

СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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

Том: 29 Номер: 4 Год: 2022

- | | | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | ПЕРЕДАЧА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ ЦЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ОТ ФИТОПЛАНКТОНА К ЗООПЛАНКТОНУ В ПРЕСНОВОДНЫХ ВОДОЕМАХ (ОБЗОР)
<i>Фенева Ирина Юрьевна, Сахарова Екатерина Геннадьевна, Крылов Александр Витальевич</i> | 375-389 |
| <input type="checkbox"/> | ФАКТОРЫ, В НАИБОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ДИНАМИКУ ОЗЕРНЫХ ЭКОСИСТЕМ ПРИ ПЕРЕМЕННОЙ НАГРУЗКЕ БИОГЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ: АНАЛИЗ ДАННЫХ МНОГОЛЕТНЕГО МОНИТОРИНГА НАРОЧАНСКИХ ОЗЕР
<i>Казанцева Тамара Иосифовна, Адамович Борис Владиславович</i> | 390-403 |
| <input type="checkbox"/> | УГОЛЬНЫЕ МАКРОЧАСТИЦЫ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ОЗЕР ЦЕНТРАЛЬНО-ТУНГУССКОГО ПЛАТО (СИБИРЬ, ЭВЕНКИЯ) КАК ИНДИКАТОР ДИНАМИКИ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ И ВОЗМОЖНЫЙ СЛЕД ТУНГУССКОЙ КАТАСТРОФЫ 1908 Г.
<i>Рогозин Денис Юрьевич, Болобанщикова Галина Николаевна, Бурдин Леонид Алексеевич, Мейдус Артур Видмантасович</i> | 404-414 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЭКОСИСТЕМ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ ПО ДИСТАНЦИОННЫМ ДАННЫМ
<i>Гусев Андрей Петрович</i> | 415-425 |
| <input type="checkbox"/> | ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ <i>CYPRIPEDIUM CALCEOLUS</i> L. НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА
<i>Фардеева Марина Борисовна, Чижикова Нелли Александровна, Железная Екатерина Львовна, Хапугин Анатолий Александрович, Пучнина Людмила Васильевна, Сулейманова Венера Нуритдиновна, Ишмуратова Майя Мунировна, Тетерюк Людмила Владимировна, Ильина Валентина Николаевна, Урбанавичуте С. П., Прохоров Вадим Евгеньевич, Егорова Наталья Юрьевна, Набиуллин М. И., Барлыбаева Миляуша Шарифулловна, Кильдиярова Г. Н., Суюндуков И. В., Маракаев Олег Анатольевич</i> | 426-450 |
| <input type="checkbox"/> | КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ КАК ПРЕДПОСЫЛКИ И ТРИГГЕР ВИДООБРАЗОВАНИЯ МИКРОБА ЧУМЫ <i>YERSINIA PESTIS</i>
<i>Сунцов Виктор Васильевич</i> | 451-463 |
| <input type="checkbox"/> | ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЛИСТВЕННИЧНИКОВ В ЭКОТОНЕ ЛЕСОТУНДРЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ (НА ПРИМЕРЕ ДОЛИНЫ Р. МОНГАЮРБЕЙ)
<i>Фахретдинов Артур Венерович, Арефьев Станислав Павлович, Московченко Дмитрий Валерьевич</i> | 464-475 |
| <input type="checkbox"/> | ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ НИША <i>FUSARIUM POAE</i> (РЕСК.) WOLLENW. В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
<i>Воробьева Ирина Геннадьевна, Торопова Елена Юрьевна</i> | 476-485 |