

- SHOSTAK, S.V. (1988): Opredelenie vozrasta evropejskogo blagorodnogo olena. – Uradzhaj (Minsk), 1–62 (russ.).
- SHTAREV, Y.R. (1970): Rezultati akklimatizacii marala v Mordovskoj ASSR. – Trudi Mordovskogo gos. zapovednika. – Saransk. **5**: 137–170 (russ.).
- TREUS, V.D. (1968): Akklimatizacija i gibridizacija životnich v Askania-Nova. –Urozhaj (Kiev), 1–316 (russ.).
- UECKERMANN, E. (1960): Wildbestandbewirtschaftung und Wildschadenverhaltung beim Rothwild. – Hamburg-Berlin, Verlag Parey, 1–181.
- VOLOKH, A.M. (2014): Okhotnichji zveri Stepnoj Ukraini. – FLP Grinn. (Kherson) **1**: 1–412 (russ.).
- WAGENKNECHT, E. (1978): Bewirtschaftung unserer Schalenwildbestande. – DLV Berlin, 5. Aufl., 1–408.
- ZAKON UKRAINI (2009): Pro prirodno-zapovidnij fond. – Vidomosti Verchovnoi Radi **34**: St. 502 (ukt.).
- ZIMPEL, H.; BORNMÜLLER, H.; DZIADEK, S.; KNORR, F.; NOACK, W.; ROLFS, K.; RÖMPLER, W. (1969): Jagd und Wild. – Berlin, Deutscher Landwirtschaftsverlag, 1–468.

*Contact:*

Prof. Dr. ANATOLIY VOLOKH  
Tavria State Agrotechnological University  
Department of Ecology and Environmental  
Protection  
B. Khmel'nitski Street 18  
72312 Melitopol  
Ukraine  
E-Mail: volokh50@ukr.net

**Buchrezension**

ROMASHOV, B.V. (2015)

**Beaver helminthes: Castor fiber and Castor canadensis**

Voronezh SAU press, 214 Seiten, zahlreiche s-w Abbildungen, Tabellen und Diagramme, 36 Farbfotos, über 300 Literatur-Referenzen, in russisch mit englischer Einleitung und Zusammenfassung, Format 27,6 x 28,5 cm,

ISBN 978-5-7267-0778-5

Bereits der Vater des Autors, Vitali Alexandrowitsch Romashov, legte den Grundstein für die Helminthenforschung beim Biber. Eine kurze Einführung in die Geschichte und zur Methodik der Erforschung der Helminthen, besonders im Voronezher Naturschutzgebiet, weist auf die große Bedeutung dieses zoologischen Fachbereichs hin. In dieser einzigartigen Monografie werden die neuesten Forschungsergebnisse der Biber-Helminthen, Biologie und Ökologie, Zoogeographie und Ausbreitung, Beziehungen zwischen Wirt und Parasiten umfassend (Abbildungen von N. Romashova) beschrieben. Ein

wichtiger Aspekt ist der Einfluss von Helminthen auf die Populationsdynamik des Bibers, der sehr gut dargestellt wird. Besonders heute ist im Zusammenhang mit dem Klimawandel die kontinuierliche Erforschung von Parasiten und ihre Ausbreitung von enormer Wichtigkeit auch für die Gesundheit des Menschen. Dieses Buch ist eine exzellente Grundlage und nicht nur für Helminthenforscher und Parasitologen, sondern auch für Zoologen, Wildtierforscher und -manager, Umweltforscher und Lehrer sowie Studenten von Bedeutung.

KARL-ANDREAS NITSCHKE, Dessau

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Jagd- und Wildforschung](#)

Jahr/Year: 2015

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s): Nitsche Karl-Andreas

Artikel/Article: [Buchrezension 163](#)