**УТВЕРЖДАЮ**

**Проректор по прикладным**

**исследованиям и разработкам**

**федерального государственного автономного**

**образовательного учреждения высшего образования**

**«Московский физико-технический институт**

**(государственный университет)»**

**(МФТИ)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Н. Гаричев**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о возможности открытого опубликования**

статьи «Сеточно-характеристический метод на непериодических тетраэдральных сетках».

Руководитель-эксперт Шананин Александр Алексеевич, декан ФУПМ, в период с «12» февраля по «15» октября 2017 г. провел экспертизу материалов статьи Александра Олеговича Казакова «Сеточно-характеристический метод на непериодических тетраэдральных сетках» на предмет отсутствия в них сведений, составляющих государственную тайну, и возможности их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом Российской Федерации «О государственной тайне», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995г. № 1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации, утвержденным приказом от 10 ноября 2014 г., установил:

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

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах статьи Александра Олеговича Казакова «Сеточно-характеристический метод на непериодических тетраэдральных сетках» не попадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995г. № 1203, не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Руководитель-эксперт

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Шананин