

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Яблонев Александр Львович
2	Дата рождения ( <b>полная</b> )	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 по специальности 2.8.8 «Геотехнология, горные машины»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	170026, Российская Федерация, Тверская область, г. Тверь, наб. Аф. Никитина, д. 22 <a href="https://new.tstu.tver.ru/">https://new.tstu.tver.ru/</a> , <a href="mailto:common@tsu.tver.ru">common@tsu.tver.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «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	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях 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 в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p><b>Статьи, опубликованные в изданиях, входящих в базу Wos/Scopus</b></p> <p>1. Яблонев, А. Л. Анализ параметров и режимов работы формующего агрегата машин для добычи кускового торфа с позиции обеспечения качества получаемого продукта / А. Л. Яблонев, А. М. Гусева // Горный журнал. - 2022. - № 5. - С. 52-57. - DOI 10.17580/gzh.2022.05.07</p> <p>2. Яблонев, А. Л. Обоснование параметров установки всасывающего сопла торфяной пневмоуборочной машины / А. Л. Яблонев, Д. М. Щербакова // Горный журнал. -2022. - № 5. - С.57-62. - DOI 10.17580/gzh.2022.05.08.</p> <p>3. Яблонев, А. Л. Обоснование рациональных параметров и режимов работы перерабатывающего и формующего пресса машин для добычи кускового торфа / А. Л. Яблонев, О. С. Мисников, А. М. Гусева // Горный журнал. - 2021. - № 8. - С. 51-56.</p> <p>4. Гусева, А. М. Оценка рациональных режимов производства кускового торфа фрезформовочной машиной по показателям плотности и прочности / А. М. Гусева, А. Л. Яблонев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-техн. журнал), 2020. - № 3. - С. 87-95. - DOI: 10.25018/0236-1493-2020-3-0-87-95.</p> <p><b>Статьи, опубликованные в изданиях, входящих в перечень ВАК</b></p> <p>1. Яблонев, А. Л. Исследование и определение рациональных параметров установки всасывающего сопла пневматической торфоуборочной машины / А. Л. Яблонев, Д. М. Щербакова // Горное оборудование и электромеханика. - 2022. - № 2(160) . С. 22-30. - DOI 10.26730/1816-45</p>	

	<p>28-2022-2-22-30.</p> <p>2. Пашко, П. Б. Расчет параметров диспергатора для приготовления эмульсии механизированных крепей / П. Б. Пашко, А. Л. Яблонев // Горное оборудование и электромеханика. - 2022. - № 1(159) - С.28-35. - DOI 10.26730/1816-4528-2022-1-28-35.</p> <p>3. Яблонев, А. Л. Обоснование параметров мундштука для всасывающего сопла торфяной пневмоуборочной машины / А. Л. Яблонев, Д. М. Щербакова // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Технические науки. - 2022. - № 1(13). - С.46-56. - DOI: 10.46573/2658-5030-2022-1-46-56.</p> <p>4. Яблонев, А. Л. Анализ сил, действующих на частицу фрезерного торфа в зоне всасывающего факела пневмоуборочной машины / А. Л. Яблонев, Д. М. Щербакова // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Технические науки. - 2022. - № 3(15). - С. 57-71. - DOI: 10.46573/2658-5030-2022-3-57-71.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты