ПОРТФОЛИО преподавателя **Чекмарева Василия Васильевича**

Основные сведения

| Дата рождения | Дата рождения 5 июня 1959 г. | |
|---------------------------|---|------|
| Структурное подразделение | Кафедра «техническое обеспечение АПК» ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» | |
| Должность | Доцент | (oe) |
| Ученая степень | Кандидат технических наук | |
| Ученое звание | 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

| № | Ф.И.О соискателя | Название (ученая степень, | Год |
|-----|------------------|---|--------|
| п/п | | специальность, тема) | 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 га- | |
|--|--|--|
| | зораспределения путем совершенствова- ния 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, до- цент |
| 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 кон- струкционных 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-

Наименования преподаваемых дисциплин

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

Чтение лекций, проведение лабораторно-практических занятий. Курсовое и дипломное проектирование. Руководство учебной и производственной практикой

Инновационные образовательные технологии

| № | Наименование технологии | Дисциплина, в рамках которой |
|-------|--|--------------------------------------|
| п/п | и ее краткое описание | используются инновационные |
| 11/11 | и се краткое описание | образовательные технологии |
| 1. | Проведение лекционных и лабораторно- | Обработка конструкционных материа- |
| | практических занятий с мультимедийным | лов резанием. Основы 3D моделирова- |
| | сопровождением | ния в машиностроении. |
| | | Технология машиностроения. |
| 2. | Моделирование (Создание 3-D модели, раз- | Металлорежущие станки с ЧПУ. |
| | работка управляющей программы, обработка | Технологические инновации в машино- |
| | заготовки на станке с ЧПУ с демонстрацией | строении с элементами программирова- |
| | процессов на плазменной панели или экране) | ния станков с ЧПУ. |

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов

Головка цилиндров, двигатель внутреннего сгорания, повышение долговечности, термоусталостная прочность, тепловая напряженность, температурное поле, методы восстановления, технологии ремонта.

Научные проекты

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

| № п/п | Название проекта, гранта, контракта | Год | Статус участника проекта |
|-----------------|--|-----------------------|-----------------------------|
| | и антикоррозионных покрытий | ежегодно | |
| 6. | Оказание услуг по изготовлению деталей на металлорежущих станках с ЧПУ (разработка | 2015-2019 ежегодно | Соисполнитель |
| | управляющих программ и наладка оборудования) | | |

Конференции, семинары и т.п.

| No | Название конференции, дата | 11 | C |
|-----|-------------------------------------|---------------------------------|---------------|
| п/п | проведения, место проведения | Название доклада | Содокладчики |
| | (страна, город, организация и т.п.) | m | |
| 1. | «Ульяновские чтения 2005». Меж- | Технологии, повышающие долго- | Межецкий Г.Д. |
| | дународная научно-практическая | вечность корпусных деталей, ра- | |
| | конференция, посвященная 100- | ботающих в малоцикловом тер- | |
| | летию со дня рождения профессора | моусталостном режиме | |
| | А.Ф. Ульянова. г. Саратов, СГАУ, | | |
| | 18-19 мая 2005 г. | | |
| 2. | Международная научно- | Повышение долговечности голо- | Межецкий |
| | практическая конференция, посвя- | вок блока цилиндров дизелей пу- | Г.Д., |
| | щенная 75-летию со дня рождения | тем снижения их напряженности | Захаров А.А. |
| | профессора Кобы Виктора Григо- | | - |
| | рьевича. г. Саратов, СГАУ, 19-21 | | |
| | марта 2006 г. | | |
| 3. | Межгосударственный научно- | Повышение долговечности кор- | Межецкий |
| | технический семинар «Проблемы | пусных деталей дизелей, работа- | Г.Д., |
| | экономичности и эксплуатации | ющих при повышенной темпера- | Захаров А.А. |
| | ДВС». г. Саратов, СГАУ, 24-26 мая | туре. | |
| | 2006 г. | | |
| 4. | Международная научно- | Технологический процесс выпол- | Межецкий |
| | практическая конференция, посвя- | нения деконцентраторов напря- | Г.Д., |
| | щенная 70-летию со дня рождения | жений, увеличивающих долговеч- | Захаров А.А. |
| | профессора А.Г. Рыбалко. | ность головок блока цилиндров. | |
| | г. Саратов, 11-12 июля 2006 г. | | |
| 5. | Международная научно- | Опыт преподавания факультатив- | |
| | практическая конференция | ного курса «Механизмы роботов и | |
| | "Закалка, отделочно-упрочняющая | манипуляторов» | |
| | обработка и восстановление дета- | | |
| | лей машин электромеханическим | | |
| | способом», посвященная 100- | | |
| | летию со дня рождения основателя | | |
| | метода электромеханической обра- | | |
| | ботки АСКИНАЗИ Бориса Моисее- | | |
| | вича. Г. Москва, МГАУ, 25-28 ян- | | |
| | варя 2011 года | | |

| 6. | Международная научно- | Технология повышения усталост- | Меженкий Г Л |
|----|---|---------------------------------|---------------|
| 0. | практическая конференция, посвя- | ной прочности головок цилиндров | |
| | щенная 100-летию со дня рождения | | |
| | профессора Геннадия Прокофьеви- | ДВС | |
| | | | |
| | ча Шаронова «Проблемы эксплуа- | | |
| | тации и ремонта автотракторной | | |
| | <i>техники»</i> г. Саратов, СГАУ, 16-17 | | |
| | ноября 2012 г. (Организатор прове- | | |
| | дения кафедра ТМиКМ) | | |
| 7. | Международный научно- | Повышение усталостной прочно- | |
| | технический семинар «Проблемы | сти головок цилиндров дизелей | |
| | экономичности и эксплуатации ав- | | |
| | тотракторной техники». г. Саратов, | | |
| | СГАУ, 24-26 мая 2014 г. | | |
| 8. | Международный научно- | Теоретические основы повыше- | Межецкий Г.Д. |
| | технический семинар «Проблемы | ния долговечности головок и | |
| | экономичности и эксплуатации ав- | крышек цилиндров дизелей. | |
| | тотракторной техники». г. Саратов, | | |
| | СГАУ, 2017 г. | | |

Основные публикации

С 1982 г. и по настоящее время опубликовано 73 научных и учебнометодических 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 | |
| | а) научные работы (по списку ВАК) | | | | | |
| 1. | Анализ термоусталостных трещин в головках блока цилиндров | | Механизация и электрифи- кация сельского хозяйства. - 1987 №1 С.54-55. | | Г.Д. Межецкий, В.А. Стрельников | |
| 2. | Методика исследования термоусталостных трещин в головках цилиндров дизеля | | Двигателестроение 1987. - №2 С.51-54. | | Г.Д. Межецкий | |
| 3. | Увеличение глубины термо- усталостных трещин в го- ловках дизелей при эксплуа- тации | Печ. | Двигателестроение 1991. - №2 С.35-41. | | Г.Д. Межецкий, А.А. Балдуев | |
| 4. | Теоретические основы повышения долговечности головок и крышек цилиндров дизелей | | 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 | | 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 го- ловок 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 обозрение2015 № 8С. 121-125. | | Г.Д. Межецкий, Д.А. Никитин, Д.В. Межецкий |
| 12. | Влияние физикомеханических свойств конструкционных материалов на ресурс цилиндропоршневой группы | Печ. | Научное обозрение2016 № 23С. 79-86. | | Д.А. Никитин, Г.Д. Межецкий, С.М. Сякин, Л.В. Никитина |
| 13. | Повышение долговечности деталей газораспределения автотракторных двигателей | Печ. | Научное обозрение2016 № 24С. 76-84 | | Г. Д. Межецкий, Д.А. Никитин, А. А. Слепов |
| 14. | Причины отказов турбо- компрессоров и рекомен- дации по ремонту узлов уплотнения | Печ. | Аграрный научный жур- нал, 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 №8С.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 №12С. | | 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 7No 4.36 (2018)P.117-120 | | D. A. Nikitin, G. D. Mezhetsky, 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 |
| | | | ства, дипломы, патенты, | | вии, |
| 19. | информал Головка цилиндров двига- теля внутреннего сгорания. | <u>ционны</u> Печ. | е карты, алгоритмы, прое 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., За- харов 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. |
| | в) учебно-методические работы | | | | |
| | 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 практи- кум. Саратов, СХИ, 1994. | | Межецкий Г.Д., Загородских Б.П. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|------|--|---|--|
| 24. | Оптимизация расчета ре жимов резания при сверлении зенкеровании 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 «Саратов- ский ГАУ»Саратов, 200364 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 «Саратов- ский ГАУ»Саратов, 2008156 с. | | Голубев А.В., Перетятько А.В., Караваева 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 «Саратов- ский ГАУ», ИТЦ «Ли- дер»-Саратов, 200812 с. | | Никитин Д.А. Ерюшев М.В. |
| 30. | Учет влияния рабочей температуры на физикомеханические свойства конструкционных материалов при расчете поршневых и уплотнительных колец: Методические рекомендации. | Печ. | ФГОУ ВПО «Саратов- ский ГАУ», ИТЦ «Ли- дер»-Саратов, 200828 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 «Саратов- ский ГАУ», ИТЦ «Ли- дер»-Саратов, 200816 с. | | Никитин Д.А. Ерюшев 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 ма- шиностроения. Методиче- ские указания к лабора- торным работам. | Печ. | Методические указания для студентов вузов, обучающихся по специальностям:110303,260602/ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» Саратов, 2011100с. | | Альшин Ж.И. |

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

| No | Статус (член, эксперт и т.п.) название совета, | Период участия |
|-----|---|----------------|
| п/п | сообщества | (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 | СГАУ им. Н.И. Вавилова | 2016 |
| 3. | «Моя будущая профессия» Почетная грамота «За многолетний добросовестный труд, значительный личный вклад в развитие науки» | Комитет промышлен- ности, науки и техно- логий 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 орга- низации выдавшей грамоту, награду | Год присвоения |
|-----------------|--------------------------------------|--|----------------|
| | профессионализм в работе, большой | Саратовской области | |
| | вклад в подготовку специалистов для | | |
| | агропромышленного комплекса | | |
| | области» | | |
| 6. | Почетная грамота «За достигнутые | СГАУ | 2008 |
| | успехи и высокие результаты в рей- | им. Н.И. Вавилова | |
| | тинговой оценке деятельности по | | |
| | итогам 2007 года, победитель в номи- | | |
| | нации «Лучший преподаватель» уни- | | |
| | верситета в квалификационной кате- | | |
| | гории «ДОЦЕНТЫ» | | |
| 7. | Почетная грамота «За достигнутые | СГАУ | 2007 |
| | успехи и высокие результаты в рей- | им. Н.И. Вавилова | |
| | тинговой оценке деятельности по | | |
| | итогам 2006 года, победитель в номи- | | |
| | нации «Лучший преподаватель» уни- | | |
| | верситета в квалификационной кате- | | |
| | гории «ДОЦЕНТЫ» | | |
| 8. | Почетная грамота «За многолетнюю и | СГАУ | 2005 |
| | плодотворную деятельность, актив- | им. Н.И. Вавилова | |
| | ное участие в деле военно- | | |
| | патриотического воспитания студен- | | |
| | ческой молодежи и в честь Дня за- | | |
| | щитника Отечества» | | |

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.

Копии подтверждающих документов









ООО «ТВС-Агротехника» Саратовская область, Саратовский район, п.Дубки тел. (8452) 75-44-88

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.



Ющенко В.В. июнь 2016 г.





















АТТЕСТАТ доцента

дц № 008342

Москва

Решением

Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию

от 27 шета 1994 г. № 645-д

Чекмареву Василию Васильевичу

присвоено ученое звание

ДОЦЕНТА

по пафедре жестологии маниностроения

Председата в Тихония

ДИПЛОМ КАНДИДАТА НАУК

TH Nº 104666

москва 2 декагря 1984.

Решением Совета в Саратовской инстритуте механизации семской жазметва им М.И. Каминина от Напрелз 1987 г., протокол № 65

Чекмареву Васими Васимевичу присуждена ученая степень

КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК

председатель совета **Месопил**







МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МВД России)

No 0641190019715

Главное управление Министерства внутренних дел России по Саратовской области (ГУ МВД России по Саратовской области) Информационный центр

410034, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Соколовая, д. 339 тел.: 8-(8452) 99-54-31, 74-11-23

08.04.2019г.

No

064/17316-E

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 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



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

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: Евсеев Владимир Александрович Серийный №: 1897166031396160722141635779284196023474 Действителен с 28.12.2018 по 24.12.2019