

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ БЕЗОПАСНОГО РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

при поддержке

ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

ISSN 2587-9707

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№ 1 (2)



2018

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ БЕЗОПАСНОГО РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

при поддержке

ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№ 1 (2), 2018

МОСКВА

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ

Научно-технический журнал

Учредитель:

*Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт проблем безопасного развития
атомной энергетики Российской академии наук
(ИБРАЭ РАН)*

Свидетельство о регистрации:

*ПИ №Ф С77-70452 от 17.07.2017
Роскомнадзор*

Председатель редакционного совета:

Б. Ф. Мясоедов

Главный редактор:

Л. А. Большов

Выпуск № 1 (2)

*Подписано в печать 22.03.2018
Периодичность выпуска: 4 раза в год*

Тираж:

300 экз.

Адрес редакции и издателя:

115191, Москва, Б. Тульская ул., д. 52, ИБРАЭ РАН

Редактор:

В. Н. Долженко

Дизайн и верстка:

Е. Л. Наконечная, М. Ю. Иванов

Электронная почта:

info@radwaste-journal.ru

Сайт:

www.radwaste-journal.ru

Отпечатано ООО «Академ-Принт»

*Формат 60×90^{1/8}. Бумага блока матовая
мелованная 135 г/м², обложки 300 г/м²
Печать офсетная. Гарнитура «PT Serif, PT Sans»
Уч.-изд. л. 13,35. Усл.-печ. л. 14,5. Заказ № 34942*