

«ТЕХНОВОД-2017»

С 4 по 6 октября 2017 г. в городе Астрахани при поддержке научно-производственного предприятия «ЭКОФЕС», группы компаний «АУРАТ» и Астраханского государственного архитектурно-строительного университета будет проходить X Международная научно-практическая конференция «ТЕХНОВОД-2017».

Конференция «Технологии очистки воды» традиционно проходит в разных городах России, собирая ведущих ученых, специалистов-практиков, представителей бизнес-сообщества для обсуждения наиболее актуальных проблем водопользования, качества питьевой воды, экологической ситуации на водоемах. В этом году научно-практическое мероприятие будет проводиться в десятый раз, 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. Не случайно, что местом проведения юбилейной конференции выбрана Астрахань, которая является одним из важнейших экономических центров юга России, традиционно притягивающих к себе партнеров из ближайших прикаспийских государств. Этот факт обуславливает повышенный интерес к проблематике конференции, в частности, со стороны специалистов из Казахстана и Азербайджана.

В связи с продолжающимся ухудшением состояния водных ресурсов, а также празднованием Года экологии в России, особый акцент в работе конференции будет сделан на рассмотрении вопросов совершенствования существующих и разработки новых высокоэффективных, экологически безопасных методов, технологий и установок по очистке и обеззараживанию природных и сточных вод.

Участие в X Международной научно-практической конференции «ТЕХНОВОД-2017» позволит не только узнать о новейших методах и тех-

нологиях, 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.

Предполагаемые научные направления конференции:

1. 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.

2. 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.

3. Новое в санитарно-гигиенических и экологических требованиях, предъявляемых к очистке природных и сточных вод.

4. Системы автоматизации контроля и управления производственными процессами очистки и обеззараживания природных и сточных вод. Работа станции в условиях ЧС природного и антропогенного характера.

5. Опыт водоочистных станций в решении проблем очистки сложных по химическому составу поверхностных и подземных вод.

6. Новое оборудование систем водоснабжения и водоотведения.

Более подробную информацию об условиях участия в конференции, научной и культурной программе можно получить в отделе научно-исследовательской деятельности АГАСУ, а также по электронной почте (nauka@yandex.ru) или на интернет-сайте партнеров конференции <http://www.ecofes.ru/konf2017/>