

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор –

проректор по научной работе

МГТУ им. Н.Э Баумана



д.т.н., профессор

/Зимин В.Н./

«__» _____ 2017 г.

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертационной работе Лавренова Владимира Александровича
«Экспериментальное исследование процесса двухстадийной термической
конверсии древесной биомассы в синтез-газ»
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.14.01 – энергетические системы и комплексы

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
Сокращенное наименование	МГТУ им. Н.Э. Баумана
Организационно-правовая форма	Государственное образовательное учреждение
Тип организации	Высшее профессиональное образование
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки РФ
Почтовый адрес	2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1, г. Москва, 105005
Адрес сайта	http://www.bmstu.ru
Адрес электронной почты	bauman@bmstu.ru
Телефон	+7 (499) 263-63-91

СПИСОК

опубликованных работ

в рецензируемых научных изданиях ведущей организации

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московского государственного технического
университета имени Н.Э. Баумана (национального исследовательского
университета)»

№	Название публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Перечень ВАК
1	Газотурбинный энерго-преобразователь для установки утилизации твердых бытовых и промышленных отходов методом газификации	Научная статья	Иванов В.Л.	Инженерный журнал: наука и инновации. – 2012. – № 10. – С. 15	Да
2	Твердые бытовые отходы как топливо для газотурбинной установки	Научная статья	Иванов В.Л., Скибин Д.А.	Вестник пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. – 2015. – № 3 (15). – С. 42–59	Да
3	Энерготехнологическая установка на базе газотурбинного двигателя с использованием продуктов газификации древесных отходов	Научная статья	Данилова С.К., Тумашев Р.З.	Машины и установки: проектирование, разработка и эксплуатация. – 2016. – № 4. – С. 1–13	Нет
4	Анализ способов обеспечения энергобезопасности технологического процесса целлюлозно-бумажного комбината	Научная статья	Куникеев Б.А., Хрулёв Д.Г.	Технологии инженерных и информационных систем. – 2016. – № 2. – С. 25–33	Нет
5	Производство электроэнергии на компрессорных станциях утилизационными газотурбинными установками	Научная статья	Тумашев Р.З., Михеев С.С., Куникеев Б.А.	Вестник московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: машиностроение. – 2016. – № 1 (106). – С. 44–53	Да
6	Использование биогаза для получения электроэнергии в агропромышленных комплексах	Научная статья	Марков В.А., Девянин С.Н., Шимченко С.П.	Транспорт на альтернативном топливе. – 2013. – № 6 (36). – С. 45–50	Да

№	Название публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Перечень ВАК
7	Эффективные газотурбинные установки для работы на продукт-газе и биогазе	Научная статья	Гуров В.И., Шестаков К.Н., Суворцев И.Г.	Насосы. Турбины. Системы. – 2013. – № 1. – С. 3–7	Нет
8	Свалочный газ как источник сырья для энерготехнологических процессов	Научная статья	Архаров И.А., Симакова Е.Н., Навасардян Е.С.	Химическое и нефтегазовое машиностроение. – 2016. – № 8. – С. 25–28	Да
9	Оптимизация состава многокомпонентных биотоплив для дизелей сельскохозяйственных машин	Научная статья	Марков В.А., Девянин С.Н., Нагорнов С.А., Быковская Л.И.	Наука в центральной России. – 2013. – № 3. – С. 36–53	Да
10	Технология утилизации отработанных резинотехнических изделий	Научная статья	Федосеев И.В., Баркан М.Ш., Прохоцкий Ю.М., Ласкина Н.Е., Логинова А.Ю.	Экологические системы и приборы. – 2013. – № 8. – С. 32–39	Да
11	Определение оптимального состава смесевых биотоплив	Научная статья	Марков В.А., Маркова В.В., Сивачёв В.М., Сивачёв С.М.	Автомобильная промышленность. – 2015. – № 2. – С. 5–9	Да
12	Повышение эффективности твердополимерных топливных элементов энергоустановок для распределенной энергетики	Научная статья	Багров В.В., Графов Д.Ю., Десятов А.В., Колесников В.А., Кутербеков К.А., Нурахметов Т.Н.	Надежность и безопасность энергетики. – 2013. – № 4 (23). – С. 78–80	Да

Сведения подтверждаю:

Зам. зав. кафедрой ЭЗ,
к.т.н., доцент



Бурцев С.А.



ВЕРНО
НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ

ИГТУ ИМ НЭ БАУМАНА

 А.Г. МАТВЕЕВ

Koz