

ПРОГРАММА

- 10.00 - 10.10** ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО
Директор ИХХТ СО РАН, д.х.н. Н.В. Чесноков
- 1. 10.10 – 10.20** Получение, изучение и свойства фосфор-калийных биоконкомпозитных удобрений на основе древесной коры
Белаш Михаил Юрьевич – ведущий технолог
Соавторы: Веприкова Е.В. – к.т.н., с.н.с.
научный руководитель:
д.х.н. Чесноков Николай Васильевич
- 2. 10.20 – 10.30** Растворение порошков иридия в гидротермальных условиях
Борисов Роман Владимирович – к.х.н., н.с.
научный руководитель:
к.х.н. Белоусов Олег Владиславович
- 3. 10.30 – 10.40** Реакция Соногаширы между карбонилгалогенидами железа и пиридилацетиленами. Ожидаемый и аномальный пути протекания
Верпекин Виктор Васильевич – к.х.н., н.с.
научный руководитель:
д.х.н. Рубайло Анатолий Иосифович
- 4. 10.40 - 10.50** Исследование кинетики и механизма анионообменного синтеза $\text{In}(\text{OH})_3$ с помощью анионита АВ-17-8
Евсевская Наталья Павловна – аспирант 4 года обучения
научный руководитель:
д.х.н. Сайкова Светлана Васильевна
- 5. 10.50 – 11.00** Исследование наночастиц сульфида меди
Еремина Анастасия Денисовна - аспирант
Соавторы: Романченко А.С. - к.х.н., с.н.с., Воробьев С.А. - к.х.н., м.н.с.,
научный руководитель:
д.х.н. Михлин Юрий Леонидович
- 6. 11.00 – 11.10** Редокс-свойства моно- и биядерных комплексов родия с хелатными лигандами
Зимонин Дмитрий Валерьевич – м.н.с.
Соавторы: Верпекин В.В. – к.х.н., н.с.
научный руководитель:
д.х.н. Бурмакина Галина Вениаминовна
- 7. 11.10 – 11.20** Изучение состава и строения сульфатированного этанолигнина пихты
Казаченко Александр Сергеевич – к.х.н., н.с.
Соавторы: Васильева Н.Ю. – к.х.н., с.н.с.
научный руководитель:
д.х.н. Кузнецов Борис Николаевич
- 8. 11.20 – 11.30** Исследование высокодисперсных частиц, образующихся при измельчении сульфидных руд цветных металлов Красноярского края
Карасев Сергей Валерьевич – м.н.с.
Соавторы: Романченко А.С. - к.х.н., с.н.с., Воробьев С.А. - к.х.н., м.н.с.,
Карачаров А.А. - к.х.н., н.с., Бурдакова Е.А. – к.х.н.
научный руководитель:
д.х.н. Михлин Юрий Леонидович

- 9. 11.30 - 11.40** **Новый экологически безопасный способ получения сульфатов ксилана**
Левданский Александр Владимирович – к.х.н., н.с.
Соавторы: Левданский В.А. – д.х.н., г.н.с.
Кондрасенко А. А. – к.х.н., н.с.
научный руководитель:
д.х.н. Кузнецов Борис Николаевич
- 10. 11.40 – 11.50** **Разработка методики определения молекулярной массы органосольвентных лигнинов с помощью гель-проникающей хроматографии**
Маляр Юрий Николаевич – к.х.н., н.с.
научный руководитель:
д.х.н. Кузнецова Светлана Алексеевна
- 11. 11.50 – 12.00** **Влияние боратосодержащих катализаторов на конверсию этаноллигнина древесины сосны**
Мирошникова Ангелина Викторовна – аспирант, м.н.с.
Соавторы: Шарыпов В.И. – к.х.н., в.н.с.,
Береговцова Н.Г. – к.х.н., с.н.с.,
Барышников С.В. – к.х.н., с.н.с.
научный руководитель:
д.х.н. Кузнецов Борис Николаевич
- 12. 12.00 – 12.10** **Термическая конверсия древесины осины в сверхкритическом этаноле в присутствии высококремнеземистых цеолитных катализаторов**
Пестунов Андрей Викторович – м.н.с.
Соавторы: Шарыпов В.И. – к.х.н., в.н.с.,
Береговцова Н.Г. – к.х.н., с.н.с.,
Барышников С.В. – к.х.н., с.н.с.
научный руководитель:
д.х.н. Кузнецов Борис Николаевич
- 13. 12.10 – 12.20** **Селекция коллективного свинцово-цинкового концентрата магнитными методами**
Плотникова Алёна Александровна – инженер
научный руководитель:
д.т.н. Брагин Виктор Игоревич
- 14. 12.20 – 12.30** **Получение биоэтанола путем интеграции каталитических процессов кислотного гидролиза и пероксидной делигнификации древесины осины**
Скрипников Андрей Михайлович – м.н.с.
Соавторы: Яценкова О.В. – к.х.н.

12.30 – ГОЛОСОВАНИЕ .

13.10 – ОБЪЯВЛЕНИЕ РЕШЕНИЯ ЖЮРИ .
НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ!!!

27 марта 2018 года

**КОНФЕРЕНЦИЯ-КОНКУРС МОЛОДЫХ
УЧЕНЫХ ИХХТ СО РАН**

Программа



***КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ ИХХТ СО РАН
(Академгородок, 50/24, ауд. 1-04)***

10.00