of Mechanics, Sremski Karlovci, Serbia, June 24-26, 2019, P.129-130	1	M. Minglibayev, A. Prokopenya
5	Analytical calculations of secular perturbations of translational-rotational motion of a non-stationary triaxial body in the central field of attraction	печатные	ACA 2019, 25 th Conference on Applications of Computer Algebra, Montreal, Canada, July 16-20, 2019,P.156-157	1	Mukhtar Minglibayev, Alexander Prokopenya
6	Поступательно-вращательное движение нестационарного трехосного тела в нестационарном центральном поле тяготения	печатные	XII Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики, 19-24 августа 2019, Уфа, Республика Башкортостан, Россия. Сборник трудов в 4 томах. Том 1. Общая и прикладная механика, С.708-710	2	М.Дж. Минглибаев

Ізденуші

О.Б. Байсбаева

Фалым хатшы

А.С. Алакова

7	Secular Perturbations of Translational-Rotational Motion of a Non-stationary Triaxial Body in a Central Gravitational Field	печатные	The 10th International Workshop on Computer Algebra Systems in Teaching and Research (CASTR'2019), Volume VIII, Siedlce, Poland, September 25-29, 2019, P.246-248	2	Mukhtar Minglibayev, Alexander Prokopenya
8	Поступательно-вращательное движения трехосного тела с переменными сжатиями при наличии реактивных сил и моментов.	печатные	"Хабаршы" КазНПУ им Абая, серия «Физико-математические науки» №1(69), 2020, С.246-251	5	М.Дж.Минглибаев
9	Translational-rotational motion of a triaxial body with variable compression in a non stationary central gravity field	печатные	Computer Algebra Systems in Teaching and Research, Volume IX, Siedle University of Natural Sciences and Humanities, 2020, P.204-2019	15	M. Minglibayev
10	Evolution equations of translational-rotational motion of a non-stationary triaxial body in a central gravitational field	печатные	Theoretical and Applied Mechanics, V. 47 (2020), Issue 1, P.63-80, DOI: https://doi.org/10.2298/TAM19130007M	17	Mukhtar Minglibayev, Alexander Prokopenya
11	Analytical calculations of secular perturbations of translational-rotational motion of a non-stationary triaxial body in the central field of attraction.	печатные	<u>Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)</u> , 2020, 12291 LNCS, P.478-491, DOI: 10.1007/978-3-030-60026-6_28 .	14	Prokopenya A., Minglibayev M.

Ізденуші

Фалым хатшы



О.Б. Байсбаева



А.С. Алакова