

X Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Наука и молодежь - 2013»

**Секция СТРОИТЕЛЬСТВО
Подсекция ТЕХНОЛОГИЯ И МЕХАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

СОДЕРЖАНИЕ:

№ п/п	Ф.И.О.	Название	Научный руководитель
1	2	3	4
1	Веригина Я. Ю.	РАЗВИТИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О ПРОЦЕССАХ СВЕРХТОНКОГО ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ВЕЩЕСТВА	Веригин Ю. А.
2	Соболев И. С.	СОВРЕМЕННОЕ КРУПНОПАНЕЛЬНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ В ГОРОДЕ БАРНАУЛЕ	Францен Г. Е.
3	Тарасов М. К.	СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЗАВОДА «АГРОСИБ-РАЗДОЛЬЕ» В БАРНАУЛЕ	Францен Г. Е.
4	Слесарева Ю. Г.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДУЛЕЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОТЕЛЬНОЙ СО СКЛАДОМ УГЛЯ НА БАЗЕ ГОРНО-ОБОГОТИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА НА БАЗЕ ЗАЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ «ВЕРНИНСКОЕ»	Анненкова О. С.
5	Злобина В. В.	ВОЗВЕДЕНИЕ ЗДАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ «КУБ-2.5»	Анненкова О. С.
6	Пустовайи М. А.	ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ЗДАНИЙ ИЗ ПАНЕЛЕЙ СЛТ	Анненкова О. С.
7	Рябцев Е. А.	ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В СТРОИТЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ	Францен Г. Е., Суртаева Л. Ф.
8	Кобзев М. С.	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОГРУЗЧИКА АМКОДОР-527	Лютов В.Н.
9	Сметанин Д. Г.	К ВОПРОСУ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ СТРУЙНОЙ ЦЕМЕНТАЦИИ ПРИ УКРЕПЛЕНИИ СТРУКТУРНО – НЕУСТОЙЧИВЫХ ГРУНТОВ	Лютов В. Н.
10	Лондаренко Е. В.	СТАЛЕФИБРОБЕТОН	Ремезова Т. И.
11	Куликов С. К.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИНЪЕКЦИОННЫХ МЕТОДОВ УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	Лютов В. Н.
12	Куликов С. К.	К ВОПРОСУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	Лютов В. Н.

		ПОЛИУРЕТАНА ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТОВ В СЛОЖНЫХ ИНЖЕНЕРНО- ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ.	
13	Эрикенов А. Ш.	ТЕХНОЛОГИЯ «МОКРЫЙ ФАСАД	Ремезова Т.И.
14	Рыбин О. А.	ТЕХНОЛОГИЯ УЛУЧШЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ СВОЙСТВ НАПЫЛЕНИЕМ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	Ремезова Т. И.