

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Лопатина Олега Петровича на тему
«Применение природного газа и спирто-топливных эмульсий
для снижения содержания оксидов азота в дизеле»,
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук
по специальности 05.04.02 – Тепловые двигатели

Фамилия Имя Отчество	Салова Тамара Юрьевна
Шифр и название специальности, по которой защищена диссертация	05.04.02 Тепловые двигатели
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Военный институт (военно-морской политехнический) федерального государственного казенного военного образовательного учреждения высшего образования «Военный учебно-научный центр Военно-Морского Флота «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова»
Занимаемая должность	Доцент кафедры механики и гидромеханики
Адрес места основной работы	196604, Россия, г. Санкт-Петербург, Пушкин, Кадетский бульвар, д.1
Рабочий телефон	+7 (812) 465-27-00
Адрес электронной почты	vunc-vmf-vmii@mil.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Salova, T., Ostyuchenko, I. Investigations of engine characteristics by exhaust gases composition change // Engineering for Rural Development 17-th International Scientific Conference. - 2018. - P. 1896-1901.
2.	Салова, Т.Ю., Кудласевич, А.А. Особенности применения методики тепловизионных исследований процесса теплообмена системы охлаждения двигателей внутреннего сгорания // Известия Международной академии аграрного образования. - 2018. - № 41-1. - С. 122-125.
3.	Салова, Т.Ю., Остюченко, И.В. Аналитическая модель тепломассопереноса в тепловых двигателях // Известия Международной академии аграрного образования. - 2017. - № 35. - С. 114-117.
4.	Салова, Т.Ю., Усачев, Н.А. Разработка систем снижения вредных выбросов на неустановившихся режимах работы двигателей внутреннего сгорания // Известия Международной академии аграрного образования. 2015. - № 21. - С. 28-31.

5.	Салова, Т.Ю., Тесленок, С.К. Оценка токсичности уходящих газов энергоустановок // Известия Международной академии аграрного образования. - 2015. - № 25-1. - С. 176-179.
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------