|  |
| --- |
| **Сибирский экологический журнал** Том: **19**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **1** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2012** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРОСТРАНСТВЕННО-ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЖИВОТНОГО НАСЕЛЕНИЯ (ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17561130)*Равкин Ю.С.* | 3-25 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17561130) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ ЛЕСОСТЕПЬ - СГУСТОК БИОРАЗНООБРАЗИЯ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БИОМ И РЕЗЕРВАТ ГРЯДУЩИХ БИОГЕОГРАФИЧЕСКИХ РЕКОНСТРУКЦИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17561131)*Мордкович В.Г.* | 27-34 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРОСТРАНСТВЕННО-ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПОЧВООБИТАЮЩИХ ГАМАЗОВЫХ КЛЕЩЕЙ (ACARI, MESOSTIGMATA) СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО АЛТАЯ СООБЩЕНИЕ II**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17561132)*Марченко И.И.* | 35-47 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17561132) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОЦЕНКА ВЫНОСА ВЕЩЕСТВА СТРЕКОЗАМИ ИЗ ВОДОЕМОВ НА СУШУ В ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17561133)*Попова О.Н., Харитонов А.Ю.* | 49-56 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17561133) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НЕКОТОРЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭКСПЕРИМЕНТОВ ПО ИЗУЧЕНИЮ ПИТАНИЯ ГУСЕНИЦ НЕПАРНОГО ШЕЛКОПРЯДА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17561134)*Андреева Е.М.* | 57-64 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАЛЛИФОРИД (CALLIPHORIDAE, DIPTERA: INSECTA) ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17561135)*Артамонов С.Д.* | 65-70 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДИНАМИКА БИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТУВОДНЫХ И РЫБ-ВСЕЛЕНЦЕВ БАССЕЙНА НИЖНЕЙ ТОМИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17561136)*Романов В.И., Бабкина И.Б., Карманова О.Г., Петлина А.П., Скалон Н.В., Юракова Т.В.* | 71-80 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17561136) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ У РОТАНА *PERCCOTTUS GLENII*(PERCIFORMES, ELEOTRIDIDAE), ИНТРОДУЦИРОВАННОГО В ВОДОЕМЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17561137)*Кaсьянов А.Н., Горошкова Т.В.* | 81-96 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17561137) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДИКОРАСТУЩИЕ ЯГОДНЫЕ РАСТЕНИЯ И ПТИЦЫ-КАРПОФАГИ В ТАЕЖНОЙ ЗОНЕ ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17561138)*Нечаев В.А., Нечаев А.А.* | 97-106 | [7](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17561138) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРОСТРАНСТВЕННО-ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ СЕВЕРНОГО ПРИВОЛЖЬЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17561139)*Носкова О.С.* | 107-114 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17561139) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО НАСЕЛЕНИЮ ПТИЦ И МЛЕКОПИТАЮЩИХ ХРЕБТА СЕТТЕ-ДАБАН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17561140)*Исаев А.П., Васильева В.К., Борисов З.З., Охлопков И.М.* | 115-122 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МЕЛКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ЮГО-ВОСТОКА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ. СООБЩЕНИЕ 2. РАЗНООБРАЗИЕ, ПОПУЛЯЦИОННАЯ ПЛОТНОСТЬ, БИОМАССА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17561141)*Щипанов Н.А., Купцов А.В., Калинин А.А., Демидова Т.Б., Олейниченко В.Ю., Ляпина М.Г., Александров Д.Ю., Распопова А.А., Павлова С.В., Тумасьян Ф.А.* | 123-129 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17561141) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА И СТРУКТУРА СООБЩЕСТВА ЗЕМЛЕРОЕК (SORICIDIAE) ГОРНОЙ ТАЙГИ ВОСТОЧНОГО САЯНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17561142)*Виноградов В.В.* | 131-139 | [8](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17561142) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**К ИЗУЧЕНИЮ ИЗБИРАТЕЛЬНОСТИ МАРКИРОВОЧНОГО ПОВЕДЕНИЯ БУРОГО МЕДВЕДЯ ПО ДИАМЕТРУ ДЕРЕВЬЕВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17561143)*Пучковский С.В., Буйновская М.С., Воронецкая Д.К., Неустроев Г.В.* | 141-147 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17561143) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПИТАНИЕ ГОРНОСТАЯ В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17561146)*Дубинин Е.А.* | 149-155 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17561146) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ЗАЙЦА-РУСАКА (*LEPUS EUROPAEUS* PALLAS, 1978) В ЦЕНТРАЛЬНОЙ СИБИРИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17561151)*Кудрявцева Т.В., Смирнов М.Н.* | 157-164 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МАРКИРОВОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЫКНОВЕННОГО БОБРА (*CASTOR FIBER*L.) В ПОСЕЛЕНИЯХ РУСЛОВОГО ТИПА. ДИНАМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17561154)*Емельянов А.В., Чернова Н.А., Зотов Д.В., Киреев А.А., Старков К.А.* | 165-171 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17561154) |