УТВЕРЖДАЮ

№ \_\_\_\_\_\_\_“\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Директор ОИВТ РАН

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Ф. Петров

“\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности открытого опубликования

патента

авторы:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

1. Руководитель-эксперт

(наименование должности)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

инициалы и фамилия)

в период с « » \_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. по « » \_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. провел экспертизу материалов

«»

(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, и возможности (невозможности) их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом Российской Федерации “О государственной тайне”, Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию в Российской академии наук, утвержденных Распоряжением Президиума РАН №6с от 29.10.2013, руководитель-эксперт установил:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции ОИВТ РАН.

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, рассматривающих

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

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 1995 г. №1203, не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Руководитель-эксперт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к материалам, представленным на экспертизу

авторы: А.А. Соловьев, Д.А. Соловьев, Л.А. Шилова

***Моделирование работы испарительной градирни тепловой электроснации  
с учетом гидрометеорологических условий***

предполагается к публикации в журнале.