

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по вопросам  
стратегического планирования и проектного  
управления в области радиационной  
безопасности

С.В. Антипов

«22» сентября 2021 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 247**

(о возможности опубликования)

Экспертная комиссия Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук **рассмотрела** материалы доклада «Концептуальная модель площадки как инструмент планирования работ в области реабилитации», автор: И.Л. Абалкина (ИБРАЭ РАН), презентации «Концептуальная модель площадки как инструмент планирования работ в области реабилитации», автор: И.Л. Абалкина (ИБРАЭ РАН), предназначенные для опубликования на XI Российской научной конференции «Радиационная защита и радиационная безопасность в ядерных технологиях». Мероприятие состоится 26-29 октября 2021 г., г. Москва (РФ),

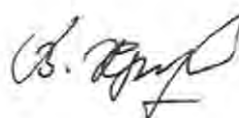
**и подтверждает**, что в материалах не содержится информации, предусмотренной Инструкцией «По обеспечению режима секретности в Российской Федерации» от 05.01.2004 г. № 3-1 с изменениями и дополнениями, «Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию Министерства образования и науки Российской Федерации утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 36с от 10.11.2014 г. (введен в действие приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 1/гт)»:

На информационный обмен \_\_\_\_\_ не следует \_\_\_\_\_  
(следует ли)

получить разрешение \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
(организации)

**Заключение:** комиссия считает, что материалы доклада «Концептуальная модель площадки как инструмент планирования работ в области реабилитации», автор: И.Л. Абалкина (ИБРАЭ РАН), презентации «Концептуальная модель площадки как инструмент планирования работ в области реабилитации», автор: И.Л. Абалкина (ИБРАЭ РАН), могут быть открыто опубликованы.

Зам. председателя комиссии заместитель  
директора по вопросам режима и  
безопасности



В.Ф. Храпов