|  |
| --- |
| **Сибирский экологический журнал том**: **18**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **3** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2011** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16387663)) | [**ПРОСТРАНСТВЕННО-ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ЭКОСИСТЕМ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ СООБЩЕНИЕ I РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16387663) *Седельников В.П., Равкин Ю.С., Титлянова А.А., Богомолова И.Н., Николаева О.Н.* | 311-323 | [7](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16387663) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16387664)) | [**ПРОСТРАНСТВЕННО-ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ЭКОСИСТЕМ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ СООБЩЕНИЕ II ПОДЗЕМНАЯ ФИТОМАССА, МОРТМАССА И ГУМУС ПОЧВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16387664) *Хмелев В.А., Титлянова А.А., Седельников В.П., Равкин Ю.С., Богомолова И.Н., Кокорина И.П.* | 325-330 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16387664) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16387665)) | [**ПОСЛЕДСТВИЯ ПОЖАРОВ В ЛЕНТОЧНЫХ БОРАХ ЮГА СИБИРИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16387665) *Буряк Л.В., Сухинин А.И., Каленская О.П., Пономарев Е.И.* | 331-339 | [10](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16387665) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16387666)) | [**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НИШИ ПАТОГЕННЫХ МИКРОМИЦЕТОВ ЯГОДНЫХ КУСТАРНИЧКОВ ПОДСЕМЕЙСТВА VACCINIOIDEAE**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16387666) *Воробьева И.Г., Чулкина В.А., Горбунов А.Б., Томошевич М.А.* | 341-348 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16387666) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16387667)) | [**ИНТРОДУКЦИЯ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ ФЛОРЫ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА В СРЕДНЕТАЕЖНОЙ ПОДЗОНЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16387667) *Мартынов Л.Г.* | 349-355 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16387667) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16387668)) | [**ВЫСОТНАЯ ПОЯСНОСТЬ ЮЖНОГО МАКРОСКЛОНА ЗАПАДНОГО И ВОСТОЧНОГО ТАННУ-ОЛА: ОСНОВНЫЕ ТИПЫ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16387668) *Макунина Н.И.* | 357-377 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16387668) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16387669)) | [**ЦЕНОТИЧЕСКИЕ ПОЗИЦИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АМПЛИТУДЫ МХОВ В РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВАХ БОЛЬШОГО ВАСЮГАНСКОГО БОЛОТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16387669) *Писаренко О.Ю., Лапшина Е.Д., Мульдияров Е.Я.* | 379-393 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16387669) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16387670)) | [**СТРУКТУРА ФИТОМАССЫ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ ГУМИДНЫХ ВЫСОКОГОРИЙ ВОСТОЧНОГО САЯНА (НА ПРИМЕРЕ ХР. КРЫЖИНА)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16387670) *Зибзеев Е.Г., Самбыла Ч.Н.* | 395-403 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16387670) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16387671)) | [**ПИРОТРАВМЫ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ СРЕДНЕГО ПРИАМУРЬЯ И ИХ ИНДИКАТОРНОЕ ЗНАЧЕНИЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16387671) *Сухомлинов Н.Р., Сухомлинова В.В.* | 405-413 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16387672)) | [**ЖИЗНЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И БИОПОВРЕЖДЕНИЯ ЛИСТЬЕВ ДЕРЕВЬЕВ В ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ СЫКТЫВКАРА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16387672) *Мингалева Н.А., Пестов С.В., Загирова С.В.* | 415-425 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16387672) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16387673)) | [**МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РЯБИНЫ СИБИРСКОЙ (*SORBUS SIBIRICA*HEDL.) В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ ВЫБРОСОВ АВТОТРАНСПОРТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16387673) *Колмогорова Е.Ю., Кайдорина В.А.* | 427-430 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16387674)) | [**РАСПРОСТРАНЕНИЕ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КАРАГАНЫ УССУРИЙСКОЙ (*CARAGANA USSURIENSIS* (REGEL) POJARK) В ДУБОВЫХ ЛЕСАХ ЮЖНОГО ПРИМОРЬЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16387674) *Полещук В.А.* | 431-437 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16387675)) | [**МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ И КАЧЕСТВО СЕМЯН ЛИСТВЕННИЦЫ ГМЕЛИНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16387675) *Барченков А.П.* | 439-446 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16387676)) | [**ПОПУЛЯЦИОННАЯ И СУБПОПУЛЯЦИОННАЯ ДИНАМИКА *SOLDANELLA HUNGARICA*SIMONK. (PRIMULACEAE) В ЕЛЬНИКАХ КАРПАТ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16387676) *Жиляев Г.Г.* | 447-452 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16387676) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16387677)) | [**СООБЩЕСТВА КЛАССА ARTEMISIETEA JACUTICAE GOGOLEVA ET AL. 1987 НА АЛАСАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16387677) *Гаврильева Л.Д.* | 453-460 | 0 |