



Научный семинар «Современные методы обработки осадков»

Программа

Москва, Берлин 2 июня 2021, 11:00-13:30 (МСК), в формате онлайн

- 11:00-11:10 Приветствие
- 11:10-11:35 Е.И.Пушырев, проф. д.т.н. – НИУ МГСУ
Технологии утилизации осадка сточных вод в современной России
- 11:35-12:00 Я. Ментцель - ТУ Берлина
Интегрированные концепции переработки осадка сточных вод для технологии рециклинга фосфора
- 12:00-12:10 Дискуссия
- 12:15-12:45 Пронин А.А., к.т.н., АО «Мосводоканал»
Современные методы обработки осадков на очистных сооружениях г. Москвы
- 12:45-13:10 М.Барьенбрух, проф. - ТУ Берлина
Техническое обеспечение рециклинга фосфора в Германии
- 13:10-13:20 Дискуссия
- 13:20-13:30 Закрытие семинара

Модератор – доц.к.т.н. Елена Гогина



Wissenschaftsseminar "Moderne Technologien der Schlammbehandlung"

Programm

Moskau, Berlin 2. Juni 2021. 10:00-13:00 (MEZ), online

10:00-10:10	Begrüßung der Teilnehmer
10:10-10:35	Prof. E. Pupyrev - MGSU Klärschlammnutzungstechnologien im modernen Russland
10:35-11:00	J. Mentzel - TUB Integrierte Klärschlammverwertungskonzepte zum Phosphorrecycling
11:00-11:10	Diskussion
11:20-11:45	Dr. A. Pronin - Moskauer Wasserwirtschaft, GmbH Moderne Technologien der Schlammbehandlung in Moskauer Kläranlagen
11:45-12:10	Prof. M. Barjenbruch - TUB Technische Umsetzung des Phosphorrecycling in Deutschland
12:10-12:20	Diskussion 10 min
12:20-12:30	Abschluss des Seminars

Moderatorin – Ass.Prof. Elena Gogina - MGSU