

СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Сибирское отделение РАН
Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
(Новосибирск)

Том: 28 Номер: 6 Год: 2021

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ СТОЧНЫХ ВОД ПРЕДПРИЯТИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ВОДНЫЕ ЗООЦЕНОЗЫ: ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ
<i>Батурина М.А., Кононова О.Н.</i> | 685-695 |
| <input type="checkbox"/> | КАЧЕСТВО ВОД РЕКИ ВЫЧЕГДА В УСЛОВИЯХ ПОСТУПЛЕНИЯ ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА
<i>Патова Е.Н., Кондратенко Б.М., Сивков М.Д., Кострова С.Н.</i> | 696-714 |
| <input type="checkbox"/> | ЗООПЛАНКТОН РЕКИ ВЫЧЕГДА В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА
<i>Кононова О.Н.</i> | 715-724 |
| <input type="checkbox"/> | СОСТОЯНИЕ БЕНТОСНЫХ СООБЩЕСТВ РЕКИ ВЫЧЕГДА В УСЛОВИЯХ ВЛИЯНИЯ ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА
<i>Батурина М.А., Фефилова Е.Б., Лоскутова О.А.</i> | 725-736 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЯ МОРФОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ ВЕСЛОНОГИХ РАКОВ (СОРЕРОДА) В ЗОНАХ ТЕПЛООВОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ РЕК РЕСПУБЛИКИ КОМИ
<i>Фефилова Е.Б., Расова Е.Е., Вележанинов И.О.</i> | 737-745 |
| <input type="checkbox"/> | ФИТОПЛАНКТОННЫЕ СООБЩЕСТВА РЕКИ ВЫЧЕГДА В ЗОНЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА
<i>Патова Е.Н., Стенина А.С., Шабалина Ю.Н., Стерлягова И.Н.</i> | 746-756 |
| <input type="checkbox"/> | РЫБНОЕ НАСЕЛЕНИЕ РЕКИ ВЫЧЕГДА В РАЙОНЕ СБРОСА ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА
<i>Рафиков Р.Р.</i> | 757-766 |
| <input type="checkbox"/> | СООБЩЕСТВА КОЛЛЕМБОЛ (НЕХАРОДА, COLLEMBOLA) ХВОЙНЫХ ЛЕСОВ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА
<i>Таскаева А.А.</i> | 767-782 |
| <input type="checkbox"/> | СОСТОЯНИЕ ПОЧВЕННОЙ МЕЗОФАУНЫ В СРЕДНЕТАЕЖНЫХ СОСНОВЫХ И ЕЛОВЫХ ЛЕСАХ ПРИ СОКРАЩЕНИИ ВЫБРОСОВ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА (РЕСПУБЛИКА КОМИ)
<i>Колесникова А.А., Конакова Т.Н.</i> | 783-793 |