

Председатель редакционного совета

Б. Ф. Мясоедов, академик РАН, доктор химических наук, Российская академия наук, Москва.

Члены редакционного совета

Л. А. Большой, академик РАН, доктор физико-математических наук, Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН, Москва.

О. В. Крюков, Государственная корпорация «Росатом», Москва.

И. М. Игин, ФГУП «НО РАО», Москва.

В. В. Романов, Федеральное медико-биологическое агентство, Москва.

А. А. Саркисов, академик РАН, доктор технических наук, Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН, Москва.

А. В. Шутиков, кандидат технических наук, АО «Концерн Росэнергоатом», Москва.

А. В. ФерAPONTOB, кандидат технических наук, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, Москва.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор

Л. А. Большой, академик РАН, доктор физико-математических наук, Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН, Москва.

Члены редакционной коллегии

А. А. Абрамов, Государственная корпорация «Росатом», Москва.

А. С. Барин, кандидат технических наук, Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН, Москва — **ответственный секретарь**.

С. А. Богатов, кандидат технических наук, Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН, Москва.

К. Г. Бочаров, Государственная корпорация «Росатом», Москва.

С. Н. Брыкин, кандидат технических наук, ФГУП «РосРАО», Москва.

А. Н. Дорофеев, кандидат технических наук, Государственная корпорация «Росатом», Москва.

В. Н. Душин, кандидат физико-математических наук, АО «Радиевый институт им. В. Г. Хлопина», Санкт-Петербург.

Б. Г. Ершов, член-корреспондент РАН, доктор химических наук, Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина РАН, Москва.

М. И. Железняк, доктор технических наук, Университет Фукусимы, Япония.

М. Л. Жемжуров, доктор технических наук, Объединенный институт энергетических и ядерных исследований НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь.

С. Н. Калмыков, член-корреспондент РАН, доктор химических наук, Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Москва.

В. А. Кащеев, кандидат физико-математических наук, Высотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов им. академика А. А. Бочвара, Москва.

Д. Н. Колупаев, кандидат технических наук, ФЯО ФГУП «ГХК», Железнодорожск.

Б. Т. Кочкин, доктор геолого-минералогических наук, Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, Москва.

Ю. Кроне, ООО БГЕ Технолоджи (НТЦ Федеральной компании по захоронению радиоактивных отходов), Пайне, Федеративная Республика Германия.

И. И. Линге, доктор технических наук, Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН, Москва — **заместитель главного редактора**.

Ю. Г. Мокров, доктор технических наук, ФГУП «ПО «Маяк», Озерск.

В. А. Петров, член-корреспондент РАН, доктор геолого-минералогических наук, Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, Москва.

М. В. Радченко, кандидат технических наук, АО «Инженерный центр ядерных контейнеров», Москва.

В. Г. Румынин, член-корреспондент РАН, доктор геолого-минералогических наук, Институт геоэкологии РАН, СПб Отделение, Санкт-Петербург.

А. А. Собко, АО «Раопроект», Санкт-Петербург.

В. Т. Сорокин, доктор технических наук, АО «Атомпроект», Санкт-Петербург.

М. Р. Стахив, АО «Концерн Росэнергоатом», Москва.

Н. П. Тихомиров, профессор, доктор экономических наук, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова», Москва.

М. Ш. Тулегенов, кандидат физико-математических наук, Институт ядерной физики Министерства энергетики Республики Казахстан, Алматы, Республика Казахстан.

С. С. Уткин, доктор технических наук, Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН, Москва.

Р. Б. Шарифудинов, кандидат технических наук, ФБУ «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности», Москва.