

## 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)