

СОДЕРЖАНИЕ

МУП г. НОВОСИБИРСКА «ГОРВОДОКАНАЛ» – 95 лет	
Похил Ю. Н. На благо города и горожан	4
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ	
Похил Ю. Н., Новошинцев В. Н., Костюченко С. В., Волков С. В., Ткачев А. А. Комплексное решение проблем обеззараживания природных и сточных вод в современных условиях в масштабах г. Новосибирска	5
Свицков С. В., Бикетов А. В., Жунев О. Г. Удаление запаха от площадок депонирования: технология «Мокрый барьер»	12
ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ	
Радецкий М. Ю., Горельников И. А. Мероприятия по снижению вероятности возникновения повреждений на водопроводных сетях	16
ЗАКОНЫ, СТАНДАРТЫ, НОРМАТИВЫ	
Багаев Ю. Г., Гундырева Т. М., Шипулин Р. В. О внесении изменений в Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. № 1430 (в порядке обсуждения)	23
ЦИФРОВОЙ ВОДОКАНАЛ	
Похил Ю. Н., Андриянец П. И., Андриянец А. П. 25-летний опыт создания цифровой системы автоматического управления технологическими процессами водоснабжения и канализации	30
Бикетов А. В., Показаньев Д. С., Трегубов А. В. Цифровой регламент на базе концепции технического обслуживания и ремонта оборудования	39
ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	
Багаев Ю. Г., Харькина О. В., Красавин Г. В., Гундырева Т. М. Разработка основных технических решений по реконструкции очистных сооружений канализации г. Новосибирска	43
Амбросова Г. Т., Кругликова А. В., Рафальская Т. А., Тимофеев С. Л. Процессы теплообмена в открытых очистных сооружениях канализации	51

Свидетельство на товарный знак № 855005

Зарегистрировано в Госреестре
товарных знаков и знаков обслуживания РФ
15 марта 2022 г.



CONTENTS

MUE NOVOSIBIRSK «GORVODOKANAL» – 95 years	
Pokhil Yu. N. For the benefit of the city and citizens	4
ADVANCED TECHNOLOGIES AND EQUIPMENT	
Pokhil Yu. N., Novoshintsev V. N., Kostyuchenko S. V., Volkov S. V., Tkachev A. A. Comprehensive solution to the problems of disinfection of natural and waste water in modern conditions on the scale of Novosibirsk	5
Svitkov S. V., Biketov A. V., Zhunev O. G. Control of deposit site malodors: «Wet Barrier» technology	12
WATER DISTRIBUTION NETWORKS	
Radetskii M. Yu., Gorelnikov I. A. Measures for reducing the probability of damages in water distribution networks	16
LAWS, STANDARDS, NORMATIVES	
Bagaev Yu. G., Gundyrava T. M., Shipulin R. V. On amendments to the Decree of the RF Government of September 15, 2020 No. 1430 (for discussion)	23
DIGITAL WATER UTILITIES	
Pokhil Yu. N., Andriianets P. I., Andriianets A. P. 25 years of experience in designing a digital system for automatic control of technological processes in water and wastewater management	30
Biketov A. V., Pokazan'ev D. S., Tregubov A. V. Digital regulations based on the concept of equipment maintenance and repair	39
WASTEWATER TREATMENT	
Bagaev Yu. G., Khar'kina O. V., Krasavin G. V., Gundyrava T. M. Development of basic process solutions for the reconstruction of wastewater treatment facilities in Novosibirsk	43
Ambrosova G. T., Kruglikova A. V., Rafal'skaiia T. A., Timofeev S. L. Heat exchange processes in open wastewater treatment facilities	51

Trademark Certificate No. 855005

Registered on March 15, 2022
in the State Register of Trademarks
and Service Marks of the Russian Federation.

