

Projekty specifického výzkumu

Název	Kód	Od-do	Řešitel
Identifikace produktu spontánního rozkladu nervově paralytické bojové chemické látky 2-(dimethylaminoethyl)dimethylamidofluorofosfátu	1/04	2004 - 2005	Monika HOSKOVCOVÁ npor. Ing.
Spektrofotometrie dráždivé bojové chemické látky chloracetofenonu	2/04	2004 - 2005	Michaela ZAVADILOVÁ nrap. Bc.
Spektrofotometrie dráždivé látky kapsaicinu	3/04	2004 - 2005	Věra VOJÁČKOVÁ nrap. Bc.
Spektrofotometrie fentanylu	4/04	2004 - 2005	Jiří JANDA nrap. Bc.
Stanovení vybraných vojensky významných radionuklidů metodou kapalné scintilace	5/04	2004 - 2005	Simona PIZÚROVÁ rap. Bc.
Optimalizace gamaspektrometrické analýzy	6/04	2004 - 2005	Kateřina SEIDLOVÁ nrap. Bc.
Metody identifikace vojensky významných radioaktivních látek v podmínkách stacionární laboratoře SIRA a mobilní radiometrické laboratoře AL-2R	7/04	2004 - 2005	Kateřina SEIDLOVÁ nrap. Bc.
Stanovení vybraných dusíkatých bojových chemických látek a návykových látek metodou tenkovrstvé chromatografie	8/04	2004 - 2005	Tomáš STRNAD rap. Bc. Jaroslav RYBÁK rap. Bc.
Vliv četnosti dekontaminace vybranými dekontaminačními činidly na rezistenční dobu izolační ochranné tkaniny hermetických ochranných oděvů pro specialisty	9/04	2004 - 2005	Pavla MARUŠOVÁ nrap. Bc.
Metody mobilní analýzy BCHL	1/05- Mgr.	2005 - 2006	Jaroslav RYBÁK rap. Bc.
Studium vlastností materiálů používaných pro výrobu prostředků ochrany	2/05- Mgr.	2005 - 2006	Hanuš ORT nrap. Bc.
Metodiky stanovení vybraných radioaktivních látek v polní převozní laboratoři AL-2/R	1/05-Dr.	2005 - 2010	Jiří JANDA npor. Ing.
Možnosti řešení odběru a přípravy vzorků pro stanovení vojensky významných radioaktivních látek (Návaznost na vývoj laboratoře AL-2/R)	2/05-Dr.	2005 - 2006	Jaroslav KAREŠ Ing.
Možnosti stanovení vojensky významných alfa a beta radioaktivních látek (radionuklidů) (Návaznost na POV a na VZ ÚOPZH)	3/05-Dr.	2005 - 2006	Miroslav KVÍČALA Mgr.
Modernizace prostředků dekontaminace CHV AČR (Modulový systém dekontaminace osob.)	4/05-Dr.	2005 - 2007	Petr ŽUJA Ing.
Uplatnění modelování a použití specializovaného software pro řešení povodňové připravenosti	5/05-Dr.	2005 - 2007	Jiří ABERLE Ing.

