

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОПАНЕНЕНТАХ

Фамилия, имя, отчество	Загородских Борис Павлович
Ученая степень с указанием шифра и наименованием специальности, по которой защищена докторская диссертация	Доктор технических наук, 05.20.03 - «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве»
Ученое звание	профессор
Место основной работы, подразделение, должность	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный Университет им. Н. И. Вавилова», кафедра «Технический сервис и технология конструкционных материалов», профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	410012, г. Саратов, Театральная пл.,1
Телефон	8(8452) 74-96-56
Сайт	http://www.sgau.ru
E-mail	bpz_2010@mail.ru
Список научных и учебно-методических трудов (2014-2018г.г.)	
Загородских, Б.П. Очистка дизельного топлива от воды при эксплуатации сельскохозяйственной техники/ Б.П.Загородских, С.В.Абрамов, Д.С. Маяков // Труды ГОСНИТИ. 2014. Т. 115. С. 38-41.	
Загородских, Б.П. Влияние биотоплива на основе рапсового масла на износостойкость плунжерных пар / Б.П. Загородских, Ж.И. Альшин, В.М.Фоменко //Научная мысль. 2015. № 3. С. 262-266.	
Загородских, Б.П. Влияние обводнённости дизельного топлива на работоспособность прецизионных деталей топливной аппаратуры / Б.П. Загородских, С.В.Абрамов, Д.С. Маяков // В сборнике: стратегическое развитие АПК и сельских территорий РФ в современных международных условиях материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.. Главный редактор А.С. Овчинников. 2015. С. 27-30.	
Загородских, Б.П. Обоснование и подбор оборудования установки для очистки дизельного топлива при заправке мобильных сельскохозяйственных	

машин/ Б.П. Загородских, С.В.Абрамов, Д.С. Маяков // Труды ГОСНИТИ. 2015. Т. 119. С. 108-112.	
Загородских, Б.П. Краткое обоснование процесса очистки дизельного топлива от воды в электростатическом очистителе-водоотделителе Б.П. Загородских С.В. Абрамов// Труды ГОСНИТИ. 2016. Т. 124. № -1. С. 63-68.	
Загородских, Б.П. Снижение обводнённости дизельного топлива при эксплуатации автотракторной техники/ Б.П. Загородских, С.В. Абрамов, Д.С. Маяков// Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2016. № 3 (43). С. 192-196.	
Загородских, Б.П. Работа тракторного двигателя на биотопливе / Б.П. Загородских // «Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование» №2(46) 2017 г.	
Фамилия, имя, отчество	Марусин Александр Вячеславович
Ученая степень с указанием шифра и наименованием 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	ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», Департамент машиностроения и приборостроения Инженерной академии, доцент
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6
Телефон	+7 (495) 434-53-00
Сайт	http://www.rudn.ru
E-mail	rector@rudn.ru
Список научных и учебно-методических трудов (2014-2018г.г.)	
Марусин, А.В. Оценка сжимаемости дизельного топлива в трубопроводах/ А.В. Марусин, И.К. Данилов, А.В. Марусин, И.М. Попова// В сборнике: Строительство, дизайн, архитектура: проектные решения XXI века Сборник материалов международного научного e-симпозиума. под редакцией И.К. Данилова. 2015. С. 88-94.	

Марусин, А.В. К вопросу сжимаемости дизельного топлива в трубопроводах/А.В. Марусин, И.К. Данилов, А.В. Марусин, И.М. Попова// Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2015. № 5-1. С. 153-158.

Марусин, А.В. Математическое моделирование процессов встроенной системы технической диагностики дизелей/ А.В. Марусин, И.К. Данилов, А. М. Сычев// Грузовик. 2016. №11. С.16-19.

Марусин, А.В. Сжимаемость дизельного топлива в трубопроводах высокого давления автомобильных ДВС /А.В. Марусин, И.К. Данилов, А.В. Марусин// Альтернативные источники энергии в транспортно-технологическом комплексе: проблемы и перспективы рационального использования. 2015. Т. 2. № 1. С. 116-120.