

<b>ОПРЕДЕЛЕНИЯ БИОЦЕНОЛОГИИ ДЛЯ ЭКОИНФОРМАТИКИ</b> <i>Потапов И.И., Древаль Е.В.</i>	4-11
<b>БИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛОЖНОСТЬ КАК ИНДИКАТОР ВЫЖИВАНИЯ СИСТЕМЫ КЛИМАТ-ПРИРОДА-ОБЩЕСТВО</b> <i>Солдатов В.Ю., Потапов И.И.</i>	12-29
<b>ОСВЕЩЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПО ЭКОЛОГИИ В НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЕ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА</b> <i>Захарова М.М., Синицын А.В.</i>	30-36
<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ГАРАНТИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРАВ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА ПРИ ПРОМЫШЛЕННОМ ОСВОЕНИИ АРКТИКИ</b> <i>Потравный И.М.</i>	37-51
<b>ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b> <i>Милешко Л.П., Михайлова Е.Л.</i>	52-56
<b>АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ</b> <i>Алихаджиева Д.Ш., Асхабов Р.Ю., Асхабова З.Р.</i>	57-69
<b>СТАТИСТИКА СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ</b> <i>Рюмина Е.В.</i>	70-73
<b>ФОРМИРОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫГОД ПРИ ПРОМЫШЛЕННОМ ОСВОЕНИИ ТЕРРИТОРИИ В АРКТИКЕ</b> <i>Кривошапкина О.А.</i>	74-84
<b>РЫНОК ЗЕЛЕННЫХ ОБЛИГАЦИЙ В СКАНДИНАВСКИХ СТРАНАХ В 2018 Г. ИНИЦИАТИВА КЛИМАТИЧЕСКИХ ОБЛИГАЦИЙ</b>	85-131
<b>МАТЕМАТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b> <i>Солдатов В.Ю.</i>	132-151