|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ***Названиежурнала*** | [***РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР АЗИАТСКОЙ РОССИИ***](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=30232) |

***http://elibrary.ru/pic/1pix.gif***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Издательство*** | [***Академическое издательство "Гео"***](http://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=820) |

***http://elibrary.ru/pic/1pix.gif***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Год выпуска*** | ***2013*** | ***Том*** |  | ***Номер выпуска*** | ***1 (11)*** |

 |  | ***http://elibrary.ru/jcovers/19952449.gif*** |

|  |
| --- |
| ***http://elibrary.ru/pic/1pix.gif*** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***Название статьи*** | ***Страницы*** | ***Цит.*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***СОСТОЯНИЕ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ COLURIA GEOIDES ( ROSACEAE) В ЛУГОВЫХ СТЕПЯХ И ЛЕСНЫХ ФИТОЦЕНОЗАХ ХАКАСИИ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=19051116)***Леонова Т.В., Черёмушкина В.А.*** | ***3-6*** | ***0*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ЛАТЕНТНОГО ПЕРИОДА РАСТЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ ВИДОВ СЕКЦИИ MIRABILES РОДА VIOLA (VIOLACEAE). II. МОРФОЛОГИЯ СЕМЯН***](http://elibrary.ru/item.asp?id=19051117)***Елисафенко Т.В.*** | ***7-12*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19051117) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HEDYSARUM NEGLECTUM ( FABACEAE) В МЕСТАХ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРОИЗРАСТАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=19051118)***Сыева С.Я., Мандаева С.А.*** | ***13-18*** | ***0*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ОНТОГЕНЕЗ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ DRACOCEPHALUM HETEROPHYLLUM SUBSP. OVALIFOLIUM ( LAMIACEAE) НА СЕВЕРНОЙ ГРАНИЦЕ АРЕАЛА В ВОСТОЧНОМ ЗАБАЙКАЛЬЕ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=19051119)***Денисова Г.Р.*** | ***19-23*** | ***0*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***НОВИНКИ ДЛЯ ФЛОРЫ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ИЗ ОКРЕСТНОСТЕЙ ОЗЕРА БОЛЬШОЕ ТОПОЛЬНОЕ (КАРАСУКСКИЙ РАЙОН)***](http://elibrary.ru/item.asp?id=19051120)***Гребенюк А.В., Анькова Т.В., Асташенков А.Ю.*** | ***24-31*** | ***0*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***НАХОДКИ РЕДКИХ ВИДОВ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=19051121)***Красноборов И.М., Клещева Е.А.*** | ***32-36*** | ***0*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***НАХОДКИ АДВЕНТИВНЫХ ВИДОВ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=19051122)***Шауло Д.Н., Зыкова Е.Ю.*** | ***37-43*** | [***2***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19051122) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***НАХОДКА FRITILLARIA DAGANA ( LILIACEAE) В МОНГОЛИИ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=19051123)***Санданов Д.В.*** | ***44-46*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19051123) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***КОНСПЕКТ ФЛОРЫ РЕСУРСНОГО РЕЗЕРВАТА “СУНТАР-ХАЯТА”, РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)***](http://elibrary.ru/item.asp?id=19051124)***Николин Е.Г.*** | ***47-57*** | [***2***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19051124) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ИЗМЕНЕНИЕ СОСТАВА И СТРУКТУРЫ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ С УЧАСТИЕМ LARIS SIBIRICA В ХОДЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ЛЕСООБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ГОРАХ ПОЛЯРНОГО УРАЛА***](http://elibrary.ru/item.asp?id=19051125)***Андреяшкина Н.И.*** | ***58-64*** | ***0*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***СИНТАКСОНОМИЯ ТУНДРОВОЙ И ЛУГОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ РАЙОНА СРЕДНЕГО И НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ АНАБАР (АРКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ЯКУТИИ)***](http://elibrary.ru/item.asp?id=19051126)***Телятников М.Ю., Троева Е.И., Гоголева П.А., Черосов М.М., Пестрякова Л.А., Пристяжнюк С.А.*** | ***65-85*** | [***2***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19051126) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ОСОБЕННОСТИ СТЕПНЫХ СООБЩЕСТВ С УЧАСТИЕМ АЛЬПИЙЦЕВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=19051127)***Полякова М.А., Ларионов А.В.*** | ***86-96*** | ***0*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ПОТЕНЦИАЛЬНО УЯЗВИМЫЕ В СВЯЗИ С ГЛОБАЛЬНЫМИ КЛИМАТИЧЕСКИМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ ВИДЫ РАСТЕНИЙ АЛТАЕ-САЯНСКОГО ЭКОРЕГИОНА***](http://elibrary.ru/item.asp?id=19051128)***Артемов И.А.*** | ***97-102*** | ***0*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИANEMONE SYLVESTRIS ( RANUNCULACEAE) В РАЗНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРОИЗРАСТАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=19051129)***Шеин А.А., Габышев Д.В., Филиппова Г.В., Прокопьев И.А.*** | ***103-107*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19051129) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***БИОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ ПРИ ИНТРОДУКЦИИ РАСТЕНИЙ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=19051130)***Байкова Е.В.*** | ***108-115*** | ***0*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ДЕКОРАТИВНО-ЦЕННЫЕ ВИДЫ И ФОРМЫ PULMONARI A В ПРИРОДЕ И КУЛЬТУРЕ В НОВОСИБИРСКОЙ И ТОМСКОЙ ОБЛАСТЯХ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=19051131)***Амельченко В.П., Фомина Т.И., Васильева О.Ю., Катаева Т.И.*** | ***116-120*** | ***0*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***РОЗМАРИНОВАЯ КИСЛОТА И АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ PRUNELLA GRANDIFLORA И PRUNELLA VULGARIS (LAMIACEAE)***](http://elibrary.ru/item.asp?id=19051132)***Алексеева Л.И., Болотник Е.В.*** | ***121-125*** | [***5***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19051132) |
| ***ЮБИЛЕИ И ДАТЫ*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ЕЛЕНА ВИКЕНТЬЕВНА ТЮРИНА (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)***](http://elibrary.ru/item.asp?id=19051133)***Пшеничкина Ю.А., Черёмушкина В.А.*** | ***126-130*** | ***0*** |

 |