

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 14

Заявки на базу данных

База данных параметров лазерной маркировки конструкционных цветных металлов (алюминий, латунь, титан) на основе двумерной матрицы, автор(-ы): Пряхин Евгений Иванович (зав. каф., каф. МиТХИ); Дранова Алина Юрьевна (аспирант, каф. МиТХИ).

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автор(-ы))

Экспертная комиссия Междисциплинарной комиссии в области передовых технологий цифровой трансформации

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя зав. каф. ЭиЭМ, д.т.н. Ю.Л. Жуковского

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: зав. каф. практических навыков и опыта, к.т.н. С.А. Лавренко, доц. каф. прикладных компетенций в области цифровых технологий, к.т.н. С.Л. Сержана, доц. каф. прикладных компетенций в области цифровых технологий, к.т.н. Н.А. Королева, доц. каф. АТПП, к.т.н. И.И. Белоглазова, доц. каф. САиУ, к.т.н. А.В. Мартиросяна, доц. каф. прикладных компетенций в области цифровых технологий, к.т.н. С.А. Чупина, декана ЭнФ, к.т.н. Д.А. Устинова, проф. каф. машиностроения, д.т.н. С.Л. Иванова, доц. каф. ГНГ, к.т.н. Ю.В. Нефедова, секретаря, зав. каф. прикладных компетенций в области цифровых технологий, к.э.н. Л.А. Николайчук

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «05» февраля 2026 г. по «06» февраля 2026 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на базу данных База данных параметров лазерной маркировки конструкционных цветных металлов (алюминий, латунь, титан) на основе двумерной матрицы, автор(-ы): Пряхин Евгений Иванович (зав. каф., каф. МиТХИ); Дранова Алина Юрьевна (аспирант, каф. МиТХИ).

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автора(-ов))

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений ограниченного доступа: составляющих государственную тайну и конфиденциальный характер, и возможности (невозможности) их открытого опубликования, предотвращения преждевременной публикации и разглашения сведений конфиденциального характера и контроль за экспортом продукции в сфере учебной, научной, производственной деятельности.

Руководствуясь Гражданским кодексом Российской Федерации, часть четвертая (раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) от 18.12.2006 №230-ФЗ (ред. от 18.07.2019); Федеральным законом РФ от 29.07.2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне»; Федеральным законом РФ от 28.08.2001 № 1082 (ред. от 08.08.2019) «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне»; Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Федеральным законом РФ от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле»; Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (в редакции от 11 июня 2021 г.); Постановлением Правительства РФ от 03 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти и уполномоченном органе управления использованием атомной энергии»; Указом Президента РФ 06.03.1997 № 188 «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера» (в ред. Указа Президента РФ от 23.09.2005 № 1111); Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к Государственной тайне» (в редакции от 25 марта 2021 г.); Рекомендациями, одобренными решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны, от 30 октября 2014 г. № 293 (в редакции решения от 30 ноября 2016 г. № 330); Типовой методической инструкцией по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий,

ИИИИ - 101 - 20 - 3

одобренной Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации (протокол от 03.04.2014 № 1); Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (ред. от 28.05.2019); Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.12.2010 № 2233 «Об утверждении инструкции о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве образования и науки Российской Федерации» (с изменениями на 10.08.2012); «Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с) и «Рекомендациями по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию» от 29.12.2014 №19-600 ДСП, комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции Санкт-Петербургского горного университета.

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно систематизированные экспериментальные данные по лазерной маркировке алюминия, латуни и титана, включая двумерную матрицу комбинаций мощности и скорости лазерного излучения, зафиксированные RGB-значения полученных изображений и количественную оценку контрастности

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с).

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, не принадлежат к продукции и объектам экспортного контроля, включенным в контрольные списки, не разглашают сущности и неправомерного использования объектов интеллектуальной собственности и не содержат сведений конфиденциального характера. Данные материалы могут быть открыто опубликованы.

**Председатель экспертной комиссии
Университета**

**Эксперт по научному направлению
«Цифровая трансформация в управлении
объектами недропользования»**

**Председатель комиссии по экспортному
контролю**

**Начальник отдела по защите
государственной тайны**

**Начальник патентно-лицензионного
отдела**

Секретарь



В.Л. Трушко

Ю.Л. Жуковский



В.А. Лебедев

В.Т. Борзенков

О.В. Трушко



Е.А. Бикташева



**Справка
№ РИД-26-04-01**

На базу данных «База данных параметров лазерной маркировки конструкционных цветных металлов (алюминий, латунь, титан) на основе двумерной матрицы» Пряхина Евгения Ивановича (зав. каф., каф. МиТХИ); Драновой Алины Юрьевны (аспирант, каф. МиТХИ), подготовленную в рамках защиты диссертации, было получено экспертное заключение о возможности открытого опубликования (регистрационный номер 2026-02-01р-14 от 20.02.2026).

Новое название материала: «База данных параметров лазерной маркировки конструкционных цветных металлов на основе двумерной матрицы».

Начальник Управления
по публикационной деятельности

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping, fluid strokes.

П.С. Цветков

24.04.2026 г.