



Česká slévárenská společnost, z.s.

Odborná komise 07 pro neželezné kovy

a

Ústav kovových materiálů a korozního inženýrství,
Fakulta chemické technologie, VŠCHT v Praze

Ústav strojírenské technologie, Skupina slévání, Fakulta strojní, ČVUT v Praze

Ústav strojírenské technologie, odbor slévárenství,
Fakulta strojního inženýrství, VUT v Brně

Katedra strojírenské technologie, Fakulta strojní, TU v Liberci

BENEŠ a LÁT a.s.

POŘÁDÁJÍ

8. HOLEČKOVU KONFERENCI

Metalurgie a technologie slitin neželezných kovů
20. – 21. března 2019
Hotel Skalský dvůr

Zaměření konference

- Metalurgie a vlastnosti neželezných kovů
- Slévárenské technologie
- Tepelné zpracování
- Metalografie, mikroskopie, spektrometrie
- Kvalita a její řízení v provozech sléváren neželezných kovů
- Stroje a zařízení, software

Jazyk příspěvků a jednání

- Čeština
- Slovenština
- Angličtina

Konference je určena pro pracovníky managementu, metalurgie, technologie, laboratoří a kontroly kvality sléváren neželezných kovů a hutí, pro pedagogy, diplomanty, doktorandy a studenty vysokých škol a další ...

Přípravný výbor konference

- Ing. Barbora Bryksí Stunová, Ph.D.
- Bc. Karel Horký
- Ing. Ivo Lána, Ph.D.
- doc. Ing. Petr Lichý, Ph.D.
- Ing. Milan Luňák
- Ing. Iva Nováková, Ph.D.

Odborní garanti

- prof. Ing. Dana Bolibruchová, Ph.D.
- prof. Ing. Iva Nová, CSc.
- doc. Ing. Jaromír Roučka, CSc.
- prof. Dr. Ing. Dalibor Vojtěch

Důležitá data, místo konání konference a ubytování

22. 2. 2019	přihlášky aktivních účastníků
10. 3. 2019	full-text příspěvků
13. 3. 2019	přihlášky a úhrada vložného
20. – 21. 3. 2019	8. Holečkova konference

Hotel Skalský dvůr, Skalský dvůr, Lísek 52, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem, www.skalskydvur.cz. Ubytování bude rezervováno na základě závazné přihlášky a požadavků v místě konání konference. Náklady na ubytování nejsou zahrnuty ve vložném. Účastníci je uhradí na místě v recepci nebo převodem po dohodě s hotelem.

Přihlášky

Přihlášky on-line na adrese www.holeckovakonference.cz nebo pomocí formuláře (přiložen dále) elektronicky na adresu slevarenska@volny.cz nebo poštou na adresu ČSS Divadelní 6, P. O. Box 134, 657 34 Brno nejpozději do 13. 3. 2019.

Vložné

převodem předem člen / nečlen ČSS	2900 Kč (110 EUR) / 3300 Kč (120 EUR)
na místě, člen / nečlen ČSS	3300 Kč (120 EUR) / 3500 Kč (130 EUR)
sborník navíc, člen / nečlen ČSS	310 Kč (10 EUR) / 400 Kč (15 EUR)
doktorandi	50 % vložného
studenti a důchodci člen / nečlen ČSS	310 Kč (10 EUR) / 400 Kč (15 EUR)

Uvedené ceny vč. DPH. Vložné zahrnuje náklady na organizaci konference a sborník. Vložné se hradí předem jako záloha. Daňový doklad bude zaslán poštou ihned po úhradě vložného, ev. bude k vyzvednutí při prezenci. Při neúčasti se vložné nevrací, přihlášeným bude zaslán sborník.

U prezence bude kontrolována úhrada členského příspěvku ČSS za rok 2019 podle evidence sekretariátu u těch účastníků, kteří budou uplatňovat slevu vložného, příspěvky bude možné uhradit na místě.

Prezentace firem a reklama

Firmám a společnostem je umožněna prezentace formou přednášky, distribuce prospektů, praktické ukázky přístrojů, zařízení nebo výrobků. Firma bude mít k dispozici samostatné místo a v případě zájmu reklamu ve sborníku. V ceně je zahrnuta účast jedné osoby. Ceny vč. DPH.

komerční prezentace formou přednášky za 20 min.	6 100 Kč (225 EUR)
komerční prezentace – stánek, stůl, prospekty	10 200 Kč (380 EUR)
reklama ve sborníku za stranu (pouze černobíle)	1 100 Kč (40 EUR)

Platby

Příslušné vložné či reklamu uhradte bankovním převodem na účet ČSS u Komerční banky Brno – Pod Petrovem, Nové Sady 25, 602 00 Brno.

Číslo účtu příjemce: 30736641/0100	Adresa příjemce:
Variabilní symbol: 200319	Česká slévárenská společnost, z. s.
IČ: 00532983 DIČ: CZ00532983	Divadelní 6, P. O. Box 134, 657 34 Brno
IBAN (zahraniční platby): CZ170100000000030736641	SWIFT (zahraniční platby): KOMBCZPPXXX

Soutěž

N-tým opět vyhláší soutěž o „nejzajímavější“ vadu odlitku. Vyzýváme účastníky ze sléváren o dovezení odlitků nebo zaslání fotografií se zajímavou vadou. Odborná porota vybere 3 nejlepší v kategorii fotografie a v kategorii odlitek a udělí hodnotné ceny a ceny útechy!

Kontaktní osoby

Mgr. František Urbánek | přihlášky, platby, ubytování, tajemník ČSS, z.s.
Divadelní 6, P. O. Box 134, 657 34 Brno
tel., fax: 542 214 481 | mobil: 603 342 176 | e-mail: slevarenska@volny.cz

Ing. Barbora Bryksí Stunová, Ph.D. | příspěvky do časopisu Slévárenství a do sborníku, obecné informace
ČVUT v Praze, FS, Ústav strojírenské technologie
tel.: 776 217 047 | e-mail: barbora.stunova@fs.cvut.cz

Ing. Ivo Lána, Ph.D. | organizace soutěže, obecné informace
Slévárna a modelárna Nové Ransko, s. r. o.
tel.: 569 669 489 | mobil: 777 669 433 | e-mail: лана.i@slevarna.cz

Ing. Milan Luňák | reklamy, komerční přednášky, partneři, soutěž
BENEŠ a LÁT a.s. – Z-02
tel.: 267 227 348 | mobil: 724 440 987 | e-mail: milan.lunak@benesalat.cz

Předběžný program

úterý 19. 3. 2019	
večer	příjezd účastníků
středa 20. 3. 2019	
08:00 – 09:00	registrace
09:00 – 10:30	přivítání účastníků a plenární sekce
10:30 – 10:45	coffee break
10:45 – 12:30	dopolední sekce
12:30 – 13:15	oběd
13:15 – 15:00	odpolední sekce
15:30 – 19:00	doprovodný program
19:00 – 24:00	společenský večer a vyhlášení vítězů soutěže
čtvrtek 21. 3. 2019	
09:00 – 11:00	dopolední sekce
11:00 – 11:15	coffee break
11:15 – 14:15	workshop Vady odlitků ze slitin hliníku II
14:15	ukončení konference, oběd

Seznam přednášek (abecedně dle autorů)

Bryksí, B., ČVUT v Praze :

Odlitky ze slitin hořčíku a jejich dopad na životní prostředí

Bryksí, V., Kovolis Hedvikov, a.s.:

Analýza kvality slitin pro tlakové lití

Grzinčič, M., DETYCON Solutions s.r.o.:

Rozvoj diferenční termické analýzy slévárenských slitin hliníku

Henzl, D., ALMET, a.s.:

Porovnání kvality odlitků pístů od různých výrobců

Hren, I., UJEP Ústí nad Labem:

Kvantitativní použití přípravku MIKRO-100 pro snížení porozity

Janatová, Z., AIR PRODUCTS spol. s r.o.:

Inteligentní technologie spalování s kyslíkem a strategie sekundárního tavení než. kovů v komorové peci

Jelínek, D., MAGMA Giessereitechnologie GmbH, org. sl.:

Využití autonomního inženýrství pro robustní a optimalizované odlitky pro automobilový průmysl

Kaňa, V., VUT v Brně:

Odezdnívání modifikačního účinku a jeho dopad na mechanické vlastnosti slitiny AlSi10Mg

Kolda, V., MECAS ESI s.r.o.:

Případová studie: řešení vad odlitku přechodem z gravitace na nízkotlak

Krňávek, Š., TIESSE PRAHA s.r.o.:

Optimalizace procesu tlakového lití ložiskových štítů pomocí nové ošetřovací hlavy

Kubelková, I., Laempe + Panáčková s.r.o.:

Řešení pro snadnou automatizaci cidění odlitků

Lána, I., Slévárna a modelárna Nové Ransko, s.r.o.:

Měrná elektrická vodivost podeutektického siluminu v závislosti na ošetření taveniny

Luňák, M., BENEŠ a LÁT a.s.:

Již 4. generace nízkotlakých lících strojů ve slévárně BENEŠ a LÁT a.s.

Lysoňková, I., UJEP Ústí nad Labem:

Vliv přídavku očkovačla AlTi3B1 na vybrané mechanické vlastnosti slitiny AlCu4Mg1

Michalcová, A., VŠCHT Praha:

Řešení příčin korozního poškození historických varhanních pístů

Msallamová, Š., VŠCHT Praha:

Mikroskopický průzkum technologie výroby archeologického bronzového nálezu z pozdní doby železné

Svobodová, J., UJEP Ústí nad Labem:

Analýza vlivu zvýšeného obsahu železa na korozní odolnost odlitku ze slitiny AlSi7Mg

Ševčík, P., BAS Rudice spol. s r.o.:

Novinky ve spektrometrii

Vajsová, V., HVH spol. s r.o.:

Specifika uměleckého odlévání

Vojtěch, D., VŠCHT Praha:

Vývoj nehořlavých slévárenských slitin hořčíku

Vrábel, P., BENEŠ a LÁT a.s.:

Vítězství gravitačního odlévání nad nízkotlakým - případová studie lití Al odlitku