

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

(Согласие на оппонирование)

Я, Кульчицкий Алексей Рэмович

согласен быть официальным оппонентом Надарейшвили Гиви Гурамовича по докторской диссертации на тему «Научные основы создания комплексных систем обеспечения современных экологических и акустических показателей двигателей внутреннего сгорания»

по специальности 05.04.02 – Тепловые двигатели

О себе сообщаю:

Ученая степень: доктор технических наук

Шифр и наименование специальности: 05.04.02 – Тепловые двигатели

Ученое звание: старший научный сотрудник, доцент

Почетное звание: Заслуженный машиностроитель РФ

Должность: специалист по сертификации

Место и адрес работы: АО «Камешковский механический завод»; 601301 Владимирская область, г. Камешково, ул. Дорожная, 14

Телефон, email (оппонента): 8-905-612-43-54, ark6975@mail.ru

Дата рождения: 23.12.1951.

Перечень опубликованных работ по специальности оппонлируемой диссертации:

1. Kulchitskiy, A.R. The influence water-in-fuel emulsion structure on the engine performance / A.R. Kulchitskiy, Ali M.A. Attia// Fuel (Netherlands). – 2014.- V.116.-P.703-708.
2. Kulchitskiy, A.R. The method of diesel particulate matter operative control /A.R. Kulchitskiy //Advances in Automobile Engineering (USA). – 2014.- V.3.- №1.-P.45-52.
3. Кульчицкий, А.Р. Экологические требования, предъявляемые к газомоторным тракторам/А.Р. Кульчицкий// Авто-Газо-Заправочный комплекс + Альтернативное топливо. – 2015. - №1. – С. 20-24.
4. Кульчицкий, А.Р. Вопросы создания и эксплуатации газомоторной техники в агропромышленном комплексе/А.Р. Кульчицкий// Газовая промышленность. – 2015. - №728. – С.100-103.
5. Кульчицкий, А.Р. К вопросу оценки снижения выбросов CO₂ силовой установкой транспортного средства/А.Р. Кульчицкий, С.В. Гусаков// Известия ВлГУ. - 2015.- Т.11.- №5 (165). С. 34-37.
6. Кульчицкий, А.Р. Межцикловая вариабельность поршневых газовых двигателей/А.Р. Кульчицкий, С.В. Гусаков// Транспорт на альтернативном топливе. – 2016. - №6(54). – С. 17-21.
7. Кульчицкий, А.Р. Дифференциация дисперсных частиц в отработавших газах дизелей/А.Р. Кульчицкий// Горение и взрыв. - 2018. – Т.11. -№1. – С. 70-77.

8. Кульчицкий, А.Р. О пределе степени рециркуляции в дизелях/А.Р. Кульчицкий, Ю.И. Честнов// Горение и взрыв. - 2018. – Т.11. - №3. – С. 37-42.

Совместных публикаций с соискателем не имею. Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.

Специалист по сертификации
АО "Камешковский механический завод"
д.т.н., старший научный сотрудник,
доцент, Заслуженный машиностроитель
РФ

А.Р. Кульчицкий

Подпись А.Р. Кульчицкого удостоверяю.
Начальник отдела кадров АО «КаМЗ»



Г.А. Демина