

Ev. Číslo

VI20172020091	PLAZMICAT	Dekontaminační technologie pro případ hrozby rozšíření nebezpečných chemických či biologických agens ve vnitřním ovzduší
FV10674	TEFOC	Eliminace emisí z odpadního vzduchu metodou fotochemické oxidace
TE01010218	Nanobiowat	Ekologicky šetrné nanotechnologie a biotechnologie pro čištění vod a půd
TA04020981	MIST	In situ termická desorpce s využitím mikrovln
TA04020700	Brownies	Dekontaminace brownfieldů komplexně kontaminovaných organickými látkami i těžkými kovy
TA04020130	Elchem	Elektrochemické odstraňování toxických kovů ze znečištěných vod
TH01031225	Thermobiorem 3	Vývoj a testování metody tepelně podporované in-situ anaerobní bioremediace chlorovaných kontaminantů v horninovém prostředí
TH01030048	TerCa	Termofilní biofiltrace - komplexní technologie pro využití v běžné praxi za provozně a environmentálně udržitelných podmínek
QJ1520280	Deniro	Udržitelná technologie pro odstranění dusičnanů ze zemědělských smyvů
VI20162019031	DEKMET	Technické řešení technologie dekontaminace chem., biolog. a radioakt. Látek v dopravní infrastruktuře, modelově pražské metro
VI20162019017	NANOPROTECT	Pokročilé nanotechnologie pro minimalizaci následků úniku nebezpečných chemických látek ohrožujících obyvatelstvo
VI20162019032	ZAMAT	Inovativní technologie termické desorpce pro dekontaminaci chemicky a biologicky zamořených materiálů
skončil 2017	PASSES	Utilization of long term (passive) sampling methods combined with in situ microcosms for assessment of (bio)degradation potential
TF2000027	Biodrying	Výroba paliva z čistírenských aklů metodou biosušení
D16002 (E!1008)	Frac-In	Inovativní suspenze pro podporu sanace hydraulickým štěpením
TH02030532	KALEL	Nové postupy úpravy a stabilizace čistírenských kalů z malých komunálních zdrojů
TH02030376	PEDRO	Uměle vybudované mokřady na zemědělském odvodnění pro zvýšení retence vody v krajině a zlepšení její kvality
TH02030332	ČPAVEK	Plazmová dekompozice amoniaku a velkoobjemové čištění odpadních vzdušnin kontaminovaných amoniakem
TH02030815	MOST	On-site termická dekontaminace nebezpečných tuhých odpadů
TH02030814	MEMTOR	Aplikace membránových kontaktorů pro odstranění organických polutantů z odpadních proudů
TH02030105	REGAD	Racionalizace nakládání s použitými sorpčními materiály na bázi aktivního uhlí
TH02030583	IRMA	Optimalizace automatických závlahových systémů pro využití přečištěných odpadních vod - opatření pro snižování rizik sucha a eutrofizace povrchových zdrojů vody
	FARMAKA	Analýza využitelnosti technologií sorpce a fotochemické oxidace při eliminaci farmaceutických látek z odpadních vod
	PLAZMA	Inovativní technologie čištění vzduchu kombinací plazmochemického a biologického procesu