УТВЕРЖДАЮ

зам. директора по научной работе

ИНГГ СО РАН

д.г.-м.н. Н.В. Сенников,

*или* д.т.н. И.Н. Ельцов,

*или* чл.-корр. РАН В.А. Конторович,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

м.п.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о возможности опубликования

 1. Автор (сотрудник ИНГГ СО РАН) гарантирует отсутствие в представленной на экспертизу работе материалов, относимых к служебной и/или коммерческой тайнам (согласно утверждённому в Институте перечню).

Автор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (степень, Ф.И.О. полностью, должность)

2. Эксперт ИНГГ СО РАН, рассмотрев материалы *доклада Дучкова А.Д., Железняка М.Н., Соколовой Л.С. «Электронные геотермические Атласы Азиатской части России» («Electronic geothermal Atlases of Asian Russia»), 5 страниц, 3 рисунка, (тезисы по электронной почте, доклад на флэш-накопителе), (красный текст заменить на своё)* предоставляемые наXIII Международныйнаучный конгресс«Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2017», Россия, г. Новосибирск, 17-21 апреля 2017 г., подтверждает, что в материале не содержится информации ограниченного доступа, сведений, подлежащих защите от разглашения и содержащих описание научно-технических достижений, которые могут составить предмет изобретения, а также информации о конструктивных и технологических секретах Института («ноу-хау») не имеется. Сведений, содержащих государственную и служебную (коммерческую) тайны, сведений о контролируемых товарах и технологиях вывозимый материал не содержит.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Представленный на экспертизу материал не содержит информации, которая могла бы нанести ущерб Российской Федерации, субъектам Федерации и может быть опубликован в открытой печати.

Эксперт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (степень, Ф.И.О., должность)

 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.

№\_\_\_\_\_