|  |  |
| --- | --- |
|  | **У Т В Е Р Ж Д А Ю****Директор ИВМиМГ СО РАН**(руководитель организации)Д-р физ.-мат. наук, проф. РАН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**М. А. Марченко****“\_\_\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г.** |

**Э К С П Е Р Т Н О Е З А К Л Ю Ч Е Н И Е**

**о возможности опубликования**

Экспертная комиссия Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института вычислительной математики и\_математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (организация с указанием ведомственной принадлежности)

рассмотрев тезисы *А. В. Снытникова, А. А. Романенко* ***«*** ДОСТИЖЕНИЕ ВЫСОКОЙ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ В РАСЧЕТАХ ПО МЕТОДУ ЧАСТИЦ В ЯЧЕЙКАХ НА СОВРЕМЕННЫХ (Ф.И.О. автора, вид, название материала, объем)

GPU», объёмом 1 стр.

подтверждает, что в материале

XVII Международная конференция

«Супервычисления и математическое моделирование»

не содержится информация ограниченного доступа

(не содержится информация, предусмотренная Положением ИВМиМГ СО РАН от 30 ноября 2009 г.)

На публикацию материала не следует

 (следует ли)

получить разрешение РАН и других министерств и ведомств

 (министерства, ведомства или другой организации)

Заключение статья может быть опубликована в открытой печати, так как не

 содержит сведений, препятствующих публикации

 Председатель комиссии

(руководитель-эксперт)

(подпись)

(Ф.И.О., должность)