

Клечковский Всеволод Маврикиевич

28.11.1900 – 02.05.1972

Родился в г. Москве. Окончил в 1929 г. Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева (МСХА). Доктор химических наук, профессор, академик ВАСХНИЛ. Видный ученый в области агрохимии. Профессор кафедры агрохимии, одновременно заведующий биофизической лабораторией, заведующий кафедрой агрохимии, научный руководитель биофизической лаборатории МСХА.

Один из первых советских агрономов использовал активные изотопы для изучения вопросов питания растений и применения удобрений. Впервые доказал, что распределение меченого фосфора в растениях зависит от условий их питания. Использовал реакцию изотопного вытеснения для изучения механизма поглощения фосфорной кислоты почвами как в статических, так и в динамических условиях. Под его руководством выполнен ряд работ по изучению биологического действия радиоактивных изотопов различных элементов на растения в широком интервале доз, показаны пути успешного применения изотопного метода в агрохимических исследованиях. Является автором работ, посвященных теории периодической системы элементов, закономерностям в распределении атомных элементов и последовательности термов в атомных спектрах. Исследовал поведение в почвах изотопов стронция, иттия, циркония. Является инициатором и организатором особой лаборатории биофизики МСХА.

Лауреат Государственной премии СССР. Награжден 2 орденами Ленина, орденами Трудового Красного Знамени, "Знак Почета", медалями СССР, золотой медалью им. академика Д.Н. Прянишникова. Опубликовано более 200 научных трудов. Ряд трудов опубликован за рубежом.

В.М. Клечковский был инициатором создания ВНИИСХР, участвовал в разработке и представлении в Правительство обоснования на его строительство и выбор направлений исследований. В апреле 1972 г он вошел в состав первого Ученого совета института.

ФГБНУ ВНИИРАЭ

249032 Калужская обл., г. Обнинск

Киевское шоссе, 109 км

Тел: (484) 396 48 02

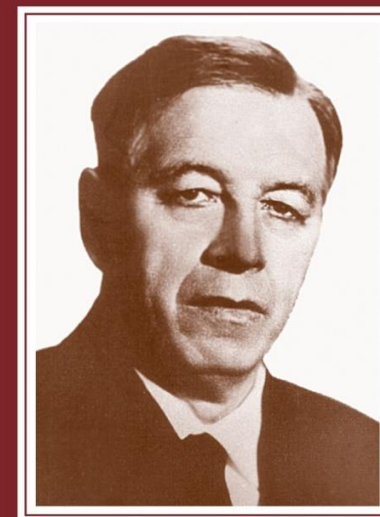
(484) 396 69 66

(495) 996 25 45

E-mail: rirae70@gmail.com

<http://www.rirae.ru>

ПРОГРАММА



**Радиоэкологические чтения
В.М. Клечковского**

ОБНИНСК 2016

10.00-11.00

Регистрация участников
конференции

11.00-11.15

Открытие Чтений

Открытие XLV

Радиоэкологических чтений
В.М. Ключковского

Санжарова Н.И.

*член-корреспондент РАН
ВНИИ радиологии и агроэкологии*

Вступительное слово

Алексахин Р.М.

*академик РАН, вице-президент
Международного союза радиоэкологии
ВНИИ радиологии и агроэкологии*

11.15-12.30

Доклады

1. Лукашенко С.Н.

Общая характеристика
Семипалатинского испытательного
полигона

*Институт радиационной безопасности и
экологии РГП НЯЦ РК
Курчатов, Республика Казахстан*

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
Москва, Россия*

3. Умаров М.А.

Радиоактивное загрязнение
бывшей испытательной площадки
«Опытное поле»

*Институт радиационной безопасности и
экологии РГП НЯЦ РК
Курчатов, Республика Казахстан*

12.30 -12.45

Кофе-брейк

12.45-13.35

Доклады

4. Ляхова О.Н.

Тритий в воздухе: источники и
механизмы формирования

*Институт радиационной безопасности и
экологии РГП НЯЦ РК
Курчатов, Республика Казахстан*

5. Ларионова Н.В.

Искусственные радионуклиды в
растительном покрове на
территории Семипалатинского
испытательного полигона

*Институт радиационной безопасности и
экологии РГП НЯЦ РК
Курчатов, Республика Казахстан*

13.35-14.00

Дискуссия

Подведение итогов конференции