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, | | 05.04.02 Тепловые двигатели |
| по которой защищена диссертация | | 05.04.02 Тепловые двигатели |
| Ученая степень и отрасль науки | | Доктор технических наук |
| Ученое звание | | |
| | | Профессор |
| Полное наименование | | Военный институт (военно-морской |
| организации, являющейся | | политехнический) федерального |
| | основным местом работы | 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 1 | | 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. Inves | tigations of engine characteristics by exaust |
| | gases composition change // E | ngineering for Rural Development 17-th |
| | International Scientific Conference | |
| 2. | | А. Особенности применения методики |
| | тепловизионных исследовани | - |
| | охлаждения двигателей в | нутреннего сгорания // Известия |
| | | рного образования 2018 № 41-1 С. |
| | 122-125. | 1 |
| 3. | Салова, Т.Ю., Остюченк | о, И.В. Аналитическая модель |
| | , , | х двигателях // Известия Международной |
| | академии аграрного образования | |
| 4. | * * * * * * | Разработка систем снижения вредных |
| | | режимах работы двигателей внутреннего |
| | // *** | The first and the surface and |

сгорания // Известия Международной академии аграрного образования.

2015. - № 21. - C. 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.