

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»
(Госкорпорация «Росатом»)

П Р И К А З

12. 10. 2020

Москва

№ 1/1183-П

О внесении изменений в приказ Госкорпорации «Росатом»
от 09.12.2019 № 1/1371-П

В связи со сложившейся эпидемиологической ситуацией и принятием Правительством Российской Федерации, руководителями субъектов Российской Федерации соответствующих карантинных мер, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения и нераспространение новой коронавирусной инфекции (COVID-19),

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в приказ Госкорпорации «Росатом» от 09.12.2019 № 1/1371-П «О проведении XI-й Российской научной конференции «Радиационная защита и радиационная безопасность в ядерных технологиях» изменения, изложив пункты 2.1, 2.3, 2.5, 3 и 4 в следующей редакции:

«2.1. Обеспечить во втором полугодии 2021 г. проведение Конференции с участием специалистов организаций Госкорпорации «Росатом», Российской академии наук и иных организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, государственное регулирование в сфере обеспечения радиационной безопасности.

2.3. Утвердить план подготовки и график проведения Конференции.

Срок – 31.03.2021.

2.5. Обеспечить публикацию в установленном порядке общедоступных материалов и результатов Конференции на корпоративном сайте Госкорпорации «Росатом» и сайтах заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций.

Срок – 19.11.2021.

3. Президиуму программного комитета Конференции (Большов Л.А., по согласованию) утвердить:

3.1. Составы программных комитетов по тематикам секций Конференции.

Срок – 31.03.2021.

3.2. Научную программу Конференции.

Срок – 30.07.2021.

4. Программным комитетам по тематикам секций Конференции:

4.1. Обеспечить экспертизу и отбор докладов участников Конференции.

Срок – 01.06.2021.

4.2. Разработать научную программу секций Конференции.

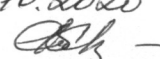
Срок – 30.06.2021.».

Генеральный директор



А.Е. Лихачев

Гиневец Елена Владимировна
(499) 949-23-91

09.10.2020
 -