

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Горлов Игорь Васильевич
2	Дата рождения (полная)	21 апреля 1966 года
3	Гражданство	Российской Федерации
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.05.06
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	170026, Тверская область, г. Тверь, наб. Аф. Никитина, д. 22, http://www.tstu.tver.ru/contacts/internet_reception/common@tstu.tver.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет» (ТвГТУ)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра Технологии и автоматизации машиностроения
	Должность	Профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<p>1. Болотов А.Н., Горлов И.В., Полетаева Е.В., Рахутин М.Г. Информационная система анализа эксплуатации технологических машин // Программные продукты и системы. 2016. № 1. С. 83-89.</p> <p>2. Горлов И.В., Рахутин М.Г. Влияние пнистости залежи на безотказность торфяных машин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) 2017. № 12. С. 130-145.</p> <p>3. Bolotov A.N., Gorlov I.V., Novikov V.V. Nanodispersed ferrofluid oil lubricity improvement wit processing methods // Procedia Engineering. "International Conference on Industrial Engineering, ICIE 2017" 2017. С. 606-610.</p> <p>4. Горлов И.В., Горячев В.И., Фомин К.В. Восстановление деталей торфяных машин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S38. С. 11-21.</p> <p>5. Болотов А.Н., Горлов И.В., Рахутин М.Г. Новый способ восстановления изношенных поверхностей методом пластического деформирования // Вестник машиностроения. 2018. № 9. С. 67-72.</p> <p>6. Yablonev A., Gorlov I., Kozyreva L., Fomin K. Optimization of driving trailers transmission for peat transportation // В сборнике: E3S Web of Conferences Electronic edition. 2018. №3001.</p>	

7. Gorlov I., Yablonev A., Kozyreva L., Fomin K. Restoration of worn parts of peat digging machines by plastic deformation // В сборнике: E3S Web of Conferences Electronic edition. 2018. №3009.
8. Козырев В.В., Козырева Л.В., Горлов И.В., Романов М.А. Изготовление деталей машин с использованием полимерных композиционных материалов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2018. № 1. С. 147-152.
9. Горлов И.В., Рахутин М.Г. Магнитопорошковое уплотнение узлов трения торфяных машин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S39. С. 3-13.
10. Якупов Д.Р., Иванов С.Л., Иванова П.В., Горлов И.В. Моделирование сопротивления перемещению грузов по поверхности торфяного месторождения: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). — 2020. — № 12 (специальный выпуск 45). — 12 с. — М.: Издательство «Горная книга».

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты