



МЯСОЕДОВ Борис Федорович

К 90-летию со дня рождения

Выдающемуся ученому, признанному научному лидеру в области радиохимии, аналитической химии радиоактивных элементов, радиоэкологии академику Борису Федоровичу Мясоедову 2 сентября 2020 г. исполнилось 90 лет.

Плодотворные научные исследования Б. Ф. Мясоедова в области радиохимии отмечены государственными наградами: орденом «Знак почета» (1975 г.), орденом Трудового Красного Знамени (1982 г.), орденом Дружбы народов (1986 г.), Государственной премией (1986 г.), премиями Правительства Российской Федерации (2001, 2008 гг.), орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2005 г.). Он также награжден премиями Президиума РАН им. В. Н. Ипатьева и им. В. Г. Хлопина, медалью им. Георга де Хевеши.

Свою трудовую деятельность Борис Федорович начал в 1953 г. в Институте геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского (ГЕОХИ), которому посвятил 50 лет своей научной деятельности и где занимал должности заведующего радиохимической лабораторией и заместителя директора ГЕОХИ.

В 1964 г. Б. Ф. Мясоедов успешно защитил кандидатскую диссертацию, посвященную разработке методов выделения и определения протактиния в урановых рудах и продуктах их переработки. С 1970 г. он возглавил радиохимическую лабораторию ГЕОХИ, в 1976 г. успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Исследование свойств трансплутониевых элементов в различных степенях окисления. Новые методы выделения и определения», в 1977 г. ему присвоено ученое звание профессора по специальности «Аналитическая химия».

В 1990 г. Б. Ф. Мясоедов был избран член-корреспондентом, в 1994 г. – действительным членом РАН.

Выполненные под руководством академика Б. Ф. Мясоедова и при его непосредственном участии фундаментальные исследования по химии актиния, протактиния, нептуния, плутония и трансплутониевых элементов, методов их определения и выделения оказали значительное влияние на совершенствование, разработку и внедрение в промышленность передовых научных технологий. Разработанные методы переработки отработавшего ядерного топлива и кондиционирования радиоактивных отходов являются перспективными для реализации на объектах ядерного топливного цикла.

Академик Б. Ф. Мясоедов возглавляет ведущую научную школу по направлению «Актинидные элементы: свойства, поведение в техногенных и природных процессах».

Борис Федорович Мясоедов имеет заслуженно высокий научный авторитет как у нас в стране, так и за рубежом. С 1983 г. он является заместителем председателя Национального комитета советских химиков (ныне «Национальный комитет российских химиков»); принимает активное участие в заседаниях Генеральной Ассамблеи Международного союза по теоретической и прикладной химии (ИЮПАК); является главным редактором журнала «Радиохимия», членом редколлегий ряда отечественных и международных научных журналов.

Творческую научную деятельность Б. Ф. Мясоедов успешно сочетает с активной научно-организационной деятельностью. Он является председателем Межведомственного научного совета по радиохимии при Президиуме РАН и Госкорпорации «Росатом», председателем экспертной комиссии РАН по присуждению Премии им. В. Г. Хлопина, заместителем председателя научного совета РАН по научным проблемам уничтожения химического оружия.

Коллеги, друзья и ученики искренне поздравляют Бориса Федоровича с 90-летием и желают ему доброго здоровья, долгих лет жизни, воплощения всех его научных замыслов и новых творческих достижений.

Уважаемые коллеги!



Федеральное бюджетное учреждение «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности» (ФБУ «НТЦ ЯРБ») – **организация научно-технической поддержки Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)**, является официальным издателем и распространителем нормативных правовых актов Ростехнадзора в соответствии с приказом от 20.04.06 № 384.

ФБУ «НТЦ ЯРБ» осуществляет официальное издание нормативных правовых актов и нормативных документов, указанных в разделе II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии»

Перечня П-01-01-2017, в виде книг и брошюр.

ФБУ «НТЦ ЯРБ» выпускает журнал «Ядерная и радиационная безопасность» – официальное издание Ростехнадзора. В журнале, наряду с научными статьями и обзорами по важнейшим вопросам обеспечения ядерной и радиационной безопасности, публикуются утвержденные федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии, а также утвержденные руководства по безопасности при использовании атомной энергии, различные перечни российских и зарубежных нормативных документов, актуальная информация в области ядерной и радиационной безопасности.

Приобрести официально изданные нормативные правовые акты и нормативные документы Ростехнадзора, а также журнал «Ядерная и радиационная безопасность» можно в ФБУ «НТЦ ЯРБ» по адресу: 107140, Москва, ул. Малая Красносельская, д. 2/8, корп. 5.

Телефон: +7 (499) 264-28-53

Факс: +7 (499) 264-28-59

E-mail: sinitsyna@secnrs.ru

Актуальная информация по разработке нормативных правовых актов и нормативных документов Ростехнадзора размещена на сайте ФБУ «НТЦ ЯРБ» www.secnrs.ru.

Редакция: 107140, Москва, ул. Малая Красносельская, д. 2/8, корп. 5.

Тел.: +7 (499) 264-28-53.

Издатель: ФБУ «НТЦ ЯРБ» – член Европейской ассоциации организаций научно-технической поддержки.

Система менеджмента качества ФБУ «НТЦ ЯРБ» сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 и ГОСТ ISO 9001-2015.

Тел.: +7 (499) 264-00-03, **факс:** +7 (499) 264-28-59, **e-mail:** secnrs@secnrs.ru.

Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № ФС77-44504 от 08.04.11 г.

Верстка выполнена в ОНТИ ИАО ФБУ «НТЦ ЯРБ».

Подписано в печать 16.09.2020.

Уч.-изд. л. 9, тираж 400 экз.

Индекс в каталоге «Роспечать» **81717.**

Индекс в каталоге «Пресса России» **43566.**



ETSON

EUROPEAN
TECHNICAL SAFETY
ORGANISATIONS
NETWORK



Система менеджмента качества
ISO 9001

- клиентоориентированность
- удовлетворенность клиента
- непрерывное совершенствование
- действенность системы / действенность процесса

ID 15 100 1910718

www.tuev-thueringen.de