



® Наименование и знак  
являются собственностью  
ОАО «АУРАТ»

ГК «АУРАТ», г. Москва  
ООО НПП «ЭКОФЕС», г. Новочеркасск  
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ,  
г. Москва  
ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ)  
ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА, г. Новочеркасск  
АО «РОСТОВВОДОКАНАЛ», г. Ростов-на-Дону



## IX МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ТЕХНОВОД-2016»

г. Ростов-на-Дону, 5-7 октября 2016 г.

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в IX Международной научно-практической конференции «ТЕХНОВОД-2016».

Конференция «ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ» проводится в девятый раз («ТЕХНОВОД-2004» – г. Новочеркасск, «ТЕХНОВОД-2005» – г. Казань, «ТЕХНОВОД-2006» – г. Кисловодск, «ТЕХНОВОД-2008» - г. Калуга, «ТЕХНОВОД-2009» – г. Кисловодск, «ТЕХНОВОД-2011» - г. Чебоксары, «ТЕХНОВОД-2012» - г. Санкт-Петербург, «ТЕХНОВОД-2014 – г. Сочи, Красная поляна), что свидетельствует об актуальности и своевременности постановки, обсуждения и принятия научно-технических решений и рекомендаций по вопросам совершенствования водохозяйственных комплексов, модернизации систем водоснабжения и водоотведения в России.

Научно-технический прогресс в любой области науки и техники сегодня возможен при условии широкой и оперативной информативности состояния дел в отрасли. Именно этим объясняется повышенный интерес специалистов по водоснабжению и водоотведению к проведению Международной конференции «ТЕХНОВОД».

В связи с продолжающимся ухудшением общей экологической обстановки и особенно состояния водных ресурсов, принято решение IX Международную научно-практическую конференцию «ТЕХНОВОД-2016» посвятить рассмотрению вопросов преимущественно в области комплексного использования водных объектов, совершенствования существующих и разработке новых высокоэффективных, экологически безопасных методов, технологий и установок по очистке и обеззараживанию природных и сточных вод.

Участие в IX Международной научно-практической конференции «ТЕХНОВОД-2016» позволит ее участникам не только узнать о новейших методах и технологиях, используемых при эксплуатации крупномасштабных и малых локальных систем водоснабжения и водоотведения, но и предложить участникам и гостям конференции Ваши разработки, сделать коммерческие предложения, заключить контракты.

### **НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

1. Комплексное использование водных объектов. Проблемы и пути их решения.
2. Совершенствование существующих и разработка новых высокоэффективных, экологически безопасных методов, технологий, водоочистных комплексов и отдельных установок для очистки и обеззараживания природных и сточных вод. Пути достижения требуемого качества воды при минимизации затрат.
3. Технологическая, санитарно-гигиеническая и экологическая оценка реагентов, используемых при очистке и обеззараживании природных и сточных вод. Изменение набора реагентов в зависимости от сезонного качества вод. Государственная регистрация реагентов, применяемых в производстве питьевой воды.
4. Новое в санитарно-гигиенических и экологических требованиях, предъявляемых к очистке природных и сточных вод.
5. Системы автоматизации контроля и управления производственными процессами очистки и обеззараживания природных и сточных вод. Работа станции в условиях ЧС природного и антропогенного характера.
6. Опыт водоочистных станций в решении проблем очистки сложных по химическому составу поверхностных и подземных вод.
7. Новое оборудование систем водоснабжения и водоотведения.

**Оргкомитет**