



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

в рамках проведения VI Российской Школы по глинистым минералам Argilla Studium-2019:

"INTRODUCTION TO ATOMISTIC COMPUTATIONAL MODELING OF MATERIALS AND PROCESSES RELEVANT FOR GEOLOGICAL NUCLEAR WASTE DISPOSAL".

Время проведения: с 07 по 08 ноября 2019 года.

Место проведения – Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 10. Кафедра радиохимии Химического факультета Московского государственного университета (МГУ им. М.В. Ломоносова)

Автор и лектор: Калиничев Андрей Геннадьевич, профессор Высшего национального института горных наук и телекоммуникаций (ИМТ-Atlantique), Нант, Франция, и г.н.с. Международной лаборатории суперкомпьютерного атомистического моделирования и многомасштабного анализа НИУ ВШЭ, Москва. Программа состоит из 6 лекций (10-12 часов). Рабочий язык – русский и английский.

ШЕСТАЯ РОССИЙСКАЯ ШКОЛА ПО ГЛИНИСТЫМ МИНЕРАЛАМ «ARGILLA STUDIUM-2019».

Время проведения: с 11 по 13 ноября 2019 года

Место проведения: Москва, Старомонетный пер., 35, ИГЕМ РАН

Рабочий язык – русский и английский.

ЧЕТВЕРТОЕ РОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ГЛИНАМ И ГЛИНИСТЫМ МИНЕРАЛАМ – ГЛИНЫ-2019

Время проведения: с 13 по 15 ноября 2019 года

Место проведения: Москва, Старомонетный пер., 35, ИГЕМ РАН

Рабочий язык – русский и английский.

Информация и регистрация участников доступна www.argillas.ru

Контакты для связи: Виктория Валерьевна Крупская, krupskaya@ruclay.com, +7-926-819-63-98; +7-499-230-82-96; Ольга Валерьевна Доржиева (ИГЕМ РАН), Петр Евгеньевич Белоусов (ИГЕМ РАН), secretary@ruclay.com; info@ruclay.com.