

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Председатель редакционного совета

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

Члены редакционного совета

Л. А. Большов, 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. Ферапонтов, кандидат технических наук,

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, Москва.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор

Л. А. Большов, 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. Баринов, 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, АО «ТВЭЛ», Москва.

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

П. М. Гаврилов, доктор технических наук, ФЯО ФГУП «ГХК», Железногорск.

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.

С. Н. Калмыков, член-корреспондент РАН, доктор химических наук,

Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Москва.

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

Б. Т. Кочкин, доктор геолого-минералогических наук,

Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, Москва.

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.

И. А. Пронь, ФГУП «НО РАО», 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.

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

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

Н. П. Тихомиров, профессор, доктор экономических наук,

ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова», Москва.

С. С. Уткин, доктор технических наук,

Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН, Москва.

Р. Б. Шарафутдинов, кандидат технических наук,

ФБУ «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности», Москва.

EDITORIAL BOARD

Chairman of the Editorial Board

Myasoedov B. F., Member of the Academy, Doctor of Chemical Sciences Russian Academy of Sciences, Moscow.

Members of the Editorial Board

Bolshov L. A., Member of the Russian Academy of Sciences, Doctor of Sciences in Physics and Mathematics, Nuclear Safety Institute of the Russian Academy of Sciences, Moscow.

Kryukov O. V., State Corporation Rosatom, Moscow.

Igin I. M., FSUE NO RAO, Moscow.

Romanov V. V., Federal Medical and Biological Agency, Moscow.

Sarkisov A. A., Member of the Russian Academy of Sciences, Doctor of Engineering, Nuclear Safety Institute of the Russian Academy of Sciences, Moscow.

Shutikov A. V., Ph.D. in Engineering Sciences, JSC Concern Rosenergoatom, Moscow.

Ferapontov A. V., Ph.D. in Engineering Sciences, Federal Service for Environmental, Technological and Nuclear Supervision, Moscow.

EDITORIAL TEAM

Chief Editor

Bolshov L. A., Member of the Russian Academy of Sciences, Doctor of Sciences in Physics and Mathematics, Nuclear Safety Institute of the Russian Academy of Sciences, Moscow.

Members of the Editorial Team

Abramov A. A., State Corporation Rosatom, Moscow.

Barinov A. S., Ph.D. in Engineering Sciences, Nuclear Safety Institute of the Russian Academy of Sciences, Moscow – **Executive Editor**.

Bogatov S. A., Ph.D. in Engineering Sciences, Nuclear Safety Institute of the Russian Academy of Sciences, Moscow.

Bocharov K. G., JSC TVEL, Moscow.

Brykin S. N., Ph.D. in Engineering Sciences, FSUE RosRAO, Moscow.

Gavrilov P. M., Doctor of Engineering, FSUE MCC, Zheleznogorsk.

Doroфеев A. N., Ph.D. in Engineering Sciences, State Corporation Rosatom, Moscow.

Dushin V. N., Ph.D. in Physical and Mathematical Sciences, JSC V.G. Khlopin Radium Institute, St. Petersburg.

Ershov B. G., Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, Doctor of Chemistry, A. N. Frumkin Institute of Physical Chemistry and Electrochemistry of the Russian Academy of Sciences, Moscow.

Kalmykov S. N., Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, Doctor of Chemistry, Lomonosov Moscow State University, Moscow.

Kashcheev V. A., Ph.D. in Physical and Mathematical Sciences, A. A. Bochvar High-Technology Scientific Research Institute for Inorganic Materials, Moscow.

Kochkin B.T., Doctor of Geological Science, Institute of Geology and Earth Mechanics of the Russian Academy of Sciences, Moscow.

Linge I. I., Doctor of Engineering, Nuclear Safety Institute of the Russian Academy of Sciences, Moscow – **Deputy Chief Editor**.

Mokrov Yu. G., Doctor of Engineering, FSUE PA Mayak, Ozersk.

Pron I. A., FSUE NO RAO, Moscow.

Radchenko M. V., Ph.D. in Engineering Sciences, JSC Engineering Center of Nuclear Containers, Moscow.

Rumynin V. G., Corresponding Member of RAS, Doctor of Geological Science, Sergeev Institute of Environmental Geoscience RAS, St. Petersburg Branch, St. Petersburg.

Sorokin V. T., Doctor of Engineering, JSC Atomproekt, St. Petersburg.

Stakhiv M. R., JSC Concern Rosenergoatom, Moscow.

Tikhomirov N. P., Professor, Doctor of Economics, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education Plekhanov Russian University of Economics, Moscow.

Utkin S. S., Doctor of Engineering, Nuclear Safety Institute of the Russian Academy of Sciences, Moscow.

Sharafutdinov R. B., Ph.D. in Engineering Sciences, Federal State-Funded Institution Scientific and Engineering Center for Nuclear and Radiation Safety, Moscow.