

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Горлов Игорь Васильевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.05.06 – Горные машины
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	170026, г. Тверь, ул. М. Конева, д. 12 Тел.: +7 (4822) 78-55-65 E-mail: tam.tvgtu@yandex.ru
Должность	Профессор кафедры технологии и автоматизации машиностроения
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Горлов, И.В. Влияние влажности залежи на безотказность торфяных машин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № 12. – С. 139-145. 2. Горлов, И.В. Восстановление деталей торфяных машин / Горлов И.В., Горячев В.И., Фомин К.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S38. – С. 11-21. 3. Gorlov, I.V. Nanodispersed ferrofluid oil lubricity improvement with processing methods / Bolotov A.N., Gorlov I.V., Novikov V.V. / Procedia Engineering – 2017. – pp. 606-610. 4. Горлов, И.В. Анализ свойств трибозащитных технологических машин на основе имитационных моделей / Горлов И.В., Болотов А.Н., Полетаева Е.В., Рахутин М.Г. // Механическое оборудование металлургических заводов. – 2015. – № 2 (5). – С. 3-9. 5. Горлов, И.В. Анализ отказов технологических машин на основе эксплуатационных исследований / Горлов И.В., Болотов А.Н., Рахутин М.Г. / Механика и физика процессов на поверхности и в контакте твердых тел, деталей технологического и энергетического оборудования. – 2016. – № 9. – С. 42-47. 6. Горлов, И.В. Информационная система анализа эксплуатации технологических машин / Болотов А.Н., Горлов И.В., Полетаева Е.В., Рахутин М.Г. / Программные продукты и системы. – 2016. – № 1. – С. 83-89. 7. Горлов, И.В. Влияние условий эксплуатации на надёжность торфяных машин / Горлов И.В., Рахутин М.Г. // В сборнике: Актуальные направления научных исследований: перспективы развития сборник материалов международной научно-практической конференции. – 2017. – С. 234-237. 8. Горлов, И.В. Синтез технологических процессов в условиях группового проектирования / Горлов И.В., Полетаева Е.В. / В сборнике: Научные исследования: теоретико-методологические подходы и практические результаты Материалы Международной научно-практической конференции. – 2017. – С. 355-357.