

Оглавление

Е.Г. Егидарев, Е.А. Симонов Геоинформационное моделирование геоэкологических ситуаций в бассейне р. Амур при строительстве ГЭС	5
Т.Ю. Виняр Геоинформационный подход к исследованию влияния береговых деформаций на морфологию дна устьевой части исследуемых заливов Волгоградского водохранилища	13
А.И. Кочеткова Картирование высшей водной растительности на Волгоградском водохранилище с применением геоинформационных технологий	17
А.Ю. Турышев, А.Н. Согрина, З.В. Касьянов Геоинформационные технологии в ресурсоведении лекарствен- ных растений Пермского края	24
Э.В. Сомов Применение геоинформационных методов для анализа обеспе- ченности территории г. Москвы услугами общественного транс- порта	29
А.В. Попков Применение виртуальных географических сред для решения транспортных проблем Ломоносовского проспекта	39
С.А. Тимонин Геоовизуализация и пространственно-статистический анализ про- гнозов населения	44
С.Г. Мышляков, Н.Г. Бибова, К.К. Коршунов Опыт использования данных дистанционного зондирования для целей внутрихозяйственного землеустройства в Беларуси	50
С.Г. Мышляков Изучение и картографирование деградации осушенных торфяных почв на основе статистического анализа космических снимков сверхвысокого разрешения	62
Ю.Н. Шавнина, А.Н. Шихов Комплексное исследование процессов снеготаяния с использова- нием ДДЗЗ и наземной сети метеостанций	69

В.С. Русаков, Ю.Н. Шавнина

Подготовка исходных данных для прогнозирования интенсивности снеготаяния методами геостатистического анализа

77

М.Ю. Марков

Мониторинг весеннего половодья на территории Волгоградской области по данным космических аппаратов TERRA и AQUA

80