



Научно-практический семинар  
обучающего курса

## СНИЖЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ОБОРОТНЫХ И СТОЧНЫХ ВОД И ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

28 марта 2018 г.

место проведения: УО «Белорусский государственный технологический университет»  
г. Минск, ул. Свердлова, 13а, конференц-зал, 3 корп.

9.45-10.00	Регистрация участников
10.00-10.10	Основные проблемы охраны водных ресурсов Республики Беларусь. <i>Войтов И.В., ректор БГТУ, д.т.н.</i>
10.10-10.30	Технологические принципы снижения загрязненности оборотных и сточных вод на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности. <i>Черная Н.В., проф. кафедры химической переработки древесины, д.т.н.</i>
10.30-10.45	Анаэробные технологии очистки сточных вод на молокоперерабатывающих предприятиях. <i>Ручай Н.С., доц. кафедры биотехнологии и биоэкологии, к.т.н.</i>
10.45-11.00	Технологии утилизации крупнотоннажных отходов спиртового производства. <i>Кузнецов И.Н., доц. кафедры биотехнологии и биоэкологии, к.т.н.</i>
11.00-11.15	Гидробиологический анализ активного ила очистных сооружений. <i>Гребенчикова И.А., доц. кафедры биотехнологии и биоэкологии, к.т.н.</i>
11.15-11.30	Проблемы и перспективы биологической очистки сточных вод на Минской очистной станции. <i>Дубовик О.С., ведущий инженер-технолог МОС УП «Минскводоканал»</i>
11.30-11.45	Гранулирование активного ила при очистке сточных вод молокоперерабатывающих предприятий в аэробных условиях. <i>Нестер О.В., инж. кафедры биотехнологии и биоэкологии.</i>
11.45-12.00	Совершенствование биологической очистки городских сточных вод. <i>Маркевич Р.М., доц. кафедры биотехнологии и биоэкологии, к.х.н.</i>
12.00-12.15	Очистка сточных вод, образующихся при производстве и применении карбамидформальдегидных смол. <i>Дубина А.В., ассистент кафедры промышленной экологии</i>
12.15-12.30	Очистка сточных вод от фосфатов. <i>Сапон Е.Г., ассистент кафедры промышленной экологии</i>
12.30-14.00	Перерыв на обед
14.00-14.15	Повышение экологической безопасности на РУП «Завод газетной бумаги» за счет использования ТММ для газетной бумаги, содержащей хвойную древесину с пониженной смолистостью. <i>Соловьева Т.В., проф. кафедры химической переработки древесины, д.т.н. (соавторы Хмызов И.А., доц., к.т.н., Дубоделова Е.В, ст. преп., к.т.н., Свистунова В.А, асп.)</i>
14.15-14.30	Обращение с осадками очистных сооружений. <i>Марицль В.Н., доц. кафедры промышленной экологии, к.т.н.</i>
14.30-14.45	Эффективные системы удержания/обезвоживания в технологии бумаги. <i>Жолнерович Н.В., доц. кафедры химической переработки древесины, к.т.н.</i>
14.45-15.00	Повышение экологической безопасности производства древесных композиционных материалов. <i>Шишаков Е.П., ст. н.с. кафедры химической переработки древесины, к.т.н. (соавторы Шпак С.И, доц., к.т.н., Флейшер В.Л., доц., к.т.н., Коваль В.В., асп.)</i>