

## Сведения о ведущей организации, давшей отзыв на диссертацию

<p>Полное наименование и сокращенное наименование организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет»  ФГБОУ ВО «ТвГТУ»</p>	<p>Место нахождения; почтовый адрес, телефон (при наличии), 170026, Тверская область, г. Тверь, наб. Аф. Никитина, д. 22 +7 (4822) 78-89-00</p>	<p>Адрес электронной почты (при наличии), common@tstu.tver.ru</p>	<p>Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии) http://www.tstu.tver.ru/</p>
<p>список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yablonev A., Misnikov O., Sherbakoba D., Goryachev V. Study of the dependence of the air flow velocity on the parameters of the suction nozzle installation of the peat pneumatic harvesting machine // E3S Web of conferences. The Second Interregional Conference. Kemerovo, 2021. p. 0102.</li> <li>2. Яблонев А. Л., Щербакова Д. М. Обоснование параметров установки сопла торфяной пневмоуборочной машины над подстилающей поверхностью залежи // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2021. № 4 (12). С. 38-45.</li> <li>3. Yablonev A., Sherbakoba D. Evaluation of KTT-2 pneumatic peat harvesting machine's nozzle suction capacity // E3S Web os Conferences. Vol. 174. «5<sup>th</sup> International Innovate Mining Symposium, PIMS 2020» 2020. p. 01044</li> <li>4. Яблонев А. Л., Щербакова Д. М. Исследование работы всасывающего сопла торфяной пневмоуборочной машины. // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2020. № 3 (7). с. 40-49.</li> <li>5. 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.</li> <li>6. Яблонев А. Л., Щербакова Д. М. Зависимость фактической длины оси всасывающего факела от угла установки сопла торфяной пневмоуборочной машины // Международный научно-исследовательский журнал, 2021. № 11 (112) ч. 1. С. 79-85.</li> <li>7. Яблонев А. Л., Щербакова Д. М. Обоснование параметров мундштука для всасывающего сопла торфяной пневмоуборочной машины // Вестник ТвГТУ. Серия «Технические науки», 2022. № 1(13). С 46-56.</li> <li>8. Яблонев А. Л., Щербакова Д. М. Исследование и определение рациональных параметров установки всасывающего сопла пневматической торфоуборочной машины // Горное оборудование и электромеханика, 2022. № 2. С. 14-22.</li> <li>9. Пашко П. Б., Яблонев А. Л. Расчет параметров диспергатора для приготовления эмульсии механизированных крепей // Горное оборудование и электромеханика, 2022. № 1. С. 28-35.</li> <li>10. Фомин К. В. Расчет взаимных спектральных плотностей моментов сопротивления на рабочих органах торфяного фрезерующего агрегата // Записки горного института, 2021. Т. 251. № 5. С. 745-756.</li> <li>11. Фомин К. В. Методика расчета спектральной плотности момента сопротивления на рабочем органе дорожной фрезы // Научный вестник Брянского государственного университета, 2020. № 4. С. 518-528.</li> </ol>			