

СПИСОК
основных публикаций оппонента
 кандидата технических наук, доцента
 СПб ГБПОУ «Академия машиностроения имени Ж.Я. Котина»

Ефремова Игоря Михайловича

по теме диссертации: «Методика определения параметров процесса виброперемещения малых средств механизации в дорожном строительстве».

Шифр и наименование специальности:

05.05.04 – Дорожные, строительные и подъемно–транспортные машины.

Отрасль науки: 05.00.00 – Технические науки.

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Основы методики расчета электромагнитных вибровозбудителей, используемых в смесительных агрегатах.	Системы. Методы. Технологии. – 2013. – №3 (19). С. 21 – 25.	Системы. Методы. Технологии.	Научная статья. 5.	Кузьмичев В.А.
2.	Моделирование процесса вибрации сферической оболочки, погруженной в бетонную смесь.	Механизация строительства. – 2013. – №4 (826). С.40 – 44.	Механизация строительства.	Научная статья. 5.	Фигура К.Н., Лобанов Д.В.
3.	Многочастотный вибромеситель.	В сборнике: Механика XXI века XII Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием. Братский государственный		Научная статья. 2.	Багаудинов И.Б., Соколов А.П.

		университет. – Братск. – 2013. – С. 243 – 244.			
4.	Расширенный классификационный анализ вибросмесительных машин.	Евразийский Союз Ученых. – 2014. – № 8. – С. 21.	Евразийский Союз Ученых.	Научная статья. 1.	Федоров В.С., Банщиков А.С., Банщикова Е.С.
5.	Роторно-вибрационный смеситель с одночастотным вибратором сферического типа.	Системы. Методы. Технологии. – 2014. – №1 (21). С. 38 – 40.	Системы. Методы. Технологии.	Научная статья. 3.	Лобанов Д.В., Кузьмичев В.А., Лиханов А.А., Лобанова А.Н., Дивин Д.В.
6.	Роторно-вибрационные смесители.	Вестник машиностроения. – 2014. – № 6. – С. 87 – 88.	Вестник машиностроения.	Научная статья. 2.	Лобанов Д.В., Кузьмичёв В.А., Лиханов А.А., Лобанова А.Н., Дивин Д.В.
7.	К вопросу балансировки эксцентриковых виброактиваторов смесительных агрегатов.	Механики XXI века. – 2015. – № 14. – С. 235 – 240.		Научная статья. 6.	Кузьмичёв В.А., Лобанов Д.В.
8.	Классификация вибросмесительных машин.	В сборнике: Наземные транспортно-технологические комплексы и средства. Материалы Международной научно-технической конференции. – Тюмень. – 2015. – С. 112 – 117.		Научная статья. 6.	Федоров В.С., Банщиков А.С., Банщикова Е.С.
9.	К вопросу о выборе основных параметров гравитационных вибрационных	Механики XXI века. – 2016. – № 15. С. 351 – 355.		Научная статья. 5.	Кузьмичев В.А., Лобанов Д.В.

