Вариационные принципы и законы взаимности для нестационарных задач течения жидкости в трубах

Ainola, Leo; Liiv, Uno Прогнозирование и регулирование качества воды и водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1978 / с. 53-62 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/0f942b52-ffe6-48f6-bb86-0ab5235b554c

Использование золы в качестве реагента для очистки сточных вод

Võsu, Aadu; Mölder, Heino Прогнозирование и регулирование качества воды и водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1978 / с. 29-33 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/0f942b52-ffe6-48f6-bb86-0ab5235b554c

Исследование кинетики осаждения взвеси при доочистке бытовых сточных вод с использованием сланцевой золы

Võsu, Aadu Прогнозирование и регулирование качества воды и водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1978 / с. 25-28 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/0f942b52-ffe6-48f6-bb86-0ab5235b554c

Исследование механической очистки сточных вод гидролизного завода на лабораторной установке и опытном микрофильтре

Karu, Jaan; Naarits, A.; Paulus, Olavi Прогнозирование и регулирование качества воды и водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1978 / с. 35-43 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/0f942b52-ffe6-48f6-bb86-0ab5235b554c

К методам интегрирования уравнений неустановившегося движения жидкости в трубах

Ainola, Leo; Liiv, Uno Прогнозирование и регулирование качества воды и водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1978 / с. 63-72 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/0f942b52-ffe6-48f6-bb86-0ab5235b554c

Об оптимизации районных очистных сооружений на базе малых аэрационных установок, разработанных в Эстонской ССР

Mölder, Heino Прогнозирование и регулирование качества воды и водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1978 / с. 3-12 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/0f942b52-ffe6-48f6-bb86-0ab5235b554c

Об учете сжимаемости при неустановившемся движении жидкости в трубах

Ainola, Leo; Liiv, Uno Прогнозирование и регулирование качества воды и водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1978 / с. 45-52 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/0f942b52-ffe6-48f6-bb86-0ab5235b554c

Оптимизация процесса выделения клеточного сока при производстве картофельного крахмала : (на примере крахмального завода колхоза "Паюзи" ЭССР)

Kirt, E.; **Annus, Arno**; **Kallas, Juha**; **Kiitam, Andres**; **Uibo, Erik**; Žigalov, M.S. Прогнозирование и регулирование качества воды и водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1978 / с. 73-80 : илл https://www.ester.ee/record=b1499379*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/0f942b52-ffe6-48f6-bb86-0ab5235b554c

Расчет при проектировании симультанного осаждения фосфора в процессе продленной аэрации

Ennet, Peeter Прогнозирование и регулирование качества воды и водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1978 / с. 19-23 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/0f942b52-ffe6-48f6-bb86-0ab5235b554c

Электрохимический метод симультанного осаждения фосфора

Ennet, Peeter; Mölder, Heino Прогнозирование и регулирование качества воды и водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1978 / с. 13-18 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/0f942b52-ffe6-48f6-bb86-0ab5235b554c