

# СОДЕРЖАНИЕ

## НАУЧНЫЙ ОБЗОР

*Ураксеев М.А., Яковлев И.О.*

Информационно-измерительная система измерения уровня жидкости в резервуарах .....	3
---	---

## ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

*Пальгунов П.В., Балашова С.П., Вайнштейн С.И., Разумовская М.Ю.*

Применение лазерно-искрового эмиссионного спектрального метода для оценки качества городских почв .....	7
---	---

*Георгян А.М., Марифова З.А., Минченко А.И., Калядин В.Г.*

К вопросу использования угольно-пастового электрода для инверсионно-вольтамперометрического определения таллия .....	14
--	----

## ЗАГРЯЗНЕНИЕ, КОНТРОЛЬ, АНАЛИЗ И ОХРАНА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ

*Галимова Г.А., Лизогуб А.А.*

Утилизация отходов упаковочной резины .....	21
---	----

*Асадов Х.Г., Магеррамов И.Ш., Агаев И.Х.*

О возможности контроля и предсказания появления максимальной концентрации формальдегида в условиях городской среды .....	24
--	----

## МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ПРОЦЕССОВ

*Крапивин В.Ф., Потапов И.И., А.А. Старцев*

Синтез имитационной модели эволюционного типа с функциями преодоления информационной неопределенности в задачах диагностики экосистем арктического бассейна .....	27
---	----

## ЭКОЛОГИЯ МОРЕЙ И ОКЕАНОВ

*Сафарова В.И., Абдрахманов И.А., Шайдулина Г.Ф. и др.*

Влияние деятельности крупного горнообогатительного предприятия на гидрохимическое и экологическое состояние малых рек (на примере Р. Буйды) .....	36
---	----

*Остроумов С.А., Демина Л.Л.*

Экологическая биогеохимия и элементы (мышьяк, кобальт, железо, марганец, цинк, медь, кадмий, хром) в цистозире и биогенном детрите в морской модельной экосистеме: определение методом атомно-абсорбционной спектрометрии .....	42
---	----

## ЭКОЛОГИЯ И ЭКОНОМИКА

*Озиренко А.Г., Смирнов М.И.*

Решение экологических вопросов при сохранении и реабилитации архитектурного комплекса зданий текстильной фабрики в историческом центре Москвы .....	
---	--

## ОБЗОР

Результаты решения научных задач, изложенных в диссертационных работах по специальности 03.00.16 – Экология .....	50
---	----