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

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 07.02.202003:02 |
| **Совместное заседание Учёного и диссертационного советов,посвящённое Дню российской науки при АО «НЦ ВостНИИ»** |
|  |
| 7 февраля 2020года при АО «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологическойбезопасности в горной отрасли» (АО «НЦ ВостНИИ») состоялосьсовместное заседание Учёного и диссертационного советов,посвящённое Дню российской науки. От ФГКУ «Национальныйгорноспасательный центр» на заседании присутствовал начальникнаучно-исследовательского отдела доктор технических наук ДмитрийЮрьевич Палеев. Он является постоянным членом данных советов. Былиподведены итоги работы диссертационного совета Д 520.063.02 иУчёного совета за 2018-2019 годы, а также планирование работы на2020 год. В 2020 году в диссертационном совете АО «НЦ ВостНИИ» планируетсязащита диссертации на соискание учёной степени кандидататехнических наук бывшего сотрудника ФГКУ «Национальныйгорноспасательный центр», а ныне начальника департамента угольнойпромышленности Администрации Правительства Кузбасса ОлегаСергеевича Токарева. Диссертация на тему «Инновационный методаэрогазового контроля при авариях в угольных шахтах». Кроме участия в деятельности диссертационного и ученого советов,Д.Ю. Палеев уже несколько лет является постоянным членомредакционной коллегии научного журнала АО «НЦ ВостНИИ». Благодаря участию Д.Ю. Палеева в научной деятельностиобразовательных организаций и предприятий Кузбасса, в ФГКУ«Национальный горноспасательный центр» постоянно ведутся передовыенаучные исследования. Дмитрий Юрьевич широко известен в научных кругах как один изведущих специалистов России и ближнего зарубежья в областипромышленной безопасности. Его научными интересами являются:вентиляция шахт и рудников, волновые процессы при взрывахпылегазовоздушных смесей, аэрогазодинамика выработанныхпространств. Является членом экспертных комиссий по расследованию причин аварийв горнодобывающей отрасли. Автор более 350 опубликованныхработ. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |