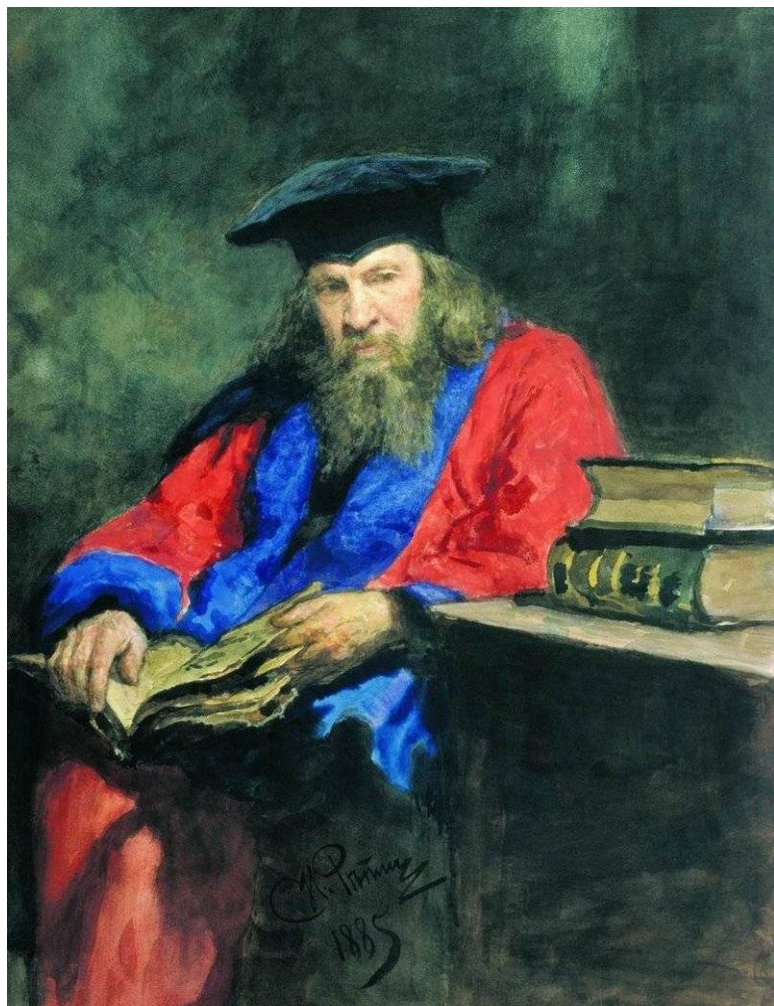




САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Открытые лекции в СПбГУ:
«150 лет Периодической системе
химических элементов
Д. И. Менделеева.
История вопроса»**

12 апреля 2019 в 13:00 в Большой химической аудитории Менделеевского центра состоится лекция посвящённая 150-летию создания Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева. Лекцию прочтёт старший преподаватель СПбГУ Е.О. Калинин (кафедра радиохимии). В Большой химической аудитории соберутся учащиеся старших классов Физико-математического лицея № 30 СПб. Будет показана история становления представлений об атоме, начиная от древнегреческих философов и заканчивая современными концепциями. Будут представлены первые попытки систематизации химических элементов, предпринятые европейскими, первые опыты периодизации Д.И. Менделеева, на примерах будет продемонстрировано открытие новых элементов предсказанных великим русским химиком. В завершении лекции будет дан краткий обзор современного развития Периодической системы в области сверхтяжёлых элементов второй сотни.



*2019 год – год 185-летия со дня рождения
Д. И. Менделеева и
150-летия создания Периодической системы
химических элементов*



Для предварительной регистрации:

Тел. +7 (812) 324-12-64

l.galinovskaya@spbu.ru

Отдел организации довузовской работы Управления по организации приёма СПбГУ

