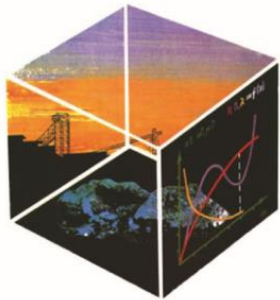


Глубокоуважаемый (ая)

Министерство образования и науки Российской Федерации
Российская академия наук
Отделение наук о Земле
Научный совет РАН по проблемам горных наук
Научный совет РАН по проблемам обогащения
полезных ископаемых
Российский фонд фундаментальных исследований
Институт проблем комплексного освоения недр РАН
Совет молодых ученых и специалистов



2019

14 МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНАЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ
УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ

ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ НЕДР В XXI ВЕКЕ ГЛАЗАМИ МОЛОДЫХ

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ
ПРОГРАММА

28 октября – 01 ноября 2019 г.

Москва – 2019

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт проблем комплексного освоения недр РАН
им. академика Н.В. Мельникова,
Совет молодых ученых и специалистов
приглашают Вас принять участие в 14 Международной научной школе
молодых ученых и специалистов

ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ НЕДР В XXI ВЕКЕ ГЛАЗАМИ МОЛОДЫХ

Школа проводится в здании ИПКОН РАН
28 октября-01 ноября 2019 г.

Регистрация участников проводится
28 октября с 9⁰⁰ до 17⁰⁰ и 29 октября с 9⁰⁰ до 10⁰⁰

Адрес: 111020, Москва, Крюковский тупик, д. 4
Проезд: Метро ст. «Авиамоторная», далее трамвай 32, 43, 46 до
остановки «Кинотеатр Спутник»

*Информационную поддержку оказали Научно-технические и
производственные журналы «Маркшейдерия и недропользование»,
«Маркшейдерский вестник»,
«Горный журнал Казахстана»*

Телефоны для справок: (495) 360-54-17, (495)360-89-60

28.10 – 01.11.2019

28.10 ()	9-00 – 17-00	
29.10 ()	9-00 – 10-00	
	10-00–13-00	
	13-00 – 14-00	(, -4-)
	13-20	(1 .)
	14-00 – 17-00	
30.10 ()	10-00 – 17-00	(13-00 – , ,4 .)
31.10 ()	10-00 – 17-00	(13-00 – , ,4 .)
01.11 ()	12-00	

29 , 10⁰⁰ (- , 4 .)

14

XXI

«

»

»

«

,

-

:

-

..

..
..

..”

..”

..()

..(-)

..()

-

-

-

..

()”

..”

..”

..

-

-

..

..()”

..”

..”

..”

-

-

..()

..

..”
« »)

..(« »),

**СЕЛЕКТИВНАЯ ДЕЗИНТЕГРАЦИЯ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ
ОТХОДОВ В СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ИХ ОБОГАЩЕНИЯХ**

..()

-

..()”

..”

..”

· „ · .()
-
-
· .(« · „ · „ · „ · „ » «
· „ · „ » ,)

· „ · .()

-

· „ · .(« »)

« »

· „ · .()

· „ · „ · „ · .(,)

· „ · .(« » ,)

· „ · „) · „ · .(,

· .()
· „ · „ · „ · .()
, · „)

· .()

· .(· · ·)

· „ · .(« « »)

· „ · .(,)

· .()

· „ · .()

· „ · .()

· .(« « »)

..()

, ,

29
30-31

14⁰⁰(.418)
10⁰⁰(.418)

.. , ..()

-
-

” :
” :

.. , ..()

:

GPS

-

.. , , ..()

..(« »)

-
-
-

GPS ..()

..()

” ..()

()

() ” ” ” ..

..()

-

..()

..(«)

-
-
-

()) ..(-

..()

-

. ., *Moupegnou Cedric – De Felixandrin*(,
Université Tertiaire & Technologique LOKO)

()

-

,

-

. . ()

-

. . ()

-

-

. ()

-

. ()

-

.

,

. ()

-

. ., *Tyulyaeva Y.S.*(, *Florida International University*)

-

. . ()

Tyulyaeva Y.S., . . (*Florida International University*,)

-

,

-

-

. . ()

. ., *Moupegnou Cedric – De Felixandrin*(,
Université Tertiaire & Technologique LOKO)

. ()

СПОСОБ ЗАРЯЖАНИЯ ВОССТАЮЩЕЙ ВЗРЫВНОЙ СКВАЖИНЫ

. . (« »)

. ()

-

,

. ()

. ()

-
 -
 . . ()
 ,
 . , . „ . . ()
 -
 -
 . . ()
 . „ . . (« »)
 . . (« »)

**ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МАЛОАМПЛИТУДНЫХ НАРУШЕНИЙ
УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ КУЗНЕЦКОГО УГОЛЬНОГО БАС-
СЕЙНА**

. . (« »)
 . „ . „ . . ()
 ,
 . „ . . (, « »)
 -
 . . (-)

. . (-)
 -
 -
 . „ . . ()
 -
 -
 . „ . . (, « - »)
 -
 -
 . . ()
 . „ . . (-)
 ())
 . „ -2 , -3 . . (-)
 ())
 . „ . . ()
 -
 . . ()

-
-

29 14⁰⁰ (.227)
30 10⁰⁰ (.227)

· ” · ” · , · · ()

:
:
:
:
:
:
:

, · · () ()

-

-
· ” · · ()

-
-

· · (« » « »)

· ” · · ()

· ” · ” · · (. . .)

-

ONLINE

«

· ” · · ()

»

· ” · ” · · ()

-

« · ” » , « · ” · ” ») · · (

-
· ” · ” · ” · · ()
)

-

· · ” · ” · · ()

S- N-

-

· ” · ” · · ()

-

· · (« »)

-

· ” · ” · · ()

-

· ” · · ()

()

-

· ” · · (. . .)

· ” · ” · · () · ” · ”

-

-
-

.. ()

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОБОГАТИМОСТИ И КОМПЛЕКСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЛИНИСТЫХ ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИХ ПЕСКОВ (НА ПРИМЕРЕ РОССЫПЕЙ ЗАБАЙКАЛЬЯ)

.. ()

-

.. (. . .)

-

.. (,
())

-

.. ()

-

.. (« »)

О ПРИМЕНЕНИИ РЕАГЕНТОВ-КОМПЛЕКСООБРАЗОВАТЕЛЕЙ

()

-
-

.. ()

-

.. ()

.. ()

-
-

.. ()

-
-

.. ()

,

-

.. ()

-
-

.. ()

31 10⁰⁰ (.227)

..
..

..
..

.. ()

-
-

