

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ
ГОРБАТЕНКО ДЕНИСА АЛЕКСАНДРОВИЧА**

Фамилия, имя, отчество	Алдошин Николай Васильевич
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена кандидатская диссертация	Доктор технических наук, 05.20.03— Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Ученое звание	доцент
Место основной работы, подразделение, должность	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева», доктор технических наук, заведующий кафедрой «Сельскохозяйственные машины»
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Телефон	8(499)97-64-336
Сайт	www.timacad.ru
E-mail	info@rgau-msha.ru
<p>1. Кравченко, И.Н. Структура автоматизированной системы формирования базы данных для эффективного управления процессами утилизации транспортных машин / И.Н. Кравченко, Н.В. Алдошин, Ю.А. Лескогонг, Ю.А. Шамарин // Техника и управление для села. - 2017. - №2 (236). - С. 34-39.</p> <p>2. Кравченко, И.Н. Формирование системы управления процессами утилизации сельскохозяйственной техники / И.Н. Кравченко, Н.В. Алдошин, Ю.А. Лескогонг // Труды ГОСНИТИ. - 2017. - Т.127. - С. 120-132.</p> <p>3. Алдошин, Н.В. Оценка эффективности современной работы партнеров при решении технических вопросов /Н.В. Алдошин // Доклады Тимирязевской сельскохозяйственной академии. - 2017. - №289-1. - С. 193-195.</p> <p>4. Алдошин, Н.В. Стратегии использования вторичного фонда запасных частей /Н.В. Алдошин // Труды ГОСНИТИ. - 2017. - Т. 127. - С. 98-110.</p> <p>5. Алдошин, Н.В. Определение степени разработки утилизируемой техники на запасные части / Н.В. Алдошин, И.Н. Кравченко, Н.А. Лылин, А.А. Ивлев, Ю.А. Лескогонг // Строительные и дорожные машины. - 2016. - №3. - С. 34-41.</p> <p>6. Алдошин, Н.В. Выбор стратегий создания вторичного фонда запасных частей / Н.В. Алдошин // Вестник Федерального государственного</p>	

образовательного учреждения высшего профессионального образования Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина. - 2015. - №1 (65). - С. 7-10.

7. Дидманидзе, О.Н. Выбор стратегий использования привлеченных транспортных средств в сельском хозяйстве / О.Н. Дидманидзе, Н.В. Алдошин, А.М. Карев, А.С. Пехутов // Международный технико-экономический журнал. - 2015. - № 6. - С. 92-99.

8. Алдошин, Н.В. Определение месторасположения предприятия утилизации техники / Н.В. Алдошин, Н.А. Лылин // Тракторы и сельхозмашины. - 2014. - №3. - С. 51-52.

9. Алдошин, Н.В. Определение радиуса обслуживания предприятия по утилизации техники / Н.В. Алдошин, Н.А. Лылин // Тракторы и сельхозмашины. - 2014. - №4. - С. 45-47.

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 автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», профессор кафедры "Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис"
Ведомственная принадлежность	Министерство образования Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	125319, Москва, Ленинградский проспект, 64
Телефон	8 (499) 155-03-76
Сайт	http://www.madi.ru
E-mail	info@madi.ru

1. Асоян, А.Р. Интегрированный подход - основа кадрового планирования на предприятии / А.О. Носова, Ю.О. Глушкова, А.В. Пахомова, А.Р. Асоян // Охрана и экономика труда. - 2017. - № 1 (26). - С. 8-18.

2. Асоян, А.Р. Разработка аппаратного комплекса для применения экологически чистого топлива в двигателях внутреннего сгорания / А.Р. Асоян, Н.В. Орлов, И.А. Лебедев, И.А. Асоян // Проблемы технической эксплуатации и автосервиса подвижного состава автомобильного транспорта. - 2017. - С. 7-10.

3. Асоян, А.Р. Инфраструктура, как сдерживающий фактор внедрения электромобилей в российской федерации / А.Р. Асоян, А.А. Видинеев, Н.В. Орлов // Молодежная наука: вызовы и перспективы. – 2017. - С. 14-17.

4. Асоян, А.Р. Обеспечение работоспособности автомобильных двигателей

<p>совершенствованием восстановительных технологий: монография / А.С. Денисов, А.Р. Асоян, Ю.В. Родионов. - Пенза: ПГАУС, 2015. - 248 с.</p> <p>5. Асоян, А.Р. Повышение эффективности использования подвижного состава при грузоперевозках за счет снижения затрат на ремонт и сокращения простоев в ремонте / Денисов А.С., Асоян А.Р., Орлов Н.В. // Вестник развития науки и образования. - 2014. - № 2. - С. 196-198.</p>	
<p>Полное и сокращенное наименование ведущей организации в соответствии с уставом</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» (ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарева»)</p>
<p>Утверждает отзыв ведущей организации</p>	<p>Ректор - Вдовин Сергей Михайлович</p>
<p>Почтовый индекс и адрес организации</p>	<p>430005, Республика Мордовия, г. Саранск, улица Большевистская, д. 68</p>
<p>Официальный сайт организации</p>	<p>www.mrsu.ru</p>
<p>Адрес электронной почты</p>	<p>dep-general@adm.mrsu.ru; dep-mail@adm.mrsu.ru</p>
<p>Телефон</p>	<p>+7 (8342) 23-37-55; 29-05-45; 47-29-13</p>
<p>Сведения по профильной кафедре</p>	<p>Кафедра технического сервиса машин, телефон (8342) 25-44-39, e-mail: resurs-ime@yandex.ru Заведующий кафедрой – Сенин Петр Васильевич, доктор технических наук, профессор. Составитель отзыва – Комаров Владимир Александрович, доктор технических наук, профессор.</p>
<p><i>Основные публикации по теме диссертации:</i></p> <p>1. Комаров, В.А. Обоснование управляющих параметров при формировании структуры сервисных работ / В.А. Комаров, М.А. Джадан // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции. - 2016.- С. 381-387.</p> <p>2. Комаров, В.А. Обоснование цикла ремонтно-обслуживающих воздействий для агрегатов автотракторной техники / В.А. Комаров, Р.Р. Кадеркаев, Е.М. Тяпкин // XLV Огарёвские чтения . - 2017. - С. 186-193.</p> <p>3. Комаров, В.А. Правила постановки сельскохозяйственной техники в ремонт / В.А. Комаров, В.Е. Сидоров, И.Н. Хамидулло // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции. - 2016. - С. 346-352.</p> <p>4. Комаров, В.А., Производственно-техническая инфраструктура предприятий сервиса: учебное пособие / В.А. Комаров, А.В. Столяров. -</p>	

Саранск: ОАО «Типография «Рузаевский печатник», 2017. – 96 с.

5. Комаров, В.А. Обеспечение надежности транспортно-технологического оборудования на предприятиях технического сервиса / В.А. Комаров, Ф. Наджи Наджм Абдулзахра // Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы. - 2016. - С. 22-27.