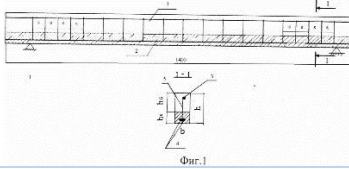
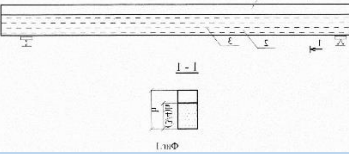
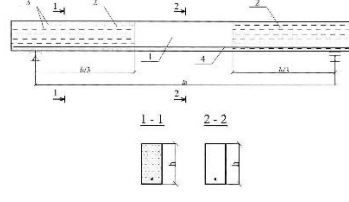


Дайджест специального международного проекта
Центров поддержки и инноваций Российской Федерации
«ИС и молодёжь: инновации во имя будущего»

	<p>Левченко Артем Владимирович 30 лет ФГБОУ «Воронежский государственный технический университет» Старший преподаватель Кандидат технических наук Тема работы: «Полимербетонные изгибающие элементы» Научная работа реализована в рамках Диссертационных исследований</p>
Область научной активности: технические науки	
2 593 400  Фиг. 1	<p>СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДВУХСЛОЙНЫХ КАУТОНО-БЕТОННЫХ БАЛОК Изобретение относится к технологии изготовления двухслойных каутоно-бетонных балок и может быть использовано в промышленном и гражданском строительстве.</p>
189 913  Гл.п.Ф	<p>СЛОИСТАЯ ФИБРОКАУТОНОВАЯ БАЛКА Полезная модель относится к области промышленного и гражданского строительства и может быть использована в качестве балок покрытия перекрытия и других изгибаемых элементов.</p>
210 414  1-1 2-2	<p>ЗОННОАРМИРОВАННАЯ ПОЛИМЕРБЕТОННАЯ БАЛКА Полезная модель относится к области промышленного и гражданского строительства и может быть использована в качестве балок покрытия перекрытия и других изгибаемых элементов.</p>
<p>Активно занимается научно-исследовательской деятельностью, имея 32 публикаций в международных и всероссийских журналах индексируемых в РИНЦ</p>	