
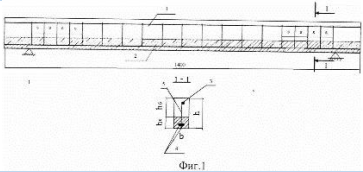
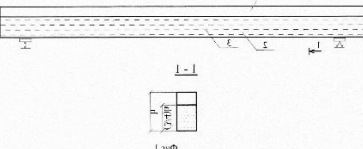
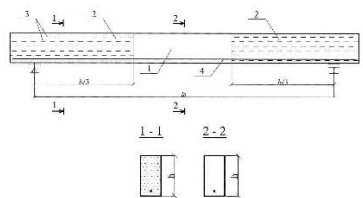


**Дайджест специального международного проекта
Центров поддержки и инноваций Российской Федерации
«ИС и молодёжь: инновации во имя будущего»**

	Левченко		Артем Владимирович	
	30	лет		
	ФГБОУ «Воронежский государственный технический университет»			
	Старший преподаватель			
	Кандидат технических наук			
	Тема работы:		«Полимербетонные изгибаемые элементы»	
Научная работа реализована в рамках Диссертационных исследований				
Область научной активности:		технические науки		
2 593 400		СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДВУХСЛОЙНЫХ КАУТОНО-БЕТОННЫХ БАЛОК		
		Изобретение относится к технологии изготовления двухслойных каутоно-бетонных балок и может быть использовано в промышленном и гражданском строительстве.		
189 913		СЛОИСТАЯ ФИБРОКАУТОНОВАЯ БАЛКА		
		Полезная модель относится к области промышленного и гражданского строительства и может быть использована в качестве балок перекрытия и других изгибаемых элементов.		
210 414		ЗОННОАРМИРОВАННАЯ ПОЛИМЕРБЕТОННАЯ БАЛКА		
		Полезная модель относится к области промышленного и гражданского строительства и может быть использована в качестве балок перекрытия и других изгибаемых элементов.		
Активно занимается научно-исследовательской деятельностью, имея 32 публикации в международных и всероссийских журналах индексируемых в РИНЦ				