

Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Носов Евгений Юрьевич
<i>Учёная степень</i>	Кандидат технических наук
<i>Ученое звание</i>	
<i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i>	05.04.13 - Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты
<i>Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет», ОмГТУ
<i>Наименование структурного подразделения</i>	Кафедра «Гидромеханика и транспортные машины»
<i>Должность</i>	доцент
<i>почтовый адрес, телефон</i>	644050, Омск, Российская Федерация, Проспект Мира, д. 11.
<i>адрес электронной почты</i>	nosovjon@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента Носова Евгения Юрьевича по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Calculation of compression and discharge processes in a two-stage hybrid piston power machine with liquid piston. Shcherba V.E., Zanin A.V., Nosov E.Y., Paramonov A.M., Blinov V.N. Chemical and Petroleum Engineering. 2019. Т. 55. № 7-8. С. 632-641.

2. Разработка и экспериментальное исследование поршневой гибридной энергетической машины с газовым объемом на всасывании. Щерба В.Е., Шалай В.В., Труханова Д.А., Носов Е.Ю., Павлюченко Е.А., Залознов И.П. Вестник машиностроения. 2019. № 4. С. 18-22.

3. Разработка и исследование экспериментального образца поршневой гибридной энергетической машины. Щерба В.Е., Шалай В.В., Кондюрин А.Ю., Носов Е.Ю., Баженов А.М., Лысенко Е.А., Болштынский А.П. Вестник

машиностроения. 2019. № 8. С. 12-17.

4. Расчет процессов сжатия и нагнетания двухступенчатой поршневой гибридной энергетической машины с жидкостным поршнем. Щерба В.Е., Занин А.В., Носов Е.Ю., Парамонов А.М., Блинов В.Н. Химическое и нефтегазовое машиностроение. 2019. № 8. С. 15-20.

5. Comparative analysis of results of experimental studies of piston hybrid energy-generating machine with smooth and stepped slot seals. Shcherba V.E., Shalai V.V., Nosov E.Yu., Kondyurin A.Yu., Nesterenko G.A., Tegzhanov A.S., Bazhenov A.M. Chemical and Petroleum Engineering. 2018. Т. 54. № 7-8. С. 499-506.

6. Сравнительный анализ результатов экспериментальных исследований поршневой гибридной энергетической машины с гладким и ступенчатым щелевыми уплотнениями. Щерба В.Е., Шалай В., Носов Е.Ю., Кондюрин А.Ю., Нестеренко Г.А., Тегжанов А.С., Баженов А.М. Химическое и нефтегазовое машиностроение. 2018. № 7. С. 25.

7. Конструктивные компоновки поршневых гибридных машин объёмного действия. Щерба В.Е., Болштянский А.П., Рыбак А.Т., Носов Е.Ю., Тегжанов А.Х.С. Омский научный вестник. 2018. № 1 (157). С. 10-18.