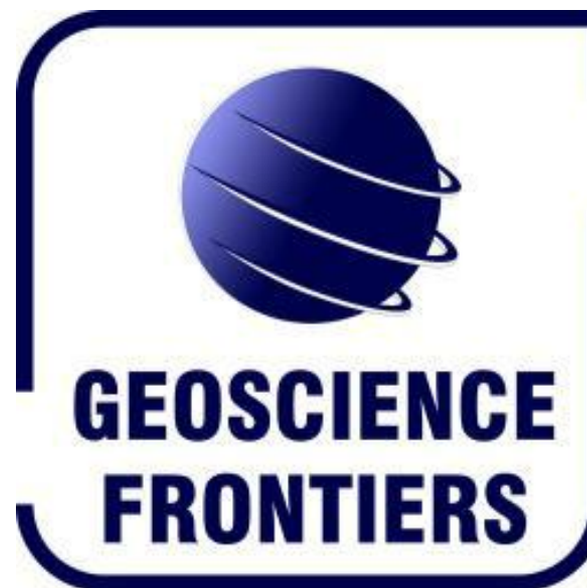
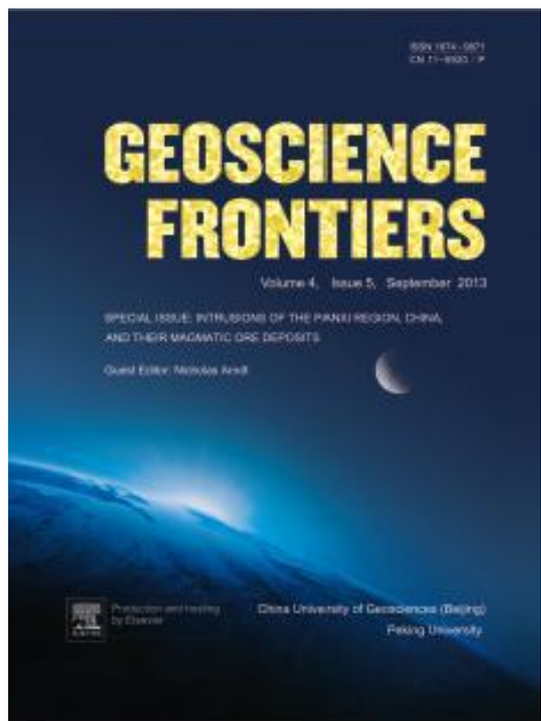


# **GEOSCIENCE FRONTIERS**

## **Annual Convention & Editorial Board Meeting, 2017**

**Wednesday, October 18, 2017---- Saturday, October 21, 2017**



Ежегодное собрание &  
Заседание редакционной коллегии журнала Geoscience Frontiers, 2017  
Среда, 18 октября 2017 ---- Суббота, 21 октября 2017

# Издательский коллектив **Geoscience Frontiers**



**Editorial Board and Manager's team of **Geoscience Frontiers****

October 18, 2017

# 2017 Премия «Лучший помощник редактора» от **Geoscience Frontiers**



**2017 Best Associate Editor Award from **Geoscience Frontiers****

October 19, 2017

Постер для выступлений Инны Сафоновой и Стейна Глори перед Китайским университетом геологических наук

Advertisement poster for the keynote talks by Inna Safonova and Stijn Glorie in front of the China University of GeoSciences

 **中國地质大学**  
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES  
北京·BEIJING

## 俄罗斯Inna Safonova教授、 澳大利亚Stijn Glorie研究员学术报告通知

应期刊中心M.Santosh教授和Geoscience Frontiers 编辑部邀请，俄罗斯Inna Safonova教授和澳大利亚Stijn Glorie研究员将来我校进行学术交流，并做学术报告。

报告人一：Prof. Inna Safonova  
题目：Ocean Plate Stratigraphy as a key for deciphering fossil Pacific-type orogenic belts

报告人二：Dr. Stijn Glorie  
题目：Apatite multi-method analysis for provenance studies and mineral exploration

地点：逸夫楼9层报告厅  
时间：2017年10月19日上午9:00 - 12:00

 Inna Safonova简介：俄罗斯教授，1987年获得新西伯利亚国立大学硕士学位，2005年获得新西伯利亚地质研究所博士学位。主要研究领域包括太平洋型造山带、中亚大陆生长、洋壳板块地层、火成岩岩石学和地球化学和地幔柱等。近年发表SCI论文70余篇。现为国际地科联IGCP-592项目“中亚造山带大陆重构——与现在的西太平洋对比”的负责人。

 Stijn Glorie简介：澳大利亚阿德莱德大学研究员，2012年于比利时根特大学获得博士学位。主要从事中亚陆内变形研究以及多种方法的热年代学技术，擅长裂变径迹和U-Th-Sm/He同位素技术。近年发表SCI论文28余篇。

研究生记学术报告一次，欢迎广大师生参加！

期刊中心 研究生院  
2017年10月12日



THE MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE  
OF THE RUSSIAN FEDERATION

PROGRAM 220 RESEARCH PROJECT 14.Y26.31.0018



**N** \* Novosibirsk  
State  
University  
\*THE REAL SCIENCE

# Ocean Plate Stratigraphy as a key for deciphering fossil Pacific-type orogenic belts

*Inna Safonova*

*Head of Lab; Novosibirsk State University, Novosibirsk, Russia*

*Senior researcher, Institute of Geology and Mineralogy SB RAS, Novosibirsk, Russia*

*Associate Editor of Geoscience Frontiers, Gondwana Research, and Journal of Asian Earth Sciences*

*Leader of IGCP#592 "Continental Construction in Central Asia"*

Доклад Инны Сафоновой

«Стратиграфия океанической плиты как ключ для расшифровки древних  
складчатых поясов тихоокеанского типа»

Участники ежегодного собрания  
редакционной коллегии **Geoscience Frontiers**



Participants of the 2017 **Geoscience Frontiers** Editorial Board Meeting

October 20, 2017