

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о возможности опубликования

Временный экспертный совет Саровского физико-технического института – филиала Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (СарФТИ НИЯУ МИФИ), назначенный Приказом № 33 от 10.02.2010 г. (с изм. от 12.10.2016 №367), рассмотрев материалы:

Презентация доклада «Стохастический параллельный градиентный алгоритм в задачах лазерной физики», автор Саламатин Д.А.

подтверждает, что материалы не попадают, под действие:

– Федерального Закона РФ «Об экспортном контроле» от 18.07.1999 №183-ФЗ (с изменениями и дополнениями № 196-ФЗ от 30.12.2001 г., №58-ФЗ от 29.06.2004 г., №90-ФЗ от 18.07.2005 г., № 283-ФЗ от 29.11.2007 г., № 318-ФЗ от 01.12.2007 г., № 89-ФЗ от 07.05.2009 г., № 409-ФЗ от 6.12.2011 г., № 242-ФЗ от 18.07.2011 г., № 169-ФЗ от 01.07.2011 г., 21 декабря 2013 г. N 372-ФЗ, № 259-ФЗ от 21.07.2014 г., № 216-ФЗ от 13.07.2015 г.),

– Указа Президента РФ от 14.02.1996 №202 (с изменениями и дополнениями № 32 от 21.01.1997, № 468 от 12.05.1997, № 798 от 05.05.2000, № 1151 от 21.06.2000, № 141 от 04.02.2004, № 1318 от 14.11.2005, № 1464 от 14.10.2008, № 599 от 01.09.2014 г., № 546 от 14.11.2017 г.);

– Указа Президента РФ от 08.08.2001 №1005 (с изменениями и дополнениями от 20.02.2004 № 230, от 02.12.2005 № 1395, от 06.08.2007 № 1030, № 1458 от 21 декабря 2009 г., № 562 от 29.04.2011 г., № 854 от 18.11.2013 г., № 710 от 26.12.2016 г.);

– Указа Президента РФ от 28.08.2001 № 1082 (с изменениями и дополнениями № 115 от 31.01.2007, № 688 от 7.06.2010 г., № 545 от 14.11.2017 г.);

– Указ Президента РФ от 20.08.2007 г. № 1083 (с изменениями и дополнениями № 736 от 16.06.2010 г., № 612 от 08.07.2013 г., № 544 от 14.11.2017 г.);

– Указа Президента РФ от 14.01.2003 № 36 (с изменениями и дополнениями № 1114 от 09.10.2006, № 1464 от 14.10.2008, № 599 от 01.09.2014 г., № 546 от 14.11.2017 г.),

– Указа Президента РФ от 17.12.2011 г. № 1661 (с изменениями и дополнениями № 519 от 21.07.2014 г., № 159 от 07.04.2017 г., №714 от 13.12.2018)

На публикацию материала не следует

(следует ли)

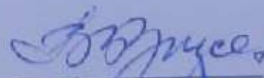
получить разрешение Министерства науки и высшего образования РФ

(министерства, ведомства, другой организации)

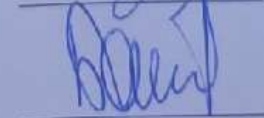
Заключение

Рассмотренный материал может быть рекомендован к представлению на Первую летнюю научную школу Национального центра физики и математики для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов в области физики высоких энергий и ускорительной техники, Саров, 25-29 июля 2022.

Председатель временного экспертного совета
зам. руководителя, д.ф.-м.н.

 В.А. Борисенок

Эксперт
Зав. кафедрой ОТДиЭ, к.ф.-м.н.

 Ю.В. Батьков

Секретарь экспертного совета,
ответственный за экспортный контроль

 А.М. Асташкина

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский
ядерный университет «МИФИ»

**Саровский физико-
технический институт -**

филиал федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования

«Национальный исследовательский
ядерный университет «МИФИ»

(СарФТИ НИЯУ МИФИ)

ул. Духова, д. 6, г. Саров,

Нижегородская область, 607186

Тел. (83130) 7-02-22, тел./факс (83130) 3-
48-09

E-mail: sarfti@mephi.ru

Утверждаю:

Руководитель СарФТИ НИЯУ МИФИ
(руководитель организации)

_____ А.Г. Сироткина
" _____ " _____ 2022 г.



№ _____

На № _____ от _____

**РАЗРЕШЕНИЕ № 2022/061-р
на информационный обмен**

Выдано _____

(фамилия, имя, отчество) не заполняется при пересылке по почте

Документированная информация:

Презентация доклада «Стохастический параллельный градиентный алгоритм в задачах лазерной физики», автор Саламатин Д.А

(наименование или описание)

Не содержит: сведений, составляющих государственную тайну; результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации;

Не содержит: сведений конфиденциального характера, в том числе составляющих служебную информацию ограниченного распространения, коммерческую тайну предприятия, описывающих научно-технические достижения, которые могут составлять предмет изобретения (не защищенные патентами);

Не принадлежит: к товарам и технологиям, экспорт которых контролируется; к продукции военного назначения; к шифровальным средствам;

Не относится: к общероссийскому национальному достоянию и архивному фонду, вывоз которой ограничен законодательством Российской Федерации

Направляется: к представлению на Первую летнюю научную школу Национального центра физики и математики для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов в области физики высоких энергий и ускорительной техники, Саров, 25-29 июля 2022.