

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ-РГГРУ)

Место нахождения: г. Москва

Почтовый адрес: 117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.23

Телефон: +7 495 433-62-56

Адрес эл.почты: office@mgri-rggru.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://mgri-rggru.ru/>

Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях:

1. Литвиненко А.К. Эндогенные месторождения драгоценных камней Афганистана // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2012. № 4. С. 31-36.

2. Литвиненко А.К., Насриддинов З.З. Газово-жидкие включения в рубинах месторождения Снежное // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2013. № 1-1 (102). С. 258-261.

3. Литвиненко А.К., Насриддинов З.З. Геммологические свойства рубина из месторождения Снежное, Центральный Памир // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2014. № 4. С. 22-26.

4. Литвиненко А.К., Насриддинов З.З., Сорокина Е.С. Маргарит — порообразующий минерал месторождения рубина Снежное, Центральный Памир // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2015. № 4. С. 80-82.

5. Sorokina E.S., Litvinenko A.K., Hofmeister W., Häger T., Jacob D.E., Nasridinov Z.Z. Rubes and sapphires from Snezhnoe, Tajikistan // Gem & Gemology. 2015. v. 51. № 2. p. 160-175.

6. Litvinenko A.K., Sorokina E.S., Karampelas S., Krivoschekov N.N., Serov R. Variscite from Central Tajikistan: preliminary results // Gem & Gemology. Spring 2016. v. 52. № 1. p. 60-65.

7. Титков С.В. и др. Особенности центров фотолюминесценции в кубических алмазах с различной окраской из россыпей Северо-Востока Сибирской платформы // Записки Российского минералогического общества. 2013. Т. 142. № 4. С. 57-72.

8. Титков С.В., Солодова Ю.П. и др. Дефекты в кубических алмазах из россыпей Северо-Востока Сибирской платформы по данным ИК-микроспектроскопии // Геология и геофизика. 2015. Т. 56. №1-2. С. 455-466.

9. Titkov et. al. The luminescent nature of orange coloration in natural diamonds: optical and EPR study // Physics and Chemistry of Minerals. 2014. V.42. №2. P. 131-141.

10. Титков С.В. и др. Структурные положения азотных парамагнитных центров n1 в кристаллах природного алмаза: диссимметризация структуры в результате пластической деформации. Доклады Академии наук. 2016. Т. 468. № 2. С. 193-195.