

**Сведения о ведущей организации по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Виноградовой Галины Сергеевны
«МЕТОДИКА ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОГО КОМПОНОВОЧНОГО
РЕШЕНИЯ НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ АТОМНЫХ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»**

Организация:

полное наименование организации: *Акционерное Общество*

"Конструкторское бюро специального машиностроения"

сокращенное наименование организации: *АО "КБСМ"*

ведомственная принадлежность: *Акционерное Общество "Концерн ВКО
"Алмаз-Антей"*

Контактные данные:

юридический адрес: *192012, Россия, Санкт-Петербург, пр. Обуховской
Обороны, д.120, лит. ЕЧ*

телефон: *(812) 665-56-00*

сайт: *кбсм.рф*

e-mail: *kbsm@office@kbsm.su*

Руководитель:

должность: *Генеральный директор, генеральный конструктор*

фамилия имя отчество: *Долбенков Владимир Григорьевич*

Основные публикации работников организации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1) Макавеев А.Т. Гидравлический демпфер системы амортизации энергоблока специального носителя. Труды Военно-космической академии им. А.Ф. Можайского. 2016. № 652. С. 194-197.

2) Гуськов В.Д., Коротков Г.В., Перегуда В.И., Симонов В.Н., Черников О.Г., Кравченко В.А., Хаперская А.В., Винников А.И., Спичев В.В., Моренко А.И. Создание, промышленное освоение и внедрение в эксплуатацию комплексов на Ленинградской АЭС и ФГУП "ГХК" по переводу отработавшего ядерного топлива реакторов РБМК на "сухое" хранение. Безопасность жизнедеятельности. 2016. № 12 (192). С. 41-46.

3) Перегуда В.И., Симонов В.Н., Черников О.Г., Спичев В.В., Гуськов В.Д., Коротков Г.В. Описание комплекса обращения с ОЯТ на Ленинградской АЭС. Безопасность жизнедеятельности. 2016. № 12 (192). С. 47-50.

4) Перегуда В.И., Симонов В.Н., Черников О.Г., Гуськов В.Д., Коротков Г.В., Зозуля В.М. Обращение с ТУК-109 на Ленинградской АЭС. Безопасность жизнедеятельности. 2016. № 12 (192). С. 57-60.

5) Гуськов В.Д., Коротков Г.В., Воронцов В.В., Царев А.В., Ходасевич К.Б. Создание транспортного упаковочного комплекта для хранения и

транспортирования ОЯТ реакторов ВВЭР-1000. Безопасность жизнедеятельности. 2015. № 10 (178). С. 40-45.

6) Щеглов Д.К., Данилова Л.Г., Выпринцева О.С., Охочинский М.Н. Методология функционально-структурного моделирования сложных организационно-технических систем. Вестник. Концерна ВКО Алмаз-Антей. 2014. № 2 (12). С. 11-23.

7) Гуськов В.Д., Коротков Г.В., Щекин М.В., Ходасевич К.Б., Лемехов В.В., Пикалов А.А. Особенности создания корпуса для реакторной установки БРЕСТ-ОД-300. Безопасность жизнедеятельности. 2014. № S5. С. 2-6.

8) Гуськов В.Д., Кривонос И.К., Васильев В.Ю., Тюрина Н.В., Воронцов В.В. Анализ влияния радиационного тепловыделения на температуру в корпусе реакторной установки БРЕСТ-ОД-300. Безопасность жизнедеятельности. 2014. № S5. С. 6-8.

9) Гуськов В.Д., Васильев В.Ю., Воронцов В.В., Тюрина Н.В., Кривонос И.К., Панарии С.Н. Моделирование динамики осушки бетонных корпусов реакторной установки БРЕСТ-ОД-300. Безопасность жизнедеятельности. 2014. № S5. С. 16-20.

10) Долбенков В.Г., Воробьев А.М., Бакулев В.Л. Методология экспериментального исследования процессов, сопровождающих возможные аварии при старте РКН и других взрывоопасных изделий. Новые материалы и технологии в ракетно-космической и авиационной технике. Труды конференции. – НИИ ЦПК им. Ю.А. Гагарина, Звездный городок, 2013 г.

Заместитель генерального
конструктора по науке,
доктор технических наук, профессор

А.М. Воробьев

« 06 » 02 20 18 г.

