

Председателю диссертационного  
совета Д. 31.1.008.01 при ФГУП  
«НАМИ»

125438, г. Москва,  
ул. Автомоторная, д.2

## СОГЛАСИЕ

### официального оппонента

Я, Каминский Роман Валерьевич, кандидат технических наук, технический директор АО «Турбокомплект», согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Эйделя Павла Игоревича, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.7. «Турбомашины и поршневые двигатели» на тему: «Совершенствование системы охлаждения автотранспортных поршневых двигателей путем разработки и применения гидроциклонного фильтра-сепаратора охлаждающей жидкости».

О себе сообщаю:

Фамилия Имя Отчество	Каминский Роман Валерьевич
Гражданство	РФ
Ученая степень официального оппонента, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	кандидат технических наук по специальности 05.04.02 – Тепловые двигатели
Ученое звание	
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	АО «Турбокомплект»
Наименование структурного подразделения	
Должность	Технический директор
Почтовый адрес	Заводской проезд 4., 142281 г. Протвино, Московская область
Официальный сайт	<a href="http://www.kamturbo.ru">http://www.kamturbo.ru</a>
Контактный телефон	+7-916-647-65-44
Адрес электронной почты	<a href="mailto:kamr1@mail.ru">kamr1@mail.ru</a>

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Филиппов А.С., Каминский В.Н., Каминский Р.В., Титченко А.Ю., Костюков Е.А. Разработка системы наддува турбокомпаундного поршневого двигателя - Известия МГТУ МАМИ, 2020, № 2 (44), С. 69-77
2. Каминский В.Н., Каминский Р.В., Филиппов А.С., Титченко А.Ю., ПАреимущество расположения нейтрализатора до турбины агрегата наддува - Тракторы и сельхозмашины. 2020, № 3, С. 10-18
3. Каминский В.Н., Каминский Р.В., Сибиряков С.В., Терегулов Т.И. Турбокомпрессоры ДВС судового и стационарного применения – Научоград: наука, производство, общество, 2018 № 3-4 (17-18), С. 23-29
4. Филиппов А.С., Каминский В.Н., Каминский Р.В., Сибиряков С.В. Турбокомпрессоры большой размерности для современных двигателей различного применения – Научоград: наука, производство, общество. 2018, № 2 (16), С. 35-38
5. Григоров И.Н., Каминский В.Н., Каминский Р.В., Лазарев А.В., Сибиряков С.В., Терегулов Т.И. Анализ вариантов турбокомпаунда ДВС и создание его с использованием турбокомпрессора с обратимой электрической машиной – Научоград: наука, производство, общество. 2018, № 2 (16), С. 16-29
6. Каминский В.Н., Сибиряков С.В., Терегулов Т.И., Каминский Р.В., Григоров И.Н., Лазарев А.В. Компрессор с электроприводом в многоступенчатых системах наддува – Научоград: наука, производство, общество. 2017, № 2, С. 7-18
7. Каминский В.Н., Григоров И.Н., Терегулов Т.И., Каминский Р.В., Сибиряков С.В. Расчет напряженно-деформированного состояния колеса компрессора трубокомпрессора транспортного ДВС – Научоград: наука, производство, общество. 2016, №4, С. 46-51
8. Каминский В.Н., Ковальцов И.В., Каминский Р.В., Корнеев С.А. Исследовательское оборудование с программным функционалом. – Научоград: наука, производство, общество. 2016, № 3, С. 32-35
9. Каминский В.Н., Каминский Р.В., Сибиряков С.В., Григоров И.Н., Костюков Е.А., Лазарева А.В. Разработка и применение методики создания типоразмерного ряда турбокомпрессоров для ДВС различного назначения. - Научоград: наука, производство, общество. 2016, № 1, С. 26-34

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.

  
/Каминский Р.В.

*Подпись заверено  
Начальник отдела кадров*



*Р. В. Каминский*