



Эффективные технологии очистки сточных вод лесопромышленных предприятий и сточных вод коммунального хозяйства

Разработаны:

- Технология очистки сточных вод лесопромышленных предприятий и сточных вод коммунального хозяйства с помощью биопрепарата «БИОТРИН».
- Испытаны на АО «Монди СЛПК», ООО УТТУ.

Преимущества:

- ◆ технология включает использование нетоксичных штаммов микроорганизмов.
- ◆ эффективная очистка от нитратов, нитритов, аммонийного азота, фосфатов, фенолов, нефтепродуктов и жироподобных веществ.

Текущая стадия развития: Технологии прошли опытно-промышленные испытания в России. Применяются предприятиями, проводящими работы по снижению загрязняющих веществ в сточной воде предприятий.



Директор: д-р биол. наук, Дёгтева Светлана Владимировна
Зав. лабораторией биохимии и биотехнологии: д-р биол. наук,
профессор Володин Владимир Витальевич
Старший научный сотрудник: канд. биол. наук Щемелинина Татьяна Николаевна
Институт биологии Коми НЦ УрО РАН Россия, 167982, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, 28
Телефон (канцелярия):(8212) 24-11-19
сот. +7 906 879 27 09
Факс: (8212) 24-01-63
E-mail: directorat@ib.komisc.ru
Сайт: <https://ib.komisc.ru>