

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

№ пп	Ф.И.О.	Образование (вуз, год окончания, специальность)	Должность, ученая степень, звание, стаж работы	Перечень основных научных и учебнометодических публикаций
1	Лебедев Евгений Григорьевич	Высшее, специалитет, Воронежская государственная лесотехническая академия, Машины и оборудование лесного комплекса, инженермеханик, 1998 г.	Должность – руководитель, преподаватель, стаж работы – 24 года	<p>1) Повышение квалификации водителей как одно из направлений снижения аварийности на автомобильном транспорте / Е. Г. Лебедев, В.С. Волков // Альтернативные источники энергии в транспортнотехнологическом комплексе: проблемы и перспективы рационального использования. - 2016. - Т. 3, Вып. 1 (4). – Воронеж: Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова, 2022. – С. 96-100. – DOI 10.58168/RASCTB2022_96100. – EDN PGZMUU.</p> <p>2) Вероятностные оценки опасности конфликтных точек на пересечениях автомобильных дорог / В.С. Волков, Д.Ю. Кастырин, Е. Г. Лебедев // «Научно-технические аспекты инновационного развития транспортного комплекса» - Материалы III Международной научно-технической конференции. – Донецк (25 мая 2017 г.).</p>

				3) Влияние скоростного режима движения транспорта на показатель опасности дорожного
--	--	--	--	---

				<p>пересечения / В.С. Волков, Д.Ю. Кастырин, Е. Г. Лебедев // «Мир транспорта и технологических машин» № 2 (57) 2017</p> <p>4) Влияние качества подготовки водительского состава на безопасность движения [Текст] / В.С. Волков, Д.Ю. Кастырин, Е.В. Тарасова, Е. Г. Лебедев – «Научнотехнические аспекты инновационного развития транспортного комплекса»</p> <p>- Материалы IV Международной научнотехнической конференции. – Донецк (24 мая 2018 г.).</p> <p>5) Актуальные вопросы подготовки водительских кадров [Текст] / В.С. Волков, Д.Ю. Кастырин, Е. Г. Лебедев - Сборник научных трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции. – Воронеж, 07 ... 09 июня 2018.</p> <p>б) Факторы опасности нерегулируемого пешеходного перехода [Текст] / В.С. Волков, Д.Ю. Кастырин, Е. Г. Лебедев -</p> <p>Материалы V Международной научнопрактической конференции «Научно-технические аспекты инновационного развития</p>
--	--	--	--	---

				транспортного комплекса», 22 мая 2019 года. – Донецк: ДАТ, 2019.
2	Мальцев Александр Федорович	Высшее, специалитет, Воронежская государственная лесотехническая институт,	Должность – председатель аттестационной комиссии, преподаватель, стаж работы – 43 года	1) Маньков В.В. Восстановление деталей лесозаготовительных машин газопламенным напылением (Текст) / В.В. Маньков, А.Ф. Мальцев, В.Т. Жуков: Воронежский ордена дружбы народов

		Автомобили и автомобильное хозяйство, инже-		лесотехнический
--	--	---	--	-----------------

		<p>нер-механик, 1980 г.</p>		<p>институт.- Воронеж, 1988.7с.- Библиогр.: 3 назв. – Рус. –Деп. в ВИНТИ 2) Патент № 2480533 Россия, МПК С23С 4/18, В24В 39/06, В23Н 9/00 Способ комбинированного упрочнения деталей / Кадырметов А.М., Посметьев В.И., Посметьев В.В., Никонов В.О., Сухочев Г.А., Мальцев А.Ф., : ООО «Доступная робототехника» (RU)/- # 2011140996/02; заявлено 11.10.2011; опубл. 27.04.2013, Бюл. № 12. – 8 с. 3) Кадырметов А.М., Моделирование качества покрытий, полученных плазменным напылением с одновременной электромеханической обработкой (Текст) / А.М. Кадырметов, Г.А. Сухочев, А.Ф. Мальцев // Упрочняющие технологии и покрытия: - 2013.- № 8.- С.39-43 4) Кадырметов А.М. Физическая модель механизмов динамизации процессов плазменного нанесения и упрочнения покрытий с помощью модуляции электрических параметров (Текст) / А.М. Кадырметов, Г.А. Сухочев, А.Ф. Мальцев, Д.А. Попов // Научные технологии в машиностроении.- 2013.- № 10(28). С. 19-26 5) Кадырметов А.М. Анализ перспективных конструктивных решений электродугового плазмотрона для плазменного напыления</p>
--	--	---------------------------------	--	--

				(Текст) / А.М. Кадырметов, А.С. Пустовалов, О.В. Никонов, А.Ф. Мальцев //
--	--	--	--	---

				<p>Воронежский научнотехнический вестник - 2015.- № 1(11). С. 62-67</p> <p>б) Кадырметов А.М. Технологические перспективы и возможности процессов плазменного нанесения и упрочнения покрытий с модуляцией параметров (Текст) / А.М. Кадырметов, М.В. Драпалюк, В.Н. Бухтояров, Е.В. Снятков, В.О. Никонов, А.Ф. Мальцев // Технологии упрочнения , нанесения покрытий и ремонта: теория и практика: материалы 17-й международ. науч.-практ. конф. 14-17 апреля 2015 года – СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2015. – С. 119-124.</p> <p>7) Кадырметов А.М. Технологическое обеспечение восстановления изношенных деталей машин плазменным напылением и упрочнением (Текст) / А.М. Кадырметов, Г.А. Сухочев, А.Ф. Мальцев, Е.В. Смоленцев // Сборка в машиностроении, приборостроении – 2015. - № 5(178). – С. 35-38.</p>
3.	Семенихина Елена Григорьевна	Высшее, специалитет, Воронежский государственный университет, биология, преподаватель биологии и химии, 1987 г.	Должность – методист, преподаватель, стаж работы – 36 лет	Методические пособия к занятиям по биологии для слушателей подготовительных курсов ФГБОУ ВО ВГМА, 2001.