

Сведения об официальном оппоненте	
Фамилия, имя, отчество	Ганжа Владимир Александрович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	Доцент
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	05.05.04 – «Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины»
Основное место работы	
Полное наименование организации	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» Институт нефти и газа 660000, г. Красноярск, пр. Свободный, д. 82, стр. 6 тел. 8 (391) 2-062-898
Должность	Доцент кафедры «Топливообеспечение и горюче-смазочные материалы»
<b>Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет</b>	
<p>1. <b>Ганжа, В.А.</b> Разрушение прочных снежно-ледяных образований / В.А. Ганжа, Ю.Н. Безбородов, П.В. Ковалевич, И.В. Каптюк // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2015. – №3. – С. 21-23.</p> <p>2. <b>Ганжа, В.А.</b> Лабораторный стенд для испытания рабочих органов землеройных машин / В.А. Ганжа, П.В. Ковалевич, В.Г. Шрам, О.Н. Петров // Вестник Казанского технологического университета. – 2013. – Т. 16. – №1. – С. 229-231.</p> <p>3. <b>Ганжа, В.А.</b> Влияние скорости резания на силовые и энергетические показатели процесса разрушения льда дисковым режущим инструментом / В.А. Ганжа, Ю.Н. Безбородов, П.В. Ковалевич, А.А. Рябинин // Вестник КузГТУ. – 2013. – №6. – С. 105-110.</p> <p>4. Шрам, В.Г Модернизация стенда для испытания режущего инструмента рабочих органов строительных и дорожных машин / В.Г. Шрам, <b>В.А. Ганжа</b>, П.В. Ковалевич, И.С. Карпов // Вестник КузГТУ. – 2013. – №3. – С. 78-80.</p> <p>5. <b>Ганжа, В.А.</b> Стенд для поверки тензометрических элементов / В.А. Ганжа, Н.Н. Малышева, П.В. Ковалевич, О.Н. Петров // Вестник Казанского технологического университета. – 2013. – Т. 16. – №1. – С. 232-234.</p> <p>6. <b>Ганжа, В.А.</b> Механическое разрушение прочных снежно-ледяных образований дисковым режущим инструментом / В.А. Ганжа, Ю.Н. Безбородов, Ю.Ф. Кайзер, Н.Н. Малышева, П.В. Ковалевич // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2012. – Т. 14. – №1-2. – С. 360-363.</p> <p>7. <b>Ганжа, В.А.</b> Дисковый режущий инструмент для разрушения снежно-ледяных образований / В.А. Ганжа, Ю.Н. Безбородов, Р.Б. Желукевич, Н.Н. Малышева, П.В. Ковалевич // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2012. – № 2. – С. 34-37.</p> <p>8. Ковалевич, П.В. Устройство для тарировки тензоэлементов / П.В. Ковалевич, <b>В.А. Ганжа</b>, Ю.Н. Безбородов, Н.Н. Малышева // Вестник КузГТУ. – 2012. – №6. – С. 105-108.</p>	