

		<p>диссертации логически взаимосвязаны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) полностью взаимосвязаны; 2) взаимосвязь частичная; 3) взаимосвязь отсутствует 	<p>положений в разделах представлены экспериментальные результаты. Методы исследования, положения, выносимые на защиту, результаты и выводы согласованы друг с другом. Диссертация представляет из себя законченную научно-исследовательскую работу все главы которой имеют логическую цепочку повествования.</p>
		<p>4.5 Предложенные автором новые решения (принципы, методы) аргументированы и оценены по сравнению с известными решениями:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) критический анализ есть; 2) анализ частичный; 3) анализ представляет собой не собственные мнения, а цитаты других авторов 	<p>На основе критического анализа ранее известных решений диссертантом Буйткеновым Д.Б. предложены и аргументированы собственные принципы, отражающие содержание диссертационного исследования, поставлены задачи и методы получения результатов этого исследования.</p>
5.	Принцип научной новизны	<p>5.1 Научные результаты и положения являются новыми?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) полностью новые; 2) частично новые (новыми являются 25-75%); 3) не новые (новыми являются менее 25%) 	<p>Научные результаты и положения диссертации являются новыми. При выполнении диссертационной работы впервые детально:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) рассмотрены возможности применения детонационного напыления для получения покрытий на основе карбосилицида титана (Ti_3SiC_2), который обеспечивает низкую степень разложения МАХ-фаз; 2) изучены влияния импульсно-плазменной обработки на структурно-фазовые состояния и свойства (твердость и износостойкость) детонационных карбосилицидных покрытий.
		<p>5.2 Выводы диссертации являются новыми?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) полностью новые; 2) частично новые (новыми являются 25-75%); 3) не новые (новыми являются менее 25%) 	<p>Полученные автором результаты и выводы являются полностью новыми, поскольку основываются на экспериментальных исследованиях автора диссертации. Результатом диссертационной работы является новый комбинированный способ получения износостойкого покрытия, включающий детонационное напыление и последующую обработку импульсно-плазменным воздействием.</p>
		<p>5.3 Технические, технологические, экономические или управленческие решения являются новыми и обоснованными:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) полностью новые; 	<p>Полнота новизны технических и технологических решений подтверждается.</p> <p>На основе оценки влияния основных параметров режима детонационного напыления на структурно-фазовые состояния и свойства покрытий сделан обоснованный выбор рационального режима нанесения покрытий. На основе полученных данных разработан новый комбинированный способ получения износостойкого покрытия, включающий детонационное напыление и последующую</p>

рецензируемом журнале, входящем в базы Scopus и Web of Science:

1. Rakhadilov, B.; **Buitkenov, D.**; Sagdoldina, Z.; Seitov, B.; Kurbanbekov, S.; Adilkanova, M. Structural Features and Tribological Properties of Detonation Gun Sprayed Ti–Si–C Coating. *Coatings* 2021, 11, 141, (**процентиль в Scopus – 51%**), (**квартиль журнала в Web of Science – Q2**) (*IF* – 2.436)

2. Rakhadilov B.K., **Buitkenov D.B.**, Tuyakbaev B.T., Sagdoldina Zh.B., Kenesbekov A.B., Structure and properties of detonation coatings based on titanium carbosilicide, *Key Engineering Materials*, 2019, 301-306. (**процентиль в Scopus – 25%**)

3. **Buitkenov D.B.** Rakhadilov B. K., Wieleba W., Kilyshkanov M.K., Yerbolatuly D. Impact of the detonation gas spraying mode on the phase composition and adhesional strength of Ti-Si-C coatings, *Bulletin of the University of Karaganda-Physics*, 2020, 1, 59-64.

4. B.K. Rakhadilov, **D.B. Buitkenov**, Zh.B. Sagdoldina, M. Maulet, Obtained of powder coatings by detonation spraying, *Eurasian Journal of Physics and Functional Materials*, 2020, 4(3), 184-190.

Положение №2. Изменение структуры и свойств детонационных покрытий на основе карбосилицида титана в зависимости от температуры нагрева. В результате термической обработки при температуре 700-900 °С в течение 1 ч в покрытиях на основе карбосилицида титана наблюдается структурно-фазовое превращение с незначительным увеличением объемной доли МАХ-фазы (Ti₃SiC₂) и выравнивание микроструктуры покрытий. Термическая обработка при 800 °С в течении 1 ч приводит к увеличению микротвердости и износостойкости покрытий приблизительно в 2,0-2,5 раза по сравнению с образцами до отжига.

7.1 Доказано ли положение?

Доказано;

7.2 Является ли тривиальным?

Нет;

7.3 Является ли новым?

Да;

7.4 Уровень для применения:

Широкий;

7.5. Доказано ли в статье?

Да.

Результаты опубликованы в журналах, рекомендованных КОКСОН, в рецензируемом журнале, входящем в базы Scopus и Web of Science:

1. Rakhadilov, B.; **Buitkenov, D.**; Sagdoldina, Z.; Seitov, B.; Kurbanbekov, S.;

Adilkanova, M. Structural Features and Tribological Properties of Detonation Gun Sprayed Ti-Si-C Coating. *Coatings* 2021, 11, 141, (процентиль в Scopus – 51%), (квартиль журнала в Web of Science – Q2) (IF – 2.436)

2. Rakhadilov B.K., Maksakova O.V., Buitkenov D.B., Kilyshkanov M.K., Pogrebnjak A.D., Antypenko V.P., Konoplianchenko Ye.V., Structural-phase and tribo-corrosion properties of composite Ti_3SiC_2/TiC MAX-phase coatings: an experimental approach to strengthening by thermal annealing. *Applied Physics A*, 2022, 128(2), 1-11, (процентиль в scopus – 55%), (квартиль журнала в Web of Science – Q3, IF 2.584)

3. Buitkenov D, Rakhadilov B, Erbolatuly D., Sagdoldina Zh., Influence of Heat Treatment on the Phase Composition and Microhardness of Coatings Based on Ti_3SiC_2/TiC , *Key Engineering Materials*, 2020, Vol.839, P.137-143. (процентиль в scopus – 25%)

4. B. Rakhadilov, D. Buitkenov, Zh. Sagdoldina, R. Kozhanova, M. Maulet and A. Maulit, "Properties of Detonation Coatings After Thermal Annealing," 2020 IEEE 10th International Conference Nanomaterials: Applications & Properties (NA17P), Sumy, Ukraine, 2020, pp. 01TFC02-1-01TFC02-3.

5. Buitkenov Dastan, Rakhadilov Bauyrzhan, Erbolatuly Dosym, Sagdoldina Zhuldyz «Reserach of the mechanic-tribological characteristics of Ti_3SiC_2/TiC coatings after annealing», *Eurasian Journal of Physics and Functional Materials*, 2020, 4(1), 86-9

6. Buitkenov D., Rakhadilov B., Erbolatuly D., Sagdoldina Zh., Influence of Structural-Phase Condition on the Mechanical-Tribological Properties of Ti_3SiC_2 Coatings Obtained by the Detonation Method, ISSN 0208-7774. TRIBOLOGIA 5/2019. P.25-32

Положение №3. Особенности структурно-фазовых превращений детонационных покрытий на основе карбосилицида титана при импульсно-плазменной обработке. После импульсно-плазменной обработки при следующих режимах: электрод W, частота 1,2 Гц, скорость прохода 5 мм/сек, количество проходов 1, дистанция обработки 50 мм, содержание MAX-фазы в составе детонационных покрытий увеличивается примерно в 1,7 раза. Обработка покрытий потоками импульсной плазмы позволяет формировать модифицированный слой толщиной до 20 мкм. Модифицирование структурно-фазового состояния приповерхностных слоев карбосилицидных покрытий приводит к изменению их механических характеристик: увеличению микротвердости поверхности до 1,8 раз, уменьшению коэффициента сухого трения 1,5-2,0 раза и повышению износостойкости образцов.

7.1 Доказано ли положение?

Доказано;

7.2 Является ли тривиальным?

			<p>Нет; 7.3 Является ли новым?</p> <p>Да; 7.4 Уровень для применения:</p> <p>Широкий; 7.5 Доказано ли в статье?</p> <p>Да. Результаты опубликованы в журналах, рекомендованных КОКСОН, в рецензируемом журнале, входящем в базы Scopus и Web of Science и защищён патентом на полезную модель:</p> <p>1. Bauyrzhan Rakhadilov, Dastan Buitkenov, Zhanat Idrisheva, Manira Zhamanbayeva, Sapargali Pazylbek Daryn Baizhan. Effect of Pulsed-Plasma Treatment on the Structural-Phase Composition and Tribological Properties of Detonation Coatings Based on Ti–Si–C. Coatings 2021, 11, 795. https://doi.org/10.3390/coatings11070795, <i>(процентиль в scopus – 52%), (квартиль журнала в Web of Science – Q2, IF 2.881)</i></p> <p>2. В. К. Rakhadilov, D. V. Buitkenov, Adilkhanova M., Zh. B. Sagdoldina, Sh.R. Kurbanbekov Influence of pulse plasma treatment on the phase composition and microhardness of detonation coatings based on Ti-Si-C. Bulletin of the university of Karaganda — Physics № 2(102)/2021</p> <p>3. Рахадиллов Б.К., Буйткенов Д.Б., Колисеченко О.В., Ескермесов Д.К., Тоимбаев А.Б. Импульсно-плазменное модифицирование поверхности детонационных покрытий на основе Ti–Si–C, Международная конференция «Физическая мезомеханика. Материалы с многоуровневой иерархически организованной структурой и интеллектуальные производственные технологии», Томск, 2021, С. 263-262, DOI: 10.17223/978-5-907442-03-0-2021-164</p> <p>4. Патент на полезную модель №6659, заявл. 03.08.21; опубл. 12.11.21, Бюл. №6659, Способ получения износостойкого покрытия, Рахадиллов Б.К. Сағдолдина Ж.Б., Кылышканов М.К., Буйткенов Д.Б.</p>
8.	<p>Принцип достоверности Достоверность источников и</p>	<p>8.1 Выбор методологии - обоснован или методология достаточно подробно описана</p> <p>1) да; 2) нет</p>	<p>Выбор методов и методических подходов обоснован. Диссертационное исследование было проведено соискателем с использованием уникальных оборудований, технологических и аналитических методов, сертифицированных расчетных программ. Выбранная автором методология качественно и подробно описана.</p>

	предоставляем ой информации	8.2 Результаты диссертационной работы получены с использованием современных методов научных исследований и методик обработки и интерпретации данных с применением компьютерных технологий: 1) да; 2) нет	Выявленные взаимосвязи и закономерности, а также сделанные теоретические выводы, полностью доказаны и подтверждены экспериментальными исследованиями.
		8.3 Теоретические выводы, модели, выявленные взаимосвязи и закономерности доказаны и подтверждены экспериментальным исследованием (для направлений подготовки по педагогическим наукам результаты доказаны на основе педагогического эксперимента): 1) да; 2) нет	Работа носит экспериментальный характер, поэтому выявленные взаимосвязи и закономерности, а также выводы обоснованы и подтверждены экспериментальными результатами и их сравнением с известными из литературных источников, достоверными результатами, которым они не противоречат.
		8.4 Важные утверждения подтверждены /частично подтверждены/не подтверждены ссылками на актуальную и достоверную научную литературу	Важные утверждения подтверждены ссылками на цитируемую литературу. Полученные результаты анализируются в сравнении с известными опубликованными данными.
		8.5 Использованные источники литературы достаточны/не достаточны для литературного обзора	Список литературных источников в диссертационной работе насчитывает 224 научных и актуальных источников, которых вполне достаточно для проведения аналитического литературного обзора по теме диссертации
9	Принцип практической ценности	9.1 Диссертация имеет теоретическое значение: 1) да; 2) нет	Диссертация имеет теоретическое значение, поскольку полученные результаты дают более глубокое понимание процессов, происходящих при формировании покрытий на основе карбосилицида титана методом детонационного напыления, а также процессов, происходящих при модифицировании покрытий на основе

