

# Инженерная ЭКОЛОГИЯ



2 (110) - 2013

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Космические системы жизнеобеспечения: основные требования к разработке средств жизнеобеспечения экипажей длительных космических экспедиций</b> С.Ю. Романов, А.С. Гузенберг (Россия, г. Королев Московской области).....	2
<b>Модельные исследования этапов длительных космических экспедиций в 3-стадийных (14-, 105- и 520-суточных) экспериментах с целью оценки автономного функционирования организма членов экипажей и работоспособности бортовых систем жизнеобеспечения</b> Г.Р. Камалетдинова, Э.А. Курмазенко, Н.Н. Хабаровский, А.А. Кочетков, Е.П. Демин, Б.В. Моруков (Россия, г. Москва) .....	16
<b>Космические системы жизнеобеспечения: регенерация воды на космических станциях</b> Л.С. Бобе, А.А. Кочетков, Н.М. Самсонов, С.Ю. Романов, П.О. Андрейчук, А.Г. Железняков, Ю.Е. Сияк (Россия, г. Москва, г. Королёв Московской области).....	34
<b>Космические системы жизнеобеспечения: особенности обеспечения токсической безопасности искусственной среды на многомодульных космических станциях</b> С.Ю. Романов, А.А. Телегин, А.С. Гузенберг, А.В. Юргин, А.Г. Павлова (Россия, г. Королев Московской области).....	50
<b>Аннотации статей номера</b> (рус., англ.).....	62
<b>ЗАО «БиоЭкоТерм».....</b>	65
<b>ЗАО «Московский университет инженерной экологии».....</b>	70
<b>UNESCO Chair in Environmental and Engineering Geology for Sustainable Development.....</b>	75
<b>Информационное агентство «EcoGlobal-XXI» .....</b>	76
<b>К сведению подписчиков .....</b>	77
<b>К сведению авторов .....</b>	78
<b>Справочная информация.....</b>	80