

СПИСОК
основных публикаций оппонента
Емельяновой Галины Александровна, д.т.н.,
доцента ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта (МИИТ)»
в рецензируемых научных изданиях

По теме диссертации «Методика контроля технического состояния основных механизмов тоннельных эскалаторов»

Шифр и наименование специальности: 05.05.04 – Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины

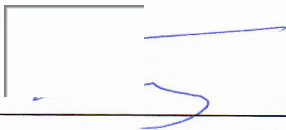
Отрасль науки: 05.00.00 – Технические науки

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Авторы
1	2	3	4	5	6
1.	Методические основы разработки документа по обоснованию надежности грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии	Статья	Журнал «Безопасность труда в промышленности». Номер 3. Год 2014 ISSN 0409-2961 (ВАК)	С. 22-28	А.С. Липатов, Г.А. Емельянова, В.С. Обломей
2.	О требованиях обеспечения безопасности при эксплуатации кранов на надземных рельсовых путях	Статья	Журнал «Механизация строительства». Номер 5. Год 2014 ISSN 0025-8903 (ВАК)	С. 7-10	А.С. Липатов, Г.А. Емельянова, В.С. Обломей
3.	Об учете ненормируемых условий эксплуатации при назначении показателей риска грузоподъемных кранов	Статья	Журнал «Механизация строительства». Номер 5. Год 2014 ISSN 0025-8903 (ВАК)	С. 60-64	Г.А. Емельянова, А.С. Липатов
4.	О критериях оценки безопасной эксплуатации мостового крана на рельсовом пути и необходимых условиях обеспечения показателя безопасности рельсов	Статья	Журнал «Ремонт, восстановление, модернизация». Номер 6. Год 2014 ISSN 1684-2561 (ВАК)	С. 23-26	А.С. Липатов, Г.А. Емельянова, В.С. Обломей
5.	О максимально допустимых значениях вероятностей аварий	Статья	Журнал «Ремонт, восстановление, модернизация». Номер 11. Год 2014	С. 20-24	А.С. Липатов, Г.А. Емельянова

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Авторы
1	2	3	4	5	6
	при разработке обоснования безопасности грузоподъемных кранов общего назначения		ISSN 1684-2561 (ВАК)		
6.	Разработка документа по обоснованию надежности после ремонта, реконструкции или модернизации грузоподъемных кранов, эксплуатируемых на объектах использования атомной энергии	Статья	Журнал «Безопасность труда в промышленности». Номер 1. Год 2015 ISSN 0409-2961 (ВАК)	С. 32-36	А.С. Липатов, Г.А. Емельянова, В.С. Обломей
7.	Основные предпосылки обоснования надежности грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии (ОИАЭ)	Статья	Журнал «Механизация строительства». Номер 6. Год 2015 ISSN 0025-8903 (ВАК)	С. 43-45	А.С. Липатов, Г.А. Емельянова
8.	О фактической загрузке грузоподъемных кранов объектов использования атомной энергии, необходимой для оценки их надежности и безопасности	Статья	Журнал «Ремонт, восстановление, модернизация». Номер 7. Год 2015 ISSN 1684-2561 (ВАК)	С. 40-44	А.С. Липатов, Г.А. Емельянова, В.С. Обломей
9.	Анализ конструктивных особенностей антисейсмических устройств, применяемых на мостовых кранах	Статья	Журнал «Ремонт, восстановление, модернизация». Номер 1. Год 2016 ISSN 1684-2561 (ВАК)	С. 9-12	А.С. Липатов, Г.А. Емельянова
10.	Влияние коррозионного воздействия на результат оптимального проектирования	Статья	Журнал «Вестник Брянского государственного технического университета». Номер 4. Год 2017	С. 16-22	Г.А. Емельянова, П.В. Бословяк, Е.П. Зуева

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Авторы
1	2	3	4	5	6
	металлоконструкций стационарного конвейера с подвесной лентой		ISSN 1999-8775		
11.	Оценка надежности и риска грузоподъемных кранов на рельсовом ходу	Монография	Монография, изд-во ООО «Аналитик», 2014 г.	203 с.	Г.А. Емельянова

Доктор технических наук, доцент
 ФГБОУ ВО «Российский
 университет транспорта (МИИТ)»


 _____ Г.А. Емельянова

Подпись руки Емельянова Г.А.
 Заверяю _____
 Начальник Отраслевого научно - педагогических
 высшей квалификации С.Н. Коржин в.к.и.

