

СОДЕРЖАНИЕ

100 лет С. В. ЯКОВЛЕВУ и 80 лет НИИ ВОДГЕО

Воронов Ю. В.	
Академик РАН С. В. Яковлев, педагог и ученый	4
Куранов Н. П. НИИ ВОДГЕО – 80 лет!	7
Алексеев В. С.	
С. В. Яковлев – первый и последний действительный член Российской академии наук в области водного хозяйства	17
Первов А. Г.	
С. В. Яковлев, НИИ ВОДГЕО и разработки в области мембранных технологий на пороге XXI века	22

ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Швецов В. Н., Морозова К. М., Фесенко Л. Н., Скрябин А. Ю., Вергунов А. И. Хлор- и бромоганические соединения в питьевой воде: методы их удаления	30
Журба М. Г., Говорова Ж. М., Петров Ю. В., Говоров О. Б. Технология очистки воды из водоисточников с повышенными антропогенными нагрузками (обоснование, разработка, внедрение)	37

ТРУБОПРОВОДНЫЕ СЕТИ

Орлов В. А., Аверкеев И. А., Хренов К. Е. Моделирование прочностных характеристик внутренних защитных покрытий труб	46
---	----

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД

Верещагина Л. М., Меншутин Ю. А., Швецов В. Н. Опыт применения «Рекомендаций по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты»	53
---	----

Баженов В. И., Эпов А. Н., Носкова И. А. Использование комплексов имитационного моделирования для технологий очистки сточных вод	62
---	----

Дзенис Л., Гогина Е. С., Гуринович А. Д. Модернизация малых очистных сооружений по технологии SBR	72
---	----

CONTENTS

CENTENARY of S. V. IAKOVLEV'S BIRTH and 80th ANNIVERSARY of NII VODGEO

Voronov Yu. V.	
S. V. Iakovlev, academician of RAS, educator and scientist	4
Kuranov N. P. 80 years of NII VODGEO!	7
Alekseev V. S.	
S. V. Iakovlev – the first and the last Fellow of Russian Academy of Sciences in the field of water industry	17
Pervov A. G.	
S. V. Iakovlev, NII VODGEO and developments in the field of membrane technologies at the turn of the XXI century	22

DRINKING WATER SUPPLY

Shvetsov V. N., Morozova K. M., Fesenko L. N., Skriabin A. Ju., Vergunov A. I. Chlororganic and bromorganic compounds in drinking water: methods of their removal	30
Zhurba M. G., Govorova Zh. M., Petrov Yu. V., Govorov O. B. The technology of water purification from the source in conditions of high anthropogenous impact (substantiation, design, introduction)	37

PIPELINE NETWORKS

Orlov V. A., Averkeev I. A., Khrenov K. E. Modeling strength properties of inner pipe protective linings	46
--	----

WASTEWATER TREATMENT

Vereshchagina L. M., Menshutin Yu. A., Shvetsov V. N. The experience of using «Recommendations on designing the systems of collection, disposal and treatment of surface runoff from territories allotted for settlement and industrial sites, and on determining the conditions of its discharge into water bodies»	53
--	----

Bazhenov V. I., Epov A. N., Noskova I. A. The use of simulation modeling packages for wastewater treatment technologies	62
--	----

Dzenis L., Gogina E. S., Gurinovich A. D. Small-scale treatment facilities upgrade using SBR technology	72
---	----