



УТВЕРЖДАЮ

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

С.В. Антипов

«28» сентября 2021 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 262

(о возможности опубликования)

Экспертная комиссия Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук **рассмотрела** материалы доклада и презентации «Система кодов для проведения расчетов атмосферного переноса для задач обоснования безопасности ЯРОО в сложных орографических условиях», автор Киселев А.А. (ИБРАЭ РАН)), предназначенные для представления на XI-й Российской научной конференции «Радиационная защита и радиационная безопасность в ядерных технологиях» (г. Москва, 26-29 октября 2021 года),

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/гг)»:

На информационный обмен _____ не следует _____
(следует ли)

получить разрешение _____ - _____
(организации)

Заключение: комиссия считает, что материалы доклада и презентации «Система кодов для проведения расчетов атмосферного переноса для задач обоснования безопасности ЯРОО в сложных орографических условиях», автор Киселев А.А. (ИБРАЭ РАН)), могут быть открыто опубликованы.

Зам. председателя комиссии заместитель
директора по вопросам режима и
безопасности

В.Ф. Храпов