

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Лукшо Владислава Анатольевича на тему

«Комплексный метод повышения энергоэффективности газовых двигателей с высокой степенью сжатия и укороченными тактами впуска и выпуска»,
представленной к защите на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.04.02 – Тепловые двигатели

Полное и сокращенное наименование	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	Список основных публикаций ведущих работников организации по теме диссертации в журналах из списка ВАК за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)», Университет машиностроения (МАМИ)</p>	<p>Россия, Москва</p>	<p>107023, г. Москва, ул. Б. Семёновская, д. 38, тел.:8 (495) 223-05-23 e-mail: mami@mami.ru сайт: www.mami.ru</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фомин В.М., Каменев В.Ф., Хергеледжи М.В. Бортовое генерирование водородосодержащего газа для транспортных двигателей // Транспорт на альтернативном топливе. 2013. № 2 (32). С. 41-47. 2. Фомин В.М. Анализ технологий химического преобразования альтернативных источников энергии в моторное топливо // Тракторы и сельхозмашины. 2014. № 10. С. 3-6. 3. Фомин В.М. Перспективы отдельных видов альтернативных энергоресурсов в сфере освоения водородной энергетики на отечественном транспорте // Транспорт на альтернативном топливе. 2014. № 3 (39). С. 23-33. 4. Андреенков А.А. Высоконапорный диагональный вентилятор системы охлаждения тракторного дизеля // Тракторы и сельхозмашины. 2014. № 6. С. 39-41. 5. Шевердяев О.Н., Приб А.С. Экологически чистая и безотходная угольная тепловая электрическая станция с комплексной очисткой дымовых газов от газообразных выбросов, переработкой и утилизацией золоотходов // Экология промышленного производства. 2014. № 4 (88). С. 21-26. 6. Иванникова Е.М., Систер В.Г., Чирков В.Г. Альтернативные топлива для двигателей внутреннего сгорания // Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология. 2014. № 13 (153). С. 35-44. 7. Онищенко Г.Б. Эффективность электроприводных газоперекачивающих агрегатов // Промышленная энергетика. 2014. № 8. С. 23-29. 8. Герцык С.И., Туктаров Д.Б. Оценка концентрации оксидов азота в продуктах горения топлива // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2014. № 5. С. 3-7. 9. Вальехо Мальдонадо П.Р., Девянин С.Н., Марков В.А., Бирюков В.В. Сравнительные испытания альтернативных топлив для дизельных двигателей // Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: Машиностроение. 2014. № 6 (99). С. 59-72. 10. Ерохов В.И. Эффективность применения диметилэфира на автомобильном транспорте // Транспорт на альтернативном топливе. 2015. № 1 (43). С. 30-44. 11. Филиппов Ю.К., Зайцев А.Г. Холодное выдавливание полой детали с эксцентриком для насоса высокого давления дизельного двигателя // Тракторы и сельхозмашины. 2015. № 7. С. 34-37. 12. Спиридонов В.П., Черняк Н.И. Создание учебной модели малого геодинимического полигона для объектов топливно-энергетического комплекса // Энергосбережение и водоподготовка. 2015. № 4 (96). С. 35-41. 13. Фомин В.М. Системы аккумулирования водорода на борту автотранспортного средства // Транспорт на альтернативном топливе. 2015. № 1 (43). С. 45-53. 14. Фомин В.М. Повышение эффективности тракторного дизеля, работающего на биотопливе // Тракторы и сельхозмашины. 2015. № 4. С. 8-11. 15. Пятов И.С., Макаров А.Р., Костюков А.В., Смирнов С.В., Поседко В.Н., Финкельберг Л.А., Костюченков А.Н. Перспективы использования углеродных материалов для изготовления деталей газотурбинных двигателей и поршневых двигателей внутреннего сгорания // Тракторы и сельхозмашины. 2015. № 6. С. 22-25.