

University of Nebraska - Lincoln
DigitalCommons@University of Nebraska - Lincoln

Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei
/ Exploration into the Biological Resources of
Mongolia, ISSN 0440-1298

Institut für Biologie der Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg

1989

Neue Literatur (page 102)

Martin-Luther-Universität

Follow this and additional works at: <http://digitalcommons.unl.edu/biolmongol>

 Part of the [Asian Studies Commons](#), [Biodiversity Commons](#), [Environmental Sciences Commons](#),
[Nature and Society Relations Commons](#), and the [Other Animal Sciences Commons](#)

Martin-Luther-Universität, "Neue Literatur (page 102)" (1989). *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei / Exploration into the Biological Resources of Mongolia*, ISSN 0440-1298. 212.
<http://digitalcommons.unl.edu/biolmongol/212>

This Article is brought to you for free and open access by the Institut für Biologie der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg at DigitalCommons@University of Nebraska - Lincoln. It has been accepted for inclusion in Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei / Exploration into the Biological Resources of Mongolia, ISSN 0440-1298 by an authorized administrator of DigitalCommons@University of Nebraska - Lincoln.

NEUE LITERATUR

- ILCHMANN, G., BETKE, P., GRÄFE, D. et al. (1986) : Untersuchungen zur Östrose und ihre Bekämpfung in der Mongolischen Volksrepublik. – Monatsh. Veter.-Med. 41: 128–132.
- RUSSEL, D. E., DASHZEVEG, D. (1986) : Early Eocene Insectivores (Mammalia) from the People's Republic of Mongolia. – Palaontology 29, Part 2: 269–291.
- WEISS, S. (1987) : Untersuchungen zum Einsatz von Antiparasitaria – Rafoxamid, Metrifonat und Dimethoato – gegen den *Oestrus ovis*-Befall unter den Bedingungen der Mongolischen Volksrepublik. – Diss. A. Humboldt-Universität Berlin.
- METELCEVA, E. P. (1986) : Bibliografičeskij ukazatel' literatury po resultatam issledovanij sovmestnoj sovetskogo-mongolskoj kompleksnoj biologičeskoj ekspedicii AN SSSR i AN MNR. – Moskau.
- (Bibliographie der veröffentlichten Ergebnisse der gemeinsamen Sowjetisch-Mongolischen Komplexen Biologischen Expedition der Akademie der Wissenschaften der UdSSR und MVR mit 1 732 Titeln zwischen 1970 und 1985).
- SOKOLOV, V. E., SVECOV, Ju. G., LITVINOV, N. I. (1985) : Melkie mlekopitajušcie lesov Mongolskoj Narodnoj Respubliki. Insectivata, Chiroptera, Lagomorpha, Rodentia. – Moskau, 104 S.
- SVECOV, Ju. G., SMIRNOV, M. N., MONACHOV, G. I. (1984) : Mlekopitajušcie bassejna ozera Bajkal. – Novosibirsk, 258 S.
- SOKOLOV, V. E. (Herausgeber) (1986) : Zoogeographical regionalization of Mongolian People's Republic. – Moscow, (Sammelband mit 12 Beiträgen).
- GABUNIYA, L. K., DASHZEVEG, D. (1988) : A peculiar rhinocerotoid from the Upper Eocene of Mongolia. – Izv. Akad. Nauk Gruz. SSR, Ser. Biol. 14 (4): 244–248.
- LOMBORINCHEN, R., DEMBERELDORZH, G., TSEREV, Kh. (1988) : Sandywind flow intensity in southern outskirts of Mongolia. – Probl. Osvo. Pustyn' 0 (3): 40–45, russ.
- KIELAN-JAWOROWSKA, Z., DASHZEVEG, D., TROFIMOV, B. A. (1987) : Early Eocene Multituberculates from Mongolia and a comparision with late Jurassic forms. – Acta Palaeont. Polonica 32: 3–47.
- TROFIMOV, B. A. (1980) : Multituberculata i Symmetrodonta iz niznego Mela Mongolii. – Dokl. AN SSSR 243 (1): 213–216.
- RYVKIN, A. B. (1989) : New species of Paederina (Coleoptera, Staphylinidae) from Siberia and Mongolia. – Zool. Zhurnal 68: 66–77.
- BORISOVA, I. V., POPOVA, T. A. (1989) : Vertical structure of biogeocoenoses in the steppe zone of Mongolia. – Ekologija 1989 (3): 24–31.