

Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Павлов Александр Иванович
<i>Учёная степень</i>	Доктор технических наук
<i>Ученое звание</i>	Профессор
<i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i>	05.21.01. Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства
<i>Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет». Поволжский государственный технологический университет, ФГБОУ ВО «ПГТУ», Волгатех
<i>Наименование структурного подразделения</i>	Кафедра «Транспортно-технологические машины»
<i>Должность</i>	Заведующий кафедрой
<i>почтовый адрес, телефон</i>	424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3.
<i>адрес электронной почты</i>	PavlovAI@volgatech.net

Список основных публикаций официального оппонента Павлова Александра Ивановича по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Результаты исследования гидроцилиндров лесных машин для обоснования диагностических параметров. Тарбеев А.А., Павлов А.И. Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. 2019. № 4. С. 135-141.

2. Методика определения стратегии замены элементов гидропривода транспортно-технологических машин. Павлов А.И., Тарбеев А.А. Современные наукоемкие технологии. 2018. № 4. С. 108-112.

3. Методика определения остаточного ресурса рукавов высокого давления. Тарбеев А.А., Павлов А.И. Современные наукоемкие технологии. 2018. № 5. С. 158-162.

4. Методика определения остаточного ресурса рукавов высокого давления лесных машин. Тарбеев А.А., Павлов А.И. Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Лес. Экология. Природопользование. 2018. № 2 (38). С. 52-60.

5. Моделирование динамических процессов в гидроцилиндрах лесных машин. Павлов А.И., Тарбеев А.А. Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. 2018. № 2. С. 64-72.

6. Результаты исследования гидроцилиндров лесных машин по обоснованию диагностических параметров. Тарбеев А.А., Павлов А.И. Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. 2018. № 3. С. 63-69.