

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

Фамилия, имя, отчество	Асоян Артур Рафикович
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена кандидатская диссертация	Доктор технических наук, 05.22.10. — «Эксплуатация автомобильного транспорта»
Ученое звание	доцент
Место основной работы, подразделение, должность	ФГБОУ ВО «Московский автомобильный дорожный институт», доктор технических наук, профессор кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	125319, Москва, Ленинский проспект д.64
Телефон	89779643216
Сайт	www.madi.ru
E-mail	Asoyan.ar@mail.ru
Список научных и учебно-методических трудов (2014-2018 г.г.)	
Асоян А. Р. Совершенствование эксплуатационно-ремонтного цикла силового агрегата автомобиля на основе восстановительно-упрочняющих технологий с учетом технического состояния [Текст]/ Денисов А.С., Асоян А.Р.// Грузовик. 2014. № 8. С. 32-33.	
Асоян А.Р. Причины отказов турбокомпрессоров и рекомендации по ремонту узлов уплотнения [Текст]/ Никитин Д.А., Межецкий Г.Д., Денисов А.С., Асоян А.Р., Никитин П.Д., Чекмарев В.В. // Аграрный научный журнал. 2017. № 10. С. 50-54.	
Асоян А.Р. Анализ состояния вопроса долговечности турбокомпрессоров / Орлов Н.В., Асоян А.Р., Видинеев А.А., Гейцман В.А.// В сборнике: Роль опорного вуза в развитии транспортно-энергетического комплекса саратовской области (ТРАНСЭНЕРГОКОМ-2018). [Текст] / Сборник научных трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции. 2018. С. 114-117.	
Асоян А.Р. Применение экологически чистого топлива в двигателях внутреннего сгорания / Асоян А.Р., Орлов Н.В., Лебедев И.А., Асоян И.А. // Грузовик. 2018. № 5. С. 24-25/.	

<p>Асоян А.Р. Разработка аппаратного комплекса для применения экологически чистого топлива в двигателях внутреннего сгорания [Текст]/ Асоян А.Р., Орлов Н.В., Лебедев И.А., Асоян И.А.// В сборнике: Проблемы технической эксплуатации и автосервиса подвижного состава автомобильного транспорта. // Сборник научных трудов по материалам 75-ой научно-методической и научно-исследовательской конференции МАДИ. 2017. С. 7-10.</p>	
Фамилия, имя, отчество	Иванов Александр Алексеевич
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена кандидатская диссертация	Кандидат технических наук, 05.20.03 — «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве»
Ученое звание	нет
Место основной работы, подразделение, должность	ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия», доцент кафедры «Техническая эксплуатация автомобилей»
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства
Индекс, почтовый адрес места работы	170904, Тверская обл. г.Тверь, ул.Маршала Василевского (Сахарово), д.7.
Телефон	8(960) 7067222
Сайт	www.tvgsha.ru
E-mail	Timtaler2005@yandex.ru
Список научных и учебно-методических трудов (2014-2018 г.г.)	
Иванов, А.А. Анализ способов применения биологических видов топлива в дизельных двигателях / Шемякин А.В., Иванов, А.А. // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2017. – № 3 (35). – С. 125–130.	
Иванов, А.А. Двухтопливная система питания дизельного двигателя / А.А. Иванов // Международный технико-экономический журнал. – 2017. - №3. – С. 69-73.	
Иванов, А.А. Влияние применения метанола-рапсовой эмульсии на эффективные и экологические показатели работы дизеля Д-242 / А.А Иванов, М.В. Никифоров, Е.В. Копаев // Улучшение эксплуатационных показателей и технический сервис автомобилей, тракторов и двигателей: сборник научных трудов Международной научно технической конференции кафедры «Автомобили, тракторы и технический сервис» Института технических	

систем, сервиса и энергетики. – СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2015. – С. 94-97.

Иванов, А.А. Экспериментальные характеристики дизеля Д-242 при работе на метано-рапсовой эмульсии / Горбатенков А.И., Иванов А.А. // Известия Международной академии аграрного образования. Т. 4. -2013 - № 16 - С. 66-69.

Иванов, А.А. Экономическая эффективность использования метано-рапсовой эмульсии как альтернативного топлива для дизеля Д-242 с точки зрения экологической безопасности / А.А. Иванов, В.С. Андрощук // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - СПб. : Изд-во СПбГАУ, 2017. – С. 160-162.