

Инженерная экология



2 (104) - 2012

СОДЕРЖАНИЕ

Экстремальная экология человека и природы. <i>(Открытый университет). Введение в космическую экологию:</i> ч. 5в. Проблемы обеспечения искусственной атмосферы <i>долговременных (орбитальных и межпланетных) космических аппаратов</i> А.А. Глушко <i>(Россия, г. Москва)</i>	2
Космические системы жизнеобеспечения: основы обеспечения эффективности систем терморегулирования космических аппаратов Н.С. Кудрявцева, В.В. Малозёмов <i>(Россия, г. Москва)</i>	16
Космические системы жизнеобеспечения: обеспечение жизнедеятельности экипажа в дальних космических экспедициях В.В. Малозёмов, Б.Ф. Зарецкий <i>(Россия, г. Москва)</i>	37
Космический мониторинг: анализ данных космического мониторинга атмосферы на кластерной вычислительной установке В.Б. Кашкин, К.В. Симонов, Д.В. Зуев <i>(Россия, г. Красноярск)</i>	46
Космические системы жизнеобеспечения: возможные направления работ по созданию долговременных космических оранжерей Г.И. Морозов <i>(Россия, г. Москва)</i>	57
Аннотации статей номера <i>(рус., англ.)</i>	62

ЗАО «БиоЭкоТерм».....	64
ЗАО «Московский университет инженерной экологии».....	74
<i>UNESCO Chair in Environmental and Engineering Geology</i> <i>for Sustainable Development</i>	75
Информационное агентство «EcoGlobal-XXI».....	76
Научно-аналитический журнал «Инженерная экология».	
К сведению подписчиков.....	77
К сведению авторов.....	78
Справочная информация.....	80