

Инновационные технологии!



Инновационная технология очистки поверхностного стока с применением сорбционно-фильтрующих патронов ФОПС.

Инженерно-строительным институтом (ИСИ) Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) разработана инновационная технология очистки поверхностного стока с применением сорбционно-фильтрующих патронов ФОПС®. В феврале 2017 года вышла книга «Проектирование и применение локальных очистных сооружений на основе фильтров ФОПС®», получившая хорошие отзывы многих ученых из ведущих вузов России, а также ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и АО «Ленинградские областные коммунальные системы».

