

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГЕОЭКОЛОГИИ

Сватовская Л.Б. , Природосохранный аспект инновационных методов в строительной деятельности.....	5
Сватовская Л.Б. Информация параметров электронного уровня строения катиона для геоэкозащиты	8
Сватовская Л.Б инженерно-химическое конструирование свойств материалов для строительства с учетом защиты природно-техногенных систем	11
Сватовская Л.Б.,Юров О.В., Кабанов А.А. Долговечность бетонных изделий полученных литосинтезом по методу sat	15
Соловьева В.Я. , Абу-Хасан М.С., Н.В. Ершиков, Д.В. Соловьев, Кокубин Е.И. Инновационный эффективный бетон с пониженными энергозатратами для сборных конструкций.	17
Соловьева В.Я. , Абу-Хасан М.С., С.П. Касаткин, Н.В. Ершиков, Д.В. Соловьев, Инновационный высокопрочный бетон для высоковольтных линий	21
Русанова Е.В., Абу-Хасан М.С. Некоторые пути решения проблемы восстановления и сохранения полосы отвода железных дорог	26
Сахарова А.С.Петряев А.В. Байдарашвили М.М. Инновационное сооружение для очистки ливневых сточных вод с поверхности автомобильных дорог	30
Шершнева М.В. Модифицированная оценка величины предотвращенного геоэкологического ущерба при использовании превентивного экрана для хранения старогодных деревянных шпал.....	36
Шершнева М.В., Бобровник А.Б. Геоэкозащитная емкость материалов для строительных конструкций или сооружений при защите почв от загрязнения	41
Ганчиц В.В. Сахарова А.С. Детоксикация грунтов с низкой фильтрационной способностью электроосмотической обработкой	45
Масленникова Л.Л. Нагинский И.А. Уплотнительная термоизоляционная паста для алюминотермитной сварки ж/д рельсов на основе отхода формовочных песков	48
Масленникова Л.Л. Трошев А.Н. Управление теплопроводностью пенобетона с учетом природы заполнителя.....	52
Абу-Хасан М.С, Сахарова А.С. Ресурсо-и энергосберегающие технологии получения материалов строительного назначения.....	56

Абу-Хасан М.С., Масленникова Л.Л., Соловьева В.Я., Сахарова А.С. Получение безобжиговых глиносодержащих декоративных изделий на основе цемента.....	60
Абу-Хасан М.С., Масленникова Л.Л., Сахарова А.С., Русанова Е.В. Сухая жаростойкая смесь	64
Русанова Е.В., Абу-Хасан М.С. Возможные направления использования золы от сжигания осадка сточных вод в геоэкозащите	67
Сведения об авторах.....	71