

Председателю диссертационного совета
Д 999.179.03, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный
аграрный университет»,
ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный
технический университет».
ФГБПУ «Всероссийский научно-исследовательский
институт использования техники и нефтепродуктов
в сельском хозяйстве»,
д.т.н., профессору, академику РАН Завражнову А.И.

Я, Жолобов Лев Алексеевич, сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертационной работы Борисова Сергея Владимировича на тему: «Совершенствование технологии и технических средств приготовления водно-дизельной смеси для двигателей автотракторной техники».

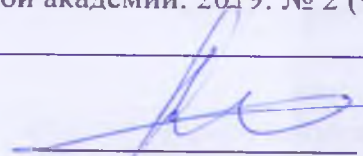
Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Жолобов Лев Алексеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	кандидат технических наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	05.04.02 – Тепловые двигатели
Ученое звание	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации	ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Эксплуатации мобильных энергетических средств и сельскохозяйственных машин»
Должность	профессор

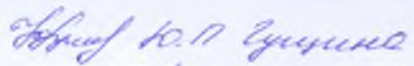
Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

№	Наименование научного труда, авторы, выходные данные
1.	Абросимова М.В. Оценка наполнения цилиндра двс свежим зарядом по результатам численного моделирования / М.В. Абросимова., Л.А. Жолобов, И.Н. Шелякин // Вестник НГИЭИ. 2016. № 10 (65). – С. 47-53.
2.	Абросимова М.В Сравнительные испытания штатной и модернизированной впускных систем двигателя в режиме прокрутки / М.В. Абросимова, Л.А.

	Жолобов, И.Н. Шелякин // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1 (1). – С. 43-50.
3.	Жолобов Л.А. Теоретическое обоснование улучшения эксплуатационных показателей атс за счет применения бинарного газобензинового топлива / Л.А. Жолобов, И.Н. Шелякин, М.В. Абросимова, С.А. Фролов // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3 (3). – С. 68-73.
4.	Жолобов Л.А. Установка для исследования процесса выпуска двс с применением программы LABVIEW / М.В. Абросимова, Л.А. Жолобов, И.Н. Шелякин // Сельский механизатор. 2018. № 3. – С. 8-10.
5.	Абросимова М.В. Исследования применения реактора PANTONE для питания бензинового ДВС и разработка контрольно-измерительного комплекса / М.В. Абросимова, Л.А. Жолобов, А.И. Новожилов, В.В. Иванов // Вестник Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 4 (16). – С. 24-28.
6.	Багрова М.В. Установка для оценки степени обогащения заряда на выпуске дизеля / М.В. Багрова, Л.А. Жолобов, А.В. Пасин // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2 (9). С. – 62-67.


 Л.А.Жолобов
 (подпись, заверенная печатью)
 « 10 » 09 2021 г

Подпись Л.А. Жолобова заверяю.


 зав канцелярией

