



УТВЕРЖДАЮ
Председатель экспертной комиссии УрФУ

В.В. Кружаев

г.

м.п.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности открытого опубликования

(Протокол заседания ЭК № 114 от 28.06.2016)

Статья сотрудников университета А.М. Михайленко, Д.Л. Шварца «Концепция оптимальной калибровки сортопрокатных валков. Основные положения»

Экспертная комиссия в составе: председатель – д.т.н., проф. Богатов А.А.; члены комиссии – д.т.н., проф. Логинов Ю.Н., д.т.н., проф. Бараз В.Р.

в период с «27» июня 20 16 г. по «28» июня 20 16 г. провела экспертизу материалов статьи А.М. Михайленко, Д.Л. Шварца «Концепция оптимальной калибровки сортопрокатных валков. Основные положения» на предмет отсутствия в них сведений, составляющих государственную тайну, и возможности их открытого опубликования.

Руководствуясь: Законом РФ «О государственной тайне», «Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне», утвержденным Указом Президента РФ от 30.11.1995 №1203 с последующими изменениями и дополнениями, Правилами отнесения сведений, составляющих государственную тайну, к различным степеням секретности, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.09.1994 №870, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию Минобрнауки России, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2014 №36с, комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции УрФУ.

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, «Концепция оптимальной калибровки сортопрокатных валков. Основные положения» авторы – Михайленко А.М., Шварц Д.Л., не подпадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона РФ «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента РФ от 30.11.1995 №1203 и не подлежат засекречиванию.

Данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Председатель комиссии А.А. Богатов Богатов А.А.

Члены комиссии Ю.Н. Логинов Логинов Ю.Н.

В.Р. Бараз Бараз В.Р.

СОГЛАСОВАНО
Нач. Первого отдела
А.Ю. Гранин