

	ЗАПИСНИК СА СЕДНИЦЕ	ДАТУМ: 27. 11. 2015	Бр. 13/6-2
ВРСТА САСТАНКА: ШЕСТА СЕДНИЦА НАУЧНОГ ВЕЋА			
ДАТУМ И ВРЕМЕ ОДРЖАВАЊА САСТАНКА 27. 11. 2015. у 11⁰⁰	МЕСТО САСТАНКА: ИТНМС - Београд	ЗАПИСНИК САЧИНИО: Станишић Јовица, дипл. правник	
СЕДНИЦУ ВОДИО: др Мирослав Сокић <i>виши научни сарадник,</i> председник Научног већа Института	СЕДНИЦИ СУ ПРИСУСТВОВАЛИ: проф. др Звонко Гулишија, научни саветник, др Мирјана Стојановић, научни саветник, др Живко Секулић, научни саветник, др Владан Милошевић, виши научни сарадник др Милан Петров, виши научни сарадник, др Бранислав Марковић, научни сарадник, др Марија Михајловић, научни сарадник, др Милан Краговић, научни сарадник ОПРАВДАНО ОДСУТНИ: др Зоран Јањушевић, научни саветник, др Александра Даковић, научни саветник Поред чланова седници је присуствовао: Станишић Јовица, дипл. правник		

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са пете седнице Научног већа Института
2. Усвајање извештаја комисије за реизбор у звање истраживач сарадник за:

- Марију Петровић
3. Доношење одлуке о валидацији и верификацији техничког решења:
 „Афлапротект – високо ефикасни адсорбент микотоксина“, аутора др Александре Даковић и сарадника
4. Доношење одлуке о валидацији и верификацији техничког решења:
 „Добијање механички активiranог минералног сложеног чврстог ђубрива на бази природног фосфата и зеолита -FosZel^{Plus}“ аутора др Марије Михајловић и сарадника
5. Доношење одлуке о валидацији и верификацији техничког решења:
 „Нови технолошки поступак за третман комплексне високопиритичне руде са виших етажа површинског копа Велики Кривељ применом савремених флотацијских колектора“, аутора др Владана Милошевића и сарадника
6. Доношење одлуке о валидацији и верификацији техничког решења:
 „Дефинисање нове производне линије флотацијске концентрације минерала бакра, олова и цинка из полиметаличне руде лежишта „Подвирови и Цоњев камен“ – БОСИЛМЕТАЛ применом савремених техничко-технолошких решења“ аутора др Владана Милошевића и сарадника

7. **Доношење одлуке о валидацији и верификацији техничког решења: „Технологија производње кобалт праха“, аутора др Мирослава Сокића и сарадника**
8. **Разно - Покретање поступка за валидацију и верификацију техничког решења Унапређења система за отпрашивање отпадног гасног тока постројења за прераду полиметаличних руда у циљу смањења емисије загађујућих материја, аутора мр Александра Ћосовића и сарадника**

Шесту редовну седницу отворио је председник Научног већа др Мирослав Сокић, те је након утврђивања кворума и констатације да постоје услови за одлучивање по свим тачкама дневног реда, уз допуну тачке 8. са подтачком: Покретање поступка за валидацију и верификацију техничког решења *Унапређења система за отпрашивање отпадног гасног тока постројења за прераду полиметаличних руда у циљу смањења емисије загађујућих материја*, аутора мр Александра Ћосовића и сарадника, једногласно је усвојен дневни ред . Оправдано одсутан члан Научног већа др Александра Даковић, научни саветник, доставила је писмену сагласност на предложени дневни ред и свој глас ЗА по свим тачкама дневног реда.

1. По првој тачки дневног реда донета је следећа,

О Д Л У К А

Усваја се записник са пете седнице Научног већа.

2. Под овом тачком на основу члана 40. Статута Института за технологију нуклеарних и других минералних сировина, а у складу Правилником о спровођењу поступка за стицање звања истраживача, Научно веће је донело

О Д Л У К У

Усваја се извештај Комисије за реизбор Марије Петровић, дипл. инж. у истраживачко звање истраживач сарадник.

Извештај учинити доступним јавности 30 дана пре доношења предлога одлуке Научног већа, објављивањем у дневном листу „Политика“.

3. Под овом тачком дневног реда Научно веће Института за технологију нуклеарних и других минералних сировина, на основу Правилника о верификацији

и валидацији техничко-технолошких решења и процедуре ИП 19 Израда и поступак верификације и валидације техничко-технолошких решења, донело је

О Д Л У К У

Да се резултат истраживачког рада *"Афлапротект – високо ефикасни адсорбент микотоксина "*

аутора:

1. др Александре Даковић, научног саветника, ИТНМС, Београд,
2. др Мирјане Стојановић, научног саветника, ИТНМС, Београд,
3. Проф. др Звонка Гулишије, научног саветника, ИТНМС, Београд,
4. Проф др Вере Дондур, редовног професора, Факултет за физичку хемију, Београд
5. др Милана Краговића, научног сарадника, ИТНМС, Београд, и
6. Марије Марковић, истраживача сарадника, ИТНМС, Београд,

верификује као техничко решење према индикаторима научне компетентности М 82 – (нов материјал), у складу са Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (Сл. гласник РС бр. 38/2008), а након усвајања рецензија Проф. др Часлава Лачњевца, Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду и др Радмиле Пивић, научни саветник, Институт за земљиште, Београд.

Коначну одлуку о верификацији доноси надлежни Матични научни одбор МПН Р Србије.

4. Под овом тачком дневног реда, Научно веће на основу Правилника о верификацији и валидацији техничко-технолошких решења и процедуре ИП 19 Израда и поступак верификације и валидације техничко-технолошких решења, донело је

О Д Л У К У

Да се резултат истраживачког рада *„Добијање механички активираниог минералног сложеног чврстог ђубрива на бази природног фосфата и зеолита-FosZel^{Plus}“*

аутора:

1. др Марије Михајловић, научног сарадника ИТНМС, Београд,
2. др Мирјане Стојановић, научног саветника, ИТНМС, Београд,
3. др Драгана С. Радуловића, научног сарадника, ИТНМС, Београд,
4. др Јелене Милојковић, истраживача сарадника, ИТНМС, Београд,
5. Зорице Лопичић, истраживача сарадника, ИТНМС, Београд,
6. Јелене Петровић, истраживача сарадника, ИТНМС, Београд,
7. Марије Копривица, истраживача приправника, ИТНМС, Београд

верификује као техничко решење према индикаторима научне компетентности

М 84 – (нов начин употребе постојећег производа - битно побољшани постојећи производ и технологије), у складу са Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (Сл. гласник РС бр. 38/2008), а након усвајања рецензија Проф. др Часлава Лачњевца, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду и Проф. др Милоша Рајковића, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду. Коначну одлуку о верификацији доноси надлежни Матични научни одбор МПН Р Србије.

5. Под овом тачком дневног реда, Научно веће на основу Правилника о верификацији и валидацији техничко-технолошких решења и процедуре ИП 19 Израда и поступак верификације и валидације техничко-технолошких решења, донело је

О Д Л У К У

Да се резултат истраживачког рада *„Нови технолошки поступак за третман комплексне високопиритичне руде са виших етажа површинског копа Велики Кривељ применом савремених флотацијских колектора“*

аутора:

1. др Владана Милошевића, вишег научног сарадника ИТНМС, Београд,
2. Бранислава Ивошевића, стручног саветника, ИТНМС, Београд,
3. мр Зорана Бартуловића, истраживача сарадника, ИТНМС, Београд,
4. мр Дејана Тодоровића, истраживача сарадника, ИТНМС, Београд,
5. Јелене Чарапић, истраживача сарадника, ИТНМС, Београд,
6. др Соње Милићевић, истраживача сарадника, ИТНМС, Београд,
6. мр Владимира Јовановића, истраживача сарадника, ИТНМС, Београд,
7. др Јовице Стојановића, научног сарадника, ИТНМС, Београд
8. Роберта Јогрића, дипл. инг руд. Red Metal AG, Швајцарска

верификује као техничко решење према индикаторима научне компетентности М 83– (нови технолошки поступак), у складу са Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (Сл. гласник РС бр. 38/2008), а након усвајања рецензија Проф. др Милана Трумића, Технички факултет Бор, Универзитет у Београду и Проф. др Грозданке Богдановић, Технички факултет Бор, Универзитет у Београду. Коначну одлуку о верификацији доноси надлежни Матични научни одбор МПН Р Србије.

6. По шестој тачки на основу Правилника о верификацији и валидацији техничко-технолошких решења и процедуре ИП 19 Израда и поступак верификације и валидације техничко-технолошких решења, донело је

О Д Л У К У

Да се резултат истраживачког рада „*Дефинисање нове производне линије флотацијске концентрације минерала бакра, олова и цинка из полиметаличне руде лежишта „ Подвирови и Цоњев камен“ – БОСИЛМЕТАЛ применом савремених техничко-технолошких решења*“

аутора:

1. др Владана Милошевића, вишег научног сарадника ИТНМС, Београд,
2. др Соње Милићевић, истраживача сарадника, ИТНМС, Београд,
3. проф. др Милана Трумић, редовног професора, Технички факултет, Бор
4. др Маје Трумић, Технички факултет, Бор
5. мр Зорана Бартуловића, истраживача сарадника, ИТНМС, Београд,
6. мр Дејана Годоровића, истраживача сарадника, ИТНМС, Београд,
7. мр Владимира Јовановића, истраживача сарадника, ИТНМС, Београд,
8. Бранислава Ивошевића, стручног саветника, ИТНМС, Београд,
9. Јелене Чарапић, истраживача сарадника, ИТНМС, Београд,
10. Роберта Јогрића, дипл. инг руд. Red Metal AG, Швајцарска.

11. Владимира Адамовића, истраживача сарадника, ИТНМС, Београд, верификује као техничко решење према индикаторима научне компетентности М 82– (нова производна линија), у складу са Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (Сл. гласник РС бр. 38/2008), а након усвајања рецензија Проф. др Грозданке Богдановић, Технички факултет Бор, Универзитет у Београду и др Зоран Штирбановић Технички факултет Бор, Универзитет у Београду.

Коначну одлуку о верификацији доноси надлежни Матични научни одбор МПН Р Србије.

7. По седмој тачки на основу Правилника о верификацији и валидацији техничко-технолошких решења и процедуре ИП 19 Израда и поступак верификације и валидације техничко-технолошких решења, Научно већ, донело је

О Д Л У К У

Да се резултат истраживачког рада „*Технологија производње кобалт праха*“

аутора:

1. др Мирослава Сокића, вишег научног сарадника ИТНМС, Београд,
2. мр Владислава Матковића, истраживача сарадника, ИТНМС, Београд,
3. Проф. др Звонка Гулишије, научног саветника, ИТНМС, Београд,
4. др Бранислава Марковића, научног сарадника ИТНМС, Београд.

верификује као техничко решење према индикаторима научне компетентности М 81– (нова технологија), у складу са Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (Сл. гласник РС бр. 38/2008), а након усвајања рецензија др Наталије Долић, доцент, Свеучилиште у Загребу, Металуршки факултет, Сисак и др Ане Костов, научни саветник, Институт за рударство и металургију, Бор.

Конечну одлуку о верификацији доноси надлежни Матични научни одбор МПН Р Србије.

8. 1) По овој (под)тачки донета је следећа

О Д Л У К А

Покреће се поступак за валидацију и верификацију техничког решења под називом „Унапређења система за отпрашивање отпадног гасног тока постројења за прераду полиметаличних руда у циљу смањења емисије загађујућих материја“

аутора:

1. мр Александра Ћосовића, истраживача сарадника
2. Владимира Адамовића, истраживача сарадника
3. Проф. др Звонка Гулишије, научног саветника
4. мр Татјане Шоштарић, истраживача сарадника
5. Зорице Лопичић, истраживача сарадника
6. др Мирослава Сокића, вишег научног сарадника
7. Саше Јанића, дипл.инж.руд.

и бирају рецензенти др Љубиша Балановић, доцент, Универзитет у Београду, Технички факултет Бор и др Марија Кораћ, виши научни сарадник, Технолошко-металуршки факултет, Београд.

2) Даље под овом тачком директор Института Проф. Др Звонко Гулишија обавестио је присутне о активностима у вези доношења стратегије у науци, одржаној јавној расправи у Крагујевцу и САНУ и осталим активностима у вези стратегије, као и Закона о научноистраживачкој делатности(измене и допуне), на које је МПНТР дало сагласност, те да се чека сагласност Владе Србије. Сматра да предстоји тешко време за Институте, поменуо утицај „факултетског лобија“, и најавио скраћење радног времена од 01.12. ради уштеде енергената и електричне енергије. Заменик директора др Мирјана Стојановић је рекла да су средства која су намењена за науку смањена у односу на 2015. годину.

Седница је завршена у 11³⁰ часова

ЗАПИСНИК ВОДИО

Станишић Јовица, дипл. правник

ПРЕДСЕДНИК НАУЧНОГ ВЕЋА

Др Мирослав Сокић, виши научни сарадник