

СПИСОК

научных трудов сотрудников АО «КБСМ», ведущей организации по диссертационной работе соискателя ученой степени кандидата технических наук Скутина В.С. на тему: «Разработка технологии сварки контейнеров для хранения и транспортировки отработавшего ядерного топлива, обеспечивающей хладостойкость сварных соединений при температурах до минус 50 °С»

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные (издательство, номер периодического издания, год, номера страниц данной статьи)	Авторы
1	2	3	4	5
1	Создание транспортно-упаковочного комплекта для хранения и транспортирования ОЯТ реакторов ВВЭР-1000	Статья	Безопасность жизнедеятельности, № 10 (178), 2015 с. 40-45.	Гуськов В.Д., Коротков Г.В., Воронцов В.В., Царев А.В., Ходасевич К.Б.
2	Исследование безопасности при транспортировке отработанного ядерного топлива в аварийных случаях	Статья	Неделя науки Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, №1, 2014, с.126-133	Антипин Н.А., Модестов В.С., Грунин В.В., Фетисов В.Я.
3	Создание автоматизированной системы подготовки МБК с ОЯТ на Ленинградской АЭС	Статья	Автоматизация в промышленности, №2, 2014, с.18-24.	Маликов Т.Б., Потапкин М.О., Самусь С.В., Зозуля В.М., Симонов В.Н.
4	Методология функционально-структурного моделирования сложных организационно-технических систем	Статья	Вестник концерна ПВО «Алмаз-Антей», №2 (12), 2014, с.113-125	Щеглов Д.К., Данилова Л.Г., Выпрынцева О.С., Охочинский М.Н.
5	Металлобетонные контейнеры для хранения и транспортирования отработавшего ядерного топлива. История создания Российских контейнеров	Монография	Санкт-Петербург: Русская коллекция, 2012, 216 с.	Гуськов В.Д., Амелин А.М., Воронцов В.В., Долбенков В.Г., Коротков Г.В., Ходасевич К.Б., Моренко А.Н., Свиридов Н.В. Под редакцией Илькаева Р.И.