

<i>Боскато Дж., Моттрам Й. Т., Руссо С.</i> Характеристики больших ферменных конструкций, целиком изготовленных из стеклопластика	573
<i>Каклаускас Г., Грибняк В., Мяшкенас А., Бачинскас Д., Йозапайтис А., Соколов А., Ульбинас Д.</i> Экспериментальное исследование деформаций бетонных балок, армированных стальной фиброй и стержневой арматурой	591
<i>Хон Суннам.</i> Влияние количества и формы усиливающих элементов из углепластика на пластические свойства балок из армированного бетона	603
<i>Зесерс А., Круминьш Я.</i> Поверхностные свойства загнутых стальных волокон и их влияние на сопротивление выдергиванию и растрескиванию композита. 1. Экспериментальное исследование	615
<i>Хуань Ю. Ц., Вэй В. Ц., Цзинь Ю.</i> Балки из конструкционного цементного композита с полипропиленовыми волокнами, усиленные полимером, армированным волокнами, при циклическом реверсивном нагружении	627
<i>Гудонис Э., Качанускас Р., Грибняк В., Вебер А., Якубовскис Р., Каклаускас Г.</i> Механические свойства контакта стеклопластиковой арматуры с бетоном	641
<i>Махи Б. Э., Бенраху К. Х., Белахдар Х., Тунси А., Адда Бедия Э. А.</i> Влияние конусности края композитной пластины на напряжения на поверхности раздела в усиленной балке, используемой в строительстве	655
<i>Сийин Б.</i> Влияние огневого воздействия на характеристики балок из армированного бетона, усиленных теплозащищенным углепластиком	667
<i>Буаказ К., Хассанине Дауадджи Т., Мефтах С. А., Амеур М., Тунси А., Адда Бедия Э. А.</i> Численный анализ стальных балок, упрочненных композитными материалами	685
<i>Рангавар Х., Хосро С. Х., Паян М. Х., Солтани А.</i> Использование обрезков виноградной лозы (<i>Vitis Vinifera</i>) для производства гипсостружечных плит	697
<i>Чжан Ц. Ф., Синь Е.</i> Механические свойства композитов на основе полиамида-6/полипропилена, армированных базальтовыми волокнами	707
<i>Хуань Ю. Ц., Ян Л., Цзинь Ю., Гуан Цз. Л., Мин Л.</i> Определение модулей упругости бетона, армированного волокнами, методами микромеханики	715
<i>Хон Суннам.</i> Влияние промежуточного расслоения от трещин на прочность при изгибе армированных бетонных балок, усиленных углепластиковыми пластинами	727
<i>Шакар Г., Танарслан Х. М.</i> Способ предварительного натяжения тканей из полимеров, армированных углеродными волокнами, для повышения несущей способности бетонных балок при изгибе	745