Коляда Андрей Юрьевич

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| **Коляда Андрей Юрьевич** |
| Соисканиеученой степени кандидата технических наукТема диссертации: «Обоснование параметров эффективной локализацииподземных пожаров распыленной водой».Шифр диссертационного совета Д 01.027.01.Шифр и наименование научной специальности: 05.26.03 – «Пожарная ипромышленная безопасность» (по отраслям) (технические науки).Дата защиты диссертации: 06 октября 2022.ДокументыДата размещения на сайте диссертационногосоветаАвтореферат диссертацииАвтореферат05.07.2022Решениедиссертационного совета о приеме диссертации к защитеВыписка изпротокола05.07.2022Научный руководитель:доктор технических наук, старший научный сотрудникАгеев Владимир Григорьевич Отзыв научногоруководителя  05.07.2022Сведения о научномруководителе05.07.2022Ведущая организация:Государственное учреждение «Институт физики горных процессов»Отзывведущей организации 12.09.2022Сведения о ведущей организации12.09.2022Официальныйоппонент:д-р техн. наук,Палеев Дмитрий Юрьевич Отзыв оппонента 06.09.2022Сведения об оппоненте06.09.2022Официальный оппонент:канд. техн. наук,Курбацкий Евгений Васильевич Отзыв оппонента 19.09.2022Сведения об оппоненте19.09.2022Отзывы присланные наавтореферат диссертацииАО «Научно-исследовательский институтгорноспасательного дела», РФ,доктор технических наук, профессор, главный научныйсотрудникА.С. Голик06.09.2022ФГБОУ ВО «Воронежский государственныйтехнический университет», РФ,доктор технических наук, профессор кафедры «Техносферная и пожарнаябезопасность»С.Н. Тростянский06.09.2022ФГБОУ ВО «Донской государственныйтехнический университет», РФ,доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой«Производственная безопасность»С.Л. Пушенко07.09.2022ГБУ «ДОНУГИ», ДНР,кандидат технических наук, старший научный сотрудник,директорЕ.Д. Дубов07.09.2022ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПСМЧС России имени героя Российской Федерации генералаармииЕ.Н. Зиничева», РФ,кандидат технических наук, доцент, начальник кафедры «Пожарнаябезопасность зданий и автоматизированных системпожаротушения»Г.Л. Шидловский07.09.2022ГБУ «Донгипрошахт», ДНР,кандидат технических наук, ученый секретарь ученогосоветаИ.И. Гомаль07.09.2022ФГБОУ ВО «Камчатский государственныйтехнический университет», РФ,доктор физико-математических наук, доцент кафедры «Технологическиемашины и оборудование»С.Н. Царенко08.09.2022ГОУ ВО ЛНР «Донбасский государственныйтехническийинститут», ЛНР,доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Горнаяэлектромеханика и оборудование»С.В. Корнеев09.09.2022ГУ «МАКНИИ», ДНР,кандидат технических наук, старший научный сотрудник отдела охранытруда на шахтахО.Г. Кременев14.09.2022ГОУВПО «ДОННТУ», ДНР,кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Охранатруда и аэрология»А.Л. Кавера19.09.2022ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательскийинститут по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций»(федеральный центр науки и высоких технологий), РФ,кандидат физико-математических наук, доцент, ведущий научныйсотрудник13 научно-исследовательского отдела1 научно-исследовательского центраА.А. Долгов20.09.2022ФГБУ «Всероссийский ордена «Знак почета»научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧСРоссии», РФ,доктор технических наук, главный научный сотрудникВ.И. Логинов29.09.2022ФГБОУ ВО «Академия государственнойпротивопожарной службыМЧС России», РФ,кандидат технических наук, профессор кафедры пожарной техники (всоставе учебно-научного комплекса пожарной и аварийно-спасательнойтехники)В.В. Роенко28.09.2022Сведения о результатах публичной защитыдиссертацииСведения о результатах защиты14.10.2022Протокол заседания14.10.2022Заключение диссертационногосовета14.10.2022Диссертация14.10.2022 |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |