

Записки Забайкальского отделения Русского географического общества. Выпуск СXXXI. Проблемы экологии.

Notes of the Transbaikal Branch of the Russian Geographical Society. # 132. Ecology problems.

ISSN: 2304-7356

Библиографическое описание:

Записки Забайкальского отделения Русского географического общества. Выпуск 132. Проблемы экологии. Гл. ред. А. В. Константинов. – Чита, Изд-во ЗРО РГО, 2013. – 149 с.

Скачать журнал одним файлом (загрузить [PDF^{*} 9.69 MB](#))

Содержание

3. Агафонов Г. М., Ердаков Л. Н. Цикличность в динамике численности колонка (*Mustela sibirica* Pallas, 1773) в Забайкальском крае
Agafonov G. M., Yerdakov L. N. Cyclicity in abundance dynamics of siberian weasel (mustela sibirica PALLAS, 1773) in Transbaikal region (загрузить [PDF^{*} 1.16 MB](#))

15. Абакумова В. Ю. Суточная и сезонная динамика температуры и относительной влажности воздуха в районе Ингодинского стационара ИПРЭК СО РАН по данным за 2012-2013 гг.
Abakumova V. Yu. Daily and annual variations of air temperature and relative air humidity for 2012-2013 years in Ingoda testing area of Institute of Natural Resources, Ecology and Cryology (Chita) (загрузить [PDF^{*} 1.17 MB](#))

22. Забелина И. А., Клевакина Е. А. Эко-интенсивность хозяйственной деятельности в приграничных регионах дальнего востока и восточной сибери РФ и северо-востока КНР
Zabelina I. A., Klevakina E. A. The analysis of eco-intensity in transboundary regions of Far East and Eastern Syberia in Russia and North East in China (загрузить [PDF^{*} 1.28 MB](#))

34. Замана Л. В. Минеральные источники в бассейне реки Кыра (юго-восточное Забайкалье)
Zamana L. V. Mineral springs in the Kyra river watershed (Southeastern Transbaikalia) (загрузить [PDF^{*} 0.85 MB](#))

42. Кирилюк О. К., Паздникова Н. М. К изучению бэровских бугров в юго-восточном Забайкалье

Kirilyuk O. K., Pazdnikova N. M. Baer Knolls in Southeast of Transbaikalia

(загрузить [PDF](#)* [1.6 MB](#))

59. Куклин А. П. Макрофитные водоросли в озере Арей

Kuklin A. P. Macrophyte algae in Arey lake (загрузить [PDF](#)* [0.97 MB](#))

68. Куклин А. П. Макроскопические водоросли в бассейне реки Букукун

Kuklin A. P. Macroscopic algae of Bukukun river basin (загрузить [PDF](#)* [1.04 MB](#))

76. Лазаревская С. В. Оценка рекреационной нагрузки на особо охраняемых природных территориях регионального значения Забайкальского края (на примере Ивано-Арахлейского заказника)

Lazarevskaya S. V. An estimate of recreational loading in especially protected natural territories of regional value of Zabaykalsky Krai (on the example of Wildlife

Area Ivano-Arahleysky) (загрузить [PDF](#)* [2.21 MB](#))

99. Мальчикова И. Ю., Помазкова Н. В. Процессы опустынивания в Забайкальском крае

Malchkova I. Yu., Pomazkova N. V. Desertification processes in Zabaikalsky Krai

(загрузить [PDF](#)* [0.88 MB](#))

108. Новикова М. С. Особенности взаимодействия заповедного и хозяйственного типов освоения юго-восточных районов Забайкальского края

Novikova M. S. Features of interaction reserve and economic development types

Southeast Regions Transbaikal Region (загрузить [PDF](#)* [0.88 MB](#))

КРАТКИЕ НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

119. Баженов Ю. А. О северной периферии ареала дальневосточной квакши (*Hyla japonica* Guenther, 1859) и монгольской жабы (*Bufo raddei* Strauch, 1876) в Восточном Забайкалье

*Vazhenov Yu. A. About the North Periphery of the area Japanese Tree Frog (*Hyla japonica* Guenther, 1859) and the Mongolian Toad (*Bufo raddei* Strauch, 1876) in*

East Transbaikalia (загрузить [PDF](#)* [0.70 MB](#))

122. Букин А. Г. О новом техногенном водном объекте на месте балейского карьера

Bukin A. G. About the new technogenic waterbody on place of the Baley open cast

(загрузить [PDF](#)* [1.08 MB](#))

128. Чечель А. П. Биоэкологические типы взаимоотношений человека и природы

Chechel A. P. Bioecological types of human and nature relationship

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ (загрузить [PDF*](#) [1.30 МВ](#))

132. Красная книга Забайкальского края. Животные

135. Landscapes of Dauria. Potential serial transnational world heritage property (the Russian Federation and Mongolia) / Ландшафты даурии. Потенциальный серийный международный объект всемирного природного наследия (Российская Федерация и Монголия)

137. Современные проблемы экологической безопасности трансграничных регионов

141. Nomadismes d'Asie Centrale et Septentrionale / Номадизм в Центральной и Северной Азии

143. Ивано-Арахлейские озера на рубеже веков (состояние и динамика)

144. Аннотированный список флоры и фауны водоемов и водотоков бассейна реки Аргунь

146. Вниманию читателей