

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Российская академия наук
(Санкт-Петербург)

Том: 58 Номер: 4 Год: 2022

ОБЗОРЫ	
ВТОРИЧНЫЕ МЕТАБОЛИТЫ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ <i>DICTAMNUS DASYCARPUS</i> (RUTACEAE)	327-341
<i>Беленовская Л. М., Битюкова Н. В.</i>	
СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ И РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ	
ОЦЕНКА НАДЗЕМНОЙ БИОМАССЫ <i>ABIES SIBIRICA</i> (PINACEAE) НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ (РЕСПУБЛИКА КОМИ)	342-353
<i>Тарасов С. И., Герлинг Н. В.</i>	
СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРУКТУРЫ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ <i>BETULA PUBESCENS</i> (BETULACEAE) В СЕВЕРОТАЕЖНЫХ ЛЕСАХ	354-365
<i>Ставрова Н. И., Горшков В. В., Катютин П. Н.</i>	
ИНТРОДУКЦИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
БИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ <i>JUGLANS REGIA</i> (JUGLANDACEAE) ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО ПРЕДУРАЛЬЯ	366-375
<i>Кузьмина Н. М., Федоров А. В.</i>	
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
ОСОБЕННОСТИ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА НЕКОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ГОРНОГО АЛТАЯ (РОССИЯ) В УСЛОВИЯХ ГЕОХИМИЧЕСКОЙ АНОМАЛИИ	376-387
<i>Боярских И. Г., Сиромля Т. И.</i>	
ОЦЕНКА НАКОПЛЕНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ТАЛЛОМАХ ЭПИФИТНЫХ ЛИШАЙНИКОВ В СОСНЯКЕ КУСТАРНИЧКОВО-ЗЕЛЕНОМОШНОМ (ЮГО-ВОСТОЧНОЕ ПРИЛАДОЖЬЕ)	388-401
<i>Катаева М. Н., Беляева А. И.</i>	
СОДЕРЖАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В КОРНЯХ <i>SAROSHNIKOVIA DIVARICATA</i> (ARIACEAE) В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ	402-416
<i>Макаров В. П., Солодихина М. А., Малых О. Ф., Михеева Н. Ю., Банщикова Е. А., Ларин В. С., Бронников В. В., Желибо Т. В.</i>	
АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ <i>PINUS SYLVESTRIS</i> (PINACEAE) В СОСНЯКАХ ЛИШАЙНИКОВЫХ ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ ВЫБРОСАМИ СЫКТЫВКАРСКОГО ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА (РЕСПУБЛИКА КОМИ)	417-430
<i>Робакидзе Е. А., Бобкова К. С.</i>	
МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ	
ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ И КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ЭКСПЛАНТОВ <i>PINUS SYLVESTRIS</i> (PINACEAE)	431-446
<i>Ершова М. А., Игнатенко Р. В., Новичонок Е. В., Чирва О. В., Галибина Н. А.</i>	