

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 специальности 2.8.8 «Геотехнология, горные машины»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	170026, Тверская область, г. Тверь, наб. Аф. Никитина, д. 22 https://new.tstu.tver.ru , common@tstu.tver.ru
	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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра гидравлики, теплотехники и гидропривода
	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> <ol style="list-style-type: none"> 1) Яблонев А.Л. Оптимизация энергозатрат при фрезеровании краев торфяных картовых полей бровкорезом // Горный журнал. 2024. № 4. С. 57-62. 2) Яблонев А.Л. Определение нагрузки на сдвоенный пневмоколесный ход торфяных машин // Горный журнал. 2024. № 10. С. 77-82. 3) Яблонев А.Л., Пашко П.Б. Разработка и испытание диспергатора с модуляцией потока для подготовки рабочих жидкостей механизированных крепей // Горный журнал. 2023. № 4. С. 38-44. 4) Яблонев А.Л., Жуков Н.М. Обоснование угла установки фрезы профилировщика краев торфяных карт // Горный журнал. 2023. № 3. С. 55-59. 5) Яблонев А.Л., Гусева А.М. Анализ параметров и режимов работы формующего агрегата машин для добычи кускового торфа с позиции обеспечения качества получаемого продукта // Горный журнал. 2022. № 5. С. 52-57. 6) Яблонев А.Л., Щербакова Д.М. Обоснование параметров установки всасывающего сопла торфяной пневмоуборочной машины // Горный журнал. 2022. № 5. С. 57-62. 7) Яблонев А.Л., Мисников О.С., Гусева А.М. Обоснование рациональных параметров и 	

	<p>режимов работы перерабатывающего и формующего пресса машин для добычи кускового торфа // Горный журнал. 2021. № 8. С. 51-56.</p> <p>8) Яблонев А.Л. Оптимизация угла установки фрезы торфяного бровкореза с позиции энергоемкости фрезерования // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: «Технические науки». 2024. № 2 (22). С. 44-55.</p> <p>9) Яблонев А.Л., Алексеев А.А. Методика определения нагрузки на сдвоенный колесный ход торфяных транспортных и технологических машин // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: «Технические науки». 2024. № 3 (23). С. 45-55.</p> <p>10) Яблонев А.Л. Формы сечений кускового торфа и его прочность на изгиб // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: «Технические науки». 2024. № 4 (24). С. 29-36.</p> <p>11) Яблонев А.Л., Жуков Н.М. Экспериментальное обоснование угла установки фрезы торфяного бровкореза // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: «Технические науки». 2023. № 2 (18). С. 21-30.</p> <p>12) Яблонев А.Л., Пашко П.Б. Обоснование конструкции диспергатора для подготовки рабочих жидкостей горных механизированных крепей // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: «Технические науки». 2023. № 1 (17). С. 28-40.</p> <p>13) Яблонев А.Л., Щербакова Д.М. Исследование и определение рациональных параметров установки всасывающего сопла пневматической торфоуборочной машины // Горное оборудование и электромеханика. 2022. № 2 (160). С. 22-30.</p> <p>14) Яблонев А.Л., Некрасова А.И. Повышение эффективности и надежности ковшового элеватора скреперно-бункерной машины для уборки фрезерного торфа // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: «Технические науки». 2021. № 3 (11). С. 44-51.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты