

### Сведения о научном руководителе

По диссертации (ФИО соискателя) **Мальцева Дмитрия Викторовича**

Тема: **«Совершенствование организации перевозочного процесса твердых бытовых отходов автомобильным транспортом»**

По специальности: **05.22.10 - Эксплуатация автомобильного транспорта**

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Фамилия, имя, отчество	Лобов Николай Владимирович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н. по специальности 05.04.02 «Тепловые двигатели»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации (почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации)	адрес: 614990, г. Пермь, Комсомольский пр. 29 телефон 8(342)2198068 <a href="http://pstu.ru/">http://pstu.ru/</a> e-mail: <a href="mailto:lobov@pstu.ru">lobov@pstu.ru</a>
Наименование подразделения, кафедры	кафедра «Автомобили и технологические машины»
Должность	профессор

**Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):**

1.	<b>Лобов Н.В.</b> Определение массы твердых бытовых отходов, загружаемых коммунальным транспортом в местах сбора с использованием средств спутниковой навигации/ Н.В. Лобов, Д.В. Мальцев, Е.М. Генсон // Автотранспортное предприятие. – 2012. - №2. – С. 45-48.
2.	<b>Лобов Н.В.</b> Положение манипулятора мусоровоза и степень его нагруженности/ Н.В. Лобов, Д.В. Мальцев, Е.М. Генсон// Автомобильная промышленность. – 2014. - №10. – С. 18-19.

3.	<b>Лобов Н.В.</b> Локализация момента съема информации для определения массы мусора во время работы манипулятора мусоровоза/ Н.В. Лобов, Д.В. Мальцев, Е.М. Генсон // Строительные и дорожные машины. – 2013. - №3. – С. 8-11.
4.	<b>Лобов Н.В.</b> Результаты исследования физической модели гидросистемы мусоровоза/ Н.В. Лобов, Д.В. Мальцев, Е.М. Генсон // Строительные и дорожные машины. – 2014. - №5. – С. 2-5.
5.	<b>Лобов Н.В.</b> Термодинамическая модель гидросистемы мусоровоза МК-20 для определения массы груза поднимаемого манипулятором / Н.В. Лобов, Д.В. Мальцев, Е.М. Генсон // Актуальные вопросы инновационного развития транспортного комплекса: материалы [3-ей ] Междун. науч.-практ. конф., 21-23 мая 2013 г., г. Орел/ М-во образования и науки Рос. Федерации. – Орел: Госуниверситет – УНПК, 2013. – с. 164-168.
6.	<b>Лобов Н.В.</b> Совершенствование организации сбора твердых бытовых отходов в коммунальный транспорт/Н.В. Лобов, М.Г. Бояршинов, Д.В. Мальцев // Информационные технологии и инновации на транспорте: материалы Междун. науч.-практ. конф., 19-20 мая 2015 г., г. Орел. – Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2015. – с. 69-77.
7.	<b>Лобов Н.В.</b> Экспериментальное определение массы твердых бытовых отходов в местах сбора во время загрузки в коммунальный транспорт/ Н.В. Лобов, Д.В. Мальцев, Е.М. Генсон // Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе: материалы международной науч.-практ. конф., 23-24 апреля 2015 г., г. Пермь. – Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2015. - с. 95-99.

Подпись научного руководителя:

Подпись  
заверяю

Специалист  
по кадрам  
М.Н. Ведерникова



/ Лобов Н.В./

Верно:

Ученый секретарь

/ Катунин А.А./

печать

Дата: 09.02.2016