


**ПОРТФОЛИО**  
преподавателя **Чекмарева Василия Васильевича**

**Основные сведения**

<b>Дата рождения</b>	5 июня 1959 г.	
<b>Структурное подразделение</b>	Кафедра «техническое обеспечение АПК» ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»	
<b>Должность</b>	Доцент	
<b>Ученая степень</b>	Кандидат технических наук	
<b>Ученое звание</b>	Доцент	

**Образование**

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1.	1981	Саратовский ордена «Знак Почета» институт механизации сельского хозяйства имени М.И. Калинина	Механизация сельского хозяйства	Инженер-механик

**Диссертация**

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Повышение долговечности головок цилиндров тракторных дизелей путем совершенствования технологии ремонта. Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.03 - Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий	1987
Повышение долговечности корпусных деталей компенсаторами температурных напряжений (на примере головок цилиндров автотракторных двигателей ЯМЗ и АМЗ)». Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.03. – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве.	2019

**Диссертации защищенные под руководством преподавателя**

№ п/п	Ф.И.О соискателя	Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
1.	Слепов А.А.	Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.03 - Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственных	2000

		машин и орудий «Повышение долговечности деталей газораспределения путем совершенствования технологии ремонта»	
--	--	--	--

### Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1.	1981-1982	кафедра «Технология машиностроения» Саратовского ордена «Знак Почета» института механизации сельского хозяйства имени М.И. Калинина	Младший научный сотрудник
2.	1982-1985	кафедра «Технология машиностроения» Саратовского ордена «Знак Почета» института механизации сельского хозяйства имени М.И. Калинина	Аспирант
3.	1985-1998	кафедра «Технология машиностроения» Саратовского ордена «Знак Почета» института механизации сельского хозяйства имени М.И. Калинина	Ассистент, старший преподаватель, доцент
4.	1998-2009	Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова	Начальник научно - исследовательской части, заместитель проректора по научной работе
5.	2009-2015	кафедра «Технология машиностроения и конструкционных материалов» Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова	Заведующий кафедрой
6.	2015 - 2019	кафедра «Технический сервис и технология конструкционных материалов», «Техническое обеспечение АПК» Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова	Доцент
7.	с 2015 по н.в.	Инжиниринговый центр Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова	Специалист (по совместительству)

### Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Обработка конструкционных материалов (металлов) резанием. Металлорежущие станки с ЧПУ. Технологические инновации при интеграции машино-

<b>Наименования преподаваемых дисциплин</b>
<p>строения и АПК. Технологические инновации в машиностроении с элементами программирования станков с ЧПУ. Технологические инновации в сельскохозяйственном машиностроении. Технология машиностроения. Основы 3D моделирования в машиностроении. Моделирование процессов в техническом сервисе машин</p> <p>Чтение лекций, проведение лабораторно-практических занятий. Курсовое и дипломное проектирование. Руководство учебной и производственной практикой</p>

### **Инновационные образовательные технологии**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование технологии и ее краткое описание</b>	<b>Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии</b>
1.	Проведение лекционных и лабораторно-практических занятий с мультимедийным сопровождением	Обработка конструкционных материалов резанием. Основы 3D моделирования в машиностроении. Технология машиностроения.
2.	Моделирование (Создание 3-D модели, разработка управляющей программы, обработка заготовки на станке с ЧПУ с демонстрацией процессов на плазменной панели или экране)	Металлорежущие станки с ЧПУ. Технологические инновации в машиностроении с элементами программирования станков с ЧПУ.

### **Область научных интересов**

<b>ключевые слова, характеризующие область научных интересов</b>
<p>Головка цилиндров, двигатель внутреннего сгорания, повышение долговечности, термоусталостная прочность, тепловая напряженность, температурное поле, методы восстановления, технологии ремонта.</p>

### **Научные проекты**

<b>№ п/п</b>	<b>Название проекта, гранта, контракта</b>	<b>Год</b>	<b>Статус участника проекта</b>
1.	Разработка метода контроля воспроизводства заданных параметров поршневых и уплотнительных колец по их форме в «гибкой ленте». (Госконтракт с МСХ РФ)	2008	Соисполнитель
2.	Учёт влияния рабочей температуры на физико-механические свойства конструкционных материалов при расчёте поршневых и уплотнительных колец. (Госконтракт с МСХ РФ)	2008	Соисполнитель
3.	Разработка проекта руководящего технического материала (РТМ) «Методика расчета формы поршневых колец для двигателей внутреннего сгорания при копирном способе формообразования». (Госконтракт с МСХ РФ)	2009	Соисполнитель
4.	Учёт воздействия упрочняющих покрытий при расчёте поршневых колец. (Госконтракт с МСХ РФ)	2009	Соисполнитель
5.	Оказание услуг по нанесению упрочняющих	2013- 2019	Соисполнитель

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
	и антикоррозионных покрытий	ежегодно	
б.	Оказание услуг по изготовлению деталей на металлорежущих станках с ЧПУ (разработка управляющих программ и наладка оборудования)	2015-2019 ежегодно	Соисполнитель

### Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1.	«Ульяновские чтения 2005». Международная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения профессора А.Ф. Ульянова. г. Саратов, СГАУ, 18-19 мая 2005 г.	Технологии, повышающие долговечность корпусных деталей, работающих в малоцикловом термомусталостном режиме	Межецкий Г.Д.
2.	Международная научно-практическая конференция, посвященная 75-летию со дня рождения профессора Кобы Виктора Григорьевича. г. Саратов, СГАУ, 19-21 марта 2006 г.	Повышение долговечности головки блока цилиндров дизелей путем снижения их напряженности	Межецкий Г.Д., Захаров А.А.
3.	Межгосударственный научно-технический семинар «Проблемы экономичности и эксплуатации ДВС». г. Саратов, СГАУ, 24-26 мая 2006 г.	Повышение долговечности корпусных деталей дизелей, работающих при повышенной температуре.	Межецкий Г.Д., Захаров А.А.
4.	Международная научно-практическая конференция, посвященная 70-летию со дня рождения профессора А.Г. Рыбалко. г. Саратов, 11-12 июля 2006 г.	Технологический процесс выполнения деконцентраторов напряжений, увеличивающих долговечность головок блока цилиндров.	Межецкий Г.Д., Захаров А.А.
5.	Международная научно-практическая конференция "Закалка, отделочно-упрочняющая обработка и восстановление деталей машин электромеханическим способом», посвященная 100-летию со дня рождения основателя метода электромеханической обработки АСКИНАЗИ Бориса Моисеевича. Г. Москва, МГАУ, 25-28 января 2011 года	Опыт преподавания факультативного курса «Механизмы роботов и манипуляторов»	

6.	Международная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения профессора Геннадия Прокофьевича Шаронова «Проблемы эксплуатации и ремонта автотракторной техники» г. Саратов, СГАУ, 16-17 ноября 2012 г. (Организатор проведения кафедра ТМиКМ)	Технология повышения усталостной прочности головок цилиндров ДВС	Межецкий Г.Д.
7.	Международный научно-технический семинар «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники». г. Саратов, СГАУ, 24-26 мая 2014 г.	Повышение усталостной прочности головок цилиндров дизелей	
8.	Международный научно-технический семинар «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники». г. Саратов, СГАУ, 2017 г.	Теоретические основы повышения долговечности головок и крышек цилиндров дизелей.	Межецкий Г.Д.

### Основные публикации

С 1982 г. и по настоящее время опубликовано 73 научных и учебно-методических работ. из них 18 статей опубликованы в рецензируемых изданиях, 2 статьи в международной базе Scopus, 3 патента РФ на изобретение.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) научные работы (по списку ВАК)</b>					
1.	Анализ термоусталостных трещин в головках блока цилиндров	Печ.	Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 1987. - №1. - С.54-55.		Г.Д. Межецкий, В.А. Стрельников
2.	Методика исследования термоусталостных трещин в головках цилиндров дизеля	Печ.	Двигателестроение. - 1987. - №2. - С.51-54.		Г.Д. Межецкий
3.	Увеличение глубины термоусталостных трещин в головках дизелей при эксплуатации	Печ.	Двигателестроение. - 1991. - №2. - С.35-41.		Г.Д. Межецкий, А.А. Балдуев
4.	Теоретические основы повышения долговечности головок и крышек цилиндров дизелей	Печ.	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. - 2005. - №2. - С. 55-57.		Г.Д. Межецкий
5.	Повышение малоцикловой термоусталостной прочности головок и крышек цилиндров дизелей методом деконцентраторов напряжений	Печ.	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. - 2005. - №5. - С. 41-43.		Г.Д. Межецкий, А.А. Захаров

1	2	3	4	5	6
6.	Механика образования трещин в деталях двигателей внутреннего сгорания при малоцикловом термоусталостном режиме	Печ.	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. - 2009. - №10. - С. 54-58.		Г.Д. Межецкий, Д.В. Межецкий
7.	Технология повышения усталостной прочности головок цилиндров	Печ.	Научное обозрение. - 2011. - №5. - С. 338-346.		
8.	Влияние упругих свойств чугунов на ресурс цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания	Печ.	Научное обозрение. - 2012. - №1. - С. 37-41.		Д.А. Никитин, П.Д. Никитин, М.В. Ерюшев
9.	Влияние химических элементов на релаксацию и прочность деталей ДВС, работающих в термоусталостном режиме	Печ.	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. - 2012. - №2. - С. 58-60.		Г.Д. Межецкий, Д.В. Межецкий
10.	Аналитическое прогнозирование ресурса цилиндропоршневой группы	Печ.	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. - 2013. - №9. - С. 44-46.		Д.А. Никитин, Г.Д. Межецкий, П.Д. Никитин, М.В. Ерюшев
11.	Влияние температуры на термоусталостную прочность деталей ДВС	Печ.	Научное обозрение.-2015.- № 8.-С. 121-125.		Г.Д. Межецкий, Д.А. Никитин, Д.В. Межецкий
12.	Влияние физико-механических свойств конструкционных материалов на ресурс цилиндропоршневой группы	Печ.	Научное обозрение.-2016.- № 23.-С. 79-86.		Д.А. Никитин, Г.Д. Межецкий, С.М. Сякин, Л.В. Никитина
13.	Повышение долговечности деталей газораспределения автотракторных двигателей	Печ.	Научное обозрение.-2016.- № 24.-С. 76-84		Г. Д. Межецкий, Д.А. Никитин, А. А. Слепов
14.	Причины отказов турбокомпрессоров и рекомендации по ремонту узлов уплотнения	Печ.	Аграрный научный журнал, 2017.— №10.— С.50-54		Г.Д. Межецкий, Д.А. Никитин, А.С. Денисов, А.Р. Асоян, П.Д. Никитин
15.	Снижение интенсивности роста трещин в деталях ДВС, работающих в термоусталостном режиме	Печ.	Научная жизнь, 2018.- №8.-С.6-11		Г.Д. Межецкий, Д.А. Никитин

1	2	3	4	5	6
16.	Повышение потребительских свойств полипропилена с целью использования его в качестве материала для изготовления поршневых колец компрессоров	Печ.	Научная жизнь, 2018.- №12.-С.		Г.Д. Межецкий, Д.А. Никитин
17.	Temperature Deformation of Cylinder-Piston Group Parts of Uprated Diesels and Gas Engines for Kamaz Vehicles	Печ.	International Journal of Engineering and Technology(UAE).-Vol 7.-No 4.36 (2018).-P.117-120		D. A. Nikitin, G. D. Mezheritsky, A. S. Denisov, V. N. Baskov
18.	The Influence of Nanosized Materials on Microhardness of Iron-Based Electroplating	Печ.	International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE), Volurne-8 Issue-6, April 2019 P.629-632 ISSN: 2278-3075		V. V. Safonov, S. A. Shishurin, P. A.Gorbushin, S. V. Chumakova
<b>б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</b>					
19.	Головка цилиндров двигателя внутреннего сгорания.	Печ.	Авторское свидетельство № 1792129. Заявка № 4766119, зарегистрирована 1.10.1992.		Межецкий Г.Д.
20.	Головка цилиндров дизельного двигателя.	Печ.	Патент на изобретение №2262610. Заявка №2003135826, зарегистрирована 20.10.2005.		Межецкий Г.Д., Слепов А.А., Захаров А.А.
21.	Устройство для определения модуля упругости конструкционных материалов	Печ.	Патент на изобретение №2013121248 Российская Федерация, МПК7 G01N 3/20 заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А. (RU). - №2013121248/28; заявл. 07.05.2013; опубл. 20.11.2014, Бюл. №32. - 4 с. : ил.		Никитин Д.А., Межецкий Г.Д., Никитина Л.В., Сякин С.М., Никитин П.Д.
<b>в) учебно-методические работы</b>					
22.	Методические указания к лабораторной работе "Заточка режущего инструмента" по курсу "Обработка конструкционных материалов резанием".	Печ.	Саратов, СХИ, 1991.		Межецкий Г.Д.
23.	Технология конструкционных материалов. (Уч.пос.с грифом УМО)	Печ.	Лабораторный практикум. Саратов, СХИ, 1994 .		Межецкий Г.Д., Загородских Б.П.

1	2	3	4	5	6
24.	Оптимизация расчета режимов резания при сверлении зенкерования и развертывании с применением ЭВМ: Метод. указания для студентов очного и заочного отд.	Печ.	Саратов, Сарат. гос. с/х акад. им. Н.И. Вавилова 1996г.		Межецкий Г.Д.
25.	Методика безмашинного программированного закрепления и контроля знаний студентов по дисциплине "Обработка конструкционных материалов резанием. Часть 1 . Вопросы	Печ.	Изд. 2-е перераб. и доп. Саратов, Сарат. гос. с/х акад. им. Н.И. Вавилова 1996г.		Межецкий Г.Д.
26.	Концепция развития науки в Саратовском ГАУ им. Н.И. Вавилова до 2008 года.	Печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ».-Саратов, 2003.-64 с.		Голубев А.В., Уманский И.М., Бутырин В.В. и др.
27.	Программа развития научно-исследовательской деятельности и подготовки кадров высшей квалификации.	Печ.	В кн. Комплексная программа развития ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ имени Н.И. Вавилова» на 2004-2008 годы; Саратов, 2004.- с.69-116.		Голубев А.В., Волкова М.Б., Подмарев С.А.
28.	Динамика развития ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» за 2003-2007 годы в свете реализации Концепции развития университета на период до 2010 года и Комплексной программы развития университета на 2004-2008 годы: Научно-исследовательская деятельность	Печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ».-Саратов, 2008.-156 с.		Голубев А.В., Перетягько А.В., Караваяева Г.И. и др.
29.	Метод контроля воспроизводства заданных параметров поршневых и уплотнительных колец по их форме в «гибкой ленте»: Методические рекомендации.	Печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», ИТЦ «Лидер»-Саратов, 2008.-12 с.		Никитин Д.А. Ерюшев М.В.
30.	Учет влияния рабочей температуры на физико-механические свойства конструкционных материалов при расчете поршневых и уплотнительных колец: Методические рекомендации.	Печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», ИТЦ «Лидер»-Саратов, 2008.-28 с.		Никитин Д.А. Ерюшев М.В.



1	2	3	4	5	6
31.	Учет нелинейности упругих свойств чугунов при расчете поршневых колец: Методические рекомендации.	Печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», ИТЦ «Лидер»-Саратов, 2008.-16 с.		Никитин Д.А. Ерьюшев М.В.
32.	Технология конструкционных материалов(Уч. Пос. с грифом УМО)	Печ.	Учебное пособие с грифом УМО для студентов высших учебных заведений Саратов 2009 г. 208 стр.		Загородских Б.П., Межецкий Г.Д. Альшин Ж.И.
33.	Технологии пищевого машиностроения. Методические указания к лабораторным работам.	Печ.	Методические указания для студентов вузов, обучающихся по специальностям: 110303,260602/ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ».- Саратов, 2011.-100с.		Альшин Ж.И.

**Общественная деятельность (членство в диссертационных советах, редакционных советах, ученых советах, экспертных сообществах и пр.)**

№ п/п	Статус (член, эксперт и т.п.) название совета, сообщества	Период участия (годы)
	Член Межфакультетского НТС УК№2	2015-2019
	Ученый секретарь диссертационного совета Д 220.061.03	2013-2019

**Грамоты, благодарности, награды**

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1.	Благодарственное письмо	ООО «ТВС-АГРОТЕХНИКА»	2016
2.	Почетная грамота за участие в организации и проведении международной дистанционной олимпиады медиа-проектов по инженерным направлениям «Моя будущая профессия»	СГАУ им. Н.И. Вавилова	2016
3.	Почетная грамота «За многолетний добросовестный труд, значительный личный вклад в развитие науки»	Комитет промышленности, науки и технологий Правительства Саратовской области	2008
4.	Почетная грамота «За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм в работе и большой вклад в научное обеспечение АПК области»	Министерство сельского хозяйства Саратовской области	2008
5.	Почетная грамота «За многолетний добросовестный труд, высокий	Министерство сельского хозяйства	2008


№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
	профессионализм в работе, большой вклад в подготовку специалистов для агропромышленного комплекса области»	Саратовской области	
6.	Почетная грамота «За достигнутые успехи и высокие результаты в рейтинговой оценке деятельности по итогам 2007 года, победитель в номинации «Лучший преподаватель» университета в квалификационной категории «ДОЦЕНТЫ»	СГАУ им. Н.И. Вавилова	2008
7.	Почетная грамота «За достигнутые успехи и высокие результаты в рейтинговой оценке деятельности по итогам 2006 года, победитель в номинации «Лучший преподаватель» университета в квалификационной категории «ДОЦЕНТЫ»	СГАУ им. Н.И. Вавилова	2007
8.	Почетная грамота «За многолетнюю и плодотворную деятельность, активное участие в деле военно-патриотического воспитания студенческой молодежи и в честь Дня защитника Отечества»	СГАУ им. Н.И. Вавилова	2005

### Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
1.	Подготовка операторов станков с ЧПУ в системе ADEM	36

Приложение: копии подтверждающих документов.

Чекмарев В.В.



(подпись)

## Копии подтверждающих документов



ООО «ТВС-Агротехника»  
Саратовская область,  
Саратовский район, п.Дубки  
тел. (8452) 75-44-88  
e-mail: info@tvsagrotechnika.ru

## БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

ООО «ТВС-АГРОТЕХНИКА» выражает благодарность специалисту  
инжинирингового центра «Агротехника» Саратовского ГАУ

*Чекмареву Василию Васильевичу*

за своевременное и качественное выполнение научно-исследовательской  
работы по изготовлению высокопрочных срезных болтов.  
Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Директор

ООО «ТВС-Агротехника»

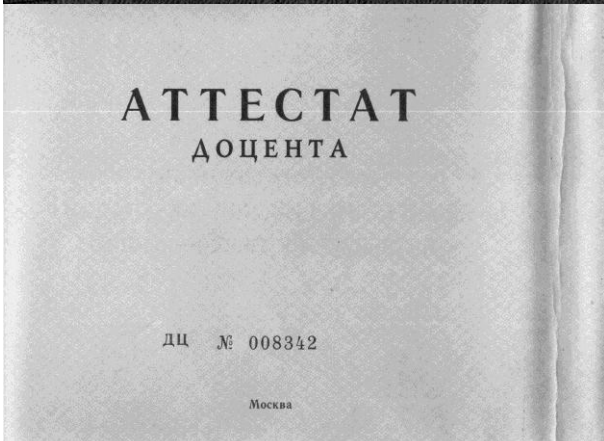
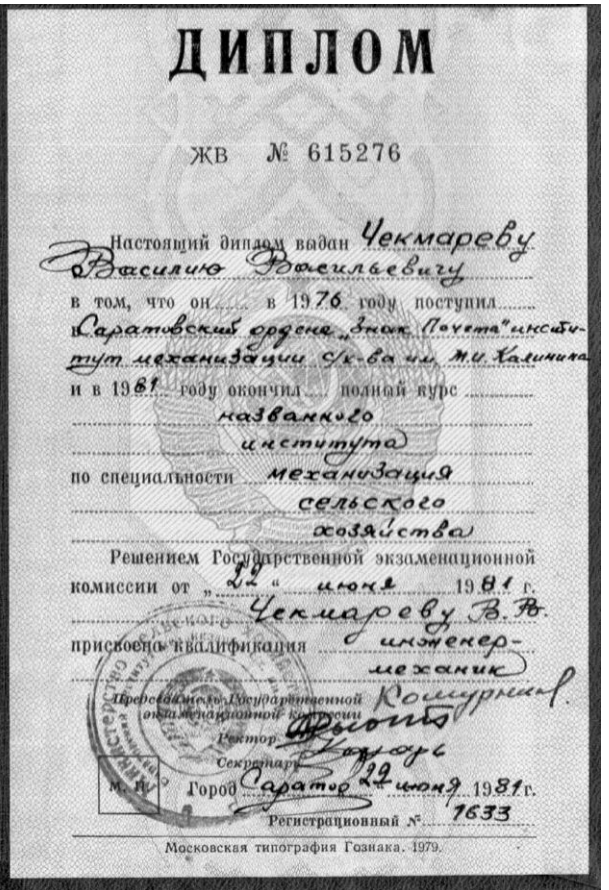
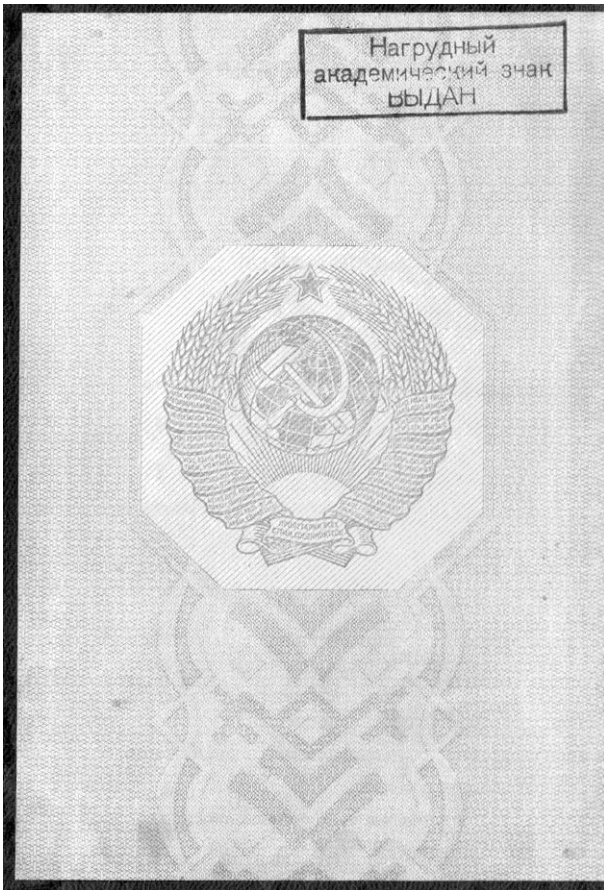


*В.В. Ющенко*

Ющенко В.В.

июнь 2016 г.







РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Чекмареву  
Василию Васильевичу

в том, что он(а) с 26 января 2011 по 04 февраля 2011  
прошел(а) краткосрочное обучение в (на) НОУ ДПО  
Маковецкий государственный  
агроинженерный университет  
И.А. Гречкина по программе Материаловедение и технологии  
конструкционных материалов  
в объеме 72 часов (количество часов)

Удостоверение является государственным документом  
о краткосрочном повышении квалификации



Регистрационный номер 738 Город Москва Год 2011

Директор (директор) \_\_\_\_\_  
Секретарь \_\_\_\_\_

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Негосударственное образовательное частное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Экспертно-методический центр»  
Лицензия Серия 21АО1 № 0000654

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Чекмарев**  
**Василий Васильевич**

прошел(а) повышение квалификации в (на)  
**НОУ ДПО**  
**«Экспертно-методический центр»**

по дополнительной профессиональной программе  
**«Современные образовательные технологии в**  
**высшей школе в условиях реализации**  
**ФГОС ВО»**

**в объеме 72 часов**

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ  
УПК 210300001857

Документ о квалификации

Регистрационный номер  
**1196/421.18**

Город  
**Чебоксары**

Дата выдачи  
**27.02.2018**

Генеральный директор А.Н. Яругова  
Секретарь О.С. Шпакова





МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МВД России)  
**Главное управление Министерства внутренних  
дел России по Саратовской области**  
**(ГУ МВД России по Саратовской области)**  
**Информационный центр**  
410034, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Соколова, д. 339  
тел.: 8-(8452) 99-54-31, 74-11-23

№ 0641190019715

08.04.2019г. № 064/17316-Е

**СПРАВКА**

о наличии (отсутствии) судимости и (или) факта уголовного преследования либо о прекращении  
уголовного преследования

**ЧЕКМАРЕВ ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ**

(фамилия, имя, отчество (при наличии) проверяемого лица, в том числе имевшиеся ранее, в именительном падеже)

05.06.1959 г.р., Г. ШАХТЫ

(дата и место рождения)

ФКУ "ГИАЦ МВД России", ИЦ ГУ МВД России по Саратовской области

(ИЦ территориального органа МВД России на региональном уровне)

имеются (не имеются) сведения о судимости (в том числе имевшейся ранее) на территории Российской Федерации:

не имеются

(дата осуждения, наименование суда, вынесшего приговор, пункт, часть, статья уголовного закона, срок и вид наказания, дата и основания  
освобождения, основания снятия судимости)

имеются (не имеются) сведения о факте уголовного преследования либо о прекращении уголовного преследования  
на территории Российской Федерации:

не имеются

(дата возбуждения уголовного дела, наименование органа, принявшего решение, пункт, часть, статья уголовного закона, дата и основание  
прекращения уголовного преследования)

Дополнительная информация:

не имеется



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в подсистеме «Электронный журнал  
выданных справок» сервиса «ИБД-М»

**Сведения о сертификате ЭП**

Кому выдан: Евсеев Владимир Александрович

Серийный №: 1897166031396160722141635779284196023474

Действителен с 28.12.2018 по 24.12.2019