



СОДЕРЖАНИЕ

Редакционно-экспертный совет	4
Рассылка журнала	6

АКТУАЛЬНЫЕ ТЕМЫ

Буккальный эпителий как возможный индикатор формирования врождённых пороков развития <i>Корсаков А. В., Яблоков А. В., Трошин В. П., Михалёв В. П.</i>	10
Становление и развитие гидробиологии, проблемы эвтрофирования пресных вод <i>Садчиков А. П.</i>	14

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Экологическая теория очищения и детоксикации воды. Научные основы инновационных технологий улучшения и восстановления качества воды <i>Остроумов С. А.</i>	24
Технические и методологические аспекты перевода волокнистых углеродных наноматериалов в аэрозольное состояние при проведении ингаляционных токсикологических экспериментов <i>Сигаев В. И., Толчинский А. Д., Воробьёв А. В., Звягина Е. В.</i>	44
Библиотека	56
Выставка	58
К сведению читателей	60
Вниманию подписчиков	64

CONTENTS

Editorial and expert counsel	4
Journal dispatch	6

THE ACTUAL THEMES

The buccal epithelium as possible indicator of congenital malformation forming <i>Korsakov A. V., Yablokov A. V., Troshin V. P., Mikhaliyov V. P.</i>	10
The start-up and development of hydrobiology, problems of fresh water eutrophication <i>Sadchikov A. P.</i>	14

THE SCIENTIFIC ACTIVITY

The ecological theory of water clarification and detoxication. The scientific bases of innovative technology of water improving and rehabilitation <i>Ostroumov S. A.</i>	24
The technical and methodological aspects of fiber carbonic nanomaterials transit in aerosol state during inhaled experiments installation <i>Sigaev V. I., Tolchinsky A. D., Vorobiev A. V., Zvyagina Ye. V.</i>	44
Library	56
Exhibition	58
For readers information	60
For subscribers attention	64