



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных бедствий

07.02.2020 03:02

**Совместное заседание Учёного и диссертационного советов, посвящённое Дню
русской науки при АО «НЦ ВостНИИ»**



7 февраля 2020 года при АО «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли» (АО «НЦ ВостНИИ») состоялось совместное заседание Ученых диссертационных советов, посвященное Дню российской науки. От ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» на заседании присутствовал начальник научно-исследовательского отдела доктор технических наук Дмитрий Юрьевич Палеев. Он является постоянным членом данных советов. Были подведены итоги работы диссертационного совета Д 520.063.02 и Ученых советов за 2018-2019 годы, а также планирование работы на 2020 год.

В 2020 году в диссертационном совете АО «НЦ ВостНИИ» планируется защита диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук бывшего сотрудника ФГКУ «Национальный горноспасательный центр», а ныне начальника департамента угольной промышленности Администрации Правительства Кузбасса Олега Сергеевича Токарева. Диссертация на тему «Инновационный метод аэрогазового контроля при авариях в угольных шахтах».

Кроме участия в деятельности диссертационного и ученого советов, Д.Ю. Палеев уже несколько лет является постоянным членом редакционной коллегии научного журнала АО «НЦ ВостНИИ».

Благодаря участию Д.Ю. Палеева в научной деятельности образовательных организаций и предприятий Кузбасса, в ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» постоянно ведутся передовые научные исследования.

Дмитрий Юрьевич широко известен в научных кругах как один из ведущих специалистов в области промышленной безопасности и ближнего зарубежья в области промышленной безопасности. Его научными интересами являются: вентиляция шахт и рудников, волновые процессы при взрывах пылегазовоздушных смесей, аэрогазодинамика выработанных пространств.

Является членом экспертных комиссий по расследованию причин аварий в горнодобывающей отрасли. Автор более 350 опубликованных работ.
