

## **Рябинин Александр Борисович**



**(4 января 1984 г. - 7 января 2010 г.)**

Аспирант новосибирского Института геологии и минералогии им. В.С.Соболева СО РАН, 26-летний **Александр Рябинин** погиб в горах.

Александр Рябинин в геологии оказался неслучайно, он жил геологией, постоянно ходил в научные походы, при этом не оставлял и туристическую деятельность.

Александр Рябинин уже неоднократно бывал в Тункинской долине (Восточный Саян). В свой последний поход в Бурятию он отправился по собственной инициативе, однако его работа была тесно связана с Восточными Саянами – он готовился к защите диссертации на эту тему.

Погиб очень хороший человек и профессионал своего дела.

### **Список основных публикаций:**

#### **Книги:**

**А. Б. Рябинин/** Позднепалеозойская покровно-складчатая структура юго-западного обрамления Сибирского кратона (Тункинские гольцы Восточного Саяна); Институт геологии и минералогии им. В. С. Соболева СО РАН: Изд-во Сибирского отделения Российской академии наук, 2012. ISBN 978-5-7692-1275-8

#### **Статьи:**

- 1. De Grave, J; Glorie, S; Ryabinin, A; Zhimulev, F; Buslov, MM; Izmer, A; Elburg, M; Vanhaecke, F; Van den Haute, P.**  
Late Palaeozoic and Meso-Cenozoic tectonic evolution of the southern Kyrgyz Tien Shan: Constraints from multi-method thermochronology in the Trans-Alai, Turkestan-Alai segment and the southeastern Ferghana Basin  
JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES 44, 149-168 (2012)

**2. A. Kuzmin; A. Ryabinin**

Airfoils Admitting Anomalous Behavior of Lift Coefficient in Descending Transonic Flight  
Seventh International Conference on Computational Fluid Dynamics (ICCFD7), Big Island,  
Hawaii, July 9-13, 2012

**3. Ryabinin, A.B.**

The Late Paleozoic fold-thrust structure of the Tunka bald mountains, East Sayan (southern  
framing of the Siberian Platform)  
Russian Geology and Geophysics 52(12):1643–1661, December 2011

**4. Ryabinin, AB; Buslov, MM; Zhimulev, FI; Travin, AV.**

The Late Paleozoic fold-thrust structure of the Tunka bald mountains, East Sayan (southern  
framing of the Siberian Platform)  
RUSSIAN GEOLOGY AND GEOPHYSICS 52(12), 1643-1661 (2011)

**5. Glorie, S; De Grave, J; Buslov, MM; Zhimulev, FI; Izmer, A; Vandoorne, W;  
Ryabinin, A; Van den Haute, P; Vanhaecke, F; Elburg, MA.**

Formation and Palaeozoic evolution of the Gorny-Altai-Altai-Mongolia suture zone (South  
Siberia): Zircon U/Pb constraints on the igneous record  
GONDWANA RESEARCH 20(2-3), 465-484 (2011)

**6. Meert, JG; Gibsher, AS; Levashova, NM; Grice, WC; Kamenov, GD; Ryabinin, AB.**  
Glaciation and similar to 770 Ma Ediacara Fossils from the Lesser Karatau Microcontinent,  
Kazakhstan  
GONDWANA RESEARCH 19(4), 867-880 (2011)

**7. Levashova, NM; Kalugin, VM; Gibsher, AS; Yff, J; Ryabinin, AB; Meert, JG; Malone,  
SJ.**

The origin of the Baydaric microcontinent, Mongolia: Constraints from paleomagnetism and  
geochronology  
TECTONOPHYSICS 485(1-4), 306-320 (2010)

**8. Zhimulev, F.; Safonova, I.; Ryabinin, A.; Buslov, M.**

An Early Proterozoic metamorphic basement of the Tuva-Mongolia microcontinent as a part  
of the Tunka fold-nappe terrane (South Siberia): constraints from U/Pb geochronology  
Geophys. Res. 12, (2010)

**9. Buslov, MM; Ryabinin, AB; Zhimulev, FI; Travin, AV.**

Manifestations of the Late Carboniferous and Early Permian stages of formation of nappe-  
fold structures in the southern framework of the Siberian platform (East Sayany, South  
Siberia)  
DOKLADY EARTH SCIENCES 428(1), 1105-1108 (2009)

**10. Deev, E.V.; Gibsher, A.S.; Chigvintseva, L.A.; Buryak, E.A.; Ryabinin, A.B.**

Fault scarps of the Chuya earthquake of 2003 and their prehistoric analogs in the Cenozoic  
framework of Gorny Altai  
Active Tectonic Areas in the Present and Past Earth's History , 207 (2006)

**11. Deev, EV; Gibsher, AS; Chigvintseva, LA; Frolova, TV; Ryabinin, AB.**

Seismites in Pleistocene sediments of Gornyi Altai  
DOKLADY EARTH SCIENCES 403(5), 681-684 (2005)