

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ - -

заявки на базу данных

«База данных по зависимости комплекса свойств конструкционных и инструментальных сталей от различных режимов закалки и отпуска» авторов доцента каф. материаловедения и технологии художественных изделий Шахназарова К.Ю., научного руководителя проекта УНЦ ЦТ Бойкова А.В., аспиранта каф. материаловедения и технологии художественных изделий Прибытковой Д.А.

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

Экспертная комиссия учебно-научного центра цифровых технологий
(название факультета (научное направление))

в составе председателя директора Жуковского Ю.Л.
(должность, фамилия, имя, отчество)

членов науч. рук. Бойкова А.В., науч. рук. Лавренко С.А., науч. рук. Мардашова Д.В., секретаря, зам. директора Николайчук Л.А.
(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 12 » января 20 22 г. по « 14 » января 20 22 г.

провела экспертизу

заявки на базу данных «База данных по зависимости комплекса свойств конструкционных и инструментальных сталей от различных режимов закалки и отпуска» авторов доцента каф. материаловедения и технологии художественных изделий Шахназарова К.Ю., научного руководителя проекта УНЦ ЦТ Бойкова А.В., аспиранта каф. материаловедения и технологии художественных изделий Прибытковой Д.А.

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

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную и коммерческую тайну, 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», «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера», Указом Президента РФ 06.03.1997 № 188 (в ред. Указа Президента РФ от 23.09.2005 № 1111), Федеральным законом РФ от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле», «Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2014 № 36с) и «Рекомендациями по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию» от 29.12.2014 №19-600 ДСП комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно *описание структуры и исходного кода базы данных о взаимосвязи механических свойств (сопротивлению разрушающей нагрузке при статическом изгибе образцов с исходной трещиной, а также образцов Менаже и твердости), а также параметров тонкой структуры (параметра решетки и уширения рентгеновской линии (220)) конструкционных и инструментальных сталей в зависимости от температуры нагрева при закалке и последующем отпуске разной продолжительности*

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие «Перечня сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2014 № 36с).

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 информацию, составляющую коммерческую тайну. 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**

Секретарь



В.Л. Трушко

Ю.Л. Жуковский

В.А. Шпенст

В.Т. Борзенков

Е.А. Бикташева