

Synchrotron Radiation Techniques for Catalysts and Functional Materials

Oct 31 - Nov 3, 2022 / Novosibirsk, Russia

Federal Research Center Boreskov Institute of Catalysis Synchrotron Radiation Facility SKIF Budker Institute of Nuclear Physics of SB RAS Novosibirsk State University

International Conference «Synchrotron Radiation Techniques for Catalysts and Functional Materials»

October 31 – November 3, 2022 Novosibirsk, Russia

SCIENTIFIC PROGRAM

ORGANISED BY

Federal Research Center Boreskov Institute of Catalysis Synchrotron Radiation Facility SKIF Budker Institute of Nuclear Physics of SB RAS Novosibirsk State University









UNDER THE AUSPICES OF

Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation



The conference is held as part of the celebration of the 300th anniversary of the Russian Academy of Sciences



CONFERENCE CHAIR

Prof. Valerii Bukhtiyarov

Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk, Russia

SCIENTIFIC COMMITTEE

Chair of the Scientific Committee

Prof. Oleg Martyanov

Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk, Russia

Deputy Chair of the Scientific Committee

Prof. Yan Zubavichus

SRF SKIF, Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk Russia

Prof. Danil Dybtsev

Nikolaev Institute of Inorganic Chemistry, Novosibirsk Russia

Prof. Dmitry Zharkov

Institute of Chemical Biology and Fundamental Medicine, Novosibirsk Russia

Dr. Vasily Kaichev

Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk, Russia

Prof. Sergey Tsybulya

Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk, Russia

ORGANIZING COMMITTEE

Dr. Andrey Bukhtiyarov

SRF SKIF, Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk Russia

Dr. Andrey Saraev

SRF SKIF, Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk Russia

Dr. Mikhail Platunov

SRF SKIF, Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk Russia

Dr. Kristina Shefer

SRF SKIF, Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk Russia

Marina Shabanova

Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk Russia

Marina Suvorova

Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk Russia

Svetlana Logunova

Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk Russia

SCIENTIFIC PROGRAM

The Scientific Program of the Conference includes plenary lectures (40 min), oral (20 min) and poster presentations.

The main topics are:

Topic I

Theoretical and applied aspects of experimental techniques utilizing synchrotron radiation

Topic II Structure-driven design of catalysts and functional materials based on synchrotron diagnostics

Topic III Synchrotron radiation for structural biology

Topic IV Development of instrumentation for synchrotron beamlines

Topic V New data processing algorithms, artificial intelligence and machine learning in bulk data analysis

Topic VI Update on the status and scientific program of the Synchrotron Radiation Facility SKIF

PROCEEDINGS

Selected papers based on the Conference reports will be published in the **«Kinetics and Catalysis»** journal and **«Journal of Structural Chemistry»** after the Conference.

The deadline for manuscript submission is December 25, 2022. Participants can submit their articles in both Russian and English. The expected publication time is the first half of 2023.

All papers will pass through the standard journal peer review procedure.

SOCIAL PROGRAM

Welcome reception

October 31, Monday, 18.30 – 20.30 Café Kukuruzza, Nikolaeva St. 12, 2 floor

Group Photo

November 1, Tuesday, 12.50 – 13.00 Main entrance from the Academpark, Nikolaeva St. 11

Conference Closing + Buffet

November 2, Wednesday, 18.00-20.00 Banquet hall "Teplitsa", Nikolaeva St. 12/2, 3 floor

Excursions (one to choose from)

November 2, Wednesday, 11.10-13.00

Excursion to Central Siberian Geological Museum

Excursion to Museum of History and Culture of the Peoples of Siberia and Russian Far East

Excursion to Boreskov Institute of Catalysis

Excursions start from the Academpark.

TRANSFER

«Boiling Point» Novosibirsk Academpark

«Golden Valley» Hotel

Novosibirsk, Akademgorodok, Nikolaeva St. 11, 13 floor Novosibirsk, Akademgorodok, Ilyicha St., 10

For participants staying at the «Golden Valley» Hotel will be organized a transfer to the venue according to the following schedule:

| October 31, Monday | | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|--|--|
| 09.30 | «Golden Valley» Hotel $ ightarrow$ Academpark | | | | | |
| 10.00 | «Golden Valley» Hotel $ ightarrow$ Academpark | | | | | |
| 20.00 | Academpark → «Golden Valley» Hotel | | | | | |
| 20.30 | Academpark → «Golden Valley» Hotel | | | | | |
| November 1, Tuesday | | | | | | |
| 08.30 | «Golden Valley» Hotel $ ightarrow$ Academpark | | | | | |
| 18.30 | Academpark → «Golden Valley» Hotel | | | | | |
| November 2, Wednesday | | | | | | |
| 08.30 | «Golden Valley» Hotel $ ightarrow$ Academpark | | | | | |
| 19.30 | Academpark → «Golden Valley» Hotel | | | | | |
| 20.10 | Academpark → «Golden Valley» Hotel | | | | | |
| November 3, Thursday | | | | | | |
| 08.30 | «Golden Valley» Hotel $ ightarrow$ Academpark | | | | | |
| 17.40 | Academpark → «Golden Valley» Hotel | | | | | |

TIME-TABLE

International Conference «Synchrotron Radiation Techniques for Catalysts and Functional Materials»

Novosibirsk, Russia, October 31 – November 3, 2022

Школа молодых ученых по синхротронным методам исследования в материаловедении

Новосибирск, Россия, 2 - 3 ноября 2022

| October 31, Monday 31 октября, понедельник | | November 1, Tuesday 1 ноября, вторник | | 1 | November 2, Wednesday 2 ноября, среда | | | November 3, Thursday 3 ноября, четверг | |
|---|---------------------|--|------------------------|-------------|---|--|-------------|---|--|
| | | 09.00-09.40 | PL-4 Bulavchenko | 09.00-09.40 | PL-7 Bataev | | 09.00-09.50 | ПЛш-2 Бугаев | |
| 09.00-11.20 | REGISTRATION | 09.40-10.20 | PL-5 Bilyachenko | 09.40-10.00 | OP-23 Mordkovich OP-24 Kuznetsov OP-25 Turishchev Coffee | | 09.50-10.00 | УДш-4 Хаметова | |
| | | 10.20-10.50 | Coffee | 10.00-10.20 | | | 10.00-10.10 | УДш-5 Игнатова | |
| | | | | 10.20-10.40 | | | 10.10-10.20 | УДш-6 Рубаник | |
| | | 10.50-11.10 | OP-9 Titova S.G. | 10.40-11.10 | | | 10.20-10.50 | Кофе | |
| | | 11.10-11.30 | OP-10 Kudiiarov | | Succession to | Excursion to Museum of History and Culture of the Peoples of Siberia | | | |
| | | 11.30-11.50 | OP-11 Vakhrushev | | | | 10.50-11.40 | ПЛш-3 Корлюков | |
| 11.20-11.40 | OPENING | 11.50-12.10 | OP-12 Pakharukova | | Excursion to Central Siberian | | 11.40-11.50 | УДш-7 Проценко | |
| | | 12.10-12.30 | OP-13 Skorynina | 11.10-13.00 | | | 11.50-12.00 | УДш-8 Смирнова А.А. | |
| · | | 12.30-12.50 | OP-14 Rajput | | Geological Museum | and Russian Far | 12.00-12.10 | УДш-9 Никитенко | |
| L.40-12.20 | PL-1 Levichev | 12 50 12 00 | GROUP PHOTO | | Wuseum | East | 12.10-12.20 | УДш-10 Добровольская | |
| 2.20-13.00 | PL-2 Guda | 12.50-13.00 | GROOP PHOTO | | | | 12.20-12.30 | УДш-11 Шарая | |
| 3.00-14.30 | Lunch | 13.00-14.30 | Lunch | 13.00-14.30 | Lunch | | 12.30-12.40 | УДш-12 Гайдамака | |
| | | | • | 14.30-14.40 | ОТКРЫТИЕ ШКОЛЫ | | 12.40-12.50 | УДш-13 Лаврухина | |
| 4.30-15.10 | PL-3 Kiskinova | 14.30-15.10 | PL-6 Zharnikov | | | | 12.50-13.00 | УДш-14 Мищенко | |
| 5.10-15.30 | OP-1 Naranov | 15.10-15.30 | OP-15 Valeev | 14.40-15.30 | ПЛш-1 Ращенко | | 13.00-14.30 | Обед | |
| 5.30-15.50 | OP-2 Kardash | 15.30-15.50 | OP-16 Polyutov | 15.30-15.40 | УДш-1 Наумкин | | | | |
| 5.50-16.10 | OP-3 Sukharina | 15.50-16.10 | OP-17 Zakharov B.A. | 15.40-15.50 | УДш-2 Храпова | | 14.30-15.20 | ПЛш-4 Ларичев | |
| 6.10-16.40 | Coffee | 16.10-16.40 | Coffee | 15.50-16.00 | УДш-3 Ломакин | | 15.20-15.30 | УДш-15 Панафидин | |
| • | | | | 16.00-16.30 | Coffee / Кофе | | 15.30-15.40 | УДш-16 Сметанина | |
| 5.40-17.00 | OP-4 Khramov | 16.40-17.00 | OP-18 Merentsov | | POSTER SESSION СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ | | 15.40-15.50 | УДш-17 Мишанин | |
| 7.00-17.20 | OP-5 Yazovskikh | 17.00-17.20 | OP-19 Bukhtiyarov A.V. | 16.00-18.00 | | | 15.50-16.00 | УДш-18 Горкуша | |
| 7.20-17.40 | OP-6 Fedoseeva | 17.20-17.40 | OP-20 Suturin | 10.00-18.00 | | | 16.00-16.10 | УДш-19 Харченко | |
| 7.40-18.00 | OP-7 Lazarenko V.A. | 17.40-18.00 | OP-21 Arkhipov | | | | 16.10-16.40 | Кофе | |
| 3.00-18.20 | OP-8 Aliev | 18.00-18.20 | OP-22 Pankin | 19 00 20 00 | Conference Closing + Buffet | | | | |
| 3.30-20.30 | Welcome party | | | 18.00-20.00 | Закрытие + Фуршет | | 16.40-16.50 | УДш-20 Коновалова | |
| | | | | | | | 16.50-17.00 | УДш-21 Марчук | |
| | | | | | | | 17.00-17.10 | УДш-22 Витошкин | |
| | | | | | | | 17.10-17.30 | CLOSING / ЗАКРЫТИЕ | |

Scientific Program

October 31, Monday

Place: «Boiling Point» Novosibirsk Academpark Nikolaeva St. 11, 13 floor Morning session

09.00-11.20 Registration

11.20-11.40 Opening ceremony

PLENARY LECTURES

11.40-12.20 PL-1

Reporter: **Professor Evgeniy Levichev** Bukhtiyarov V.I.¹, <u>Levichev E.B.</u>²

The Status of the Implementation of the Synchrotron Radiation Facility "SKIF"

1 – Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk, Russia

2 – Synchrotron Radiation Facility SKIF, Novosibirsk, Russia

12.20-13.00 PL-2

Reporter: Professor Alexander Guda

Guda A.A.

Online Precise Analysis of X-Ray Spectral Data Powered by Machine Learning Algorithms

The Smart Materials Research Institute, Southern Federal University, Rostov-on-Don, Russia

13.00-14.30 Lunch

Café Kukuruzza – Nikolaeva St. 12, 2 floor

October 31, Monday

Place: «Boiling Point» Novosibirsk Academpark Nikolaeva St. 11, 13 floor Afternoon session

PLENARY LECTURE

14.30-15.10 PL-3

Online Reporter: Dr. Maya Kiskinova

Kiskinova M.

Advanced Synchrotron-Based Techniques Shedding Light on Properties of

Morphologically Complex Functional Materials

Elettra Sincrotrone Trieste, Area Science Park, Trieste, Italy

ORAL PRESENTATIONS

15.10-15.30 OP-1

Reporter: Dr. Evgeny Naranov

Naranov E.¹, Sadovnikov A.¹, Arapova O.¹, Bugaev A.², Usoltsev O.²

Evolution of Active Sites of Ru-Catalysts during Hydrogenation of Oxygen Containing Substances

1 – A.V. Topchiev Institute of Petrochemical Synthesis, RAS, Moscow, Russia

2 – The Smart Materials Research Institute, Southern Federal University, Rostov-on-Don, Russia

15.30-15.50 OP-2

Reporter: Dr. Tatyana Kardash

<u>Kardash T.Yu.</u>¹, Fedorova E.A.², Kibis L.S.¹, Pollastri S.³, Stonkus O.A.¹,

Slavinskaya E.M.¹, Boronin A.I.¹

Application of PDF and EXAFS Methods for Structural Analysis of Rh-Doped CeO₂ Catalysts

1 - Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk, Russia

2 – Leibniz Institute for Catalysis, Rostock, Germany

3 – Elettra-Sincrotrone Trieste, Italy

15.50-16.10 OP-3

Reporter: Dr. Galina Sukharina

<u>Sukharina G.B.</u>¹, Ermakova A.M.¹, Avakyan L.A.¹, Alekseev R.O.², Shakhgildyn G.Yu.², Savinkov V.I.², Romanov N.A.², Veligzhanin A.A.³, Bugaev L.A.¹, Sigaev V.N.²

Local Atomic Structure of Borate Glasses Based on X-Ray Absorption Spectroscopy

1 – Southern Federal University, Rostov-on-Don, Russia

2 – Mendeleev University and Chemical Technology, Moscow, Russia

3 – National Research Centre "Kurchatov Institute", Moscow, Russia

16.10-16.40 Coffee

ORAL PRESENTATIONS

16.40-17.00 OP-4

Reporter: Dr. Evgeny Khramov

Batova T.I.¹, Khramov E.V.², Obukhova T.K¹, Kolesnichenko N.V.¹

Single-Atom Catalysts for Oxidative Methane Conversion to Acetic Acid: Catalyst Study by Spectroscopic Analysis Methods

1 – A.V. Topchiev Institute of Petrochemical Synthesis, RAS, Moscow, Russia

2 - National Research Center «Kurchatov Institute», Moscow, Russia

17.00-17.20 OP-5

Reporter: Dr. Ksenia Yazovskikh

Syugaev A.V.¹, Maratkanova A.N.¹, Yazovskikh K.¹, Makarova A.A.²

XPS and NEXAFS Analysis of Interface Structure of Fe/SiO₂ Heterogeneous Materials Prepared by Surfactant-assisted Wet Ball Milling

1 - Physical-Technical Institute UdmFRC UB RAS, Izhevsk, Russia

2 – Institute of Chemistry and Biochemistry FU Berlin, Berlin, Germany

17.20-17.40 OP-6

Reporter: Dr. Yuliya Fedoseeva

<u>Fedoseeva Yu.V.</u>¹, Shlyakhova E.V.¹, Vorfolomeeva A.A.¹, Stolyarova S.G.¹, Makarova A.A.², Smirnov D.A.³, Bulusheva L.G.¹, Okotrub A.V.¹

XPS and NEXAFS Study of the Interaction of Carbon Materials with Alkali Metals for Electrochemical Applications

1 – Nikolaev Institute of Inorganic Chemistry SB RAS, Novosibirsk, Russia

2 – Physical Chemistry, Institute of Chemistry and Biochemistry, Freie Universität Berlin, Berlin, Germany

3 – Institut für Festkörper - und Materialphysik, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany

17.40-18.00 OP-7

Reporter: Vladimir Lazarenko

Lazarenko V.A., Dorovskii P.V., Svetogorov R.D.

Evolution of the Experimental Capabilities of the "XSA" and "Belok" Beamlines of the Kurchatov Synchrotron Radiation Source for Single Crystals X-ray Diffraction Analysis of Molecules with Various Complexity

NRC "Kurchatov institute", Moscow, Russia

18.00-18.20 OP-8

Reporter: Timur Aliev

Aliev T.A.¹, Timralieva A.A.¹, Shilovskikh V.V.¹, Skorb E.V.¹

Supramolecular Materials for DNA Trap and Storage: How to Analyse With Machine Leaning

1 – ITMO University, Saint Petersburg, Russia

2 - Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Russia

18.30-20.30 Welcome reception

Café Kukuruzza - Nikolaeva St. 12, 2 floor

November 1, Tuesday

Place: «Boiling Point» Novosibirsk Academpark Nikolaeva St. 11, 13 floor Morning session

PLENARY LECTURES

09.00-09.40 PL-4

Reporter: Dr. Olga Bulavchenko

Bulavchenko O.A.

Application of In Situ X-Ray Diffraction to Study Oxide and Metal Oxide

Catalysts

Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk, Russia

09.40-10.20 PL-5

Reporter: Professor Alexey Bilyachenko

Bilyachenko A.N.^{1,2}

Functional Cagelike Metallasesquioxanes: (Supra)molecular Design in the Focus

of X-ray Diffraction Studies

1 – INEOS RAS, Moscow, Russia

2 - RUDN University, Moscow, Russia

10.20-10.50 Coffee

ORAL PRESENTATIONS

10.50-11.10 OP-9

Reporter: Professor Svetlana Titova

<u>Titova S.G.</u>¹, Shkvarin A.S.², Lukoyanov A.V.², Pryanichnikov S.V.¹, Chumakov R.G.³, Lebedev A.M.³

ARPES Synchrotron Study of Localized Charge Carriers in HTSC YBCO Cuprates

1 – Institute of Metallurgy, RAS Urals Branch, Ekaterinburg, Russia

2 – Institute of Metal Physics, RAS Urals Branch, Ekaterinburg, Russia

3- National Research Center "Kurchatov Institute", Moscow, Russia

11.10-11.30 OP-10

Reporter: Dr. Viktor Kudiiarov

Kudiiarov V.N., Kurdyumov N.E., Elman R.R., Pushilina N.S.

Application of Synchrotron Radiation for *In Situ* XRD Investigation of Hydrogen Desorption from Composites Based on Hydrides and Nanomaterials

Tomsk Polytechnic University, Tomsk, Russia

11.30-11.50 OP-11

Reporter: Professor Sergey Vakhrushev

Vakhrushev S.B.¹, Petroukhno K.A.^{1,2}, Filimonov A.V.^{1,3}

Efficiency of the SR Scattering for the Study of the Coupling of the

Antiferrodistortive Oxygen Modes in Perovskites

1 – Ioffe Institute, Saint Petersburg, Russia

2 – Peter the Great Saint Petersburg Polytechnic University, Saint Petersburg, Russia

3 – Alferov University, Saint Petersburg, Russia

11.50-12.10 OP-12

Reporter: Dr. Vera Pakharukova

Pakharukova V.P.^{1,2}, Yatsenko D.A.^{1,2}, Gerasimov E.Yu.^{1,2}, Tsybulya S.V.^{1,2}

Analysis of Total X-Ray Scattering Data at Studying Nanostructure of γ-Al₂O₃

1 – Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk, Russia

2 – Novosibirsk State University, Novosibirsk, Russia

12.10-12.30 OP-13

Reporter: Alina Skorynina

Usoltsev O.A.¹, <u>Skorynina A.A.</u>¹, Bugaev A.L.^{1,2}, Kozyr E.G.¹, Pnevskaya A.Yu.¹, Stoian D.³, Pellegrini R.⁴, van Bokhoven J.A.^{5,6}, Soldatov A.V.¹

In Situ Time-Resolved XAS Study of Core@Shell Pd@PdO Structures

1 - Southern Federal University, Rostov-on-Don, Russia

2 – The Southern Scientific Centre of The Russian Academy of Sciences, Rostov-on-Don, Russia

3 – ESRF, Grenoble, France

4 - Chimet S.p.A., Arezzo, Italy

5 – ETH Zurich, Zurich, Switzerland

6 – Paul Sherrer Institute, Villigen, Switzerland

12.30-12.50 OP-14

Reporter: Priyadarshani Rajput

Rajput P., Bugaev A.L., Skorynina A.A., Soldatov A.V.

Microfluidic Technologies for Adsorption-Based Industrial Water Remediation The Smart Materials Research Institute, Southern Federal University, Rostov-on-Don, Russia

12.50-13.00 GROUP PHOTO

13.00-14.30 Lunch

Café Kukuruzza - Nikolaeva St. 12, 2 floor

November 1, Tuesday

Place: «Boiling Point» Novosibirsk Academpark Nikolaeva St. 11, 13 floor Afternoon session

PLENARY LECTURE

14.30-15.10 PL-6

Online Reporter: Professor Michael Zharnikov

Zharnikov M.

Modern Applications of Synchrotron Soft X-Ray Spectroscopy to Functional

Organic Thin Films

Applied Physical Chemistry, Heidelberg University, Heidelberg, Germany

ORAL PRESENTATIONS

15.10-15.30 OP-15

Reporter: **Dr. Rishat Valeev** Valeev R.G., Beltiukov A.N.

XPS profiling of Iron Oxide nanocoatings on the surface of porous alumina

obtained by the air oxidation of magnetron deposited Iron films

Udmurt Federal Research Center of UB RAS, Izhevsk, Russia

15.30-15.50 OP-16

Reporter: Dr. Sergey Polyutov

Polyutov S.P.¹, Kimberg V.^{1,2}, Odelius M.³, Ignatova N.Yu.¹, Krasnov P.O.¹,

Föhlisch A.4, Gel'mukhanov F.1,2

Resonant Inelastic X-ray Scattering

1 – Siberian Federal University, Krasnoyarsk, Russia

2 — Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden

3 – Stockholm University, Stockholm, Sweden

4- University of Potsdam, Potsdam, Germany

15.50-16.10 OP-17

Reporter: Professor Boris Zakharov

Zakharov B.A.

Single Crystal X-Ray Diffraction at High Pressures: Equipment, X-Ray Source

and Other Aspects

Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk, Russia Novosibirsk State University, Novosibirsk, Russia

16.10-16.40 Coffee

ORAL PRESENTATIONS

16.40-17.00 OP-18

Reporter: Dr. Alexander Merentsov

Merentsov A.I., Shkvarin A.S., Titov A.N.

X-Ray Scanning Photoemission Microscopy (SPEM) as a Tool for Studying the Morphology of the Layered Transition Metal Dichalcogenides

M.N. Mikheev Institute of Metal Physics of Ural Branch of Russian Academy of Sciences, Ekaterinburg, Russia

17.00-17.20 OP-19

Reporter: Dr. Andrey Bukhtiyarov

<u>Bukhtiyarov A.V.</u>^{1,2}, Prosvirin I.P.¹, Panafidin M.A.^{1,2}, Fedorov A.Yu.¹, Klyushin A.Yu³, Knop-Gericke A.³, Zubavichus Y.V.^{1,2}, Bukhtiyarov V.I.¹

Near Ambient Pressure XPS and MS Study of CO Oxidation over Model Pd-Au/HOPG Catalysts: The Effect of Metal Ratio

- 1 Synchrotron radiation facility SKIF, Boreskov Institute of Catalysis, Kol'tsovo, Russia
- 2 Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk, Russia
- 3 Fritz-Haber-Institute der Max Planck Society, Berlin, Germany

17.20-17.40 OP-20

Reporter: Dr. Sergey Suturin

Suturin S.M., Dvortsova P.A., Korovin A.M.

X-ray resonant reflectometry as a multifunctional synchrotron method for studying magnetic nanofilms

Solid State Physics Dept., Ioffe Institute, Saint Petersburg, Russia

17.40-18.00 OP-21

Reporter: Dr. Sergey Arkhipov

Arkhipov S.G.^{1,2}, Kolybalov D.S.², Boldyreva E.V.^{1,2}

Study of co-crystals of L-ascorbic acid with amino acids by X-ray diffraction analysis in a wide range of temperatures and pressures

- 1 Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk, Russia
- 2 Novosibirsk State University, Novosibirsk, Russia

18.00-18.20 OP-22

Reporter: Dr. Ilia Pankin

Pankin I.A.¹, Paolucci C.,² Soldatov A.V.¹

The Interpretation of XANES and EXAFS Signal for Cu-Sites in Cu-Exchanged Zeolites via Molecular Dynamics and Machine Learning Approaches

- 1 The Smart Materials Research Institute, Southern Federal University, Rostovon-Don, Russia
- 2 Department of Chemical Engineering, University of Virginia, Virginia, United States

November 2, Wednesday

Place: «Boiling Point» Novosibirsk Academpark Nikolaeva St. 11, 13 floor Morning session

PLENARY LECTURE

09.00-09.40 PL-7

Reporter: Professor Ivan Bataev

Bataev I.A.

Probing the Surface of Steels During Friction with Synchrotron X-Ray

Microbeam

Novosibirsk State Technical University, Novosibirsk, Russia

ORAL PRESENTATIONS

09.40-10.00 OP-23

Reporter: **Professor Vladimir Mordkovich** Mordkovich V.Z., Sineva L.V., Asalieva E.Yu.

X-Ray Microtomography for in Situ Study of Evolution of Liquid Hydrocarbons in the Pore Structure of Catalyst

Technological Institute for Superhard and Novel Carbon Materials, Troitsk, Moscow, Russia

10.00-10.20 OP-24

Reporter: Dr. Sergey Kuznetsov

<u>Kuznetsov S.V.</u>¹, Sedov V.S.¹, Drobysheva A.R.¹, Martyanov A.K.¹, Batygov S.Ch.¹, Ermakova Yu.A.¹, Alexandrov A.A.¹, Rezaeva A.D.¹, Voronov V.V.¹, Tiazhelov I.A.¹, Tarala V.A.², Vakalov D.S.², Boldyrev K.N.³

Radiation-resistant luminescent diamond composites for imaging high power X-ray beams

- 1 Prokhorov General Physics Institute of the Russian Academy of Sciences
- 2 Scientific and Laboratory Complex Clean Room, North Caucasus Federal University
- 3 Institute of Spectroscopy of the Russian Academy of Sciences

10.20-10.40 OP-25

Reporter: Professor Sergei Turishchev

<u>Turishchev S.Yu.</u>, Parinova E.V.

Functional materials spectromicroscopy in the ultra-soft X-ray region of synchrotron radiation

Voronezh State University, Voronezh, Russia

10.40-11.10 Coffee

November 2, Wednesday

Excursions start from the Academpark Nikolaeva St. 11, 13 floor

Excursions 11.10-13.00 (one to choose from)

Excursion to Central Siberian Geological Museum

Excursion to Museum of History and Culture of the Peoples of Siberia and Russian Far East Excursion to Boreskov Institute of Catalysis

13.00-14.30 Lunch

Café Kukuruzza – Nikolaeva St. 12, 2 floor



Школа молодых ученых по синхротронным методам исследования в материаловедении

2-3 ноября, 2022 / Новосибирск, Россия

Школа молодых ученых по синхротронным методам исследования в материаловедении

Научная программа

2 ноября, среда

Место: «Точка кипения» Новосибирский Академпарк Ул. Николаева, д. 11, 13 этаж Вечерняя сессия

14.30-14.40 Церемония открытия

ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ

14.40-15.30 ПЛШ-1

Докладчик: **к.г.-м.н. Ращенко Сергей Владимирович** Ращенко С.В.

Источники синхротронного излучения: принципы, параметры и поколения *Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск, Россия*

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

15.30-15.40 УДш-1

Докладчик: **к.ф.-м.н. Наумкин Виктор Сергеевич** Горбачев М.В.¹, <u>Наумкин В.С.</u>^{1,2}, Карасев Д.П.¹

Моделирование теплонапряжённого состояния кремниевого зеркала источника синхротронного излучения

1 — Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск, Россия

2 — Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН, Новосибирск, Россия

15.40-15.50 УДш-2

Докладчик: Храпова Екатерина Константиновна

Храпова Е.К., Красилин А.А.

Влияние условий синтеза на формирование кобальтсодержащих гидросиликатов и гидрогермантов

ФТИ им. А.Ф. Иоффе, Санкт-Петербург, Россия

15.50-16.00 УДш-3

Докладчик: **Ломакин Макарий Сергеевич** <u>Ломакин М.С.^{1,2},</u> Проскурина О.В.^{1,3}

Гидротермальный синтез и исследование кристаллической структуры фазы пирохлора, формирующейся в системе Bi_2O_3 - Fe_2O_3 - WO_3 - (H_2O)

1 – Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе, Санкт-Петербург, Россия

2 — Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», Санкт-Петербург, Россия

3 — Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Санкт-Петербург, Россия

16.00-16.30

Coffee / Кофе &

16.00-18.00

POSTER SESSION СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

Conference Closing + Buffet

Banquet hall "Teplitsa" Nikolaeva St. 12/2, 3 floor

18.00-20.00

Закрытие конференции + Фуршет

Банкетный зал «Теплица», ул. Николаева 12/2, 3 этаж

3 ноября, четверг

Место: «Точка кипения» Новосибирский Академпарк Ул. Николаева, д. 11, 13 этаж Утренняя сессия

ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ

09.00-09.50 ПЛШ-2

Докладчик: д.ф.-м.н. Бугаев Арам Лусегенович

Бугаев А.Л.

Спектроскопия рентгеновского поглощения в гетерогенном и гомогенном катализе

Международный исследовательский институт интеллектуальных материалов Южного федерального университета, Ростов-на-Дону, Россия

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

09.50-10.00 УДш-4

Докладчик: Хаметова Элина Фанилевна

<u>Хаметова Э.Ф. 1,2 </u>, Бакиева О.Р. 2

Применение компьютерных технологий для предварительного анализа EXELFS спектров

- 1 Удмуртский Государственный Университет, Ижевск, Россия
- 2 Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения РАН, Ижевск, Россия

10.00-10.10 УДШ-5

Докладчик: Игнатова Нина Юрьевна

<u>Игнатова Н.Ю.</u>¹, Полютов С.П.¹, Кимберг В.В.^{1,2}, Оделиус М.³, Краснов П.О.¹, Ваз Да Круз В.⁴, Фелиш А.^{4,5}, Гельмуханов Ф.Х.^{1,2}

Теоретическое моделирование спектроскопии резонансного неупругого рентгеновского рассеяния воды, метанола и уксусной кислоты в газовой и жидкой фазах

- 1 Сибирский Федеральный Университет, Красноярск, Россия
- 2 Королевский Технологический Институт, Стокгольм, Швеция
- 3 Стокгольмский Университет, Стокгольм, Швеция
- 4 Научный центр Гельмгольца, Берлин, Германия
- 5- Университет Потсдама, Потсдам, Германия

10.10-10.20 УДШ-6

Докладчик: Рубаник Дарья Сергеевна

Срабионян В.В., <u>Рубаник Д.С.</u>, Скунова А.В., Викленко И.А., Сухарина Г.Б., Дурыманов В.А., Авакян Л.А., Бугаев Л.А.

Структура ионов серебра в силикатных стёклах и формирование биметаллических наночастиц Au-Ag под воздействием лазерного излучения по данным спектроскопии рентгеновского поглощения (XAS) Физический факультет ЮФУ, Ростов-на-Дону, Россия

10.20-10.50 Кофе

ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ

10.50-11.40 ПЛШ-3

Докладчик: д.х.н. Корлюков Александр Александрович

Корлюков А.А., Вологжанина А.В.

Комбинированные рентгенодифракционные и квантовохимические исследования для создания новых лекарственных форм

ИНЭОС РАН, Москва, Россия

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

11.40-11.50 УДш-7

Докладчик: Проценко Богдан Олегович

Усольцев О.А., Проценко Б.О., Скорынина А.А., Пневская А.Ю., Бугаев А.Л.

Инфракрасная спектроскопия как инструмент для исследования структуры гидрида палладия

Международный исследовательский институт интеллектуальных материалов, Ростов-на-Дону, Россия

11.50-12.00 УДШ-8

Докладчик: Смирнова Анастасия Андреевна

Смирнова А.А., Митрофанов А.А., Королев В.В.

Определение особенностей структуры соединений железа на основе глубокого машинное обучения

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия

12.00-12.10 УДШ-9

Докладчик: Никитенко Денис Валерьевич

Никитенко Д.В.¹, Бугаев А.Л.², Краснякова Т.В.¹, Митченко С.А.¹

Спектроскопические методы XAS, HRMS, NMR и DFT-моделирование реакции кросс-электрофильного сочетания в системе Pt(II) – NaI – C_2H_3I – ацетон

- 1 Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко, Донецк
- 2 Международный исследовательский институт интеллектуальных материалов Южного федерального университета, Ростов-на-Дону

12.10-12.20 УДш-10

Докладчик: Добровольская Арина Васильевна

<u>Добровольская А.В.¹</u>, Чапек С.В.¹, Усольцев О.А.¹, Наранов Е.Р.², Горбунов Д.Н.², Тригуб А.Л.³, Солдатов А.В.¹, Бугаев А.Л.¹

In situ рост наночастиц палладия внутри микрофлюидного чипа под контролем рентгеновской абсорбционной спектроскопии

- 1 Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, Россия
- 2 Институт нефтехимического синтеза имени А. В. Топчиева, Москва, Россия
- 3 НИЦ "Курчатовский институт", Москва, Россия

12.20-12.30 УДШ-11

Докладчик: Шарая Светлана Сергеевна

<u>Шарая С.С.</u>^{1,2}, Захаров Б.А.^{1,2}, Ращенко С.В.^{2,3}, Семерикова А.И.^{2,3}, Иванова А.Г.⁴, Смирнова Е.С.⁴

Высокобарические фазы R-(3)-хинуклидинола

- 1 Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, Новосибирск, Россия
- 2 Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия
- 3 Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, Новосибирск, Россия
- 4 ФИЦ "Кристаллография и фотоника", Москва, Россия

12.30-12.40 УДш-12

Докладчик: Гайдамака Анна Аркадьевна

<u>Гайдамака А.А.</u>^{1,2}, Ращенко С.В.^{1,3}, Семерикова А.И.^{1,3}, Болотина Н.Б. ^{1,4}, Архипов С.Г.^{1,2}, Захаров Б.А.^{1,2}, Богданов Н.Е. ^{1,2}, Смирнова Е.С. ^{1,4}, Иванова А.Г. ^{1,4}, Болдырева Е.В. ^{1,2}

Структурные исследования солей гуанина и ксантина в широком интервале Т, Р с использованием синхротронного излучения и лабораторных источников

- 1 Институт катализа СО РАН, Новосибирск, Россия
- 2 Новосибирский государственный университет
- 3- Институт геологии и минералогии СО РАН, Новосибирск, Россия
- 4- ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН, Москва, Россия

12.40-12.50 УДШ-13

Докладчик: Лаврухина Светлана Александровна

<u>Лаврухина С.А.</u>, Федоренко А.Д., Сысоев В.И., Семушкина Г.И., Мазалов Л.Н., Булушева Л.Г., Окотруб А.В.

Исследование электронной структуры тиакаликс[4]аренов и особенности их сенсорного отклика в гибридных материалах с углеродными нанотрубками

Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, Новосибирск, Россия

12.50-13.00 УДШ-14

Докладчик: Мищенко Денис Давыдович

Мищенко Д.Д. 1,2 , Арапова М.В. 3 , Винокуров З.С. 1 , Шмаков А.Н. 1,2

Структура и кислородная подвижность никелатов редкоземельных элементов, составляющих гомологический ряд Раддлесдена-Поппера

- 1 ЦКП «СКИФ» ИК СО РАН, р. п. Кольцово, Новосибирская область, Россия
- 2 Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия
- 3 Институт катализа СО РАН, Новосибирск, Россия

13.00-14.30 Обед

Столовая Kukuruzza, Ул. Николаева 12, 2 этаж

3 ноября, четверг

Место: «Точка кипения» Новосибирский Академпарк Ул. Николаева, д. 11, 13 этаж Вечерняя сессия

ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ

14.30-15.20 ПЛШ-4

Докладчик: к.х.н. Ларичев Юрий Васильевич

Ларичев Ю.В.

Особенности использования метода МУРР для анализа твердофазных наноматериалов

Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, Новосибирск, Россия Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, Новосибирск, Россия

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

15.20-15.30 УДШ-15

Докладчик: Панафидин Максим Андреевич

<u>Панафидин М.А.</u>¹, Бухтияров А.В.¹, Просвирин И.П.², Зубавичус Я.В.¹, Бухтияров В.И.²

Изучение модельных Pd-Ag/BOПГ катализаторов в реакции окисления CO методами РФЭС in situ и масс-спектрометрии

- 1 ЦКП "СКИФ", Институт катализа СО РАН, Новосибирск, Россия
- 2 Институт катализа СО РАН, Новосибирск, Россия

15.30-15.40 УДш-16

Докладчик: Сметанина Ксения Евгеньевна

Сметанина К.Е., Андреев П.В., Ланцев Е.А., Востоков М.М.

Послойный рентгеновский фазовый анализ керамических образцов на основе карбида вольфрама

Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского, Нижний Новгород, Россия

15.40-15.50 УДш-17

Докладчик: к.х.н. Мишанин Игорь Игоревич

<u>Мишанин И.И.</u>¹, Боброва Н.А.², Богдан Т.В.^{2,1}, Коклин А.Е.¹, Богдан В.И.¹

Разработка высокоселективной каталитической системы для окислительного дегидрирования этана диоксидом углерода на основе данных фазового анализа с использованием СИ

- 1 Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, Москва, Россия
- 2 Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия

15.50-16.00 УДш-18

Докладчик: Горкуша Александр Сергеевич

<u>Горкуша А.С.</u>^{1,2}, Черепанова С.В.², Герасимов Е.Ю.², Павлова С.Н.², Цыбуля С.В.^{1,2}

Влияние планарных дефектов кристаллической структуры оксидов Sr₂TiO₄ на их дифракционные картины

- 1 Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия
- 2 Институт катализа СО РАН, Новосибирск, Россия

16.00-16.10 УДш-19

Докладчик: Харченко Надежда Алексеевна

<u>Харченко Н.А. 1,2 , Пахарукова В.П. 1 , Потёмкин Д.И. 1,2 , Стонкус О.А. 1 , </u>

Рогожников В.Н.¹, Сараев А.А.¹, Горлова А.М.^{1,2}

Структурная диагностика никельсодержащих катализаторов Ni-Ce_{1-x}Zr_xO₂ для процессов метанирования оксидов углерода

- 1 Институт катализа СО РАН, Новосибирск, Россия
- 2 Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия

16.10-16.40 Кофе

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

16.40-16.50 УДш-20

Докладчик: Коновалова Валерия Павловна

Коновалова В.П.^{1,2}, Винокуров З.С.², Афонасенко Т.Н.³, Булавченко О.А.²

Operando дифракционное исследование Mn-Zr катализаторов в реакциях окисления CO и C_3H_8

- 1 Новосибирский Государственный Университет, Россия
- 2 Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, Новосибирск, Россия
- 3 Центр новых химических технологий ИК СО РАН, Омск

16.50-17.00 УДш-21

Докладчик: Марчук Александр Сергеевич

Марчук А.С.^{1,2}, Зенковец Г.А.¹, Шутилов А.А.¹, Стонкус О.А.¹ Цыбуля С.В.^{1,2}

Исследование влияния условий прокаливания на фазовый состав MoVNbSbCeO_x/SiO₂ катализаторов окислительного дегидрирования этана

- 1 Институт катализа СО РАН, Новосибирск, Россия
- 2 Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, Новосибирск, Россия

17.00-17.10 УДШ-22

Докладчик: Витошкин Игорь Евгеньевич

Витошкин И.Е., Голышев А.А.

Применение анализа дифракции синхротронного излучения для диагностики микроструктуры износостойкого функционального покрытия Институт теоретической и прикладной механики СО РАН, Новосибирск, Россия

17.10-17.30 Церемония закрытия

POSTER PRESENTATIONS

PP-1

<u>Alekseev R.O.</u>¹, Avakyan L.A.², Shakhgildyan G.Yu.¹, Savinkov V.I.¹, Veligzhanin A.A.³, Bugaev L.A.², Sigaev V.N.¹

XAFS study of local atomic structure of high refraction index glasses

- 1 Mendeleev University of Chemical Technology, Moscow, Russia
- 2 Southern Federal University, Rostov-on-Don, Russia
- 3 National Research Centre "Kurchatov Institute", Moscow, Russia

PP-2

Kohn V.G.¹, Argunova T.S.²

Near-Field Phase-Contrast Imaging Using a Secondary SR Source

- 1 National Research Centre "Kurchatov Institute", Moscow, Russia
- 2 Ioffe Institute RAS, Saint Petersburg, Russia

PP-3

Paramonova E.V.¹, <u>Avakyan L.A.</u>², Tolchina D.B.², Bystrov V.S.¹

Local atomic structure of iron dopants in hydroxyapatite from hybride DFT calculations and Fe K-XANES

- 1 Institute of Mathematical Problems of Biology, branch of Keldysh Institute of Applied Mathematics, RAS, Pushchino, Moscow, Russia
- 2 Southern Federal University, Rostov-on-Don, Russia

PP-4

<u>Avakyan L.A.</u>¹, Srabionyan V.V.¹, Tolchina D.B.¹, Kozakov A.T.², Nikolskiy A.V.², Emelyanov A.V.³, Sysakyan N.S.⁴, Gyulasaryan H.⁴, Manukyan A.S.⁴, Bugaev L.A.¹

Room-Temperature Ferromagnetism of Few-Layer Nanographene Clusters in Carbon Nano- and Micro-Spheres

- 1 Faculty of Physics, Southern Federal University, Rostov-on-Don, Russia
- 2 Institute of Physics, Southern Federal University, Rostov-on-Don, Russia
- 3 National Research Center "Kurchatov Institute", Moscow, Russia
- 4 Institute for Physical Research, National Academy of Sciences of Armenia, Ashtarak, Armenia

PP-5

Bogdanov N.E.^{1,2}, Zakharov B.A.^{1,2}, Boldyreva E.V.^{1,2}

The Influence of Experimental Setup on Ferroelectric Phase Transition of Glycinium Phosphite

- 1 Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk, Russia
- 2 Novosibirsk State University, Novosibirsk, Russia

PP-6

Darin F.A.^{1,2}, Sorokoletov D.S.¹, Rakshun Ya.V.¹

Development of the Confocal X-Ray Microscope Module for Studying the Elemental Composition with High Spatial Resolution

- 1 Budker Institute of Nuclear Physics SB RAS, Novosibirsk, Russia
- 2 Synchrotron radiation facility SKIF, Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk, Russia

Goldenberg B.G.^{1,2}, Gusev I.S.², Zubavichus Y.V.^{1,3}

Synchrotron Radiation Technology Station as a Training Stand for novice SR Users

- 1 Synchrotron Radiation Facility SKIF, Boreskov Institute of Catalysis, Koltsovo, Russia
- 2 Budker Institute of Nuclear Physics, Novosibirsk, Russia
- 3 Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk, Russia

PP-8

Gorkusha A.S.^{1,2,} Pavlova S.N.², Gerasimov E.Yu.², Nartova A.V.², Cherepanova S.V.², Tsybulya S.V.^{1,2} Influence of Synthesis Method on the Phase Composition, Structure, and Catalytic Activity of Strontium Titanium Oxides

- 1 Novosibirsk State University, Novosibirsk, Russia
- 2 Institute of Catalysis SB RAS, Novosibirsk, Russia

PP-9

Chuvenkova O.A.¹, Turishchev S.Yu.¹, <u>Kakuliia I.S.</u>¹, Ryabtsev S.V.¹, Kurganskii S.I.¹, Manyakin M.D.¹, Parinova E.V.¹, Pelagina A.K.¹, Sivakov V.²

MOCVD and sputtered tin oxides thin films atomic and electronic structure by synchrotron studies

- 1 Voronezh State University, Voronezh, Russia
- 2 Leibniz Institute of Photonic Technologies, Jena, Germany

PP-10

Khusnutdinoff R.M.^{1,2}, Khairullina R.R.¹, Mokshin A.V.^{1,2}, Suslov A.A.², Lad'yanov V.I.²

Local Structural Features and Microscopic Dynamics of Nickel Melt: Experimental Investigation and Molecular Dynamics Simulation

- 1 Department of Physics, Kazan Federal University, Kazan, Russia
- 2 Udmurt Federal Research Center, Ural Branch of Russian Academy of Sciences, Izhevsk, Russia

PP-11

<u>Kolybalov D.S.</u>^{1,2}, Dusenova S.E.^{2,3}, Arkhipov S.G.^{1,2,3}, Shevtsov M.B.⁴, Borschevsky V.I.⁴, Shcherbakov D.N.⁵

Selection of Chymosin Crystallization Conditions. Solution and Refinement of the 3D Chymosin Structure

- 1 SRF "SKIF", Koltsovo, Russia
- 2 Novosibirsk State University, Novosibirsk, Russia
- 3 Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk, Russia
- 4 Moscow Institute of Physics and Technology, Dolgoprudny, Russia
- 5 State Research Center of Virology and Biotechnology VECTOR, Rospotrebnadzor, Koltsovo, Russia

PP-12

Krot A.D., Savilov S.V., Kalmykov S.N.

Transformations of Fe in Graphene Nanoflakes under Oxidation Treatment

Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia

PP-13

Bogdanov O.V.^{1,2}, Kazinski P.O.¹, <u>Lazarenko G.Yu.</u>¹

Generation of Twisted Waves on SKIF

- 1 Physics Faculty, Tomsk State University, Tomsk, Russia
- 2 Tomsk Polytechnic University, Tomsk, Russia

Lobanova E.Yu.¹, Grebenyuk G.S.², Mikhailenko E.K.^{3,4}

Electronic structure of graphene-caped iron and cobalt silicides

- 1 ITMO University, Saint Petersburg, Russia
- 2 Ioffe Institute, Saint Petersburg, Russia
- 3 Konstantinov Nuclear Physics Institute, National Research Center Kurchatov Institute, Gatchina, Russia
- 4 Saint Petersburg State Electrotechnical University LETI, Saint Petersburg, Russia

PP-15

<u>Losev E.A.</u>^{1,2}, Arkhipov S.G.^{1,2}, Kolybalov D.S.^{2,3}, Mineev A.M.^{1,2}, Ogienko A.G.^{2,4}, Boldyreva E.V.^{1,2}, Boldyrev V.V.^{2,5}

Substituting Steel for a Polymer in a Jar for Ball Milling Does Matter

- 1 Boreskov Institute of Catalysis SB RAS, Novosibirsk, Russia
- 2 Novosibirsk State University, Novosibirsk, Russia
- 3 SRF-SKIF, Novosibirsk, Russia
- 4 LLC "SP IIC", Novosibirsk, Russia
- 5 Voevodsky Institute of Chemical Kinetics and Combustion SB RAS, Novosibirsk, Russia

PP-16

Shkvarin A.S., Merentsov A.I., Postnikov M.S., Titov A.N.

Electronic Structure of Cu_{0.5}ZrSe₂

M.N. Mikheev Institute of Metal Physics of Ural Branch of Russian Academy of Sciences, Ekaterinburg, Russia

PP-17

Mishchenko D.D.¹, Arapova M.V.², Vinokurov Z.S.¹, Shmakov A.N.¹

In Situ Synchrotron XRD Study of Mixed Rare-Earth Nickelates

- 1 SRF "SKIF" BIC SB RAS, Novosibirsk, Russia
- 2 Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk, Russia

PP-18

Moskalenko I.V.¹, Nesterov P.V¹, Timralieva A.A.¹, Shilovskikh V.V.^{1,2}, Skorb E.V.¹

Structure-dependent functional self-assemblies based on a thiobarbiturate-barbiturate-melamine three-component system

- 1 ITMO University, Saint Petersburg, Russia
- 2 Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Russia

PP-19

Nikitenko D.V.¹, Bugaev A.L.², Krasnyakova T.V.¹, Mitchenko S.A.¹

Identification of Platinum Iodo Complexes in the System $Pt(II) - NaI - CH_3I - C_2H_3I - Acetone Using Synchrotron X-Ray Absorption Spectroscopy$

- 1 L.M. Litvinenko Institute of Physical Organic and Coal Chemistry, Donetsk
- 2 The Smart Materials Research Institute, Southern Federal University, Rostov-on-Don, Russia

<u>Pnevskaya A.Yu.</u>, Usoltsev O.A., Kozyr E.G., Tereshchenko A.A., Skorynina A.A., Bugaev A.L., Soldatov A.V.

Theoretical and Experimental IR Investigation of Hydrocarbons Adsorption on Palladium Nanocatalysts

The Smart Materials Research Institute, Southern Federal University, Rostov-on-Don, Russia

PP-21

Uporov S.¹, Zubavichus Y.², Pryanichnikov S.¹

Local Chemical Order in Al₉₂Ce₈ Metallic Glass

- 1 Institute of metallurgy, UrD RAS, Ekaterinburg, Russia
- 2 Synchrotron Radiation Facility SKIF, Koltsovo, Russia

PP-22

Semenov V.G., Panchuk V.V.

Some Basic Aspects of Synchrotron Mössbauer Reflectometry for Depth-Selective Studies of Corrosion Products

Saint Petersburg State University, Saint Petersburg, Russia

PP-23

<u>Semushkina G.I.</u>¹, Fedoseeva Y.V.¹, Makarova A.A.², Prosvirin I.P.³, Pinakov D.V.¹, Chekhova G.N.¹, Okotrub A.V.¹, Bulusheva L.G.¹

Photoactivation of Dinitrogen Tetroxide and Carbon Tetrachloride in the Interlayer space of Fluorinated Graphite Matrices

- 1 Nikolaev Institute of Inorganic Chemistry SB RAS, Novosibirsk, Russia
- 2 Physikalische Chemie, Institut für Chemie und Biochemie, Freie Universität Berlin, Berlin, Germany
- 3 Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk, Russia

PP-24

Shibaeva V.D.

Physicochemical Properties of Three-Component Ionogels Based on Ionic Liquid, Na-Bentonite/Halloysite, and Microcrystalline Cellulose

Institute of Chemistry of Solutions. G.A. Krestov Russian Academy of Sciences, Ivanovo, Russia

PP-25

Timralieva A.A.¹, Shilovskikh V.V.², Moskalenko I.V.¹, Skorb E.V.¹

Structure-Dependent Supramolecular Assemblies For Co-Antioxidant Systems

- 1 ITMO University, Saint Petersburg, Russia
- 2 Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Russia

PP-26

<u>Titova S.S.</u>¹, Osminkina L.A.², Kakuliia I.S.¹, Parinova E.V.¹, Chuvenkova O.A.¹, Chumakov R.G.³, Lebedev A.M.³, Kudryavtsev A.A.⁴, Beltiukov A.N.⁵, Chukavin A.I.⁵, Turishchev S.Yu.¹

Synchrotron study of the "mouse fibroblast cells – porous silicon nanoparticles" bio-nano-hybrid structure for biomedical applications

- 1 Voronezh state university, Voronezh, Russia
- 2 Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia
- 3 National Research Center "Kurchatov Institute", Moscow, Russia
- 4 Institute of Cell Biophysics of the Russian Academy of Sciences, Pushchino, Russia
- 5 Udmurt Federal Research Center of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, Izhevsk, Russia

Tumanov I.A.^{1,2}, Arkhipov S.G.^{1,2}, Kolybalov D.S.,², Boldyreva E.V.^{1,2}

The influence of mill jar material on a mechanochemical reaction. A case study of the 'nicotinamide – adipic acid system'

- 1 Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk, Russia
- 2 Novosibirsk State University, Novosibirsk, Russia

PP-28

Usoltsev O.A.¹, Bugaev A.L.², Guda A.A.¹, Guda S.A.¹, Soldatov A.V.¹

Machine Learning Application XANES Analysis of Pd Nanocatalysts

- 1 The Smart Materials Research Institute of The Southern Federal University, Rostov-on-Don, Russia
- 2 Federal State Budgetary Institution of Science "Federal Research Centre The Southern Scientific Centre of The Russian Academy of Sciences", Rostov-on-Don, Russia

PP-29

<u>Vinokurov Z.S.</u>¹, Shmakov A.N.¹, Mishchenko D.D.¹, Selyutin A.G.¹, Syrtanov M.S.², Denisov V.V.³, Teresov A.D.³, Koval N.N.³

Development Status of the 1-2 Beamline "Structural Diagnostics" at the SRF SKIF

- 1 SRF "SKIF" BIC SB RAS, Novosibirsk, Russia
- 2 Tomsk Polytechnic University, Russia
- 3 Institute of High Current Electronics, Tomsk, Russia

PP-30

Vitoshkin I.E., Golyshev A.A.

Synchrotron Radiation Diffraction Analysis Application for a Wear Resistant Functional Coating Microstructure Diagnostics

Khristianovich Institute of Theoretical and Applied Mechanics, Novosibirsk, Russia

PP-31

Yazovskikh K., Maratkanova A.N., Shakov A.A. and Syugaev A.V.

Mechanochemically Synthesized Biowaste-Derived Carbon Materials Doped with Nano-Sized Transition Metal Oxides as Electrocatalysts for Oxygen Evolution Reaction

Physical-Technical Institute UdmFRC UB RAS, Izhevsk, Russia

PP-32

Sharaya S.S.^{1,2}, Ivanova A.G.³, Smirnova E.S.³, Zakharov B.A.^{1,2}

High-pressure phases of R-(3)-quinuclidinol

- 1 Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk, Russia
- 2 Novosibirsk State University, Novosibirsk, Russia
- 3 Federal Scientific Research Center "Crystallography and photonics", Moscow, Russia

PP-33

Mamedova M.T.

Similarity between the Mechanism of the Oxidative Dehydrogenation of Ethylbenzene to Styrene and the Isomerization of n-Alkanes

Mammadaliyev Institute of Petrochemical Processes, National Academy of Sciences of Azerbaijan, Baku, Azerbaijan

PP-34

Mamedova M.T.

Isomerization of Mixtures of n-Alkanes on Modified Zirconium Sulfate Catalysts

Mammadaliyev Institute of Petrochemical Processes, National Academy of Sciences of Azerbaijan, Baku, Azerbaijan

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

СДш-1

<u>Айдаков Е.Е.</u>¹, Сараев А.А.², Тригуб А.Л.³, Храмов Е.В.³

Атомарная структура активных центров Cu/ZSM-5 катализаторов селективного окисления метана: EXAFS исследование

- 1 Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия
- 2 Институт катализа СО РАН, Новосибирск, Россия
- 3 НИЦ "Курчатовский институт", Москва, Россия

СДш-2

<u>Александрова Д.В.</u> 1,2 , Булавченко О.А. 1 , Винокуров З.С. 1 , Деревщиков В.С. 1 , Рувинский П.С. 1 , Яковлев В.А. 1

Использование Синхротронного Излучения в Сравнительном *ex situ – in situ* РФА Исследовании Динамики Фазовых Переходов в Псевдобемите, Полученном Нитратно-аммиачным Переосаждением

- 1 Институт катализа СО РАН, Новосибирск, Россия
- 2 Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия

СДш-3

<u>Аракчеев А.В.^{1,2}</u>, Райтман О.А.^{1,2}, Райтман Е.В.², Шокуров А.В.¹, Куцыбала Д.С.^{1,3}, Репченко Ю.Л.⁴, Бакиров А.В.³, Мартынов А.Г.¹, Селектор С.Л.¹

Редокс-изомерные превращения бис-фталоцианинатов лантанидов на поверхности раздела воздух/вода

- 1 Институт физический химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, Москва, Россия
- 2 Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Москва, Россия
- 3 Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН, Москва, Россия
- 4 НИЦ «Курчатовский институт», Москва, Россия

СДш-4

Ахмадеев A.P.^{1,2}, Ананьев M.B.^{1,2}

XANES-спектроскопия ортоферритов редкоземельных металлов REFeO3 (RE = La, Pr, Sm, Gd)

- 1 Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности (АО Гиредмет), Москва, Россия
- 2 УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия

СДш-5

<u>Бельская Н.А.</u>, Красилин А.А., Храпова Е.К., Чикуров Д.С., Волков М.П.

Трансформация магнитных свойств наносвитков

 $(Mg_{1-x}Ni_x)_3Si_2O_5(OH)_4$ (x=0,67, 1) после обработки H_2

Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе, Санкт-Петербург, Россия

СДш-6

<u>Ворфоломеева А.А.</u>, Федосеева Ю.В., Булушева Л.Г., Окотруб А.В.

In situ исследование взаимодействия лития и фосфор-заполненных однослойных углеродных нанотрубок методом рентгеноэлектронной спектроскопии

Институт неорганической химии СО РАН, Новосибирск, Россия

<u>Голубков В.А.</u>¹, Сычёв В.В.¹, Зайцева Ю.Н.¹, Наслузов В.А.¹, Еремина А.О.¹, Скрипников А.М.¹, Таран О.П.^{1,2}

Комплексные исследования структуры и свойств нанесённых Ru/C катализаторов селективного гидрирования глюкозы с использованием дифракционных и спектральных методов

- 1 Институт химии и химической технологии СО РАН, Красноярск, Россия
- 2 Институт катализа СО РАН, Новосибирск, Россия

СДш-8

Голубь Ф.С., Булушев Д.А.

Pd катализаторы получения водорода из муравьиной кислоты на основе ковалентных триазиновых каркасов

Институт катализа СО РАН, Новосибирск, Россия

СДш-9

Джаркинов Р.Б.1,2

Использование специализированного ПО для оценки петрофизических свойств пористых образцов по данным рентгеновской томографии

- 1 Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия
- 2 Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, Новосибирск, Россия

СДш-10

<u>Дрожилкин П.Д.</u>, Андреев П.В., Сметанина К.Е., Востоков М.М., Болдин М.С.

Методика определения температурного градиента в керамических образцах $Si_3N_4 - Y_2O_3 - Al_2O_3$, на основе данных послойного рентгенофазового анализа

Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Нижний Новгород, Россия

СДш-11

Еникеева M.O.^{1,2}, Проскурина O.B.^{1,2}

Гидротермально-микроволновой синтез и исследование структуры наночастиц Y_{0.75}La_{0.25}PO₄·0.67H₂O

1 – Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе,

Санкт-Петербург, Россия

2 — Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Санкт-Петербург, Россия

СДш-12

Срабионян В.В.¹, Сухарина Г.Б.¹, <u>Ермакова А.М.</u>¹, Дурыманов В.А.¹, Курзина Т.И.¹, Авакян Л.А.¹, Evalyn Mae C. Alayon^{2,3}, Maarten Nachtegaal³, Jeroen A. van Bokhoven^{2,3}, Бугаев Л.А.¹

Структура ближнего окружения меди в цеолитах по данным рентгеновской спектроскопии

- 1 Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, Россия
- 2 Швейцарский институт химии и биоинженерии, Цюрих, Швейцария
- 3 Институт Пауля Шеррера, Швейцария

<u>Заворин А.В.</u>^{1,2}, Мосеенков С.И.¹, Селютин А.Г.¹, Серкова А.Н.¹, Цэндсурэн Ц-О.², Кузнецов В.Л.¹ **Влияние термической обработки на структуру композитов МУНТ-Si**

- 1 Институт катализа СО РАН, Новосибирск Россия
- 2 Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия

СДш-14

Захаров Н.С., Захаров Ю.А., Попова А.Н., Пугачёв В.М., Тихнова И.Н.

Параметр элементарной ячейки: влияние температуры и состава

ИУХМ СО РАН, ФИЦ УУХ СО РАН, Кемерово, Россия

СДш-15

<u>Калинин И.А.</u>, Росляков И.В., Напольский К.С.

Влияние адгезионного слоя тантала на микроструктуру и долговременную стабильность микронагревателей на основе платины

МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия

СДш-16

Кондранова А.М. 1,2 , Городецкий Д.В. 1 , Федоренко А.Д. 1 , Баскакова К.И. 1 , Шляхова Е.В. 1 , Окотруб А.В. 1

Синтез массивов УНТ на алюминиевых подложках

1 – Институт неорганической химии СО РАН,

Новосибирск, Россия

2 – Новосибирский государственный университет,

Новосибирск, Россия

СДш-17

<u>Коцун А.А.</u>, Столярова С.Г., Окотруб А.В., Булушева Л.Г.

Наноструктурированные материалы на основе MoS₂ и восстановленного оксида графена и их электрохимические свойства в литий- и натрий-ионных аккумуляторах

Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, Новосибирск, Россия

СДш-18

Марухин А.О., Савин В.В., Савина Л.А.

Рекристаллизация структуры сплавов системы Fe-Nd-B, полученных закалкой из жидкого состояния методом распыления струи расплава потоком инертного газа

Балтийский Федеральный Университет им. И. Канта, Калининград, Россия

СДш-19

Минеев А.М.¹, Рыбин Д.С.², Болдырева Е.В.^{1,3}

Проточная ячейка для исследования процессов зародышеобразовании и роста кристаллов на подложке *in situ*

- 1 Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия
- 2 Удмуртский федеральный исследовательский центр УрО РАН, Ижевск, Россия
- 3 Институт катализа СО РАН, Новосибирск, Россия

<u>Мурзина А.В.</u>¹, Бунтина И.Д.¹, Хомяков Ю.В.², Ракшун Я.В.², Гусев И.С.², Светохин С.С.², Чистохин И.Б.³

Исследование однородности PIN-диода и деградации его вольт-амперных характеристик под воздействием синхротронного излучения

- 1 Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия
- 2 Институт Ядерной Физики СО РАН, Новосибирск, Россия
- 3 Институт Физики Полупроводников СО РАН, Новосибирск, Россия

СДш-21

<u>Назаров А.А.</u>^{1,2}, Нохрин А.В.¹, Юнин П.А.¹, Андреев П.В.¹, Потанина Е.А.¹

Рентгенодифракционное исследовании керамики, подвергнутых облучению высокоэнергетичными ионами

- 1 ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», Нижний Новгород, Россия
- 2 Институт физики микроструктур РАН филиал ФГБУН «Институт прикладной физики Российской академии наук», Нижний Новгород, Россия

СДш-22

<u>Нищакова А.Д.</u>¹, Булушев Д.А.², Трубина С.В. ¹, Булушева Л.Г.¹

Высокодисперсный никель и наночастицы никеля на пористом углеродном носителе для получения водорода из муравьиной кислоты

- 1 Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, Новосибирск, Россия
- 2 Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, Новосибирск, Россия

СДш-23

<u>Поносова Е.Е.</u>¹, Глазунова Е.В.², Нечитайлова И.О.¹, Ермакова А.М.¹, Сухарина Г.Б.¹, Авакян Л.А.¹, Бугаев Л.А.¹

Моделирование локальной структуры сегнетоэлектрических материалов до и после механоактивации

- 1 Физический факультет Южный Федеральный университет, Ростов-на-Дону, Россия
- 2 Научно-исследовательский институт физики Южный Федеральный университет

СДш-24

Попова А.Н., Созинов С.А., Исмагилов З.Р.

Изучение структуры асфальтенов каменноугольного пека методом рентгеновской дифракции

ФИЦ УУХ СО РАН, Кемерово, Россия

СДш-25

Мельников А.Р.^{1,2}, <u>Самсоненко А.А.</u>^{1,2}, Гетманов Я.В.^{2,3}, Вебер С.Л.^{1,2}

Широкополосные мультимодальные волноводы для эффективной передачи мощного ТГцизлучения в условиях ограниченного пространства

- 1- Международный томографический центр СО РАН, Новосибирск, Россия
- 2- Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия
- 3- Институт ядерной физики имени Г.И. Будкера СО РАН, Новосибирск, Россия

Толстиков С.Е. 1 , Смирнова К.А. 1,2 , Летягин Г.А. 1 , Богомяков А.С. 1 , Романенко Г.В. 1 , Овчаренко В.И. 1

Магнитноструктурные корреляции в комплексах Cu(II) с алкил-пиридил-замещенными нитронилнитроксильными радикалами

- 1 Международный томографический центр СО РАН, Новосибирск, Россия
- 2 Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия

СДш-27

Сонина А.А.^{1,2}, Майнагашев Д.Р.^{1,2}, Казанцев М.С.¹

Управление кристаллической структурой и морфологией кристаллов перилена методом структурно-родственных добавок

- 1 Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН, Новосибирск, Россия
- 2 Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия

СДш-28

<u>Суханов А.Е.</u>^{1,2}, Ильина К.Б.^{1,2}, Конарев П.В.^{1,2}, Петерс Г.С.², Писаревский Ю.В.^{1,2}, Смирнова Е.С.¹, Алексеева О.А.¹, Ковальчук М.В.^{1,2}

Исследование формирования кластеров-прекурсоров в водном растворе дигидрофосфата калия методом МУРР

- 1 ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН, Москва, Россия
- 2 НИЦ «Курчатовский институт», Москва, Россия

СДш-29

<u>Сычев В.В.</u>¹, Смирнов А.А.², Жижаев А.М.¹, Михлин Ю.Л.¹, Таран О.П.^{1,2,3}

Комплексные исследования структуры и свойств биметаллических NiMo-SiO₂ катализаторов селективного гидрирования левулиновой кислоты до γ-валеролактона с использованием дифракционных и спектральных методов

- 1- Институт химии и химической технологии СО РАН, ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», Красноярск, Россия
- 2 Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, Новосибирск, Россия

СДш-30

Сычев В.В. 1 , Скрипников А.М. 1 , <u>Троцкий Ю.А. 1,2 </u>, Зайцева Ю.Н. 1 , Еремина А.О. 1 , Таран О.П. 1,3 Комплексные исследования структуры и свойств катализаторов Zr-SBA-15 гидролиза полисахаридов с использованием дифракционных и спектральных методов

- 1 Институт химии и химической технологии, Красноярск, Россия
- 2 Сибирский государственный университет им. М.Ф. Решетнева, Красноярск, Россия
- 3 Институт катализа СО РАН, Новосибирск, Россия

СДш-31

Трушников А.А., Головачев И.Б., Волкова Н.Е.

Изучение структуры и физико-химических свойств перовскитоподобных оксидов общего состава $Sm_{0.1}Ba_{0.9}Fe_{1-x}Co_xO_{3-\delta}$ (x=0.1- 0.9)

Институт катализа СО РАН, Новосибирск, Россия

Уральский федеральный университет, Екатеринбург, Россия

Фокин М.И. 1,2 , Дучков А.А. 1,2

Использование методов машинного обучения для анализа большого объема КТ изображений пористых неоднородных образцов по данным синхротронной микротомографии

- 1 Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, Новосибирск, Россия
- 2 Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия

СДш-33

Хайновский М.А.

Моделирование 3-D структуры кристаллов пьезоэлектриков при воздействии внешнего давления на примере β- и γ-глицина

Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия Институт катализа СО РАН, Новосибирск, Россия

СДш-34

Сюгаев А.В., Язовских К.А., Маратканова А.Н., Шаков А.А.

Исследование структуры и свойств электрокатализаторов на основе соединений переходных металлов на углеродных носителях

Физико-технический институт УдмФИЦ УрО РАН, Ижевск, Россия

СДш-35

<u>Пастухова Ж.Ю.</u>, Кравченко Г.В., Лузина Е.В., Пархомчук Е.В., Светогоров Р.Д., Храмов Е.В., Кузьмичева Г.М., Брук Л.Г.

Каталитическая активность поликристаллических титансиликалитов структурного типа MFI Институт тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова (РТУ МИРЭА), Москва, Россия