

Сведения о ведущей организации
по диссертации Сизикова Валентина Станиславовича «Методика расчета параметров перемещения слоя песка двумя вибротранспортирующими органами оттирочно-очистительной установки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.04 – Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»
Место нахождения	г. Иркутск
Почтовый индекс, адрес организации	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83
Телефон (при наличии)	8 (3952) 405-100
Адрес электронной почты (при наличии)	info@istu.edu
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.istu.edu

СПИСОК

основных публикаций работников ведущей организации
ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет
(не более 15 публикаций):

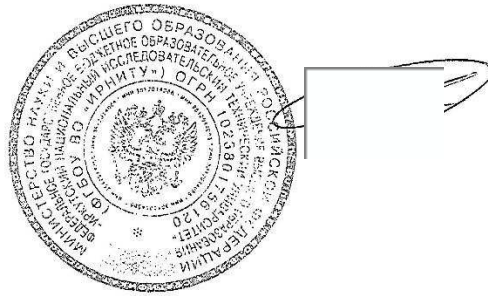
№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Авторы
1	2	3	4	5	6
1.	Разработка ударного способа определения модуля упругости материала	Печатная	Журнал «Системы. Методы. Технологии», Братск Номер: 2(26) Год: 2015 ISSN 2077-5415 (ВАК)	С. 37-43	Лапшин Владимир Леонардович, Рудых Александр Валерьевич, Глухов Александр Владимирович
2.	Математическое моделирование процесса вибрационного движения частиц материала по рабочему органу сепаратора	Печатная	Журнал «Вестник Иркутского государственного технического университета», Иркутск Номер: 3(98) Год: 2015 ISSN: 1814-3520 (ВАК)	С. 49-55	Лапшин Владимир Леонардович, Рудых Александр Валерьевич, Глухов Александр Владимирович

3.	Экспериментальная апробация ударного способа определения модуля упругости материала	Печатная	Журнал «Вестник Иркутского государственного технического университета», Иркутск Номер: 12(107) Год: 2015 ISSN: 1814-3520 (БАК)	С. 52-57	Лапшин Владимир Леонардович, Рудых Александр Валерьевич, Глухов Александр Владимирович
4.	Damping elastic oscillations of digging mechanism	Печатная	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 87. Issue 2. 2017. ISSN: 1755-1307 (Web of Science)		Кузнецов Николай Константинович, Махно Дмитрий Евсеевич, Иов Иван Алексеевич
5.	Influence of Elastic–Plastic Transformation of Mechanorheological Model on Impact Duration	Печатная	Proceedings of the 4th International Conference on Industrial Engineering. ICIE 2018. ISSN: 2195-4356 (Scopus)	С. 635-643	Лапшин Владимир Леонардович
6.	Features of dynamic damping in linear mechanical system with additional external excitation	Печатная	Журнал Procedia Engineering Volume 206. 2017. ISSN: 1877-7058 (Scopus)	С. 236-241	Кузнецов Николай Константинович, Лапшин Владимир Леонардович, Елисеев Александр Дмитриевич
7.	Some problems of control of dynamical conditions of technological vibrating machines	Печатная	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Volume 87. № 8. 2017. ISSN: 1755-1307 (Scopus)		Кузнецов Николай Константинович, Лапшин Владимир Леонардович, Елисеев Александр Дмитриевич
8.	Studies on the dynamics of impact interaction of the mechanoreological model under elastic plastic transformation of its mechanical system	Печатная	Journal of Physics: Conference Series. Volume 1050. Issue 1. 2018. ISSN: 1742-6596 (Web of Science)		Лапшин Владимир Леонардович, Елисеев Александр Дмитриевич

9.	Devices for the transformation of motion in the structure of oscillatory system: dynamic damping of oscillations	Печатная	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Volume 321. Issue 2. 2018. ISSN: 1757-899X (Scopus)		Кузнецов Николай Константинович
10.	Исследование параметрического режима вибрационной машины с гидрообъемным возбуждением колебаний	Печатная	Журнал «Вестник машиностроения», Москва Номер: 4 Год: 2018 ISSN: 0042-4633 (ВАК)	С. 10-16	Нижегородов Анатолий Иванович
11.	Synthesis of motion control of three-mass oscillating system based on solution of inverse dynamic problems	Печатная	Proceedings of the international conference: aviamechanical engineering and transport. Advances in Engineering Research. Volume 158. 2018. ISSN: 2352-5401 (Web of Science)	С. 240-245	Кузнецов Николай Константинович, Долгих Евгений Сергеевич, Иов Иван Алексеевич
12.	Исследование механизма подачи сыпучих материалов энерготехнологического агрегата для обжига минерального сырья	Печатная	Журнал «Вестник машиностроения», Москва Номер: 9 Год: 2018 ISSN: 0042-4633 (ВАК)	С. 3-7	Нижегородов Анатолий Иванович
13.	Study on the dependence of the force of shock interaction on the body size using a mechanorheological model	Печатная	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. Volume 667. Issue 1. 2019. ISSN: 1755-1307 (Scopus)		Лапшин Владимир Леонардович
14.	Simplified viscoelastic plastic model of ore particle movement along the vibration organ	Печатная	Proceedings of the international conference: aviamechanical engineering and transport. Advances in Engineering Research. Volume 188. 2019. ISSN: 2352-5401 (Web of Science)	С. 217-221	Лапшин Владимир Леонардович, Богидаев Сергей Александрович

15.	Алгоритм исследования процесса вибрационной сепарации минерального сырья	Печатная	Журнал «Устойчивое развитие горных территорий», Владикавказ Номер: 1(43) Год: 2020 ISSN: 1998-4502 (ВАК, Scopus)	С. 137-144	Лапшин Владимир Леонардович, Немчинова Нина Владимировна, Салов Валерий Михайлович
-----	--	----------	---	------------	--

Ректор



М.В. Корняков