

INOVATIVNÍ SANAČNÍ TECHNOLOGIE VE VÝZKUMU A PRAXI III

DODATEČNĚ PŘIHLÁŠENÁ PLAKÁTOVÁ SDĚLENÍ

PŘÍPRAVA TRANSGENNÍCH ROSTLIN S FYTOREMEDIACNÍM POTENCIÁLEM, PODPORUJÍCÍCH RHIZOSFÉRNÍ MIKROFLÓRU

Ing. Veronika Kurzawová, *Fakulta potravinářské a biochemické technologie, VŠCHT Praha*

VYUŽITÍ METODY MALDI-TOF MS PŘI IDENTIFIKACI PŮDNÍCH MIKROORGANISMŮ

Ing. Petr Štursa, *Fakulta potravinářské a biochemické technologie, VŠCHT Praha*

VYUŽITÍ GENETICKY MODIFIKOVANÝCH ROSTLIN PRO ODSTRAŇOVÁNÍ KONTAMINANTŮ ZE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Ing. Martina Nováková, *Fakulta potravinářské a biochemické technologie, VŠCHT Praha*

PRODUKCE BIOPLYNU RŮZNÝMI TYPY OBILOVIN ANAEROBNÍ DIGESCÍ

Ing. Milena Kozumplíková, *EPS, s.r.o., Kunovice*

POROVNÁNÍ PRODUKCE BIOPLYNU MAKOVINOU BEZ ÚPRAVY A MAKOVINOU S BIOLOGICKOU ÚPRAVOU

Ing. Milena Kozumplíková, *EPS, s.r.o., Kunovice*

TESTOVÁNÍ ANAEROBNÍHO ROZKLADU ODPADŮ OBSAHUJÍCÍCH ALKOHOLOVÉ ZBYTKY

Ing. Milena Kozumplíková, *EPS, s.r.o., Kunovice*

DENITRIFIKACE ODPADNÍCH VOD Z TEPELNÉ ELETRÁRNÝ POMOČÍ BIOTECHNOLOGIE LENTIKATS

Ing. Josef Trögl, Ph.D., *Fakulta životního prostředí, UJEP v Ústí nad Labem*

ODSTRAŇOVÁNÍ RTUTI Z ODPADNÍCH VOD

Ing. Jaroslav Švehla, CSc., *Zemědělská fakulta, JČU v Českých Budějovicích*