

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21)

202193315

(13)

A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2023.04.25

(51) Int. Cl. G21C 9/016 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2020.12.29

(54) СИСТЕМА ЛОКАЛИЗАЦИИ И ОХЛАЖДЕНИЯ РАСПЛАВА АКТИВНОЙ ЗОНЫ
ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА

(31) 2020111695

(72) Изобретатель:

(32) 2020.03.20

Сидоров Александр Стальевич,
Дзбановская Татьяна Ярополковна,
Сидорова Инна Сергеевна (RU)

(33) RU

(86) PCT/RU2020/000767

(74) Представитель:

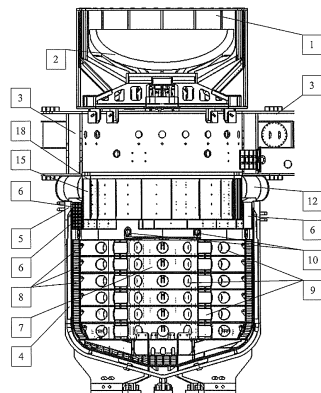
(87) WO 2021/188008 2021.09.23

Снегов К.Г. (RU)

(71) Заявитель:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ";
ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ
НАУЧНОГО РАЗВИТИЯ
АТОМНОЙ ОТРАСЛИ "НАУКА
И ИННОВАЦИИ" (ЧАСТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУКА И
ИННОВАЦИИ") (RU)

(57) Изобретение относится к области атомной энергетики, в частности к системам, обеспечивающим безопасность атомных электростанций (АЭС), и может быть использовано при тяжёлых авариях, приводящих к разрушению корпуса реактора и его герметичной оболочки. Технический результат заявленного изобретения заключается в повышении надежности системы локализации и охлаждения расплава активной зоны ядерного реактора, повышении эффективности отвода тепла от расплава активной зоны ядерного реактора. Технический результат достигается за счет применения в системе локализации и охлаждения расплава активной зоны ядерного реактора мембранные и тепловые защитные, установленные в зоне между многослойным корпусом и фермой-консолью.



A1

202193315

202193315

A1