



Научный семинар «Прошлое и будущее очистки сточных вод в аэротенках»

Программа

Москва, 2 декабря 2020, 11:00-14:00 (МСК), в формате онлайн

| | |
|-------------|---|
| 11:00-11:10 | Приветствие |
| 11:10-11:35 | Проф. М. Барьенбрух – ТУ Берлина История и развитие технологии очистки сточных вод в аэротенках |
| 11:35-12:00 | Е.С. Гогина, к.т.н., доцент – НИУ МГСУ Применение аэротенков для очистки сточных вод в России |
| 12:00-12:25 | Л. Отто – ТУ Берлина Принципы расчета аэротенков в Германии на основе нормативов DWA A 131 |
| 12:25-12:50 | Н.А. Макиша, к.т.н., доцент – НИУ МГСУ Принципы расчета аэротенков в России и применение мембранных технологий |
| 12:50-13:10 | Проф. М. Барьенбрух – ТУ Берлина Новые технологии в эксплуатации аэротенков |
| 13:10-13:30 | И.А. Гульшин – НИУ МГСУ Применение гранулированного активного ила для очистки сточных вод в аэротенках |
| 13:30-13:50 | Дискуссия |
| 13:50-14:00 | Закрытие семинара |



Wissenschaftsseminar "Zukunft und Vergangenheit des Belebungsverfahrens"

Programm

Moskau, 2. Dezember 2020. 9:00-12:00 (MEZ), online

| | |
|-------------|---|
| 9:00-9:10 | Grußwort |
| 9:10-9:35 | Prof. M. Barjenbruch – TUB Geschichte und Entwicklung des Belebungsverfahrens |
| 9:35-10:00 | Ass. Prof. E. Gogina – MGSU Bedeutung des Belebungsverfahrens in Rußland |
| 10:00-10:25 | L. Otto, MSc – TUB Deutsche Bemessungsvorschriften zum Belebungsverfahren nach dem DWA A 131 |
| 10:25-10:50 | Ass.Prof. N. Makischa – MGSU Russische Bemessungsvorschriften zum Belebungsverfahren und Membrantechnologien |
| 10:50-11:10 | Prof. M. Barjenbruch Neue Entwicklungen beim Belebungsverfahren |
| 11:10-11:30 | Ing. I. Gulschin – MGSU Granulierter Schlamm in der Belebungsbecken |
| 11:30-11:50 | Diskussion |
| 11:50-12:00 | Abschluss des Seminars |