

**СПИСОК**  
основных публикаций оппонента  
доктора технических наук, профессора  
Кондратьева Александра Владимировича

по теме диссертации «Методика расчета параметров перемещения слоя песка двумя вибротранспортирующими органами оттирочно-очистительной установки»

шифр и наименование специальности:

05.05.04 – Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины


отрасль науки: 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
1.	Влияние углов наклона желобообразного валкового сита на результативность грохочения	Строительные и дорожные машины. – 2015. – №4. – С. 52–54.	ВАК	Статья / 0,49/0,07 п.л.	Кочканян С.М., Перхуров А.И., Вересов М.И., Виноградов А.В.
2.	Исследование энергоемкости привода валкового грохота	Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2015. – № 8. – С. 197–200.	ВАК	Статья / 0,33/0,08 п.л.	Русинкевич В.А., Смородов С.П., Абдуллах А.К.
3.	Определение рациональных параметров желобообразного валкового грохота со шнековым интенсификатором	Строительные и дорожные машины. – 2015. – №9. – С. 45–47.	ВАК	Статья / 0,37/0,185 п.л.	Русинкевич В.А.
4.	Результаты исследования процесса просеивания гравия на желобообразном валковом грохоте с активным интенсификатором	Строительные и дорожные машины. – 2015. – № 10. – С. 58–60.	ВАК	Статья / 0,37/0,09 п.л.	Павлов Ю.Н., Перхуров А.И., Ренкус Т.И.

	фикатором				
5.	Обоснование параметров валкового грохота с подвижными фартуками	Строительные и дорожные машины. – 2016. – № 2. – С. 11–14.	ВАК	Статья / 0,49/0,12 п.л.	Кочканян С.М., Смородов С.П., Крюков А.С.
6.	Результаты сравнительных исследований применения активных интенсификаторов на желобообразной валковой сортировке	Мир транспорта и технологических машин. – 2016. – 3(54). – С. 39–45.	ВАК	Статья / 0,52/0,1 п.л.	Кочканян С.М., Ренкус Т.И., Вересов М.И., Корнеев Е.А.
7.	Совершенствование процесса разделения торфяной смеси на валковом сепараторе	Труды Ин-сторфа. – 2016. – № 14 (67). – С. 41–45.		Статья / 0,58 п.л.	
8.	Совершенствование разделительной способности валкового грохота с активным интенсификатором	Строительные и дорожные машины. – 2017. – № 7. – С. 9–13.	ВАК	Статья / 0,6/0,2 п.л.	Кочканян С.М., Смородов С.П.
9.	Технологические особенности работы желобообразного грохота со шнековым интенсификатором	Строительные и дорожные машины. – 2017. – № 9. – С. 14–18.	ВАК	Статья / 0,61/0,15 п.л.	Кочканян С.М., Русинкевич В.А., Корнеев Е.А.
10.	Исследование процесса накручивания растительности на валы дискового сепаратора торфяных машин	Труды Ин-сторфа. – 2017. – № 16(69). – С. 39–43.		Статья / 0,58/0,19 п.л.	Кочканян С.М., Павлов Ю.Н.
11.	Improving the efficiency of the roller screen with circular disks	MATEC Web of Conferences: International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment. – 2018. – Volume 224.	Scopus	Статья / 0,28/0,07 п.л.	Smorodov S., Antsev V., Kirichek A.
12.	Studying the technological factor impact on productivity of grooved sorting with auger intensifier	Proceedings of the international conference: aviamechanical engineering and transport. Advances in	Web of Science	Статья / 0,59/0,15 п.л.	Rusinkevitch V.A., Antsev V.Y., Kirichek A.V.

		Engineering Research. – 2018. – Volume 158. – P. 19–24.			
13.	Исследование вибрационного рабочего органа грунтоуплотняющей машины	Механика и физика процессов на поверхности и в контакте твердых тел, деталей технологического и энергетического оборудования. – 2019. – № 12. – С. 87–91.		Статья / 0,29/0,07 п.л.	Павлов Ю.Н., Масленников Д.Г., Кочканян С.М.
14.	Повышение результативности работы валковых сепараторов для разделения торфяных смесей	Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Технические науки. – 2020. – № 2(6). – С. 56–64.		Статья / 0,45/0,15 п.л.	Кочканян С.М., Павлов Ю.Н.

Заведующий кафедрой «Строительные и дорожные машины и оборудование»  
 ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет»  
 д.т.н., профессор

  
 \_\_\_\_\_ А.В. Кондратьев

Ученый секретарь Ученого совета  
 ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет»  
 д.т.н., профессор



\_\_\_\_\_ А.Н. Болотов