

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Яблонев Александр Львович
2	Дата рождения (полная)	16.07.1967 г.
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 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	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра «Гидравлика, теплотехника и гидропривод»
	Должность	Заведующий кафедрой
7	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):	
	Статьи, опубликованные в изданиях, входящих в базу WoS/Scopus 1. Яблонев, А. Л. Обоснование угла установки фрезы профилировщика краев торфяных карт / А. Л. Яблонев, Н. М. Жуков // Горный журнал. – 2023. – № 3. – С. 55–59. DOI: 10.17580/gzh.2023.03.08 2. Яблонев, А. Л. Разработка и испытание диспергатора с модуляцией потока для	

подготовки рабочих жидкостей механизированных крепей / **А. Л. Яблонев**, П. Б. Пашко // Горный журнал. – 2023. – № 4. – С. 38–44. DOI: 10.17580/gzh.2023.04.06

3. 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

4. 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.

5. 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.

6. 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.

Статьи, опубликованные в изданиях, входящих в перечень ВАК

1. Яблонев А. Л. Обоснование конструкции диспергатора для подготовки рабочих жидкостей горных механизированных крепей / **А. Л. Яблонев**, П. Б. Пашко // Вестник ТвГТУ. Серия «Технические науки». – 2023. – № 1(17). – С. 28–40. DOI: 10.46573/2658-5030-2023-1-28-40

2. 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 10.26730/1816-4528-2022-2-22-30.

3. 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.

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.

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.

8 Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)

9 Адрес электронной почты