

**СПИСОК**  
основных публикаций оппонента  
доктора технических наук, профессора  
Шестопалова Александра Андреевича

по теме диссертации «Методика расчета параметров перемещения слоя песка двумя вибротранс-  
портирующими 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.	Исследование закономерности изменения свойств щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей в процессе уплотнения	Вестник гражданских инженеров. – 2015. – № 1 (48). – С. 139–144.	ВАК	Статья / 0,75/0,375 п.л.	Кондрашов Н.А.
2.	Модель процесса уплотнения асфальтобетонных смесей дорожными катками	Научный форум с международным участием «Неделя науки СПбПУ»: материалы научно-технической конференции. Институт металлургии, машиностроения и транспорта СПбПУ. Ч.2. – СПб.: Изд-во Политехн. ун-та. – 2015. – С. 347–349.		Статья / 0,17/0,085 п.л.	Кондрашов Н.А.

3.	К проблеме колееобразования на дорогах	Неделя науки СПбПУ: материалы научного форума с международным участием. Институт металлургии, машиностроения и транспорта. Часть 1. – СПб.: Изд-во Политехн. ун-та. – 2015. – С. 305–307.		Статья / 0,17/0,085 п.л.	Бойцев А.В.
4.	Методы оценки анизотропных свойств дорожного покрытия	Вестник гражданских инженеров. 2016. – № 3 (56). – С. 187–192.	ВАК	Статья / 0,75/0,375 п.л.	Бойцев А.В.
5.	Analysis of dynamic load capacity of the top drive of drilling rigs	Chemical and Petroleum Engineering. 2016. – Т. 52. № 3. – С. 167–173.	Scopus	Статья / 0,438/0,146 п.л.	Ashcheulov A.V., Lobachev A.A.
6.	Моделирование условий создания изотропного асфальтобетонного покрытия в процессе его уплотнения	Вестник гражданских инженеров. 2016. – № 4 (57). – С. 150–156.	ВАК	Статья / 0,88/0,44 п.л.	Бойцев А.В.
7.	Конструкционная анизотропия свойств дорожного покрытия и методы борьбы с ней	Современное машиностроение. Наука и образование. 2016. – № 5. – С. 785–794.		Статья / 0,625/0,313 п.л.	Бойцев А.В.
8.	Уплотнение асфальтобетона как средство борьбы с колееобразованием на дороге	Неделя науки СПбПУ: материалы научного форума с международным участием. Лучшие доклады. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та. – 2016. – С. 93–97.		Статья / 0,23/0,115 п.л.	Бойцев А.В.

9.	Methods for evaluation structural anisotropy of asphalt	International review of mechanical engineering. 2017. – Volume 11 – №5. – P. 361–364.	Scopus	Статья / 0,25/0,125 п.л.	Boitsev A.V.
----	---	---	--------	--------------------------	--------------

город Мурино Всеволожского района Ленинградской области, двадцатого июня две тысячи двадцатого года.

Доктор технических наук,  
профессор

г.р. Шестопалов Александр Андреевич, 0

*Шестопалов Александр Андреевич*

**Российская Федерация**

**город Мурино Всеволожского района Ленинградской области**

**Двадцатого июня две тысячи двадцатого года**

Я, Киселёв Сергей Валерьевич, временно исполняющий обязанности нотариуса Всеволожского нотариального округа Ленинградской области Сенниковой Ольги Юрьевны, свидетельствую подлинность подписи Шестопалова Александра Андреевича.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 47/5-н/47-2020-7-54.

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 100 руб. 00 коп.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 900 руб. 00 коп.



*С.В.Киселёв*

С.В.Киселёв

Болгария	Сторона	Сторона	International
България	Сторона	Сторона	International

Итого вастоящел документе  
 (Исход)

Номерус

След



*[Faint, illegible text and signatures, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*