



НАУЧНЫЙ СОВЕТ РАН ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

www.rusanalytchem.org



МОСКОВСКИЙ СЕМИНАР ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

[Интернет страница здесь...](#)



ГЕОХИ РАН,

119991, ГСП-1, Москва В-334, ул. Косыгина, д. 19

www.geokhi.ru

Сообщаем Вам, что в среду **29 июня 2022 г.** в Институте геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН состоится очередное заседание Московского семинара по аналитической химии.

- (- , Zoom).

Начало заседания в 15 часов

1. Проскурнин Михаил Алексеевич (МГУ . . .)

(Аннотаци доклада см. ниже)

Проезд: ст. метро «Ленинский проспект», далее трол. 7 до ост. «Дворец детского творчества» или ст. метро «Университет», далее авт. А до ост. «Дворец детского творчества», трол. 28 до ост. «Университетский проспект». Схема проезда: [приведена здесь...](#)

Регистрация участников семинара с 14⁰⁰. Для входа в институт необходимо иметь при себе паспорт. Участники семинара гостиницей не обеспечиваются.

Информация о семинарах: Тел.: (495)939-02-01,

E-mail: rusanalytchem@geokhi.ru , elena.zakharchenko@gmail.com

Сопредседатели семинара

П.С. Федотов, П.Н. Нестеренко, А.В. Иванов

Ученый секретарь

Е.А. Захарченко

Аннотация доклада

а едра аналитической химии имени . . омоносова: вчера, сегодня, завтра

Проскурнин Михаил Алексеевич,

д.х.н., про , заведу щий ка едрой аналитической химии,

Химический акультет, МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, proskurnin@gmail.com

В докладе будут представлены основные последние достижения и перспективные направления исследований ка едры аналитической химии Химического акультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, вкл чая совместные исследования, проводимые на ка едре.

ти исследования будут проанализированы с точки зрения направлений и тенденций развития современной аналитической химии в мире, а также истории развития аналитической химии в МГУ имени М.В. Ломоносова.