

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Сватовская Л.Б. Возможное применение периодического закона Д.И. Менделеева в строительной деятельности | 5 |
| Сватовская Л.Б. Некоторые тенденции развития инновационных технологических решений в строительстве с учетом геоэкохимических знаний | 13 |
| Сватовская Л.Б. Модифицирование поверхности минерального искусственного камня | 16 |
| Сватовская Л.Б., Юров О.В., Михайлова К.В., Супелюк Т.М., Дробышев И.Д. Оценка качества бетона по технологии SAT | 20 |
| Сватовская Л.Б., Супелюк Т.М., Михайлова К.В., Юров О.В. Минеральные поверхностные слои в защитных технологических решениях | 25 |
| Соловьева В.Я., Степанова И.В., Соловьев Д.В., Кондратенко В.В. Конструкционные материалы с улучшенными тепло- и механо-физическими свойствами | 29 |
| Соловьева В.Я., Степанова И.В., Ершиков Н.В., Соловьев Д.В. Геоэкологические свойства высокопрочного наномодифицированного бетона на основе доменного шлака | 34 |
| Соловьева В.Я., Степанова И.В., Соловьев Д.В. Инновационная геоэкозащитная технология укрепления грунтов при строительстве дорожных и аэродромных покрытий | 38 |
| Соловьева В.Я., Степанова И.В., Соловьев Д.В., Мираев Г.А. Высокопрочный бетон с улучшенными деформативными характеристиками для дорожных покрытий | 42 |
| Масленникова Л.Л., Абу-Хасан М.С. Лицевой кирпич различной цветовой гаммы объемного окрашивания | 47 |
| Абу-Хасан М.С., Масленникова Л.Л. Геоэкозащитные свойства поверхности композиционных материалов | 50 |
| Абу-Хасан М.С., Егоров В.В. Использование в строительстве композитов из наноуглеродного волокна | 54 |
| Абу-Хасан М.С. Геоэкологическое равновесие при утилизации строительных отходов | 58 |
| Шершнева М.В. Методика расчета дозы геоэкозащитных средств | 62 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Шершнева М.В., Анпилов Д.В. Инновационное технологическое решение минимизации негативного воздействия ионов свинца от полигонов ТБО..... | 66 |
| Байдарашили М.М., Шредник Н.А., Спасовская А.Е. Природно-техногенные системы как объекты геоэкомониторинга..... | 70 |
| Байдарашили М.М., Шредник Н.А., Богачева И.В. Идентификационные шкалы цветности для геоэкоинформации..... | 73 |
| Сахарова А.С. Строительные конструкции с использованием минеральных дисперсий..... | 77 |
| Еремеев Е.Г., Сахарова А.С. Экономический аспект геоэкозащитных технологий, применяемых на железнодорожном транспорте..... | 81 |
| Козлов И.С. Технологии дорожного строительства с геоэкозащитной функцией..... | 86 |
| Бабак Н.А., Медведева В.В. Биоразлагаемые смазки для железнодорожных букс..... | 89 |
| Боденко Е.М., Жога С.В., Перепеченов А.М. Имитационная модель захоронения строительных отходов и продуктов сноса в качестве заполнителя при рекультивационных мероприятиях территорий..... | 92 |
| Дергачев А.И., Дергачев С.А., Куранова О.Н., Перепеченов А.М. Направления информатизации обучения в вузе..... | 97 |