

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ
ЕНСЕБАЕВА ГУЛЬЗАТ МУРАТБЕКОВНА

р/с №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық куәлік №	Баспа бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1.	Determination of nonlinear creep parameters for hereditary materials	баспа	Applied Sciences. MDPI, Basel, Switzerland. 2018, No.8, p.1-17 (Scopus, Web of Science), Impact Factor: 2.474 (2019); 85/299 (Q2)	17	Iskakbayev A., Teltayev B.B., Rossi C.O.
2.	Computer modeling of creep for hereditary materials by Abel's kernel	баспа	News of the National Academy of Sciences of the RK. Series of Geology and technical sciences. 2018. 6(432), p. 66-76. (Scopus, ККСОН)	11	Iskakbayev A.I., Teltayev B.B., Kutimov K.S.
3.	Experimental investigation of an asphalt concrete deformation under cyclic loading	баспа	News of the National Academy of Sciences of the RK. Series of Geology and technical sciences. 2018, 2(428), p. 104-111 (Scopus, ККСОН)	8	Iskakbayev A., Teltayev B.B., Rossi CO.
4.	Mechanical characteristics of asphalt concrete at different loading rates	баспа	News of the National Academy of Sciences of the RK. Series of Geology and technical sciences. 2019, 6(438), p. 64-69 (Scopus, ККСОН)	6	Iskakbayev A.I., B.B.Teltayev
5.	Impact of loading rate on asphalt concrete deformation and failure	баспа	Magazine of Civil Engineering. 2020. No. 100 (8). Article No. 10008. (Scopus, Web of Science), 3.7 (2019); (Q2) SJR 0.6 (2019)	8	Iskakbayev A., Teltayev B.B., Rossi C.O., Abu B., Kutimov K.
6.	Анализ процессов ползучести и релаксаций материалов на основе нелинейной наследственной теории Работнова.	баспа	Труды XII Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики. Сборник трудов в 4 томах, Д23. Т.3: Механика деформируемого твердого тела. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2019. стр. 376-378. ISBN 978-5-7477-4953-5	3	Искакбаев А., Телтаев Б.Б., Кутимов К.С., Абу Б.Д.
7.	Реономды процестерді изохронды жылжымалылық қисықтарының ұқсастық әдісімен модельдеу	баспа	V Халықаралық Фараби оқулары. Студенттер мен жас ғалымдардың конференциясы Конференция «Фараби әлемі» атты халықаралық ғылыми конференция материалдары. Алматы, Қазақстан, 2018 10.04-10.05.2018ж., бет 66.	1	Искакбаев А.
<p align="center">Издeнуші Ғалым хатшы</p> <p align="center">Енсебаева Г.М. Жемәлі А.</p>					



8.	Исследование релаксации напряжений методом Работнова	баспа	Материалы Международной научной конференции «Теоретические и прикладные вопросы математики, механики и информатики», приуроченной к 70-летию доктора физико-математических наук, профессора М.И Рамазанова, Караганда, Казахстан, 12-13 июня 2019, стр. 183-184.	2	Кутимов К.С., Абу Б.Д.
9.	Analysis of the influence of loading mode on creep of rheonomic materials		Workshop on “Smart Nanostructured Materials: from Molecular Self-assembly to Advanced Applications”, (Rome, 2-4 October 2019).	3	
10.	Анализ влияния режима нагружения на ползучесть реономных материалов	баспа	IV Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века, 29-31 октября, Нур-Султан, Казахстан, стр. 145-150	5	Искакбаев А.

Ізденуші

Ғалым хатшы



Иссебаева Г.М.

Жүмәлі А.