

11. Az új tudományos eredmények összefoglalása, a munka értékelése tartalmi és módszertani szempontból, esetleges különvélemények, a bírálóbizottság állásfoglalása a nyilvános vitában vitatott kérdésekről:

A jelölt kutatási céljait tudományos igényességgel, áttekinthetően és teljesíthetően fogalmazta meg. A célok elérését az alkalmazott kutatási, vizsgálati és elemzési módszerek hatékonyan segítették. A körültekintően szerkesztett ábrák, táblázatok, diagrammok jól segítik az anyagban történő tájékozódást. A korábbi években végzett tudományos munkája bizonyította elkötelezettségét, alkalmasságát és kitartását a témában folytatott kutatómunkára.

Az értekezés egyes fejezetei logikusan épülnek egymásra, kellően tagoltak, a kitűzött célok és a megfogalmazott eredmények összhangban vannak. A hivatkozott irodalom a szakterület egészét lefedi. A jelölt által publikált előadások, cikkek hűen tükrözik kutatói tevékenységét.

Megállapítható, hogy az értekezés a jelölt önálló alkotása, mely széleskörű szakirodalomra, saját oktatói-kutatói tapasztalataira épül, továbbá tartalmaz új tudományos eredményeket

A munka tartalmi és formai vonatkozásban megfelel az Egyetem Doktori Szabályzatában meghatározott követelményeknek. Az egyes fejezetek terjedelme arányban van a mondanivalóval. A szerző az értekezésben nagy mennyiségű forrásmunkát használt fel, amelyeket alkotó módon alkalmazott, hivatkozásai korrektek, formailag helyesek.

A bíráló bizottság a jelölt önálló új tudományos eredményének ismeri el:

1. Az egyéni védelemre szolgáló eszközök és felszerelések elemzése során rámutatott azok hiányosságaira, majd bemutatta a telemetria elvén működő-a személyi életadatok magas szintű kísérésére alkalmas-beavatkozás felügyeleti rendszert. Kidolgozta taktikai elhelyezkedésének és alkalmazásának alapelveit veszélyes anyag jelenlétében bekövetkező közúti baleset kárfelszámolása esetére.
2. A tűzoltó erők részéről elvégzendő vegyi szakfelderítés elősegítésére felmérte a baleset helyszínén jelentkező kockázatokat, azok típusait, ezek kezeléséhez szükséges adatok iránti igényt. Ezek alapján kifejlesztett és összeállított egy könnyen kezelhető és értékelhető adatlapot.
3. A kárfelszámolás feladatrendszerének újragondolásával, a prioritásokra figyelemmel, a primer tevékenységi elemek elkülönítésével és kiemelésével, a rendszer tevékenységi szakaszokra bontásával döntési fa jellegű beavatkozási metódust állított össze. Alkalmazásával a káresemény felszámolását irányító tűzoltó vezető az állománya lehető legkisebb veszélyeztetése mellett gyorsan, szakszerűen tudja elvégezni feladatát.

Az ismertetett indoklás alapján a bíráló bizottság javasolja a ZMNE Doktori Tanácsának Török Bálint Zoltán nyá. t. alezredesnek a PhD fokozat odaítélését a katonai műszaki tudományokban.