

Председателю совета по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 31.1.008.01, созданного на базе федерального государственного унитарного предприятия «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт «НАМИ»,

## СОГЛАСИЕ

### Официального оппонента

Я, Слепцов Олег Николаевич, (кандидат технических наук 05.20.01. Технологии и средства механизации сельского хозяйства, доцент кафедры «Комбинированные двигатели и альтернативные установки», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»), согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Микерина Никиты Алексеевича, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.7. «Турбомашин и поршневые двигатели» на тему: «Разработка методов расчета и алгоритмов управления загрузкой адсорбера систем вентиляции топливного бака автомобилей с подключаемой гибридной силовой установкой».

О себе сообщаю:

Фамилия Имя Отчество	Слепцов Олег Николаевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.20.01. Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
Занимаемая должность	Доцент кафедры «Комбинированные двигатели и альтернативные установки»



Адрес места основной работы	г. Москва, Рубцовская набережная, 2/18
Рабочий телефон	+7 (499)-265-78-92
Адрес электронной почты	mabill@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Расчетные исследования динамических качеств комбинированной силовой установки с поршневым двигателем. <b>МАРКОВ В.А., Барченко Ф.Б, Слепцов О.Н.,</b> Трифонов В.Л., Остроухов А.А. <b>ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. МАШИНОСТРОЕНИЕ</b> Учредители: Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет) ISSN: 0536-1044, 2024г.
2.	Влияние температуры воздуха и барометрического давления на эксплуатационные показатели двигателей внутреннего сгорания <b>Марков В.А., Слепцов О.Н.</b> Быковская Л.И. Неверова В.В. <b>АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b> Учредители: ОАО "Автосельхозмаш-холдинг", Министерство промышленности, науки и технологий ISSN: 0005-2337, 2023г.
3.	Физико-химические и моторные свойства смесевых биотоплив с добавками растительных масел. <b>Марков В.А., Девянин С.Н., Слепцов О.Н.,</b> Спиридонова Л.В., Болдырев А.Е. <b>ТРАНСПОРТ НА АЛЬТЕРНАТИВНОМ ТОПЛИВЕ</b> Учредители: Ассоциация организаций в области газомоторного топлива "Национальная газомоторная ассоциация" ISSN: 2073-1329, 2023г.
4.	Моделирование процесса распыливания смесевых биотоплив с добавкой углеродных нанотрубок. Са Б., <b>Марков В.А., Неверов В.А., Карпец Ф.С., Слепцов О.Н.</b> <b>АВТОМОБИЛЬ. ДОРОГА. ИНФРАСТРУКТУРА</b> Учредители: Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) eISSN: 2409-7217, 2023г.
5	Транспортное обеспечение технологических процессов уборки зерновых культур. <b>Андреев О.П., Слепцов О.Н.</b> <b>ЧТЕНИЯ АКАДЕМИКА В.Н. БОЛТИНСКОГО (115 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b> Сборник статей семинара. Под редакцией М.Н. Ерохина. 2019 г.

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.



 /Слепцов О.Н.