

**СВЕДЕНИЯ  
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ  
БЕЛЮ ЛЮДМИЛЫ ПЕТРОВНЫ:**

Фамилия, имя, отчество	<b>Рябов Игорь Михайлович</b>
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.22.10: Эксплуатация автомобильного транспорта
Ученое звание	профессор
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет», кафедра «Автомобильные перевозки», профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	Россия, 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д. 28.
Телефон	тел. +7-917-334-85-73
Сайт	<a href="http://www.vstu.ru/">http://www.vstu.ru/</a>
E-mail	rjabov1603@mail.ru
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рябов И.М. Алгоритм выбора рациональной технологической схемы доставки грузов в контейнерах / В.В. Горина, И.М. Рябов // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. Т.5. № 6 (32): Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова, 2017. – С. 68-72</li> <li>2. Рябов И.М. Оценка эффективности подвески автомобиля с динамическим гасителем колебаний колес при переезде единичной неровности / А.М. Ковалев, И.М. Рябов., К.В. Чернышов // Материалы международной научно-практической конференции «Прогресс транспортных средств и систем – 2018». Волгоград: Волгоградский государственный технический университет, 2018. – С. 243-244.</li> <li>3. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ RU 2019619085. Расчет времени отрывов колес автомобиля при движении по дорогам с различным микропрофилем / Чернышов К.В., Рябов И.М., Скрибунова В.Е., Еронтаев В.В., Мухучев Ш.М., Поздеев А.В. Заявка №2019618000 от 01.07.2019. Опубликовано 10.07.2019. Правообладатель ВолгГТУ.</li> <li>4. Теоретические основы оптимального двухступенчатого регулирования жесткости подвески транспортного средства в цикле колебаний / Чернышов К.В., Рябов И.М., Поздеев А.В. // Машиностроение: сетевой электронный научный журнал. 2018. Т.6. № 2. – С. 10-17.</li> </ol>	

5. Energy analysis of vehicle suspension oscillation cycle / Ryabov I.M., Chernyshov K.V., Pozdeev A.V. // 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRIAL ENGINEERING, ICIE 2016. PROCEDIA ENGINEERING. Elsevier Ltd, Chelyabinsk, 2016 г. – p. 384-392.	
Фамилия, имя, отчество	Голиков Алексей Анатольевич
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Кандидат технических наук, 05.20.01, Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	---
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное казенное образовательное учреждение высшего образования «Академия права и управления Федеральной службы исполнения наказаний», кафедра математики и информационных технологий управления, доцент
Ведомственная принадлежность	Федеральная служба исполнения наказаний
Индекс, почтовый адрес места работы	Российская Федерация, 390000, Рязанская область, г. Рязань, ул. Сенная, д. 1
Телефон	8-4912-93-82-04, 8-915-598-83-47
Сайт	<a href="http://www.apu.fsin.su">http://www.apu.fsin.su</a>
E-mail	Golikov.fsin@yandex.ru
<p>1. Патент на изобретение RU 2636569 С. Устройство для транспортировки легкоповреждаемой плодоовощной продукции / Юхин И.А., Голиков А.А., Симдянкин А.А., Успенский И.А., Бышов Н.В., Борычев С.Н., Родионова Е.А., Зейналов Э.А., Кокорев Г.Д., Шафоростов В.А. Заявка: 2016120142 от 24.05.2016; Опубликовано 23.11.2017 Бюл. № 33.</p> <p>2. Перспективы снижения повреждения яблок при внутривозвратных перевозках / Шафоростов В.А., Успенский И.А., Голиков А.А., Юхин И.А. // Материалы 68-ой Международной научно-практической конференции, посвященной Году экологии в России «Принципы и технологии экологизации производства в сельском, лесном и рыбном хозяйстве». Рязань: ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», 2017, С. 409-414.</p> <p>3. Совершенствование транспортных и погрузочно-разгрузочных работ при перевозке сельскохозяйственных грузов / Шафоростов В.А., Успенский И.А., Юхин И.А., Голиков А.А. // Материалы Всероссийского научно-практического круглого стола «Актуальные вопросы материально-технического снабжения органов и учреждений уголовно-исполнительной системы». Академия ФСИН России, 2017. – С. 282-290.</p> <p>4. Юхин И.А., Голиков А.А. Методология совершенствования уборочно-</p>	

<p>транспортных и погрузочно-разгрузочных работ при внутрихозяйственных перевозках плодоовощной продукции в АПК // Сборник статей Международной научной конференции молодых ученых и специалистов «Наука молодых – агропромышленному комплексу» / редкол.: Голубев А.В. [и др.], 2016. – С. 193-195.</p>	
<p>Название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»</p>
<p>Ведомственная принадлежность</p>	<p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</p>
<p>Подразделение организации</p>	<p>Отдел «Технологии и машины для овощеводства»</p>
<p>Индекс, почтовый адрес места работы</p>	<p>109428, РФ, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5</p>
<p>Телефон</p>	<p>+7 (499) 171-43-49, 171-19-33</p>
<p>Сайт</p>	<p><a href="http://vim.ru">http://vim.ru</a></p>
<p>E-mail</p>	<p><a href="mailto:vim@vim.ru">vim@vim.ru</a></p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Годжаев З.А. К вопросу создания экологически безопасных всесезонных автомобилей сельскохозяйственного назначения / З.А. Годжаев, А.Ю. Измайлов, Н.Е. Евтюшенков, М.Л. Крюков // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 3. С. 48-52.</li> <li>2. Измайлов А.Ю. Расчет производительности и потребности технических средств уборочно-транспортного комплекса / А.Ю. Измайлов, А.А. Артюшин, Н.Е. Евтюшенков, Г.С. Бисенов, В.Ф. Рожин, Д.Н. Кынев // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2016. № 2. С. 5-10.</li> <li>3. Измайлов А.Ю. К вопросу обоснования технико-экономического уровня сельскохозяйственных машин и оборудования / А.Ю. Измайлов, В.А. Макаров // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2016. № 6. С. 3-9.</li> <li>4. Измайлов А.Ю. Модернизация технологий транспортирования селекционного урожая / А.Ю. Измайлов, Н.Е. Евтюшенков, Р.К. Курбанов // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2017. № 2. С. 6-8.</li> <li>5. Измайлов, А.Ю. Интенсивные машинные технологии и техника нового поколения для производства основных групп сельскохозяйственной продукции / А.Ю. Измайлов, Ю.Х. Шогенов // Техника и оборудование для села. 2017. № 7. С. 2-6</li> <li>6. Измайлов А.Ю. Развитие интенсивных машинных технологий и техники нового поколения для производства основных групп продовольствия / А.Ю. Измайлов, Ю.А. Иванов, Ю.Х. Шогенов // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. 2017. № 2 (26). С. 20-31.</li> </ol>	