

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
за период 2007-2015 годы

Воскресенского Владимира Анатольевича

№ п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объём	Соавторы
1	Оценка настройки осей роликов РПМ при правке рельса Р65	Печат.	Материалы 17-й научно-практической конференции СибГИУ , 2007 г.	6 стр.	Федоряева Н.С.
2	Монтаж опоры шабота	Печат.	Материалы 17-й научно-практической конференции СибГИУ , 2007 г.	3 стр.	Золотовский А.А. Рябцев О.В.
3	Установка для испытания динамической вытяжки листового металла	Печат.	Материалы 18-й научно-практической конференции СибГИУ , 2008 г.	4 стр.	Ступеньков О.Д.
4	Исследование предельной вытяжки листового металла	Печат.	Труды Всероссийской научной конференции, часть 3.	4 стр	Ступеньков О.Д.
5	К расчёту привода «неприводного» ленточного тормоза	Печат.	Материалы 20-й научно-практической конференции СибГИУ , 2010 г.	5 стр.	нет
6	Электронный вариант тестов по дисциплине КШО для специальности «Машины и технология обработки металлов давлением»	Печат.	На сайте сети, СибГИУ, 2008 г.		нет
7	Электронный вариант тестов по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для специальности «Организация перевозок и управление на транспорте»	Печат.	На сайте сети СибГИУ, 2008 г.		нет
8	Электронная версия методических указаний к выполнению курсовых и дипломных проектов студентами специальности «Машины и технология обработки металлов		В компьютере кафедры, 2008 г.		нет

	давлением»				
9	Основная образовательная программа направления «Машиностроение», профиля «Машины и технология обработки металлов давлением»		Кафедра, университет, 2011 г.		Е.А. Новиков
10	Создано и утверждено 19 учебных программ по различным дисциплинам подготовки бакалавров направлений: «Машиностроение», «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Технология транспортных процессов»		Кафедра, методическое управление университета, 2011-2012 г.		нет
11	Презентация специальности «Машины и технология обработки металлов давлением» на сайте СибГИУ, кафедры АТиТМ		На сайте СибГИУ, 2011, Новая редакция 2012 г.		нет
12	Энергия удара поршня паровоздушного молота о предохранитель при аварийном разрушении штока		Машиностроение: материалы 21 региональной научно-практической конференции по проблемам механики и машиностроения №21 Н-Кузнецк, 2011 год	7 стр.	
13	Энергетика и возможности предохранителя паровоздушного молота	Печатная	Вестник СибГИУ №2 2012 год	Стр.21-23	Нет
14	Оценка энергии аварийных масс при воздействии на предохранитель паровоздушного молота	Печатная	Вестник СибГИУ №1 2015 год	Стр.36-39	Нет