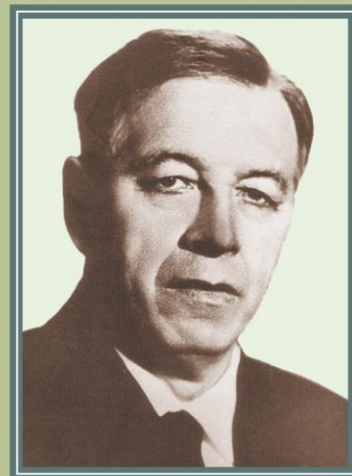


**Адрес института: 249032, г. Обнинск
Калужской обл., Киевское шоссе, 109 км
Проезд: электропоездом с Киевского вокзала
г. Москвы до станции «Обнинское», далее
автобусом №1 до остановки «ВНИИРАЭ»
(конечная)**



**ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский
институт радиологии и агроэкологии»**

Пригласительный билет



**XLV Радиоэкологические чтения
В.М. Ключковского**

**Обнинск
30 ноября 2016 г.**

Уважаемые коллеги!

Федеральное агентство научных организаций

Российская академия наук

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский

институт радиологии и агроэкологии»

Научный совет РАН по радиобиологии

Международный союз радиэкологии

Общественный совет Госкорпорации «Росатом»

Национальный ядерный центр Республики Казахстан

приглашают Вас принять участие

в XLV Радиозэкологических чтениях,

посвящённых действительно члену ВАСХНИЛ,

доктору химических наук, профессору

Всеволоду Маврикиевичу Клечковскому

Тема Чтений: «Решение современных радиозэкологических проблем Семипалатинского испытательного полигона»

**Чтения состоятся 30 ноября 2016 года,
(конференц-зал ФГБНУ ВНИИРАЭ)
начало в 11.00**

E-mail: rirae70@gmail.com. Факс: (48439) 6-80-66

Телефон: (48439) 6-48-02; 9-69-66, (495) 996-25-45

Информация размещена на сайте: <http://rirae.ru>

Повестка дня:

Открытие Чтений:

Санжарова Н.И., чл.-корр. РАН директор, ФГБНУ «ВНИИ радиологии и агроэкологии»

Вступительное слово

Алексахин Р.М., академик РАН, вице-президент Международного союза радиэкологии, ФГБНУ «ВНИИ радиологии и агроэкологии»

Доклады:

1. Лукашенко С.Н. Семипалатинский испытательный полигон. Закономерности и перспективы. (Институт радиационной безопасности и экологии РГП НЯЦ РК)

2. Мешков Н.А. Радиационно-гигиенические последствия атмосферных ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне. (ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды» им. А.Н. Сысина)

3. Умаров М.А. Радиоактивное загрязнение бывшей испытательной площадки «Опытное поле». (Институт радиационной безопасности и экологии РГП НЯЦ РК)

4. Ляхова О.Н. Тритий в воздухе: источники и механизмы формирования. (Институт радиационной безопасности и экологии РГП НЯЦ РК)

5. Ларионова Н.В. Искусственные радионуклиды в растительном покрове на территории Семипалатинского испытательного полигона. (Институт радиационной безопасности и экологии РГП НЯЦ РК)

6. Дискуссия