

СПИСОК

Основных публикаций оппонента доктора технических наук, доцента МОЛЕВА ЮРИЯ ИГОРЕВИЧА

По теме диссертации «Методика формирования парка машин крупного города для содержания дорог и обеспечения его работоспособности (на примере города Душанбе)»

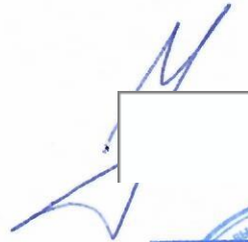
Шифр и наименование специальности: 05.05.04 – Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины

Отрасль науки: 05.00.00 – Технические науки

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Подвеска рабочего органа и её влияние на степень очистки заснеженных дорог	Статья	Журнал «Труды НГТУ». Н.Новгород: – 2013. – № 2.		Ю.В. Кошелев, Д.А. Соколов
2	Усилие на рабочем органе и снегоуборочной машины и его влияние на качество удаления снега с очищаемой поверхности	Статья	Журнал «Труды НГТУ» Н.Новгород: – 2013. – № 4.		Ю.В. Кошелев, Л.С. Левшунов
3	Очистная машина для ремонта и содержания трубопроводов. Рекомендации по выбору типа двигателя	Статья	Журнал Современные проблемы науки и образования: электронное научно-техническое издание. – 2013. – № 11.	0,3	А.В. Артюшкин, В.С. Макаров, В.А. Шапкин.
4	Обеспечение безопасности движения снегоуборочных машин на дорогах общего пользования	Статья	Журнал «Строительные и дорожные машины». – 2013. – № 12.	0,3	Ю.В. Кошелев, Д.А. Соколов.
5	Подвеска рабочего органа снегоуборочной машины. Методика выбора рациональных параметров	Статья	Журнал Современные проблемы науки и образования: электронное научно-техническое издание. – 2014. – № 2.	0,25	У.Ш. Вахидов, Ю.В. Кошелев, В.А. Шапкин.
6	Районирование территории российской федерации по критерию опасности ведения работ по ремонту и содержанию трубопроводов с точки зрения возможности опрокидывания	Статья	Журнал «Труды НГТУ». Н.Новгород: – 2014. – № 4.		И.А. Тютнев, В.Н. Худяков.

	трубоукладчиков				
7	Теоретическое обоснование влияния параметров гидропривода подпочной машины на ее производительность // -	Статья	Журнал «Вестник ИжГТУ им. М.Т. Калашникова» Ижевск: – 2016. – № 3.		А.В. Вишняков, А.А. Липин, А.Д. Стрижак, В.А. Шапкин.
8	Об оценке потребительских свойств снегоходных транспортно-технологических машин	Статья	Журнал «Труды НГТУ». Н.Новгород: – 2017. – № 2.		В.В. Беляков, У.Ш. Вахидов, В.Е. Колотилин, В.А. Шапкин, Д.А. Зезюлин, В.С. Макаров.
9	Determining friction coefficient between the base cylinder of rotary screw propulsion unit and various ice types in different daylight surface	Статья	Журнал IOP Conference Series: Materials Science and Engineering г. Бристоль Volume 386, 2018, Pages 012006	0,25	I.Erasov, D.Mokerov, T.Shetulova

Профессор кафедры
«Строительные и дорожные
машины» ФГБОУ ВПО
«Нижегородский государственный
университет им. Р. Е. Алексеева»



Ю. И. Молев

