

Сабяпин Г.В.

Экологические аспекты техногенного измерения недр при добыче полезных ископаемых.....3

Новицкая Г.Г., Беренгартеи М.Г., Разумовская М.Ю.

Лазерно-искровой эмиссионный спектральный метод оценки качества городских почв в сравнении с другими методами.....10

Латышенко К.П., Доан Ван Хоа, Свирюкова О.В., Федина П.А.

Обработка хроматографических сигналов с применением сигма-дельта аналого-цифрового преобразования16

Желтобрюхов В.Ф., Полозова И.А., Ошкин М.И.

Излучение биологического состояния и ихтиофауны реки Медведицы в районе промышленного водозабора.....19

Желтобрюхов В.Ф., Полозова И.А., Ошкин М.И.

Оценка влияния технологического процесса расчистки русла реки Медведицы на ее экологическую систему.....23

Галченко Ю.П.

Геоэкологические проблемы освоения минеральных ресурсов недр при развитии технократической цивилизации26

Истомин А.Д., Носков М.Д.

Многоуровневое моделирование геоэкологических последствий глубинного захоронения жидких радиоактивных и токсичных отходов ...31

Колесникова С.И., Шапцев В.А.

Подход к решению задачи оценивания состояний экологического объекта.....36

Пырков И.В., Рау Д.Ф., Коротков А.С.

Разработка и внедрение дистанционного метода радиационного контроля твердых отходов на АЭС43

Вараксин А.И., Заикина Т.М.

Регрессионные модели для анализа пространственно-временных данных в задачах медико-экологического мониторинга.....49

Гнатюк А.Б.

Оценка загрязнения воздушного бассейна в окрестности промышленных предприятий методами геомоделирования53

Мельничук О.В., Фетисов В.С.

Полевые фотометрические устройства с автоматической очисткой окон фотоприемников и излучателей.....58