

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертационной работе Прониной Юлии Олеговны
 на тему «Совершенствование системы виброзащиты оператора
 промышленного трактора при проектировании на основе моделирования
 процесса низкочастотного воздействия со стороны гусеничного движителя»
 представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
 по специальности 05.05.03 – «Колесные и гусеничные машины»

Фамилия Имя Отчество оппонента	Абдулов Сергей Владимирович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.05.03 - «Колесные и гусеничные машины»
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Открытое акционерное общество «Специальное конструкторское бюро машиностроения»
Занимаемая должность	Главный конструктор – первый заместитель исполнительного директора
Почтовый индекс, адрес	640027 г. Курган, пр. Машиностроителей, д. 17
Телефон	+7 (3522) 471370
Адрес электронной почты	sv.abdulov@tplants.com

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1	2
1	С.В. Абдулов, В.Б. Держанский, И.А. Тараторкин, А.И. Тараторкин, А.А. Волков Вибронагруженность комбинированной энергоустановки транспортных машин на установившихся и переходных режимах / Актуальные проблемы защиты и безопасности: Труды XX Всероссийской научно-практической конференции. Т.3. (3–6 апреля 2017 г.). Издание ФГБУ «Российской академии ракетных и артиллерийских наук». Москва – 2017.с. 48-53.
2	С.В. Абдулов, И.А. Тараторкин, В.Б. Держанский, М.В. Вязников, А.И. Тараторкин, А.А. Волков Экспериментальное определение силовых и кинематических параметров движения гусеничной машины на основе современных информационных технологий / Актуальные проблемы защиты и безопасности: Труды XIX Всероссийской научно-практической конференции РАН (4–7 апреля 2016 г.). Издание

	ФГБУ «Российской академии ракетных и артиллерийских наук». Москва – 2016.с. 62-72
3	Абдулов С.В., Держанский В.Б., Тараторкин И.А., Тараторкин А.И. Синтез фильтра колебаний в трансмиссии транспортной машины / Актуальные вопросы машиноведения. Сборник трудов VII Белорусского конгресса по теоретической и прикладной механике “Механика-2016”, Выпуск 5, Минск, 5-7 октября, 2016. С. 18-21.
4	С.В. Абдулов, В.Б. Держанский, И.А. Тараторкин, А.И. Тараторкин, А.А. Волков Снижение вибронегруженности трансмиссии транспортной машины на основе синтеза фильтра низкочастотных колебаний / Актуальные проблемы защиты и безопасности: Труды XIX Всероссийской научно- практической конференции РАРАН (4–7 апреля 2016 г.). Издание ФГБУ «Российской академии ракетных и артиллерийских наук». Москва – 2016.с. 72-76
5	Держанский В.Б., Тараторкин И.А., Абдулов С.В., Тараторкин А.И. Стабилизация параметрических колебаний и резонансов в гусеничном движителе. Актуальные проблемы защиты и безопасности: Труды XVIII Всероссийской научно-практической конференции РАРАН (1-4 апреля 2015 г.). Издание ФГБУ «Российской академии ракетных и артиллерийских наук», Москва – 2015, С. 153 – 158.