

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

р/с №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық куәліктің №	Баспа табак немесе бет саны	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
1.	Оценка несущей способности и экспериментальные исследования кирпичной кладки многоквартирного жилого комплекса в г. Астане	Баспа (мақала)	Труды университета. – Раздел 4. Строительство. Транспорт. – Караганда: КарГТУ, 2017. – №1 (66). – С. 51-54. (КОКСОН)	4	Нугужинов Ж.С., Жолмагамбетов С.Р., Қожас А.К., Кожасов С.К.
2.	К применению МКР для расчета слоистых пластин с учетом сдвиговых деформаций по ее толщине	Баспа (мақала)	Труды университета. – Раздел 4. Строительство. Транспорт. – Караганда: КарГТУ, 2018. – №3(72). – С. 100-103. (КОКСОН)	4	Касимов А.Т., Жолмагамбетов С.Р., Касимова А.А.
3.	Расчет неразрезных балок с учетом упругой податливости опор	Баспа (мақала)	Вестник Карагандинского университета. – Серия «МАТЕМАТИКА». – 2018. – №4 (92). – С. 139-147. (КОКСОН)	9	Нугужинов Ж.С., Ахмедиев С.К., Жолмагамбетов С.Р.
4.	Численное моделирование напряженно-деформированного состояния слоистых пластин с произвольным пакетом слоев на основе неклассической теории изгиба	Баспа (мақала)	Вестник КазНИТУ. – Физико-математические науки. – Алматы, 2019. – №1 (131). – С. 489-496. (КОКСОН)	8	Касимов А.Т., Жолмагамбетов С.Р., Мадибайулы Ж., Касимова А.А.
5.	Определение и учет предварительных напряжений в железобетонной балке	Баспа (мақала)	Известия высших учебных заведений. Строительство. – Новосибирск, 2019. – №5 (725). – С. 18-29.	12	Нугужинов Ж.С., Бакиров Ж.Б., Курохтина И.А.
6.	Регрессионные зависимости для определения предварительных напряжений в железобетонной балке	Баспа (мақала)	Труды университета. – Раздел 4. Строительство. Транспорт. – Караганда: КарГТУ, 2019. – №2 (75). – С. 79-83. (КОКСОН)	5	Бакиров Ж.Б., Нугужинов Ж.С., Доненбаев Б.С., Жолмагамбетов С.Р.
7.	Коэффициент интенсивности напряжений в прямоугольных пластинах с трещинами	Баспа (мақала)	Труды университета. – Раздел 4. Строительство. Транспорт. – Караганда: КарГТУ, 2019. – №3 (76). – С. 94-99. (КОКСОН)	6	Бакиров М.Ж., Михайлов В.Ф.

Тізім расталды.

Ізденуші
Кафедра меңгерушісі
Ғалым хатшы



О. Хабидолда
З.Б. Ракишева
А. Жұмаәлі

1	2	3	4	5	6
8.	Деформированное состояние консольного стержня ступенчато-переменного поперечного сечения	Баспа (мақала)	Вестник КазНИТУ. – Физико-математические науки. – Алматы, 2019. – №5 (135). – С. 576-581. (КОКСОН)	6	Ахмедиев С.К., Жолмагамбетова Б.Р., Мадибайулы Ж.,
9.	Determining stress intensity factor in bending reinforced Concrete beams	Баспа (мақала)	Bulletin of the Karaganda University-Mathematics. – 2019. – Volume 92. – Issue 4. – Pp. 139-147. (КОКСОН)	9	Nuguzhinov Z.S., Bakirov Z.B., Vatin N.I.
10.	Усиление и испытание плиты перекрытия безригельного каркаса	Баспа (мақала)	Обследование зданий и сооружений: проблемы и пути их решения: Материалы IX научно-практической конференции. 11-12 октября 2018 г. /под ред. А.В. Улыбина. – СПб. Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – С. 148-159.	12	Нугужинов Ж.С., Курохтин А.Ю., Курохтина И.А.
11.	Comparative analysis of designing wall panels with hole based on one-dimensional and two-dimensional computer models	Баспа (мақала)	7th International Symposium Actual Problems of Computational Simulation in Civil Engineering, APSCSE 2018, Novosibirsk, Russian Federation. (1-8 July 2018). – United Kingdom, 2018. – Volume 456, – Issue 1. – P. 1-7.	7	Nuguzhinov Zh.S., Akhmediyev S.K., Donenbayev B.S., Kurokhtin, A.Yu.
12.	Определение предельного момента по образованию трещины	Баспа (тезис)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства-основа реализации Плана нации», (14-15 июня 2019 г.) /КарГТУ. – Караганда, – Часть 4. – С. 357-359.	3	
13.	Определение коэффициента интенсивности напряжений в изгибаемых железобетонных балках	Баспа (тезис)	Материалы международной научной конференции «Теоретические и прикладные вопросы математики, механики и информатики», приуроченной к 70-летию доктора физико-математических наук, профессора Рамазанова Мурата Ибраевича. (12-13 июня 2019 г.)/КарГТУ. – Караганда, 2019. – С. 174-175.	3	Бакиров Ж.Б., Нугужинов Ж.С.

Тізім расталды.

Ізденуші
Кафедра меңгерушісі
Ғалым хатшы



О. Хабидолла
З.Б. Ракишева
А. Жұмаәлі

1	2	3	4	5	6
14.	Assessment of Bending Reinforced Concrete Beams Crack Resistance	Баспа (мақала)	2nd International Conference on Civil Engineering and Architecture, ICCEA 2019; Seoul; South Korea, (21-23 September). IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2019. – Volume 690. – Issue 1. – No 012002.	7	Nuguzhinov Z.S., Bakirov Z.B., Kurokhtin Yu. A., Nuguzhinova A.
15	Stress-strain state of bending reinforced beams with cracks	Баспа (мақала)	Magazine of Civil Engineering. – 2020. – 97(5). Article – No.9701. DOI: 10.18720/MCE.97.1 (Web of Science, Scopus Q2)	15	Nuguzhinov Zh., Vatin N., Bakirov Zh., Zholmagambetov S., Kurokhtina I.

Тізім расталды.

Ізденуші

Кафедра меңгерушісі

Ғалым хатшы



О. Хабидолда

З.Б. Ракишева

А. Жұмаәлі