

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ  
10-ой Международной конференции

# УГЛЕРОД:

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ,  
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ, ТЕХНОЛОГИЯ



6 – 9 июня 2016 года. Москва, г. Троицк, Октябрьский проспект, д. 12

**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ**  
**10-ой Международной конференции**  
**«Углерод: фундаментальные проблемы науки, материаловедение, технологии»**

6 июня 2016 г.

**9.00 – 10.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

**I-е ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

Председатель — д.ф.-м.н., проф. Бланк В.Д.

**ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

Бланк Владимир Давыдович, директор ФГБНУ ТИСНУМ, Президент Углеродного Общества, д.ф.-м.н., профессор

**10.00**

**ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО**

Дудочкин Владимир Евгеньевич, Глава г. Троицка

**10.20 – 10.40 УСТОЙЧИВОСТЬ УГЛЕРОДА ПРИ ВЫСOKИХ ДАВЛЕНИЯХ**

Бланк Владимир Давыдович, ФГБНУ ТИСНУМ

**10.40 – 11.10 УГЛЕРОДНЫЕ И УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИЕ МАТЕРИАЛЫ В ПОРОШКОВОЙ МЕТАЛЛУРГИИ И НАНЕСЕНИИ ПОКРЫТИЙ**

Витязь Петр Александрович, Президиум НАН Беларусь,  
содокладчик Петюшин Евгений Евгеньевич, ГНПО ПМ, г. Минск

**11.10 – 11.30 ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИИ И СОЗДАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОИЗВОДСТВА УГЛЕРОДНЫХ ТКАНЕЙ ИЗ ГИДРАТЦЕЛЛЮЛОЗНОГО СЫРЬЯ**

Бейлина Наталья Юрьевна, АО «НИИграфит»

**11.30 – 12.00 ПЕРЕРЫВ — кофе-брейк**

**12.00 – 12.20 ПРЕВРАЩЕНИЯ АЛЛОТРОПНЫХ МОДИФИКАЦИЙ УГЛЕРОДА В ПРИРОДНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ АЛМАЗАХ ПРИ ТЕРМОБАРИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ**

Ножкина Алла Викторовна, АО «ВНИИАЛМАЗ», НИТУ «МИСиС», ИОФ РАН

**12.20 – 12.40 ПЕРКОЛЯЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ В КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛАХ С НАНОУГЛЕРОДНЫМИ НАПОЛНИТЕЛЯМИ**

Ионов Сергей Геннадьевич, МГУ им. М.В. Ломоносова

**12.40 – 13.00 ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И АТОМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВОДОРОДА С ГРАФИТОМ И ГРАФЕНОМ. ЭКСТРАОРДИНАРНОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ ЭФФЕКТА КУРДЮМОВА И СПИЛЛОВЕР-ЭФФЕКТА**

Нечаев Юрий Сергеевич, ИМФМ ЦНИИчермет, ОМК

**13.00 – 14.20 ОБЕД**

## ***2-е ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ***

Председатель — чл.-корр. РАН Костиков В.И.

- 14.20 – 14.40 МОДИФИЦИРОВАННЫЕ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ ПЕКИ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ЭЛЕКТРОЛИЗЕРОВ**  
Андрейков Евгений Иосифович, АО ВУХИН, ООО «РУСАЛ-ИТИЦ», содокладчик Маракушина Елена Николаевна, ООО «РУСАЛ-ИТИЦ»
- 14.40 – 15.00 ГАЗОСТРУЙНЫЙ СИНТЕЗ АЛМАЗНЫХ СТРУКТУР**  
Ребров Алексей Кузьмич, ИТ СО РАН
- 15.00 – 15.20 ФУЛЛЕРЕНЫ: КОМБИНАТОРНЫЕ ТИПЫ, ТОЧЕЧНЫЕ ГРУППЫ СИММЕТРИИ, ПРОГНОЗ СТАБИЛЬНЫХ ФОРМ, АЛГОРИТМЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ, ПРИРОДНЫЕ РЕАЛИЗАЦИИ**  
Войтеховский Юрий Леонидович, ГИ КНЦ РАН
- 15.20 – 15.40 ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СВЕРХУПРУГОГО ТВЕРДОГО УГЛЕРОДА, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ФУЛЛЕРНОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ**  
Черногорова Ольга Павловна, ИМЕТ РАН
- 15.40 – 16.00 СОПОСТАВЛЕНИЕ СПЕКТРОВ ПОГЛОЩЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ГОМОЛОГОВ НАНОУГЛЕРОДА В ТГц ОБЛАСТИ ЧАСТОТ**  
Пономарев Андрей Николаевич, ЗАО «НТЦ Прикладных Нанотехнологий»
- 16.00 – 16.30 ПЕРЕРЫВ — кофе–брейк**
- 16.30 – 16.50 ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ С АВТОКАТОДАМИ НА ОСНОВЕ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ**  
Шешин Евгений Павлович, МФТИ (ГУ)
- 16.50 – 17.10 КОЛЕБАТЕЛЬНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НАНОАЛМАЗОВ И ВОДЫ**  
Корниенко Николай Евдокимович, Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко, ИСМ НАНУ, ИМФ НАНУ (Украина)
- 17.10 – 17.30 ТЕРМОХИМИЯ И ТЕРМОДИНАМИКА НАНОКРИСТАЛЛОВ АЛМАЗА**  
Спицын Борис Владимирович, ИФХЭ РАН, НИТУ «МИСиС»

7 июня 2016 г.

**Заседание секции: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПОИСКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Председатель — к.ф.-м.н. Прохоров В.М.

- 9.00 – 9.15** ВЛИЯНИЕ ПОГЛОЩЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКИХ ЛУЧЕЙ НА РЕНТГЕНОФАЗОВЫЙ АНАЛИЗ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
Клеусов Борис Сергеевич, АО «НИИграфит»
- 9.15 – 9.30** ПОЛУЧЕНИЕ УГЛЕРОДНЫХ СТРУКТУР ФОТОННОГО ТИПА ИЗ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ФЛЮИДА  
Шумилова Татьяна Григорьевна, ИГ Коми НЦ УрО РАН; Research Faculty, Hawaii Institute of Geophysics & Planetology University of Hawaii (Honolulu, Hawaii USA); ИЗК СО РАН
- 9.30 – 9.45** ОБРАЗОВАНИЕ НАНОСТРУКТУР В РЕЗУЛЬТАТЕ ГОМОГЕННОЙ НУКЛЕАЦИИ УГЛЕРОДА, ПОЛУЧАЕМОГО В ТЕРМИЧЕСКОЙ ПЛАЗМЕ ПРИ АТМОСФЕРНОМ ДАВЛЕНИИ  
Шавелкина Мария Борисовна, ОИВТ РАН; ДГУ; МГУ им. М.В. Ломоносова
- 9.45 – 10.00** МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ИМПАКТНЫХ АЛМАЗОВ ПОПИГАЙСКОЙ АСТРОБЛЕМЫ  
Афанасьев Валентин Петрович, ИГМ СО РАН
- 10.00 – 10.15** ЗАВИСИМОСТЬ РЕШЕТОЧНЫХ СВОЙСТВ НАНОКРИСТАЛЛА АЛМАЗА ОТ ЕГО РАЗМЕРА И ФОРМЫ  
Магомедов Махач Насретдинович, ИПГ ДНЦ РАН
- 10.15 – 10.30** ВЛИЯНИЕ МЕДИ НА ФОРМИРОВАНИЕ АЛМАЗНЫХ ПЛЕНОК В ТВЕРДОСПЛАВНЫХ МАТЕРИАЛАХ ИЗ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА  
Вохмянин Дмитрий Сергеевич, ПНИПУ, НЦ ПМ
- 10.30 – 10.45** СИНЕРГИСТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ В ПРОЦЕССАХ ТЕРМИЧЕСКИХ ПРЕВРАЩЕНИЙ УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИХ СИСТЕМ ПРИ ВЫСOKИХ ДАВЛЕНИЯХ  
Давыдов Валерий Александрович, ИФВД РАН. Университет им. Ф. Рабле (Франция), Университет Хьюстона (США)
- 10.45 – 11.00** РОЛЬ СТРУКТУРИРОВАНИЯ ОБЪЁМА И ПОВЕРХНОСТИ ОПТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ В МОДИФИКАЦИИ ИХ ОСНОВНЫХ МАКРОПАРАМЕТРОВ  
Каманина Наталия Владимировна, ОАО «ГОИ им. С.И. Вавилова», СПбЭТУ «ЛЭТИ»
- 11.00 – 11.30** ПЕРЕРЫВ — кофе–брейк

- 11.30 – 11.45** СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ШИХТОЙ АЛМАЗОСДЕРЖАЩЕЙ  
Судник Лариса Владимировна, ИПМ НАН Беларусь / ОХСП «НИИ импульсных процессов с опытным производством», НП ЗАО «Синта»
- 11.45 – 12.00** ИССЛЕДОВАНИЕ МАЛОСТЕННЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДО 60 ГПа  
Паньков Александр Михайлович, ФГБНУ ТИСНУМ, МИСиС, МФТИ (ГУ)
- 12.00 – 12.15** УПРАВЛЕНИЕ СОЛЬВАТАЦИОННЫМИ ЭФФЕКТАМИ В СОЕДИНЕНИЯХ СОИНТЕРКАЛИРОВАНИЯ ГРАФИТА: НОВЫЙ ПОДХОД К ПОЛУЧЕНИЮ УГЛЕРОДНЫХ НАНОМАТЕРИАЛОВ  
Савоськин Михаил Витальевич, ГУ «ИНФОУ»
- 12.15 – 12.30** ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ СИНТЕЗ МОНОКРИСТАЛЛОВ АЛМАЗА В СВЧ-ПЛАЗМОХИМИЧЕСКОМ РЕАКТОРЕ «ARDIS-100»  
Большаков Андрей Петрович, ИОФ РАН
- 12.30 – 12.45** НИТРИД УГЛЕРОДА В УСЛОВИЯХ ВЫСOKИХ ДАВЛЕНИЙ И ТЕМПЕРАТУР  
Филоненко Владимир Павлович, ИФВД РАН, ИППУ СО РАН
- 12.45 – 13.00** ЛОКАЛЬНО-АЛЛОТРОПНЫЕ СТРУКТУРЫ УГЛЕРОДА  
Рудь Александр Дмитриевич, ИМФ НАНУ, Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко, ФГБНУ ТИСНУМ, ИСИТ (Украина)
- 13.00 – 14.30** ОБЕД
- 14.30 – 14.45** ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАНОКОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ ТЕХНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА  
Суровикин Юрий Витальевич, ИППУ СО РАН
- 14.45 – 15.00** ВЛИЯНИЕ АЛЛОТРОПНОЙ ФОРМЫ УГЛЕРОДА НА ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ МЕХАНОСИНТЕЗИРОВАННЫХ КОМПОЗИТОВ Cu-C  
Никонова Роза Музаровна, ФТИ УрО РАН
- 15.00 – 15.15** ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ В АМОРФНЫХ ФУЛЛЕРенах ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ И ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЯХ  
Блантер Михаил Соломонович, МИРЭА, НИЦ «Курчатовский институт», ИФВД РАН
- 15.30 – 17.30** СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

**Заседание секции: ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ И ИССЛЕДОВАНИЯ  
УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Председатель — д.т.н., проф. Бейлина Н.Ю.

- 9.00 – 9.15** ОПТИМИЗАЦИЯ СТРУКТУРЫ УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТОЙКОСТИ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ  
**Колесников Сергей Анатольевич, АО «НИИграфит»**
- 9.15 – 9.30** РАЗРАБОТКА КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРИРОВАНИЯ АЦЕТИЛЕНА НА ОСНОВЕ РАЗЛИЧНЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОСТРУКТУР  
**Чесноков Владимир Викторович, ИК СО РАН, ФИЦ УУХ СО РАН**
- 9.30 – 9.45** МОДИФИЦИРОВАННЫЕ УГЛЕРОДНЫЕ СОРБЕНТЫ: СИНТЕЗ, СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ  
**Пьянова Лидия Георгиевна, ИППУ СО РАН**
- 9.45 – 10.00** ДИФУЗИОННЫЙ (НЕРАСПЛАВНЫЙ) МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ ЖИДКОГО УГЛЕРОДА  
Шумилова Татьяна Григорьевна, ИГ Коми НЦ УрО РАН; Research Faculty, Hawaii Institute of Geophysics & Planetology University of Hawaii (Honolulu, Hawaii USA); Advanced Photon Source, Argonne National Laboratory (Argonne IL, USA)
- 10.00 – 10.15** ПОЛУЧЕНИЕ УГЛЕРОДНЫХ МОЛЕКУЛЯРНЫХ СИТ И АДСОРБЕНТОВ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ПОРИСТОСТЬЮ  
**Бейлина Наталия Юрьевна, АО «НИИграфит»**
- 10.15 – 10.30** МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПРОИЗВОДНЫХ ФУЛЛЕРИТА  
Попов Михаил Юрьевич, ФГБНУ ТИСНУМ, МИСиС, МФТИ (ГУ), МГУ им. М.В. Ломоносова
- 10.30 – 10.45** ПОЛУЧЕНИЕ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ СОВМЕСТНЫМ ПИРОЛИЗОМ КАМЕННОУГОЛЬНЫХ ПЕКОВ И ТЕРМОРЕАКТИВНЫХ ПОЛИМЕРОВ  
**Кабак Александр Сергеевич, ИОС УрО РАН, АО ВУХИН**
- 10.45 – 11.00** УПРОЧНЕНИЕ ЭПОКСИДНЫХ КОМПОЗИТОВ И СВЕРХВЫСОКОМOLEКУЛЯРНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ФТОРИРОВАННЫМИ УГЛЕРОДНЫМИ НАНОТРУБКАМИ, МАЛОСЛОЙНЫМ И МНОГОСЛОЙНЫМ ГРАФЕНОМ  
Харитонов Александр Павлович, ФИНЭПХ РАН, ТГТУ, НИТУ «МИСиС», ЭТИ ф-л СГТУ, Indian Institute of Technology Roorkee (Uttarakhand, India)
- 11.00 – 11.30** ПЕРЕРЫВ — кофе–брейк

- 11.30 – 11.45** ИЗМЕРЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ИНДЕНТИРОВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ДО 670 К  
Прокудин Сергей Владимирович, ФГБНУ ТИСНУМ
- 11.45 – 12.00** УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНА, МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ОКСИДАМИ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ, ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗ РАСТВОРОВ МЫШЬЯКА(V)  
Земскова Лариса Алексеевна, ИХ ДВО РАН, ДВГИ ДВО РАН
- 12.00 – 12.15** СЕЛЕКТИВНЫЙ РОСТ ГРАФЕНОПОДОБНЫХ ПЛЕНОК НА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДЛОЖКАХ  
Седловец Дарья Михайловна, ИПТМ РАН
- 12.15 – 12.30** ПРОБЛЕМА ПОЛУЧЕНИЯ АЛЛОТРОПНЫХ ФОРМ УГЛЕРОДА: ВОЗМОЖНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ СИНТЕЗ КАРБИНА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА УГЛЕРОДНЫЕ МИШЕНИ В ВОДЕ  
Аракелян Сергей Мартиросович, ВлГУ
- 12.30 – 12.45** КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ГРАФЕНА: ПОЛУЧЕНИЕ, СВОЙСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ  
Федоров Владимир Ефимович, ИНХ СО РАН, НГУ,  
Содокладчик Артёмкина Софья Борисовна, ИНХ СО РАН
- 12.45 – 13.00** ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ КАРБИДОВ ТАНТАЛА И ГАФНИЯ НА УГЛЕРОДЕ  
Лозанов Виктор Васильевич, ИХТТМ СО РАН
- 13.00 – 14.30** ОБЕД
- 14.30 – 14.45** АДСОРБЦИЯ МЕТАНА НА МИКРОПОРИСТОМ УГЛЕРОДНОМ АДСОРБЕНТЕ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ АКТИВАЦИИ  
Меньщиков Илья Евгеньевич, ИФХЭ РАН, ТвГТУ
- 14.45 – 14.55** ЭЛЕКТРОИСКРОВОЕ ЛЕГИРОВАНИЕ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
Буртелов Вадим Александрович, МФТИ (ГУ)
- 14.55 – 15.10** CVD-АЛМАЗНОЕ УПРОЧНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИНСТРУМЕНТА ИЗ ТВЕРДОГО СПЛАВА В СВЧ-ПЛАЗМЕ  
Ашкинази Евгений Евсеевич, ИОФ РАН
- 15.10 – 15.20** К ВОПРОСУ О ДЕСУЛЬФУРИЗАЦИИ НЕФТЯНЫХ И ПЕКОВЫХ КОКСОВ  
Салихов Динислам Александрович, ЮУрГУ
- 15.20 – 15.30** НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЕ КОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ ВЫСОКОПОРИСТЫХ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ: ПОЛУЧЕНИЕ, СВОЙСТВА И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ЭЛЕКТРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ АККУМУЛЯТОРОВ  
Захаров Юрий Александрович, ФИЦ УУХ СО РАН, КемГУ
- 15.30 – 17.30** СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

8 июня 2016 г.

**Заседание секции: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПОИСКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Председатель — к.ф.-м.н. Прохоров В.М.

- 9.00 – 9.15** РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ СОЗДАНИЯ РАЗВИТОЙ ПОВЕРХНОСТИ У ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЭНЕРГИИ НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО АЛМАЗА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УДЕЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК БЕТА-ВОЛЬТАИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ  
Голованов Антон Владимирович, МФТИ, ФГБНУ ТИСНУМ
- 9.15 – 9.30** АТМОСФЕРА У ПОВЕРХНОСТИ АЛМАЗА ПРИ ГАЗОСТРУЙНОМ СИНТЕЗЕ  
Юдин Иван Борисович, ИТ СО РАН
- 9.30 – 9.45** ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НАНОГРАФИТОВ С АДСОРБИРОВАННЫМИ МОЛЕКУЛАМИ: ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРЫ, ЭЛЕКТРОННОГО СТРОЕНИЯ И МАГНИТНЫХ СВОЙСТВ  
Зиатдинов Альберт Муктасимович, ИХ ДВО РАН
- 9.45 – 10.00** УГЛЕРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ЭЛАСТОМЕРОВ, ПОДВЕРГНУТЫХ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ КАРБОНИЗАЦИИ  
Степашкин Андрей Александрович, НИТУ «МИСиС», ООО «РЕАМ-РТИ», ООО «Градэр»
- 10.00 – 10.15** ПОВЫШЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ, ХИМИЧЕСКИХ И ОКИСЛИТЕЛЬНЫХ СВОЙСТВ ИЗДЕЛИЙ ИЗ МАТЕРИАЛА АТМ  
Ерошенко Виктор Дмитриевич, ООО «Донкарб Графит»
- 10.15 – 10.30** СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УГЛЕРОДНЫХ НАНО- И МИКРОВОЛОКОН В ФОРМИРОВАНИИ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ И ТРИБОТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОЙ МАТРИЦЫ  
Панин Сергей Викторович, ИФПМ СО РАН, ТПУ, ИММС НАН Беларуси
- 10.30 – 10.45** ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ ДЕФОРМИРОВАННОГО КАРБИДА БОРА  
Кульницкий Борис Арнольдович, ФГБНУ ТИСНУМ
- 10.45 – 11.00** ОСОБЕННОСТИ СИНТЕЗА УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫХ И УГЛЕРОД-МИНЕРАЛЬНЫХ НАНОКОМПОЗИТОВ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ  
Красникова Ирина Вадимовна, ИК СО РАН
- 11.00 – 11.30** ПЕРЕРЫВ — кофе-брейк

- 11.30 – 11.45** ВЛИЯНИЕ СТЕПЕНИ РАСПЩЕЛЕНИЯ ГРАФИТА НА СОСТАВЫ И СВОЙСТВА ОКИСИ МУЛЬТИСЛОЙНОГО ГРАФЕНА  
Асанов Игорь Петрович, ИНХ СО РАН, ИХФ РАН, ООО «Карбонлайт»
- 11.45 – 12.00** ВЗАИМОСВЯЗЬ РЕЖИМОВ ТЕРМООБРАБОТКИ И ТОНКОЙ СТРУКТУРЫ УГЛЕРОДНОГО ВОЛОКНА  
Тюменцев Василий Александрович, ЧелГУ, ООО «ЗУКМ»
- 12.00 – 12.15** МОДИФИЦИРОВАННЫЕ НАНОПОРИСТЫЕ УГЛЕРОДНЫЕ КОМПОЗИТЫ: АДСОРБИОННЫЕ И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА  
Левченко Людмила Михайловна, ИНХ СО РАН
- 12.15 – 12.30** МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОТЕКАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА В ИСКУССТВЕННОМ ГРАФИТЕ  
Ершов Александр Анатольевич, ИММ УрО РАН, ЧелГУ
- 12.30 – 12.45** МОДИФИКАЦИЯ ОКСИДА ГРАФЕНА И УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК ПЛЮРОНИКАМИ С ЦЕЛЬЮ СОЗДАНИЯ БИОСОВМЕСТИМЫХ МАТЕРИАЛОВ  
Чернышева Мария Григорьевна, МГУ им. М.В. Ломоносова
- 12.45 – 13.00** ПОЛУЧЕНИЕ ГРАФЕНОВЫХ МИКРОТРУБОК ПРИ КАРБОНИЗАЦИИ ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛА  
Драчев Александр Иванович, ГНИИХТЭОС
- 13.00 – 14.30** ОБЕД
- 14.30 – 14.45** ТОНКАЯ СТРУКТУРА КОКСА ИЗ ОКИСЛЕННОГО В ТВЕРДОМ СОСТОЯНИИ КАМЕННОУГОЛЬНОГО ПЕКА  
Дмитриев Антон Владимирович, ЧелГУ, ФГБНУ ТИСНУМ
- 14.45 – 15.00** ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРНОГО ФАКТОРА НА СОСТАВЫ И СВОЙСТВА ПОЛИФТОРИДИУГЛЕРОДА  
Пинаков Дмитрий Валерьевич, ИНХ СО РАН, НГУ
- 15.00 – 15.15** СВОЙСТВА ЛЕГИРОВАННЫХ АЗОТОМ АМОРФНЫХ УГЛЕРОДНЫХ ПОКРЫТИЙ, ПОЛУЧАЕМЫХ ИМПУЛЬСНЫМ ВАКУУМНО-ДУГОВЫМ МЕТОДОМ  
Поплавский Александр Иосифович, НИУ «БелГУ»; Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (México)
- 15.30 – 17.30** Стендовая сессия

**Заседание секции: ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ И ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Председатель — д.т.н., проф. Бейлина Н.Ю.

- 9.00 – 9.15** СОЗДАНИЕ СУПЕРГИДРОФОБНЫХ ПОКРЫТИЙ РАЗЛИЧНЫМИ МОДИФИКАЦИЯМИ МЕТОДА ПРЯМОГО ФТОРИРОВАНИЯ  
Харитонов Александр Павлович, ФИНЭПХФ РАН; ТГТУ; Institut de Chimie de Clermont-Ferrand (ICCF), Université Blaise Pascal (France); Clermont Université, Université Blaise Pascal, Institut Pascal (France); CNRS, Institut Pascal (France); Laboratoire de Physique de la Matière Condensée (LPMC), Université de Nice – Sophia Antipolis (France)
- 9.15 – 9.30** ОСАЖДЕНИЕ АЛМАЗНЫХ СТРУКТУР ИЗ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ ГАЗОВЫХ СТРУЙ  
Емельянов Алексей Алексеевич, ИТ СО РАН
- 9.30 – 9.45** РАСШИРЕНИЕ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ КАМЕННОУГОЛЬНОГО СВЯЗУЮЩЕГО ЗА СЧЕТ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
Барнаков Чингиз Николаевич, ФИЦ УУХ СО РАН
- 9.45 – 10.00** ОКИСЛЕНИЕ ТЕРМРАСШИРЕННОГО ГРАФИТА: СИНТЕЗ И МОДЕЛИРОВАНИЕ  
Соловьев Михаил Евгеньевич, ЯГТУ, ЯФ ФТИАН, ИПХФ РАН
- 10.00 – 10.15** КАВИТАЦИОННЫЙ СИНТЕЗ НАНОАЛМАЗОВ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ  
Воропаев Сергей Александрович, ГЕОХИ РАН
- 10.15 – 10.25** «ХОЛОДНЫЙ» СИНТЕЗ УГЛЕРОДА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ПУЧКА, ВЫВЕДЕННОГО В АТМОСФЕРУ  
Кряжев Юрий Гаврилович, ИППУ СО РАН, ИСЭ СО РАН, ОНЦ СО РАН
- 10.25 – 10.40** НАНОКОМПОЗИТЫ СО ВСТРОЕННЫМИ В АМОРФНУЮ УГЛЕРОДНУЮ МАТРИЦУ НАНОЧАСТИЦАМИ ТИПА «МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ЯДРО, ИНКАПСУЛИРОВАННОЕ В ГРАФИТОПОДОБНУЮ ОБОЛОЧКУ»  
Запевалова Евгения Сергеевна, ИППУ СО РАН, ОНЦ СО РАН
- 10.40 – 10.50** ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АКТИВИРОВАННЫХ УГЛЕЙ: СУПЕРВЫСОКАЯ ЕМКОСТЬ. ИНТЕРКАЛЯЦИЯ ВОДОРОДА В УГЛЕРОД С ОБРАЗОВАНИЕМ ГИДРИДА УГЛЕРОДА  
Вольфкович Юрий Михайлович, ИФХЭ РАН
- 10.50 – 11.00** СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВЫСОКОПОРИСТЫХ УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫХ НАНОКОМПОЗИТОВ  
Кряжев Юрий Гаврилович, ИППУ СО РАН, ИСЭ СО РАН, ОНЦ СО РАН

**11.00 – 11.30 ПЕРЕРЫВ — кофе–брейк**

**11.30 – 11.45 АДСОРБИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА НАНОАЛМАЗАХ ДЕТОНАЦИОННОГО СИНТЕЗА**  
**Мясников Иван Юрьевич, МГУ им. М.В. Ломоносова**

**11.45 – 12.00 ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ МУЛЬТИСЛОЙНЫХ ГРАФЕНОВ В ЭКОЛОГИИ**  
**Макотченко Виктор Герасимович, ИНХ СО РАН, НГУ**

**12.00 – 12.15 ДВА МАРШРУТА ФОРМИРОВАНИЯ УГЛЕРОДНЫХ СТРУКТУР В ПРОЦЕССЕ РАЗЛОЖЕНИЯ ГАЛОГЕНЗАМЕЩЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА МАССИВНЫХ СПЛАВАХ**  
**Бауман Юрий Иванович, ИК СО РАН**

**12.15 – 12.30 РЕГУЛИРОВАНИЕ СВОЙСТВ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ СЕМЕЙСТВА СИБУНИТ ДЛЯ КАТАЛИТИЧЕСКИХ И СОРБЦИОННЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ**  
**Бакланова Ольга Николаевна, ИППУ СО РАН**

**12.30 – 12.45 ФТОРИРОВАНИЕ ЛИГНИНА И ЕГО ГРАФИТИЗИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ: ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ЭЛЕКТРОДНО-АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТ ХИМИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА**  
**Николенко Юрий Михайлович, ИХ ДВО РАН**

**12.45 – 13.00 МОДЕЛЬ ЛУЧИСТОГО ПЕРЕНОСА ТЕПЛА В ВОЛОКНИСТОМ (ЗЕРНИСТОМ) ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОМ МАТЕРИАЛЕ**  
**Эйсмонт Зоя Валерьевна, АО «НИИграфит»**

**13.00 – 14.30 ОБЕД**

**14.30 – 14.45 ПОЛУЧЕНИЕ ГРАФЕН-КЕРАМИЧЕСКИХ КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ УЛЬТРАДИСПЕРСНЫХ ПОРОШКОВ ОКСИДОВ КОБАЛЬТА, НИКЕЛЯ, МОЛИБДЕНА И ВОЛЬФРАМА**  
**Коцарева Клара Викторовна, ИМЕТ РАН, ФГБНУ ТИСНУМ**

**14.45 – 15.00 МЕХАНИЧЕСКАЯ АКТИВАЦИЯ ГРАФИТА В ВОЗДУШНОЙ АТМОСФЕРЕ: ПУТЬ К НОВЫМ УГЛЕРОДНЫМ НАНОМАТЕРИАЛАМ**  
**Бакланова Ольга Николаевна, ИППУ СО РАН**

**15.00 – 15.15 НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ С ПРИРОДНЫМ УГЛЕРОДОМ ИЛИ КАК ПОЛУЧИТЬ ГРАФЕН**  
**Михайлина Анна Аркадьевна, ИГ КарНЦ РАН, СПбПУ, ФТИ РАН**

**15.30 – 17.30 СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ**

**9 июня 2016 г.**

- 09.00 – 10.30** Круглый стол секции «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПОИСКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»  
Ведущий — к.ф.-м.н. Прохоров В.М.
- 09.00 – 10.30** Круглый стол секции «ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ И ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ»  
Ведущий — д.т.н., проф. Бейлина Н.Ю.
- 10.30 – 11.30** ДИСКУССИЯ ПО ТЕМАТИКЕ ДОКЛАДОВ 10-й МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ. СПРАВКИ
- 11.30 – 12.00** ВЫБОРЫ НОВОГО СОСТАВА ПРАВЛЕНИЯ УГЛЕРОДНОГО ОБЩЕСТВА
- 12.00 – 12.30** ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ  
Бланк В.Д., директор ФГБНУ ТИСНУМ, Президент Углеродного Общества, д.ф.-м.н., профессор

**КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА**

**СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ**  
**7 июня 2016 г. (15.30 – 17.30)**

**ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СИНТЕЗ МЕТАЛЛ-УГЛЕРОДНЫХ НАНОСТРУКТУР  
Смовж Д.В., Новопашин С.А., Федосеев А.В., Зайковский А.В. (ИТ СО РАН)**

**ДЕФОРМИРУЕМЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СПЛАВЫ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ  
УГЛЕРОДНЫМИ НАНОСТРУКТУРАМИ  
Евдокимов И.А., Перфилов С.А., Поздняков А.А., Хайруллин Р.Р. (ФГБНУ ТИСНУМ)**

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА УГЛЕРОДНЫХ ПЛЕНОК, ПОЛУЧЕННЫХ  
В ТОКАМАКЕ Т-10  
Сокolina Г.А.<sup>1</sup>, Архипов И.И.<sup>1</sup>, Грашин С.А.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>ИФХЭ РАН, <sup>2</sup>НИЦ «Курчатовский  
Институт»)**

**ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИЕ И СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ НИКЕЛЬ-  
УГЛЕРОДНЫЕ НАНОТРУБКИ  
Целуйкин В.Н., Куприянов Ю.Ю., Целуйкина Г.В., Фроловичева О.А. (ЭТИ ф-л СГТУ)**

**ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА СИЛИЦИРОВАНИЯ ИЗОТРОПНЫХ ПЕКОВЫХ КОКСОВ  
Бубиенков И.А., Кошелев Ю.И., Степарева Н.Н., Швецов А.А., Бардин Н.Г.,  
Чеблакова Е.Г., Юдина Т.В. (АО «НИИграфит»)**

**ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ СИЛИЦИРОВАННОГО ГРАФИТА ПОД ДЕЙСТВИЕМ  
ПРИМЕСЕЙ ЖЕЛЕЗА В ИСХОДНОМ ГРАФИТЕ  
Бубиенков И.А., Кошелев Ю.И., Степарева Н.Н., Швецов А.А., Бардин Н.Г.,  
Чеблакова Е.Г., Юдина Т.В. (АО «НИИграфит»)**

**К ВОПРОСУ О МЕХАНИЗМЕ ОБРАЗОВАНИЯ КАРБИДА КРЕМНИЯ ПРИ  
ЖИДКОФАЗНОМ СИЛИЦИРОВАНИИ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
Бубиенков И.А.<sup>1</sup>, Кошелев Ю.И.<sup>1</sup>, Степарева Н.Н.<sup>1</sup>, Швецов А.А.<sup>1</sup>, Бардин Н.Г.<sup>1</sup>,  
Полушкин Н.И.<sup>2</sup>, Сорокин М.Н.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>АО «НИИграфит», <sup>2</sup>НИТИУ «МИСиС»)**

**ФРАКТАЛЬНАЯ МИКРОГЕОМЕТРИЯ ПОВЕРХНОСТИ МНОГОСЛОЙНЫХ ПЛЁНОК  
ИСХОДНОГО И НАВОДОРОЖЕННОГО ГРАФЕНА  
Смолянский А.С.<sup>1,2</sup>, Рында С.М.<sup>3</sup>, Желтова А.В.<sup>4</sup>, Нечаев Ю.С.<sup>5</sup>, Zahra Gohari Bajestani<sup>6</sup>,  
Alp Yurum<sup>7</sup>, Yuda Yurum<sup>6</sup> (<sup>1</sup>Филиал АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова» (<sup>1</sup>Филиал АО  
«НИФХИ им. Л.Я. Карпова», <sup>2</sup>РХТУ им. Д.И. Менделеева, <sup>3</sup>НИЯУ «МИФИ», <sup>4</sup>МГУ  
им. М.В. Ломоносова, <sup>5</sup>ИМФМ ЦНИИчермет, <sup>6</sup>Faculty of Engineering and Natural Sciences,  
Sabanci University (Istanbul, Turkey), <sup>7</sup>Nanotechnology Research and Application Centre,  
Sabanci University (Istanbul, Turkey))**

**ИССЛЕДОВАНИЕ ГРАФИТОПЛАСТОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ, ПРОЦЕССОВ  
ПРЕССОВАНИЯ, СВОЙСТВ И МИКРОСТРУКТУРЫ ПРЕССОВОК, УПЛОТНЕННЫХ ПРИ  
СКОРОСТЯХ 0,03–3 м/с  
Самодурова М.Н., Барков Л.А., Яров Б.А., Латфуллина Ю.С. (ЮУрГУ)**

ПОЛУЧЕНИЕ КОМПОЗИТНОГО УГЛЕРОДНОГО МАТЕРИАЛА С ПОНИЖЕННОЙ РАБОТОЙ ВЫХОДА МЕТОДОМ ИНТЕРКАЛИРОВАНИЯ ПИРОГРАФИТА ТРОЙНЫМ КАРБОНАТОМ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ

**Федоров И.А., Шешин Е.П. (МФТИ (ГУ))**

ИССЛЕДОВАНИЕ АВТО- И ТЕРМОЭМИССИОННЫХ СВОЙСТВ КАТОДОВ ИЗ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ УГЛЕРОДА

**Лобанов С.В., Шешин Е.П. (МФТИ (ГУ))**

РАЗРАБОТКА МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ СОЗДАНИЯ КАТОДНОГО УЗЛА ИЗ ПОЛИАКРИЛОНИТИРНЫХ ВОЛОКОН

**Петрунин Е.Ю., Шешин Е.П. (МФТИ (ГУ))**

ГРАФЕН – КАК МАТЕРИАЛ АВТОКАТОДОВ СОВРЕМЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ

**Елисеев А.А., Шешин Е.П. (МФТИ (ГУ))**

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОКАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТЕРМОРАСШИРЕННЫХ ГРАФИТОВ МОДИФИЦИРОВАННЫХ МЕТАЛЛАМИ

**Юдина Т.Ф.<sup>1</sup>, Братков И.В.<sup>1</sup>, Ершова Т.В.<sup>1</sup>, Филимонов Д.А.<sup>1</sup>, Маянов Е.П.<sup>2</sup> (ИГХТУ, АО «НИИграфит»)**

КОМПОЗИЦИОННЫЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ С УЛЬТРАДИСПЕРСНОЙ ГРАФИТОВОЙ ФАЗОЙ

**Юдина Т.Ф.<sup>1</sup>, Ершова Т.В.<sup>1</sup>, Братков И.В.<sup>1</sup>, Бейлина Н.Ю.<sup>2</sup>, Елизаров П.Г.<sup>2</sup> (ИГХТУ, АО «НИИграфит»)**

СТОЙКОСТЬ ИНСТРУМЕНТА С ОДНОСЛОЙНЫМ CVD АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПРИ ОБРАБОТКЕ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

**Ашкинази Е.Е.<sup>1</sup>, Виноградов Д.В.<sup>1</sup>, Хомич А.В.<sup>1</sup>, Ральченко В.Г.<sup>1</sup>, Конов В.И.<sup>1</sup>, Дрыжак Е.А.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>ИОФ РАН, <sup>2</sup>МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И ТЕПЛОВЫХ СВОЙСТВ УГЛЕРОДА В ОБЛАСТИ ПЛАВЛЕНИЯ

**Савватимский А.И., Онуфриев С.В. (ОИВТ РАН)**

ЭВОЛЮЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК САЖ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ ЭЛЕКТРОКРЕКИНГЕ ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

**Николаев А.И., Пешнев Б.В., Филимонов А.С. (МИТХТ)**

ВЛИЯНИЕ МЕХАНОХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СЫРЬЯ НА ВЫХОД И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАЗУЮЩЕГОСЯ КОКСА

**Пешнева В.Б., Николаев А.И., Пешнев Б.В., Kochneva B.O. (МИТХТ)**

ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПИРОУГЛЕРОДНОЙ МАТРИЦЫ

**Филимонов А.С., Пешнев Б.В., Николаев А.И. (МИТХТ)**

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ И СТРУКТУРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НАНОРАЗМЕРНЫХ ЧАСТИЦ ГРАФИТА: ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ И МЕТОДИК

**Саенко Н.С., Зиатдинов А.М. (ИХ ДВО РАН)**

**КОМПОЗИТЫ НАНОГРАФИТОВ И ИХ ПЛЕНОЧНЫЕ СТРУКТУРЫ  
Скрыльник П.Г., Зиатдинов А.М. (ИХ ДВО РАН)**

**ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА НАНОКОМПОЗИЦИОННЫХ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
Яфаров А.Р., Яфаров Р.К. (СФ ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН)**

**ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЙ ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ СВЕРХТВЕРДЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ АЛМАЗА И Н-СЛОЙНЫХ ГРАФЕНОВ**

**Шульженко А.А.<sup>1</sup>, Яворска Л.<sup>2</sup>, Соколов А.Н.<sup>1</sup>, Гаргин В.Г.<sup>1</sup>, Романюк Л.А.<sup>1</sup> (<sup>1</sup>ИСМ НАНУ (Украина), <sup>2</sup>The Institute of Advanced Manufacturing Technology (Poland))**

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ И ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (УУКМ) 3D-АРМИРОВАНИЯ С ВАРИАЦИЕЙ ДИАМЕТРА СТЕРЖНЯ**

**Максимова Д.С. (АО «НИИграфит»)**

**ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАВ НА ДЕЗАГРЕГАЦИЮ НАНОПОРОШКА АЛМАЗА В ПРОЦЕССЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ОСАЖДЕНИЯ НИКЕЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ**

**Маслов А.Л., Полушкин Н.И. (НИТУ «МИСиС»)**

**ИССЛЕДОВАНИЕ СЦЕПЛЕНИЯ НИКЕЛЕВЫХ ПОКРЫТИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ КАРБОНИЛЬНЫМ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИМ МЕТОДАМИ, К АЛМАЗНЫМ ПОЛИКРИСТАЛЛАМ МАРКИ АСПК**

**Соколова М.О., Полушкин Н.И., Маслов А.Л. (НИТУ «МИСиС»)**

**ВЛИЯНИЕ ТЕРМООБРАБОТКИ НА СОСТАВ И МИКРОСТРУКТУРУ ОКСИДА ГРАФЕНА (MEGO)**

**Скокан Е.В.<sup>1</sup>, Чилингаров Н.С.<sup>1</sup>, Хаврель П.А.<sup>1</sup>, Кнотько А.В.<sup>1</sup>, Леванов А.В.<sup>1</sup>, Исайкина О.Я.<sup>1</sup>, Медведев А.А.<sup>1</sup>, Дейко Г.С.<sup>1</sup>, Шульга Ю.М.<sup>2</sup> (МГУ им. М.В. Ломоносова, <sup>2</sup>НИТУ «МИСиС»)**

**ИССЛЕДОВАНИЕ ОКИСЛЕНИЯ НИЗКОПЛОТНЫХ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СФОРМИРОВАННЫХ ИЗ ТЕРМОРАСШИРЕННОГО ГРАФИТА, И ОКСИДА ГРАФЕНА Архангельский И.В.<sup>1</sup>, Тихонов Н.А.<sup>1</sup>, Медведев А.А.<sup>1</sup>, Кнотько А.В.<sup>1</sup>, Скокан Е.В.<sup>1</sup>, Чилингаров Н.С.<sup>1</sup>, Шульга Ю.М.<sup>2</sup> (МГУ им. М.В. Ломоносова, <sup>2</sup>НИТУ «МИСиС»)**

**ИССЛЕДОВАНИЕ ФАЗОВЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ ВО ФРАКЦИЯХ НЕФТЯНОГО ПЕКА МЕТОДОМ ОБРАЩЕННОЙ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ**

**Валинурова Э.Р., Кудашева Ф.Х. (БашГУ)**

**ИЗМЕНЕНИЕ ГРУППОВОГО СОСТАВА НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ ПРИ ТЕРМООБРАБОТКЕ Беляева Л.С.<sup>1</sup>, Валинурова Э.Р.<sup>2</sup>, Кудашева Ф.Х.<sup>2</sup>, Гимаев Р.Н.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>УГАТУ, <sup>2</sup>БашГУ)**

**ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ИНТЕРКАЛИРОВАНИЯ ГРАФИТА ПОТЕНЦИОДИНАМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ**

**Яковлев А.В.<sup>1</sup>, Финайнов А.И.<sup>1</sup>, Яковлева Е.В.<sup>2</sup>, Кузнецова Н.Ю.<sup>1</sup> (<sup>1</sup>ЭТИ ф-л СГТУ, <sup>2</sup>СГАУ)**

НОВЫЕ ПОДХОДЫ К СИНТЕЗУ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА

Соловьевиченко В.С.<sup>1,2</sup>, Кряжев Ю.Г.<sup>1,2</sup>, Арбузов А.Б.<sup>2</sup>, Павлюченко Е.П.<sup>2</sup>,  
Запевалова Е.С.<sup>2</sup>, Лихолобов В.А.<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>ОНЦ СО РАН, <sup>2</sup>ИППУ СО РАН)

РЕЖИМЫ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА КОЛЛОИДНО-ГРАФИТОВЫХ ПРЕПАРАТОВ

Кузнецова Н.Ю., Финаенов А.И., Яковлев А.В., Рачковский А.С., Краснов В.В. (ЭТИ ф-л СГТУ)

ВЛИЯНИЕ НЕЙТРОННОГО ОБЛУЧЕНИЯ НА СТРУКТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛМАЗА

Сарин В.А., Винс В.Г., Ридер Е.Э., Шабин П.А. (МТУ)

НАНОДИСПЕРСНЫЙ УГЛЕРОДНЫЙ МАТЕРИАЛ И КОМПОЗИТЫ НА ЕГО ОСНОВЕ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗРУШЕНИИ ФТОРОПЛАСТА В ПЛАЗМЕ ИМПУЛЬСНОГО ВЫСОКОВОЛЬТНОГО РАЗРЯДА

Куравый В.Г.<sup>1</sup>, Бузник В.М.<sup>2</sup>, Ткаченко И.А.<sup>1</sup>, Зверев Г.А.<sup>1</sup> (<sup>1</sup>ИХ ДВО РАН, <sup>2</sup>ИМЕТ РАН)

ПРИМЕНЕНИЕ УФ ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТОНКИХ АЛМАЗОПОДОБНЫХ ПЛЕНОК

Костановский А.В., Пронкин А.А. (ОИВТ РАН)

КОМПОЗИЦИОННЫЕ ГИПСОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ШУНГИТОВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ  
Мошников И.А., Ковалевский В.В. (ИГ КарНЦ РАН)

РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТРИЦ, АРМИРОВАННЫХ УГЛЕРОДНЫМИ ВОЛОКНАМИ

Чуков Д.И., Степашкин А.А., Чердынцев В.В., Мостовая К.С. (НИТУ «МИСиС»)

ПОЛУЧЕНИЕ АЛМАЗНО-МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОМПОЗИТОВ С ПОМОЩЬЮ ПРИПОЕВ, СОДЕРЖАЩИХ ТУГОПЛАВКИЕ НАПОЛНИТЕЛИ

Соколов Е.Г., Артемьев В.П., Озолин А.В. (КубГТУ)

ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРНОГО ФАКТОРА НА СОСТАВЫ И СВОЙСТВА ПОЛИФТОРИДМОНОУГЛЕРОДА

Даниленко А.М., Макотченко В.Г., Асанов И.П. (ИНХ СО РАН)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ МЕТАЛЛ-УГЛЕРОДНЫХ КОМПОЗИТОВ

Рахметуллина Л.А., Финаенов А.И., Яковлев А.В., Забудьков С.Л. (ЭТИ ф-л СГТУ)

КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ САМООЧИЩАЮЩИХСЯ ФАСАДОВ НА ОСНОВЕ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК, МОДИФИЦИРОВАННЫХ СОЕДИНЕНИЯМИ ТИТАНА

Соколова Е.В.<sup>1</sup>, Закревская Л.В.<sup>1</sup>, Ваганов В.Е.<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>ВлГУ, <sup>2</sup>ИСМАН)

ВЛИЯНИЕ ТВЕРДОФАЗНОЙ ПОВЕРХНОСТИ НА ВЫХОД И СТРУКТУРУ ПЕКОВОГО КОКСА

Дыскина Б.Ш., Овчарик Ю.В. (ЮУрГУ)

ГАЗОТРАНСПОРТНЫЕ СВОЙСТВА ЖЕЛЕЗОСДЕРЖАЩЕЙ ГРАФИТОВОЙ ФОЛЬГИ  
Иванов А.В.<sup>1</sup>, Максимова Н.В.<sup>1</sup>, Малахо А.П.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>МГУ им. М.В. Ломоносова, <sup>2</sup>ЗАО «ИНУМиТ» (Институт новых углеродных материалов и технологий)

Ni-Mo КАТАЛИЗАТОРЫ НА УГЛЕРОДНОМ НОСИТЕЛЕ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ ГИДРОПЕРЕРАБОТКИ ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ  
Василевич А.В., Бакланова О.Н., Лавренов А.В. (ИППУ СО РАН)

СИНТЕЗ КАРБИДСДЕРЖАЩЕГО УГЛЕРОДНОГО КОМПОЗИТА МЕТОДОМ МЕХАНИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ  
Бакланова О.Н., Василевич А.В., Тренихин М.В., Лавренов А.В. (ИППУ СО РАН)

ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ КОНТАКТНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДВУХ НЕСМАЗАННЫХ ТРУЩИХСЯ ТЕЛ  
Гатитулин М.Н., ООО «НПП «Ротационные Технологии»

ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ АЛМАЗНЫХ МИКРОПОРОШКОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ КРЕМНИЕМ, ТИТАНОМ, ВОЛЬФРАМОМ

Парницкий А.М., Сенють В.Т., Жорник В.И., Валькович И.А. (ОИМ НАН Беларуси)

ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК ГЛОБУЛЯРНОГО УГЛЕРОДА НА РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОДОУГОЛЬНЫХ СУСПЕНЗИЙ

Емельянова Т.Ю.<sup>1</sup>, Кашкина Л.В.<sup>1</sup>, Петраковская Э.А.<sup>2</sup>, Редькин В.Е.<sup>1</sup>, Стебелева О.П.<sup>1</sup>, Немцов И.В.<sup>3</sup> (<sup>1</sup>СФУ, <sup>2</sup>ИФ СО РАН, <sup>3</sup>СКТБ «Наука» КНЦ СО РАН)

КОМПОЗИЦИОННОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ НА ОСНОВЕ ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ И НИКЕЛЕВОГО СПЛАВА НА УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНОМ КОМПОЗИЦИОННОМ МАТЕРИАЛЕ (УУКМ)

Синицын Д.Ю., Аникин В.Н. (НИТУ «МИСиС»)

АНАЛИЗ СООТНОШЕНИЙ МЕЖДУ СТРУКТУРНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ И КРАТНОСТЬЮ КОВАЛЕНТНЫХ СВЯЗЕЙ В НАНО-РАЗМЕРНЫХ ФАЗАХ АЛЛОТРОПНОГО УГЛЕРОДА МЕТОДОМ СПЕКТРОСКОПИИ ПОТЕРЬ ЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОНОВ

Филиппова В.П., Глазер А.М., Исаев А.А. (ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина)

ВЛИЯНИЕ ТОЧЕЧНЫХ ДЕФЕКТОВ ПОВЕРХНОСТИ АЛМАЗА НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ АДСОРБЦИИ ЧАСТИЦ

Рязанова А.И.<sup>1</sup>, Львова Н.А.<sup>1</sup>, Ананьина О.Ю.<sup>1</sup> (<sup>1</sup>ФГБНУ ТИСНУМ, <sup>2</sup>ЗНУ (Украина))

РАЗВИТИЕ МЕТОДОВ ВВЕДЕНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ В СОСТАВ УГЛЕРОДНЫХ НАНОМАТЕРИАЛОВ С ЦЕЛЬЮ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ И МЕДИЦИНЕ

Бадун Г.А. (МГУ им. М.В. Ломоносова)

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАНОАЛМАЗОВ КАК ПЛАТФОРМЫ ДОСТАВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (НА ПРИМЕРЕ МИРАМИСТИНА)

Мясников И.Ю., Чернышева М.Г., Ташицкий В.Н., Мелик-Нубаров Н.С., Бадун Г.А. (МГУ им. М.В. Ломоносова)

ПОСТУПЛЕНИЕ НАНОАЛМАЗОВ В ПРОРОСТКИ ПШЕНИЦЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ФОТОСИНТЕЗ

Мясников И.Ю.<sup>1</sup>, Чернышева М.Г.<sup>1</sup>, Бадун Г.А.<sup>1</sup>, Коробков В.И.<sup>1</sup>, Константинов А.И.<sup>1</sup>, Габбасова Д.Т.<sup>1</sup>, Маторин Д.Н.<sup>1</sup> Куликова Н.А.<sup>1,2</sup> <sup>1</sup>МГУ им. М.В. Ломоносова, <sup>2</sup>ИНБИ РАН ФИЦ Биотехнологии РАН

ИЗМЕНЕНИЕ КОЛЛОИДНО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НАНОАЛМАЗОВ ПРИ ИХ МОДИФИКАЦИИ ПЛЮРОНИКАМИ

Мясников И.Ю., Чернышева М.Г., Соболева О.А., Бадун Г.А. (МГУ им. М.В. Ломоносова)

АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ В ИССЛЕДОВАНИИ СПИЛЛОВЕРА ВОДОРОДА

Разживина И.А., Чернышева М.Г., Бадун Г.А. (МГУ им. М.В. Ломоносова)

ФОТОХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ ФУЛЛЕРЕНА С ПЕРФТОРАЛКИЛИОДИДАМИ

Газизов Р.Р., Борщевский А.Я., Воробьев А.Х. (МГУ им. М.В. Ломоносова)

СПЕКАНИЕ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ НАНОКОМПОЗИТОВ  $Si_3N_4$ -C(НАНО) И ИХ СВОЙСТВА

Урбанович В.С., Судник Л.В., Нисс В.С., Григорьев С.В., Ойченко В.М., Ваганов В.Е. (<sup>1</sup>ГНПО «НПЦ НАН Беларусь по материаловедению», <sup>2</sup>ОХП НИИ ИП с ОП (Республика Беларусь), <sup>3</sup>БНТУ (Республика Беларусь), <sup>4</sup>ФТИ им. А.Ф. Иоффе, <sup>5</sup>ВлГУ)

**СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ**  
**8 июня 2016 г. (15.30 – 17.30)**

**АМОРФНЫЕ УГЛЕРОДНЫЕ ПОКРЫТИЯ: СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ**

Галкина М.Е., Колпаков А.Я., Поплавский А.И., Герус Ж.В., Гончаров И.Ю., Ковалева М.Г., Манохин С.С., Колесников Д.А. (НИУ «БелГУ»)

**ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ МАТЕРИАЛА ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛЬНОЙ НИТИ ПРИ ДВУХСТАДИЙНОЙ ТЕРМООБРАБОТКЕ**  
**Фазлитдинова А.Г., Тюменцев В.А. (ЧелГУ)**

КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩИЙ ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛ – СЫРЬЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКОН

Попова Н.А.<sup>1</sup>, Степанов Г.В.<sup>1</sup>, Драчев А.И.<sup>1</sup>, Скворцов И.Ю.<sup>2</sup>, Куличихин В.Г.<sup>2</sup>, Бучнев Л.М.<sup>3</sup>, Эйсмонт З.В.<sup>3</sup>, Бейлина Н.Ю.<sup>3</sup> (ГНИИХТЭОС, ИНХС РАН, АО «НИИграфит»)

**ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ СВОЙСТВ ПРИ ТЕРМИЧЕСКОЙ И ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ МОДИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА**  
**Суровикин Ю.В., Резанов И.В., Сырьева А.В. (ИППУ СО РАН)**

РЕГУЛИРОВАНИЕ ГИДРОФИЛЬНОСТИ/ГИДРОФОБНОСТИ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК МЕТОДОМ ПРЯМОГО ФТОРИРОВАНИЯ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ГАЗОФАЗНОЙ ПРИВИВКОЙ МОНОМЕРОВ

Харитонов А.П.<sup>1,2</sup>, Jinlong Zha<sup>3,4</sup>, Dubois M.<sup>3,4</sup> (<sup>1</sup>ФИНЭПХФ РАН; <sup>2</sup>ТГТУ; <sup>3</sup>Clermont Université, Université Blaise Pascal, Institut de Chimie de Clermont-Ferrand (Clermont-Ferrand, France), <sup>4</sup>Institut de Chimie de Clermont-Ferrand (Aubière, France))

**ОЦЕНКА ВЯЗКОСТИ РАЗРУШЕНИЯ ДИСКРЕТНО-АРМИРОВАННОГО УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ФРИКЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**  
**Ожерелков Д.Ю. (НИТУ «МИСиС»)**

ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ НАНОКОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ Al-ГРАФЕН и Al-hBN

Пак Д.Ю.<sup>1</sup>, Баграмов Р.Х.<sup>2</sup>, Бланк В.Д.<sup>2</sup>, Кириченко А.Н.<sup>2</sup>, Пивоваров Г.И.<sup>2</sup>, Прохоров В.М.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>МФТИ (ГУ), <sup>2</sup>ФГБНУ ТИСНУМ)

**СИНТЕЗ УГЛЕРОДНЫХ И АЛМАЗНЫХ СТРУКТУР ПРИ АКТИВАЦИИ ГАЗОВ НАГРЕТОЙ СТЕНКОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО КАНАЛА**

Андреев М.Н.<sup>1</sup>, Быядовский Т.Т.<sup>1</sup>, Володин В.А.<sup>2,3</sup>, Кубрак К.В.<sup>1</sup>, Ребров А.К.<sup>1</sup> (<sup>1</sup>ИТ СО РАН, <sup>2</sup>ИФП СО РАН, <sup>3</sup>НГУ)

**ГАЗОДИНАМИЧЕСКИЙ ИСТОЧНИК АТОМАРНОГО ВОДОРОДА**  
**Юдин И.Б., Плотников М.Ю., Ребров А.К. (ИТ СО РАН)**

ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ КАРБИДА БОРА ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ В АЛМАЗНЫХ НАКОВАЛЬНЯХ

Анисенков М.Р.<sup>1,2</sup>, Кульницкий Б.А.<sup>1,2</sup>, Пережогин И.А.<sup>1,2</sup>, Овсянников Д.В.<sup>1</sup>, Попов М.Ю.<sup>1,2</sup>, Бланк В.Д.<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>ФГБНУ ТИСНУМ, <sup>2</sup>МФТИ (ГУ))

ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ПОЛОСЫ В С<sub>60</sub> ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ В АЛМАЗНОЙ КАМЕРЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Тюкарова Е.В.<sup>1,2</sup>, Кульницкий Б.А.<sup>1,2</sup>, Пережогин И.А.<sup>1,2</sup>, Попов М.Ю.<sup>1,2</sup>, Кириченко А.Н.<sup>2</sup>, Бланк В.Д.<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>МФТИ (ГУ), <sup>2</sup>ФГБНУ ТИСНУМ)

ИЗМЕРЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ В РЕЖИМЕ ДИНАМИЧЕСКОГО МЕХАНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Кравчук К.С., Гладких Е.В., Маслеников И.И., Решетов В.Н., Усенинов А.С. (ФГБНУ ТИСНУМ)

ДИСКРЕТНЫЕ ЭТАПЫ ФАЗОВОГО ПЕРЕХОДА АЛМАЗ-ГРАФИТ ПРИ ОТЖИГЕ НАНОАЛМАЗОВ В ШИРОКОЙ ТЕМПЕРАТУРНОЙ ОБЛАСТИ

Корниенко Н.Е.<sup>1</sup>, Кириченко А.Н.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко (Украина), <sup>2</sup>ФГБНУ ТИСНУМ)

ПРОЯВЛЕНИЯ ВЫСОКИХ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ДАВЛЕНИЙ В КОЛЕБАТЕЛЬНЫХ СПЕКТРАХ АЛМАЗОВ И ЛУКООБРАЗНОГО НАНОУГЛЕРОДА

Корниенко Н.Е.<sup>1</sup>, Рудь А.Д.<sup>2</sup>, Кириченко А.Н.<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко (Украина), <sup>2</sup>ИМФ НАНУ (Украина), <sup>3</sup>ФГБНУ ТИСНУМ)

АНТИФИКЦИОННЫЕ БАББИТОВЫЕ СПЛАВЫ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ УГЛЕРОДНЫМИ НАНОСТРУКТУРАМИ

Коберник Н.В.<sup>1</sup>, Ваганов В.Е.<sup>2</sup>, Решетняк В.В.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>МГТУ им. Н.Э. Баумана, <sup>2</sup>Центр углеродных наноматериалов)

МОДИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ ДВУСТЕННЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК ФУЛЛЕРЕНОМ С<sub>60</sub>

Мордкович В.З., Жукова Е.А., Урванов С.А., Казеннов Н.В., Караева А.Р. (ФГБНУ ТИСНУМ)

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫТРАВЛИВАНИЯ МЕТАЛЛОВ-КАТАЛИЗАТОРОВ С ПОВЕРХНОСТИ АЛМАЗНОГО ПОЛИКРИСТАЛЛА

Овчинникова М.С., Полушкин Н.И., Кучина И.Ю. (НИТУ «МИСиС»)

УПРАВЛЕНИЕ АВТОКАТОДАМИ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Бенедиктов А.С., Шепшин Е.П. (МФТИ (ГУ))

ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ФОРМИРОВАНИЯ МНОГОКОМПОНЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ НА АЛМАЗЫ И ПРОЦЕССОВ ПРОИСХОДЯЩИХ НА ГРАНИЦЕ ПОКРЫТИЕ-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВЯЗКА

Мартиросян А.М., Агбалиян С.Г., Ордян Н.А., Казарян А.Н., Агбалиян А.С. (НПУА, Армения)

ПЕРКОЛЯЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ В СИСТЕМЕ ПЕНОВЕРМИКУЛИТ-ТЕРМОРАСШИРЕННЫЙ ГРАФИТ

Калашник А.В., Бубликов П.С., Ионов С.Г. (МГУ им. М.В. Ломоносова)

АНИЗОТРОПИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НАНОСЛОЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПЕНОВЕРМИКУЛИТА И ТЕРМОРАСШИРЕННОГО ГРАФИТА

Калашник Н.А., Калашник А.В., Ионов С.Г. (МГУ им. М.В. Ломоносова)

ВСТРАИВАНИЕ АТОМОВ КРЕМНИЯ В АЛМАЗ ПРИ ЕГО СИНТЕЗЕ МЕТОДОМ ХИМИЧЕСКОГО ОСАЖДЕНИЯ ИЗ ГАЗОВОЙ ФАЗЫ: ОТ СЛАБОГО ЛЕГИРОВАНИЯ ДО ОБРАЗОВАНИЯ SiC

Мартынов А.К.<sup>1</sup>, Седов В.С.<sup>1,2</sup>, Ральченко В.Г.<sup>1,2</sup>, Хомич А.А.<sup>1,3</sup>, Поклонская О.Н.<sup>4</sup> (<sup>1</sup>ИОФ РАН, <sup>2</sup>НИИУ МИФИ, <sup>3</sup>ФИРЭ им. В.А. Котельникова РАН, <sup>4</sup>БГУ)

КИНЕТИКА ОКИСЛЕНИЯ ГРАФИТА ДО ОКСИДА ГРАФИТА

Камаев А.О., Голубева А.А., Мингазова Р.Р., Шорников О.Н. (МГУ им. М.В. Ломоносова)

ИЗУЧЕНИЕ СУБЛИМАЦИИ УГЛЕРОДА ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ СВЫШЕ 4200 К МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ЛАЗЕРНЫМ НАГРЕВОМ

Фролов А.М., Шейндлин М.А. (ОИВТ РАН)

БАРИЧЕСКАЯ ЗАВИСИМОСТЬ РЕШЕТОЧНЫХ СВОЙСТВ АЛМАЗА

Магомедов М.Н. (ИПГ ДНЦ РАН)

ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИТА НА ОСНОВЕ АЭРОГЕЛЯ ОКСИД ЦИРКОНИЯ/УГЛЕРОДНЫЕ НАНОТРУБКИ

Ляпунова Е.А.<sup>1,2,3</sup>, Морозов И.А.<sup>2</sup>, Наймарк О.Б.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>УрФУ, <sup>2</sup>ИМСС УрО РАН, <sup>3</sup>ПГНИУ)

ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ИГОЛЬЧАТЫХ КОКСОВ НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПЕКОВ

Петровых А.П., Абатуров А.Л., Москалев И.В., Кисельков Д.М. (ИТХ УрО РАН)

СОКРИСТАЛЛИЗАЦИЯ ФУЛЛЕРЕНОВ C<sub>60</sub> И C<sub>70</sub> В КРИСТАЛЛОСОЛЬВАТЕ [(C<sub>70</sub>)<sub>x</sub>(C<sub>60</sub>)<sub>y</sub>]·TMTSeF<sub>2</sub>·2(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>) (x+y=3)

Благов М.А.<sup>1,2</sup>, Спицына Н.Г.<sup>1</sup>, Коновалихин С.В.<sup>3</sup> (<sup>1</sup>ИПХФ РАН, <sup>2</sup>МГУ им. М.В. Ломоносова, <sup>3</sup>ИСМАН)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ УГЛЕРОДНЫХ НАНОСТРУКТУР

Борецкий Е.А., Видяев Д.Г., Верхорубов Д.Л. (ТПУ)

ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА И ТЕРМОРАСШИРЕННОГО ГРАФИТА

Нестеров А.А., Макарова Л.Е., Матыгуллина Е.В. (ПНИПУ)

КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ТЕРМОРАСШИРЕННОГО ГРАФИТА И МОДИФИЦИРОВАННЫХ СИЛИКОНОВЫХ СМОЛ

Караваев Д.М.<sup>1</sup>, Матыгуллина Е.В.<sup>1</sup>, Ханов А.М.<sup>1</sup>, Смирнов Д.В.<sup>2</sup>, Исаев О.Ю.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>ПНИПУ, <sup>2</sup>ООО «Силур»)

ИССЛЕДОВАНИЕ КЕРАМИЧЕСКОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ ZrO<sub>2</sub>, МОДИФИЦИРОВАННОГО УГЛЕРОДНЫМИ НАНОСТРУКТУРАМИ

Мальцев И.А., Кульметьев В.Б., Поносова А.А. (ПНИПУ)

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ УГЛЕРОДА И УРАНА ПРИ НАГРЕВАНИИ РАДИОАКТИВНОГО ГРАФИТА В ПАРАХ ВОДЫ

Барбин Н.М., Кобелев А.М., Терентьев Д.И., Алексеев С.Г. (Уральский институт ГПС МЧС России, Уральский ГАУ)

**НОВАЯ ГИДРОКСИЛЬНО-ПЕРОКСИДНАЯ МОДЕЛЬ СТРУКТУРЫ ОКСИДА ГРАФИТА**  
**Савоськин М.В., Вдовиченко А.Н., Ракша Е.В. (ГУ «ИНФОУ»)**

**ОСОБЕННОСТИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ УГЛЕРОДА В ЭКСПЕРИМЕНТАХ С ЛАЗЕРНЫМ НАГРЕВОМ В ДИАПАЗОНЕ ДАВЛЕНИЙ 50–600 МПа**

**Вервишишко П.С., Шейндлин М.А. (ОИВТ РАН)**

**РАЗРАБОТКА ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПОВ СОЗДАНИЯ ВЫСОКОПРОЧНЫХ ВЫСОКОМОДУЛЬНЫХ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКОН (ВВУВ)**

**Вилков А.Н., Подкопаев С.А., Балахонов Ю.А. (ООО «ЗУКМ»)**

**ИЗУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОФРИКЦИОННЫХ СВОЙСТВ МЕДИ, АРМИРОВАННОЙ ЧАСТИЦАМИ СВЕРХУПРУГОГО ТВЕРДОГО УГЛЕРОДА**

**Дроздова Е.И.<sup>1</sup>, Измайлова В.В.<sup>2</sup>, Ушакова И.Н.<sup>1</sup>, Черногорова О.П.<sup>1</sup>, Екимов Е.А.<sup>3</sup> (<sup>1</sup>ИМЕТ РАН, <sup>2</sup>ТвГТУ, <sup>3</sup>ИФВД РАН)**

**<sup>1</sup>, Дроздова Е.И.<sup>1</sup>, Ушакова И.Н.<sup>1</sup>, Екимов Е.А.<sup>2</sup>, Солдатов А.В.<sup>3</sup>, Бенавидес В.<sup>3</sup> (<sup>1</sup>ИМЕТ РАН, <sup>2</sup>ИФВД РАН, <sup>3</sup>Факультет технических наук и математики, Технический университет Лулео (Швеция))**

**ЛАЗЕРНЫЙ СИНТЕЗ МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ УГЛЕРОДНЫХ МИКРО- И НАНОСТРУКТУР**

**Хорьков К.С., Абрамов Д.В., Аракелян С.М., Коцуев Д.А., Прокошев В.Г. (ВлГУ)**

**ИЗУЧЕНИЕ СТРОЕНИЯ И ЛОКАЛЬНЫХ ПРОВОДЯЩИХ СВОЙСТВ ОКСИДА ГРАФИТА И ГРАФЕНА МЕТОДАМИ СКАНИРУЮЩЕЙ ЗОНДОВОЙ МИКРОСКОПИИ**

**Синицына О.В.<sup>1</sup>, Мешков Г.Б.<sup>2</sup>, Яминский И.В.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>ИНЭОС РАН, <sup>2</sup>МГУ им. М.В. Ломоносова)**

**КОНКУРЕНЦИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ИНТЕРКАЛАНТОВ ПРИ ВНЕДРЕНИИ В НИТРАТ ГРАФИТА**

**Ракша Е.В., Савоськин М.В., Вдовиченко А.Н., Берестнева Ю.В., Вишневский В.Ю. (ГУ «ИНФОУ»)**

**ОСОБЕННОСТИ ГРАФИТОВ ДЛЯ СИЛИЦИРОВАНИЯ**

**Мордухович В.Э., Дыскина Б.Ш. (ЮУрГУ)**

**ТРАВЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ И РОСТ НАНОТРУБОК В УСЛОВИЯХ СВЧ-ОБРАБОТКИ НАНЕСЕННЫХ НА УГЛЕРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАТАЛИЗАТОРОВ**

**Пенцак Е.О., Анаников В.П. (ИОХ РАН)**

**МОРФОЛОГИЯ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПОЛУЧЕННЫХ РАЗЛОЖЕНИЕМ МЕТАНА НА ФЕХРАЛЕ В УСЛОВИЯХ РЕЗИСТИВНОГО НАГРЕВА**

**Райская Е.А., Плакеин Г.В., Лавренов А.В., Лихолобов В.А. (ИППУ СО РАН)**

**УГЛЕРОД-МИНЕРАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ САПРОПЕЛЯ**

**Терехова Е.Н., Лавренов А.В. (ИППУ СО РАН)**

**ФАЗОВОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ШУНГИТА В ГРАФИТ ПРИ ЛАЗЕРНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ**  
**Уляшев В.В., Исаенко С.И. (ИГ Коми НЦ УрО РАН)**

СИНХРОННЫЙ ТЕРМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И СПЕКТРОСКОПИЯ КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЯНИЯ СВЕТА КАК ВЗАИМОДОПОЛНЯЮЩИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ АЛЛОТРОПНЫХ ФОРМ УГЛЕРОДА

Хабибуллина И.А.<sup>1</sup>, Ситников Н.Н.<sup>1</sup>, Лобач А.С.<sup>2</sup>, Казаков В.А.<sup>1</sup>, Шмыткова Е.А.<sup>1</sup> (<sup>1</sup>ГНЦ ФГУП «Центр Келдыша», <sup>2</sup>ИПХФ РАН)

ГЕТЕРОСТРУКТУРЫ НА ОСНОВЕ ХИМИЧЕСКИ СВЯЗАННЫХ СЛОЁВ. ПРЕДСКАЗАНИЕ И ОЦЕНКА ИХ СВОЙСТВ

Квашнин Д.Г.<sup>1,2</sup>, Квашнина О.П.<sup>3</sup>, Сорокина Т.П.<sup>4</sup>, Сорокин П.Б.<sup>2,4,5</sup>, Seifert G.<sup>6</sup>, Чернозатонский Л.А.<sup>1</sup> (<sup>1</sup>ИБХФ РАН, <sup>2</sup>НИТУ «МИСиС», <sup>3</sup>РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, <sup>4</sup>ТИСНУМ, <sup>5</sup>МФТИ (ГУ), <sup>6</sup>Technische Universität Dresden (г. Дрезден, Германия))

ЗАВИСИМОСТЬ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ СИНТЕТИЧЕСКОГО АЛМАЗА ОТ ОРИЕНТАЦИИ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ ПРИ ТРАДИЦИОННОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ  
Доронин М.А.<sup>1</sup>, Ларионов К.В.<sup>2</sup>, Терентьев С.А.<sup>1</sup>, Сорокин П.Б.<sup>1</sup> (<sup>1</sup>ФГБНУ ТИСНУМ, <sup>2</sup>МФТИ (ГУ))

ВЛИЯНИЕ ВЫБРАННОГО ТИПА МОНОКРИСТАЛА АЛМАЗА НА КАРТИНУ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВТОРИЧНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ЭМИССИИ  
Садовой В.Ю., Терентьев С.А., Тетерук Д.В., Корнилов Н.В. (ФГБНУ ТИСНУМ)

ФИЗИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГОФРИРОВАННОГО ИОННОЙ БОМБАРДИРОВКОЙ УГЛЕРОДНОГО ПАН-ВОЛОКНА

Черненко Н.М.<sup>1</sup>, Андрианова Н.Н.<sup>2</sup>, Бейлина Н.Ю.<sup>1</sup>, Борисов А.М.<sup>2</sup>, Машкова Е.С.<sup>3</sup>, Черненко Д.Н.<sup>1</sup> (<sup>1</sup>АО «НИИграфит», <sup>2</sup>МАИ (НИУ), <sup>3</sup>НИИЯФ МГУ)

ПОЛУЧЕНИЕ ГРАФЕНА НА ГРАНИЦЕ ВОДА – Н,Н-ДИМЕТИЛОКТИЛАМИН  
Коцарева К.В.<sup>1</sup>, Трусова Е.А.<sup>1</sup>, Кириченко А.Н.<sup>2</sup>, Пережогин И.А.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>ИМЕТ РАН, <sup>2</sup>ФГБНУ ТИСНУМ)

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СОДЕРЖАНИЯ КРЕМНИЯ В УВ, НА ОСНОВЕ ПАН, НА РОСТ ПРОЧНОСТИ И МОДУЛЯ ЮНГА ПРИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ОБРАБОТКЕ РЕЖИМА ГРАФИТАЦИИ

Вербец Д.Б., Бучнев Л.М., Самойлов В.М., Смыслов А.И., Эйсмонт З.В., Сергеев Д.В. (АО «НИИграфит»)

ИЗМЕНЕНИЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК УВ ПРИ КАРБОНИЗАЦИИ ОКИСЛЕННЫХ ПАН-ВОЛОКОН С РАЗЛИЧНОЙ СКОРОСТЬЮ

Вербец Д.Б., Бучнев Л.М., Самойлов В.М., Смыслов А.И., Эйсмонт З.В., Сергеев Д.В. (АО «НИИграфит»)

ИЗМЕНЕНИЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК УВ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 3000°С ОТ СКОРОСТИ ОБРАБОТКИ

Вербец Д.Б., Бучнев Л.М., Самойлов В.М., Смыслов А.И., Эйсмонт З.В., Сергеев Д.В. (АО «НИИграфит»)

ПОДАВЛЕНИЕ СИНТЕЗА АЛМАЗА НА ТОРЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОДЛОЖКИ В ПРОЦЕССЕ ГАЗОФАЗНОГО ОСАЖДЕНИЯ

Тетерук Д.В., Бормашов В.С., Тарелкин С.А., Корнилов Н.В., Трошиев С.Ю., Лупарев Н.В., Волков А.П., Голованов А.В. (ФГБНУ ТИСНУМ)

ТОНКИЕ АЛМАЗНЫЕ СЛОИ ДЛЯ ДИОДОВ ШОТТКИ ПОЛУЧЕННЫЕ МЕТОДОМ  
ОТЩЕПЛЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ИОННОЙ ИМПЛАНТАЦИИ

Тарелкин С.А., Бормашов В.С., Волков А.П., Трощиев С.Ю., Тетерук Д.В., Корнилов Н.В.,  
Лупарев Н.В., Голованов А.В., Приходько Д.Д., Буга С.Г. (ФГБНУ ТИСНУМ, МФТИ)

ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СВЕРХДЛИННЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК  
В РЕЗУЛЬТАТЕ ОЧИСТКИ ИХ РАЗЛИЧНЫМИ МЕТОДАМИ

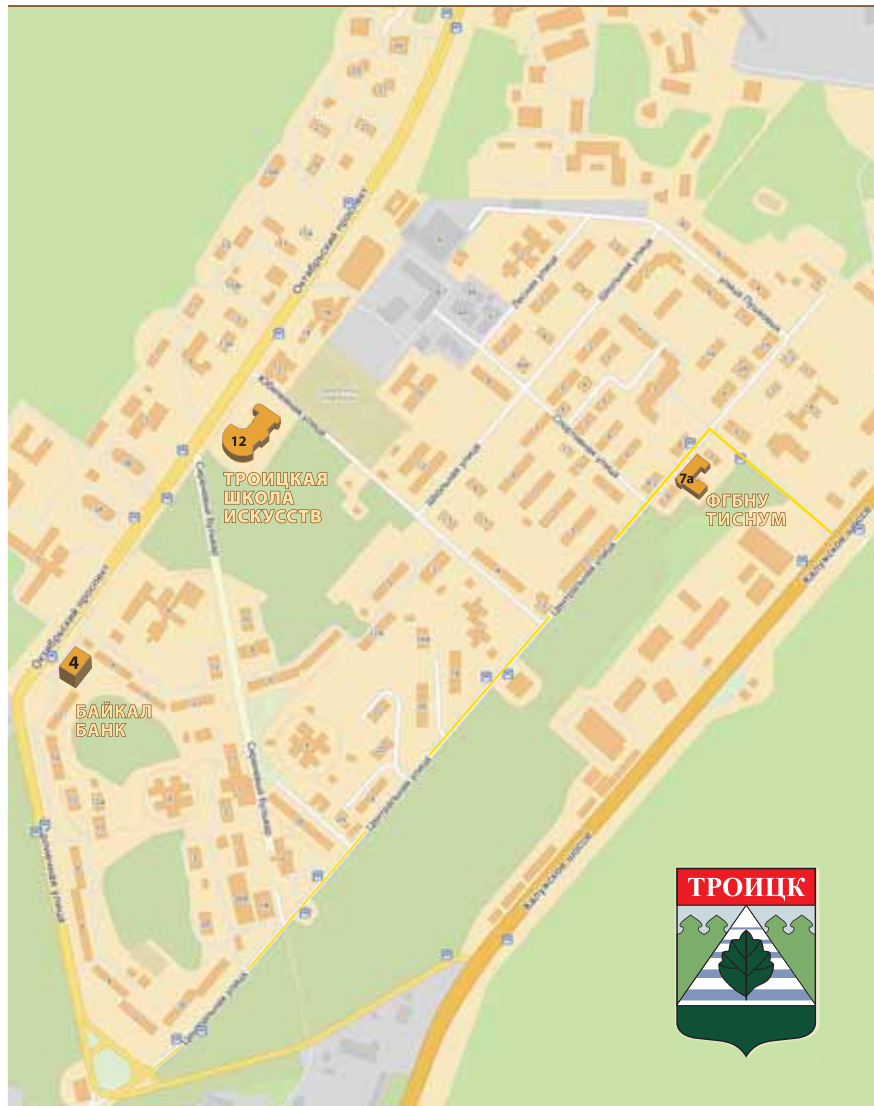
Агеева Е.А., Жукова Е.А., Караваева А.Р. (ФГБНУ ТИСНУМ)

СИНТЕЗ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК ИЗ ПРОПАНОЛА И БУТАНОЛА В РЕАКТОРЕ СО  
ВЗВЕШЕННЫМ СЛОЕМ КАТАЛИЗАТОРА

Лазарева Е.С., Жукова Е.А., Караваева А.Р. (ФГБНУ ТИСНУМ)

СВОЙСТВА И ФАЗОВЫЙ СОСТАВ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТОНАЦИОННЫХ НАНОАЛМАЗОВ  
Шевченко Н.В.<sup>1</sup>, Горбачев В.А.<sup>1</sup>, Чобанин В.А.<sup>1</sup>, Сигалаев С.К.<sup>2</sup>, Ризаханов Р.Н.<sup>2</sup>,  
Голубев А.А.<sup>3</sup>, Кириченко А.Н.<sup>3</sup> (<sup>1</sup>ЗАО «Петровский НЦ «ФУГАС», <sup>2</sup>ГНЦ ФГУП «Центр  
Келдыша», <sup>3</sup>ФБГНУ ТИСНУМ)

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ**  
10-ой Международной конференции  
«Углерод: фундаментальные проблемы науки,  
материаловедение, технологии»



6 – 9 июня 2016 года. Москва, г. Троицк, Октябрьский проспект, д. 12

