

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Яблонев Александр Львович
2	Дата рождения	16.07.1967
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.05.06 – Горные машины
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры «Гидравлика, теплотехника и гидропривод»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	170026, Российская Федерация, Тверская область, г. Тверь, наб. Аф. Никитина, д. 22, www.tstu.tver.ru , common@tstu.tver.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра «Гидравлика, теплотехника и гидропривод»
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>Статьи опубликованные в изданиях, входящих в базу Scopus/WoS</p> <p>1. Яблонев А.Л., Гусева А.М. Экспериментальное обоснование рациональных режимов производства кускового торфа. Горный информационно – аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019, №2. С 163-171</p> <p>2. Гусева А.М., Яблонев А.Л. Оценка рациональных режимов производства кускового торфа фрезформофочной машиной по показателям плотности и прочности Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 3. С. 87-95</p> <p>3. Яблонев А.Л. Цифровое тензометрирование при лабораторном исследовании процесса фрезерования торфяной залежи. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 1. С. 182-189</p> <p>Статьи опубликованные в изданиях входящих в перечень ВАК</p> <p>1. Яблонев А.Л., Щербакова Д.М. Исследование всасывающего факела торфяной пневмоуборочной машины КТТ-2. Горный информационно – аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019, №S39. С 47-58</p> <p>2. Яблонев А.Л., Гусева А.М. Методика и оборудование для испытания на прочность кускового торфа. Горное оборудование и электромеханика. 2018, №6 (140). С. 26-34.</p> <p>3. Козырева Л.В., Козырев В.В., Яблонев А.Л., Мешков В.В. Обеспечение безопасности металлизации деталей торфяных машин CVD-методом. Горный информационно – аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018, №S38. С 31-39</p> <p>4. Горячев В.И., Михеев И.И., Яблонев А.Л., Мешков В.В. Выбор прессы для обезвоживания торфа в технологии фракционирования торфяного сырья гидроразрывом Горный информационно – аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018, №S38. С 22-30</p> <p>5. Горячев В.И., Михеев И.И., Яблонев А.Л., Фомин К.В. Машины и процессы формирования торфяного сырья гидроразрывом. Горный информационно – аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018, №S38. С 3-10</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной	