|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  | “ |  | ” |  | 202 |  | г. |  |
|   | УТВЕРЖДАЮ Директор ОИВТ РАН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Петров О.Ф. |
|  |  | “ |  | ” |  | 202 |  | г. |
| **ЗАКЛЮЧЕНИЕ****о возможности открытого опубликования** |
|  |
| (наименование материалов, подлежащих экспертизе) |
| Руководитель-эксперт |  | ОИВТ РАН |
| (наименование должности эксперта) |
|  |
| (инициалы и фамилия) |
| в период с |  | “ |  | ” |  | 202 |  | г. по | “ |  | ” |  | 202 |  | 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 Федерального государственного учреждения науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук.Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, |
|  |
| (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 |  |  |
|  | (подпись) | (инициалы и фамилия эксперта) |