

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Яблонев Александр Львович
2	Дата рождения (полная)	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 научной 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/common@tstu.tver.ru">https://new.tstu.tver.ru/ common@tstu.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 рецензируемой монографии):</p> <p>Статьи, опубликованные в изданиях, входящих в базу WoS/Scopus</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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, 2020. – № 3. – С. 87–95. – DOI: 10.25018/0236-1493-2020-3-87-95.</li> <li>5. Яблонев, А. Л. Методика и оборудование для испытания на прочность кускового торфа / А. Л. Яблонев, А. М. Гусева // Горный информационно-аналитический</li> </ol>	

	<p>бюллетень, 2018. – № 6. – С. 26–33. – DOI: 10/26730/1816-4528-2018-6-26-33.</p> <p>Статьи, опубликованные в изданиях, входящих в перечень ВАК</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 1026730/1816-4528-2022-2-22-30.</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. Козырева Л. В. Обеспечение безопасности металлизации деталей торфяных машин CVD-методом / Л. В Козырева. В. В. Козырев, А. Л. Яблонев, В. В. Мешков // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2018. – № S38. – С. 31–39. DOI 10.25018/0236-1493-2018-7-38-31-39.</p> <p>4. 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>5. 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