

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

ПРОГРАММА

XXII Менделеевской конференции молодых ученых

24 - 28 июня 2012 г.

Санкт - Петербург
2012



ОРГАНИЗАТОРЫ:

Российская академия наук

Министерство образования и науки Российской Федерации

**Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)**

**Московский государственный университет тонких химических технологий
(МИТХТ) им. М.В. Ломоносова**

Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова

**Некоммерческое партнерство «Содействие химическому и экологическому
образованию»**

Российское химическое общество им. Д.И.Менделеева

Санкт-Петербургское отделение РХО им. Д.И.Менделеева

Журнал «Химия и жизнь»

**Конференция проводится при финансовой поддержке Российского фонда
фундаментальных исследований
Грант РФФИ № 12-03-06828 моб_г.**

БЛАГОТВОРИТЕЛИ:

**Бюро патентного поверенного И.Л. Стояченко
ОАО «Кордиант»
ЗАО «Новбытхим»**



Уважаемый коллега!

Оргкомитет XXII Менделеевской конференции молодых ученых приглашает вас принять участие в работе конференции, которая проводится 24 - 28 июня 2012 г., на базе Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). Торжественное открытие конференции состоится 25 июня в 10 час.

Оргкомитет:

Лисицын Николай Васильевич

(председатель), д-р техн. наук, профессор, ректор Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета)

Койфман Оскар Иосифович

(сопредседатель), член-корреспондент РАН, ректор Ивановского государственного химико-технологического университета, Президент Некоммерческого партнерства «Содействие химическому и экологическому образованию»

Ротина Елена Сергеевна

(зам. председателя), директор Некоммерческого партнерства «Содействие химическому и экологическому образованию»

Поняев Александр Иванович

(зам. председателя), д-р хим. наук, профессор, начальник управления научных исследований Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета)

Мельникова Татьяна Игоревна

(ответственный секретарь), канд. хим. наук, ст. референт Некоммерческого партнерства «Содействие химическому и экологическому образованию»



Жюри:

**Цивадзе
Аслан Юсупович**
председатель жюри

Академик, директор ИФХЭ
им. А.Н.Фрумкина РАН

**Койфман
Оскар Иосифович**
зам. Председателя

Член-корреспондент РАН, профессор,
ректор ИГХТУ

**Фомичев
Валерий Вячеславович**
зам. председателя

Д-р хим. наук, профессор,
проректор МИТХТ им. М.В. Ломоносова

**Устынюк
Николай Александрович**
зам. председателя

Д.х.н., профессор, зав. лабораторией ИНЭОС РАН
им. А.Н. Несмеянова

**Перекалин
Дмитрий Сергеевич**
ученый секретарь

Канд. хим. наук, ст. науч. сотр. ИНЭОС РАН
им. А.Н. Несмеянова

**Брылев
Олег Александрович**

Канд. хим. наук, доцент, Факультет наук о материалах
МГУ им. М.В. Ломоносова

**Букин
Вячеслав Иванович**

Д-р хим. наук, профессор, МИТХТ им. М.В. Ломоносова

**Зайцева
Галина Степановна**

Канд. хим. наук, доцент,
Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова

**Иванов
Владимир Константинович**

Д-р хим. наук, ст. науч. сотрудник
ИОНХ РАН им. Н.С. Курнакова

**Иоффе
Сема Лейбович**

Д-р хим. наук, профессор
ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского

**Кириллова
Юлия Геннадиевна**

Канд. хим. наук,
доцент МИТХТ им.М.В. Ломоносова

**Кошель
Георгий Николаевич**

Д-р хим. наук, профессор Ярославского
государственного технического университета

**Лавров
Николай Алексеевич**

Д-р хим. наук, профессор, СПбГТИ(ТУ)

**Лесив
Алексей Валерьевич**

К.х.н., Генеральный директор ООО "ИХТ"



**Лукашин
Алексей Викторович**

Член-корреспондент РАН, профессор, Факультет наук о материалах МГУ им. М.В. Ломоносова

**Макаров
Сергей Васильевич**

Д-р хим. наук, профессор, зав. кафедрой ИГХТУ

**Маслов
Михаил Александрович**

Д-р хим. наук, доцент, МИТХТ им. М.В. Ломоносова

**Машляковский
Леонид Николаевич**

Д-р хим. наук, профессор, СПбГТИ(ТУ)

**Мельникова
Татьяна Игоревна**

Канд. хим. наук, ст. референт Некоммерческого партнерства «Содействие химическому и экологическому образованию»

**Потехин
Вячеслав Матвеевич**

Д-р хим. наук, профессор, СПбГТИ(ТУ)

**Решетова
Марина Дмитриевна**

Канд. хим. наук, ст. научный сотрудник Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова

**Сенявин
Владимир Маркович**

Канд. хим. наук, доцент, Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова

**Сиротинкин
Николай Васильевич**

Д-р хим. наук, профессор, СПбГТИ(ТУ)

**Скворцов
Николай Константинович**

Д-р хим. наук, профессор, СПбГТИ(ТУ)

**Шальнова
Лидия Ивановна**

Канд. хим. наук, вед.научн. сотр. СПбГТИ(ТУ)

**Шугалей
Ирина Владимировна**

Д-р хим. наук, профессор, СПбГТИ(ТУ)

Молодежное жюри:

**Гоцко
Максим Дмитриевич**

Магистрант химического факультета, сотрудник НИЧ, Иркутский государственный университет

**Ромашов
Леонид Владимирович**

Студент 5 курса ВХК РАН РХТУ им. Д.И.Менделеева

**Михайлов
Андрей Андреевич**

Студент 5 курса ВХК РАН РХТУ им. Д.И.Менделеева



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Научная программа включает в себя лекции ученых, стендовые и устные доклады студентов.

Секции:

Физическая и аналитическая химия

Неорганическая химия и материаловедение

Органическая и элементоорганическая химия

Общая химическая технология, основной и нефтехимический синтез

Технология неорганических материалов

Технология полимеров и материалов на их основе

Технология биологически активных соединений

Лекции:

Академик Золотов Юрий Александрович

«Российская химия: сквозь призму времени».

Профессор Голубков Сергей Викторович

«Перспективы развития химической промышленности».

Профессор Малыгин Анатолий Алексеевич

«Роль поверхности твердого тела при создании функциональных наноматериалов»

Профессор Абиев Руфат Шовкетович

«Принципы создания энерго- и ресурсосберегающего теплообменного оборудования»

К.х.н. Лесив Алексей Валерьевич

"Занимательные истории некоторых открытий".

Начальник отдела НИОКР ООО «НТЦ «Интайр» Хромушин Константин Валерьевич

«Безопасное движение и экология автомобильной шины – современные приоритеты»



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Место проведения конференции: Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 26.

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация проводится в Технологическом институте по адресу: Московский пр. 26, (проезд до ст. метро «Технологический институт») 24 июня с 10 час.00 мин. до 17 час.00 мин. Телефоны оргкомитета: (812)315-11-15, +7(911)7492653 – Поняев Александр Иванович, +7(911)8494418 – Круглова Александра Ивановна.

Все студенты-докладчики обеспечиваются бесплатным проживанием в студенческом общежитии, бесплатным 2-х разовым питанием (завтрак, обед в столовой Технологического института).

Адреса общежитий:

Общежитие №6: СПб, ул. Стойкости д.21.
Ст.метро «Пр-т Ветеранов», выход из метро на Дачный проспект, проезд: автобус и маршрутка № 88,89.
Заведующая – 755-19-01 Варвара Арташевна
Вахта 755-71-54.

Общежитие №2: СПб, ул Пионерстроя, д.14, корп. 3.
Ст. метро «Пр-т Ветеранов» проезд: № 68 автобус, № 37 троллейбус, маршрутное такси № 68, до остановки «пр-т Ветеранов, д.149»
Заведующая 744-17-54 Юлия Дмитриевна
Вахта 744-17-67.



ПРОГРАММА

24 июня, воскресенье
Заезд, регистрация, поселение,

25 июня, понедельник

08.30 *Завтрак*
09.00. Регистрация, размещение стендовых докладов
10.00. Открытие конференции
11.30. *Кофе – брейк*
12.00 Стендовая сессия
14.30. – 15.30. *Обед*
15.30. Лекция
16.30. *Кофе – брейк*
16.45. Лекция
17.30. Объявление итогов стендовой сессии

26 июня, вторник

08.30 *Завтрак*
09.00. Лекция
10.00. Устные доклады студентов
11.20. *Кофе - брейк*
11.40. Устные доклады студентов
13.30. - 14.30. *Обед*
14.30 Устные доклады студентов
16.00. *Кофе - брейк*
16.20 Устные доклады студентов

27 июня, среда

08.30 *Завтрак*
09.00. Устные доклады студентов
10.00. Лекция
11.00. *Кофе - брейк*
11.20. Устные доклады студентов
13.30.- 14.30. *Обед*
14.30 Устные доклады студентов
16.00. *Кофе - брейк*
19.30 *Банкет*

28 июня, четверг

08.30 *Завтрак*
09.00. Экскурсии
14.00. *Обед*
15.00.- 17.00 Торжественное закрытие
Отъезд участников



СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

НОМИНАЦИЯ I ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ХИМИИ

СЕКЦИЯ 1 ФИЗИЧЕСКАЯ И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

I-1 Студент 3 курса Дзюба К.А. Руководитель с.н.с., к.х.н. Жилыева Е.И.
РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА КАТИОН-РАДИКАЛЬНЫХ СОЛЕЙ НА ОСНОВЕ ТЕТРАТИАФУЛЬВАЛЕНОВ
МГУ им. М.В.Ломоносова, Институт проблем химической физики РАН

I-2 Студентка 3 курса Коржова Е.С. Руководитель профессор, доктор химических наук Письменная Н.Д.
ТРАНСПОРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНИОНООБМЕННЫХ МЕМБРАН МА-40 И МА-41 В РАСТВОРАХ АМФОЛИТОВ
ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет»

I-3 Студентка 4 курса Шутеева Т.А. Руководитель кандидат биологических наук, доцент Габрук Н.Г.
НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЕ УГЛЕРОДНЫЕ СОРБЕНТЫ НА БАЗЕ ВТОРИЧНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «НИУ БелГУ»

I-4 Студентка 3 курса Ситникова К.А. Руководители доцент Кузьмина И.А., доцент Усачева Т.Р.
ТЕРМОХИМИЯ СОЛЬВАТАЦИИ 2,2'-ДИПИРИДИЛА В РАСТВОРИТЕЛЯХ МЕТАНОЛ-АЦЕТОНИТРИЛ
НИИ термодинамики и кинетики химических процессов Ивановского государственного химико-технологического университета. oxt@isuct.ru

I-5 Студентка 3 курса Тимофеева А.А. Руководитель к.х.н. Буянова Е.С.
СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ТРАНСПОРТНЫЕ СВОЙСТВА ТВЁРДЫХ РАСТВОРОВ НА ОСНОВЕ $\text{Bi}_7\text{Nb}_2\text{O}_{15,5}$
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина

I-6 Студентка 3 курса Волкова М.А. Руководители: к.х.н., доцент Кузьмина И.А., к.х.н., доцент Усачева Т.Р.
РАСТВОРИТЕЛЬ – УЧАСТНИК РЕАКЦИЙ, ПРОТЕКАЮЩИХ В ЖИДКОЙ ФАЗЕ: СОЛЬВАТАЦИЯ ЭФИРА 18-КРАУН-6 В БИНАРНЫХ РАСТВОРИТЕЛЯХ МЕТАНОЛ-АЦЕТОНИТРИЛ
Ивановский государственный химико-технологический университет, НИИ термодинамики и кинетики химических процессов

I-7 Студентка 4 курса Аминева Г.Г. Руководители профессор, д.х.н. Зимин Ю.С., аспирант Борисова Н.С.
КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ ПРИРОДНОГО БИОПОЛИМЕРА ЯБЛОЧНОГО ПЕКТИНА С УРАЦИЛОМ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫМИ
Башкирский государственный университет



I-8 **Студент 4 курса Дереха Б.А.** Руководитель: с.н.с., доц. Свечкарёв Д.А. **2,5-ДИФЕНИЛОКСАЗОЛЗАМЕЩЁННЫЙ 3-ГИДРОКСИХРОМОН КАК ОСНОВА НОВОГО СЕНСОРА ДЛЯ УЛЬТРАЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИОНОВ Hg(II) В ВОДЕ** *НИИ химии Харьковского национального университета имени В.Н. Каразина*

I-9 **Студент 1 курса магистратуры Машкин Д.В.** Руководитель к.х.н., доц. Извекова Т.В. **КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ НЕФТЕПРОДУКТООБЕСПЕЧЕНИЯ** *Ивановский государственный химико-технологический университет*

I-10 **Студент 3 курса Мозговой О.С.** Руководитель к.х.н. Гуськов В.Ю. **СОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ПОРИСТОГО ПОЛИМЕРА НА ОСНОВЕ МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ** *Башкирский государственный университет*

I-11 **Студент 2 курса Овчинников Д.А.** Руководитель д.ф.-м.н. Багрянский В.А., Блинкова С.В. **СТРУКТУРА АНИОН-РАДИКАЛА 4-АМИНОНОНАФТОРБИФЕНИЛА. ИЗУЧЕНИЕ МЕТОДОМ ОПТИЧЕСКИ ДЕТЕКТИРУЕМОГО ЭПР** *Новосибирский Государственный Университет, ИХКГ СО РАН.*

I-12 **Студент 4 курса Шулык В.Я.** Руководитель к.х.н., доц. Гуцин А.А. **КИНЕТИКА ДЕСТРУКЦИИ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (ХОС) В ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОМ БАРЬЕРНОМ РАЗРЯДЕ** *ФГБОУВПО «ИГХТУ»*

СЕКЦИЯ 2 НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

I-13 **Студент 2-го курса Берекчиян М.В.** Руководитель аспирант 2-го г/о Петухов Д.И. **ВЛИЯНИЕ УПОРЯДОЧЕННОСТИ СТРУКТУРЫ НА ПРОНИЦАЕМОСТЬ МЕМБРАН АНОДНОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ, ПОЛУЧЕННЫХ ПУТЕМ ДВУХСТАДИЙНОГО ОКИСЛЕНИЯ** *Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах*

I-14 **Студент 3 курса Долгополова Е.А.** Руководитель к.х.н. Иванова О.С. **СИНТЕЗ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ НА ОСНОВЕ ДИОКСИДА ЦЕРИЯ С УЛЬТРАМАЛЫМ РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ** *Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова, Факультет Наук о Материалах*

I-15 **Калякина А.С.** Руководитель: Уточникова В.В. **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗНОЛИГАНДНОГО КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ТОНКИХ ПЛЕНОК ЛЮМИНЕСЦИРУЮЩИХ АРОМАТИЧЕСКИХ КАРБОКСИЛАТОВ РЗЭ** *Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова*

I-16 **Студент 3 курса Ксенофонтов А.А.** Руководители д.х.н., профессор Антипа Е.В., к.х.н. Гусева Г.Б. **ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ**



=====

КОМПЛЕКСООБРАЗОВАТЕЛЯ НА КИНЕТИЧЕСКУЮ И ТЕРМИЧЕСКУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ БИЯДЕРНЫХ ДВУСПИРАЛЬНЫХ БИС(ДИПИРРОЛИЛМЕТЕНАТОВ) РЯДА d-МЕТАЛЛОВ *Ивановский государственный химико-технологический университет, Ивановское отделение Высшего химического колледжа РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г. А. Крестова Российской Академии наук*

I-17 Студентка 2 курса Шекунова Т.О. Руководитель Иванова О.С. **СИНТЕЗ СТАБИЛЬНЫХ ВОДНЫХ ЗОЛЕЙ ДИОКСИДА ЦЕРИЯ И ИССЛЕДОВАНИЕ ИХ ТОКСИЧНОСТИ** *Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.*

I-18 Студент 4 курса Замалютин В.В. Руководитель доцент Рукк Н.С. **РОТОНИРОВАНИЕ И КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ НЕКОТОРЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ПИРАЗОЛОНА** *МИТХТ им. М. В. Ломоносова, кафедра неорганической химии*

I-19 Грачева Н.Н., Романчук А.Ю., Калмыков С.Н. **СОРБЦИЯ AM(III) И EU(III) НА ПОВЕРХНОСТИ МИКРОСФЕР ДИОКСИДА ТИТАНА (TiO₂)** *Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова*

I-20 Студентка 3 курса Баскакова С.А. Руководитель доцент, к.х.н. Анимица И.Е. **СИНТЕЗ И ТРАНСПОРТНЫЕ СВОЙСТВА ПЕРОВСКИТОПОДОБНЫХ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ В СИСТЕМЕ La₂O₃-Nb₂O₅-MeO (Me=Ca, Ba)** *Уральский федеральный университет им. Первого президента России Б.Н. Ельцина,*

I-21 Студент 3 курса Марьянов А.Н. Руководитель профессор Гутерман В.Е., соруководитель аспирант 2 года Пахомова Е.Б. **ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ КИСЛОТНОЙ ПОСТОБРАБОТКИ РАЗЛИЧНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТИ НА СТРУКТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИ АКТИВНУЮ ПЛОЩАДЬ PtAg/C КАТАЛИЗАТОРОВ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ** *Южный федеральный университет*

I-22 Галицкий В.А. Руководитель: к.х.н., доц. Путляев В.И., аспирант 1 г/о Евдокимов П.В. **ПОЛУЧЕНИЕ И ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО ТРИКАЛЬЦИЕВОГО ФОСФАТА** *Факультет наук о материалах Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова*

I-23 Студент 2 курса Селиванов Н.А. Руководитель д.х.н., зав. сектором Жижин К.Ю. **НОВЫЕ СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ АНИОНА [B₃H₈]⁻** *Российский Химико-Технологический Университет им. Д.И. Менделеева*

I-24 Студент 4 курса Бадамшина А.Р. Руководители к.х.н. Травкина О.С., проф. Кутепов Б.И. **СИНТЕЗ ПОРОШКООБРАЗНОГО ЦЕОЛИТА ТИПА OFF** *Башкирский государственный университет*

I-25 Студентка 2 курса Толстых Г.Ю. Руководитель - канд. хим. наук - Кудрев А.Г. **МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ВОДЫ В РАСТВОРАХ PO₃-СОДЕРЖАЩИХ**



КИСЛОТ *Кафедра неорганической химии химического факультета Санкт-Петербургского государственного университета*

I-26 Студентка 1-го курса Лелюк Д.П. Руководитель магистрант 1 г/о Чепиков В.Н. **ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ТОНКИХ ЭПИТАКСИАЛЬНЫХ ПЛЕНОК CeO_2 В КАЧЕСТВЕ ЗАВЕРШАЮЩЕГО БУФЕРНОГО СЛОЯ ДЛЯ ВТСП-ПРОВОДОВ 2-ГО ПОКОЛЕНИЯ** *Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, факультет наук о материалах.*

I-27 Студент 2 курса Кошкодаев Д.С. Руководитель: аспирант 3 г/о Кушнир С.Е. **СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ ГЕКСАФЕРРИТА СТРОНЦИЯ И МАГНИТНЫХ ЖИДКОСТЕЙ НА ИХ ОСНОВЕ** *Московский государственный университет, Факультет наук о материалах.*

I-28 Студент 2 курса Езепов И.С. Руководитель: аспирант 2 г.о. Семенов Д.А. **ЛИТИЙ-ПРОВОДЯЩИЕ ПОЛИМЕР-КЕРАМИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛИТИЙ-ВОЗДУШНЫХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА** *Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Факультет Наук о Материалах*

I-29 Студент 3 курса Япрынцева А.Д. Руководитель к.х.н. Баранчиков А.Е. **ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОБРАБОТКИ НА СВОЙСТВА КСЕРОГЕЛЕЙ $\text{ZrO}_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$** *Факультет наук о материалах МГУ им. М.В. Ломоносова, Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН*

I-29а Студент 2 курса Куликов Л.А. Руководитель к.х.н. Брылев О.А. **СИНТЕЗ КАТОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЛИТИЕВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ НА ОСНОВЕ $\text{LiNi}_{0,5}\text{Mn}_{1,5}\text{O}_4$ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КРИОХИМИЧЕСКОГО МЕТОДА** *Химический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова*

I-29б Студент 3 курса Плохих А.В. **ОСАЖДЕНИЕ ТОНКИХ ПЛЕНОК МУЛЬТИФЕРРОИКА LuFe_2O_4** *Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Факультет Наук о Материалах*

СЕКЦИЯ 3 ОРГАНИЧЕСКАЯ И ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

I-30 Студент 4 курса Аргунов Д.А. Руководитель к.х.н. ИОХ РАН Крылов В.Б. **ИЗУЧЕНИЕ НОВОЙ РЕАКЦИИ ИЗОМЕРИЗАЦИИ ГАЛАКТОПИРАНОЗИДОВ В ФУРАНОЗНУЮ ФОРМУ В УСЛОВИЯХ СУЛЬФАТИРОВАНИЯ И СИНТЕЗ ОЛИГОФУРАНОЗИДНОГО ФРАГМЕНТА *ASPERGILLUS FUMIGATUS*** *Высший химический колледж РАН Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН*

I-31 Студент 4 курса Баранов С.М. Руководитель доцент Шухто О.В. **СПЕКТРАЛЬНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ N- И C-ОСНОВНОСТИ ПОРФИРИНОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТРОЕНИЯ МАКРОЦИКЛА В СРЕДАХ С РАЗЛИЧНОЙ КИСЛОТНОСТЬЮ** *Ивановский государственный химико-технологический университет, Научно-исследовательский институт макрогетероциклов*



I-32 **Бойко Я.Д.^a, Сухоруков А.Ю.*^b АСИММЕТРИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ ВЫСОКОАКТИВНОГО ИНГИБИТОРА ФДЭ ПОДТИПА IV ^a ВХК РАН, Москва, Россия;** ^b ИОХ РАН, Москва, Россия

I-33 **Студентка 4 курса Диниахметова Д.Р.** Руководитель к.х.н. Фризен А.К. **DFT ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМА УЧАСТИЯ ТИТАНОЦЕНДИХЛОРИДА В ОТДЕЛЬНЫХ СТАДИЯХ ПРОЦЕССА РАДИКАЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ СТИРОЛА** Башкирский государственный университет, ИОХ УНЦ РАН

I-34 **Студентка 3 курса Файзуллина Д.М.** Руководители: аспирант Исакова М.М.,¹ к.х.н., доцент Файзуллина Л.Х.,¹ д.х.н., профессор Валеев Ф.А.² **ИРИДОИДНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ НА ОСНОВЕ ЛЕВОГЛЮКОЗЕНОНА** ¹ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный университет» ²Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Наук Институт Органической Химии УНЦ РАН

I-35 **Студентка 4 курса Колесникова Г.И.** Руководитель д.х.н., профессор Козьминых В.О. **СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА ЭТИЛОВЫХ ЭФИРОВ 3-АРИЛГИДРАЗОНО-2,4-ДИОКСОАЛКАНОВЫХ КИСЛОТ** ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный университет

I-36 **Студент 4 курса Номировский Б.В.** Руководитель профессор Корулькин Д.Ю., профессор Ю В.К. **НОВЫЕ ОКСАДИАЗОЛЫ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПРОТИВОИНФЕКЦИОННЫЕ ПРЕПАРАТЫ** КазНУ им. Аль-Фараби, АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова», Алматы, Казахстан

I-37 **Студентка 4 курса Страшила И.В.** Руководители: д.х.н., профессор Федотова О.В., к.х.н., ст. преп. Мажукина О.А. **АРИЛМЕТИЛЕНБИС(4-ГИДРОКСИ-2Н-ХРОМЕН-2-ОНЫ) В РЕАКЦИЯХ С АЗАНУКЛЕОФИЛАМИ** ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского»

I-38 **Студент 4 курса Ву Тхи Тхао** Руководитель: д.х.н., проф. Березин Д.Б. **СИНТЕЗ, УСТОЙЧИВОСТЬ И ЭЛЕКТРОКАТАЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСОВ Cu(III) И Mn(III) С МЕЗО-ФЕНИЛЗАМЕЩЕННЫМИ КОРРОЛАМИ** Ивановский государственный химико-технологический университет, Научно-исследовательский институт макрогетероциклов

I-39 **Студентка 1 курса Наумова А.С.** Руководитель студент 4 курса ВХК РАН Михайлов А.А. **ОКИСЛЕНИЕ НИТРОЗОАЦЕТАЛЕЙ. НОВЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НИТРОСОЕДИНЕНИЙ ЧЕРЕЗ ОБРАЩЕНИЕ ПОЛЯРНОСТИ.** Российский химико-технологический университет им. Менделеева, Высший химический колледж РАН. Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН

I-40 **Студентка 3 курса Морозова В.А.,** Руководитель к.х.н. Туманов В.В. **ГЕКСАТОРИЗОПРОПАНол – УНИКАЛЬНЫЙ ПРОТОНИРУЮЩИЙ АГЕНТ В ЭЛЕКТРОФИЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ АЛКЕНОВ** Российский химико-технологический университет им. Менделеева, Высший химический колледж РАН. Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского



I-41 **Ученик 10 класса Болдинов А.В.** Руководитель: учитель химии ГБОУ СОШ №192 Ромашов Л.В. **НОВАЯ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНАЯ РЕАКЦИЯ САЛИЦИЛОВОГО АЛЬДЕГИДА КАК СПОСОБ СИНТЕЗА ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЛИГАНДОВ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ОКИСЛЕНИЯ** ГБОУ СОШ №192 г. Москвы, *Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН*

НОМИНАЦИЯ II
«ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ»
СЕКЦИЯ 4
ОБЩАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, ОСНОВНОЙ И
НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ

II-42 **Балахонов А.В.** ^{а)} Руководители: Французова Н.А. ^{а)}, Третьяков В.Ф. ^{б)} **КОНВЕРСИЯ БИОЭТАНОЛА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ МОТОРНЫХ И РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ** ^{а)} Московский государственный университет тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова (МИТХТ) ^{б)} *Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева (ИНХС РАН)*

II-43 **Студентка 5 курса Шаповалова Т.П.** Руководитель профессор, канд. техн. наук Лапшенков Г.И. **ЭКЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ РЕАКТОР КАК ОБЪЕКТ УПРАВЛЕНИЯ** *Московский государственный университет тонких химических технологий им. М. В. Ломоносова*

II-44 **Студентка 4 курса Шабалина Д.А.** Руководитель профессор Кошель Г.Н. **ЦИМОЛЬНЫЙ МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ КРЕЗОЛА СОВМЕСТНО С АЦЕТОНОМ** *Ярославский государственный технический университет*

II-45 **Студентка 5 курса Егорова Ю.А.** Руководитель доцент Юрьев Е.М. **АЛКИЛИРОВАНИЕ БЕНЗОЛА ВЫСШИМИ ОЛЕФИНАМИ НА ТВЕРДЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ** *Национальный исследовательский Томский политехнический университет*

II-46 **Студентка 5 курса Уваркина Д.Д.** Руководитель Гынгазова М.С. **МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА С НЕПРЕРЫВНОЙ РЕГЕНЕРАЦИЕЙ КАТАЛИЗАТОРА С УЧЕТОМ КОКСООБРАЗОВАНИЯ** *Национальный исследовательский Томский политехнический университет*

II-47 **Студентка 5-го курса Шпортко Е.А.** Руководитель Мальцева Н.В. к.т.н., доцент кафедры ОХТ и катализа **ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ ОКИСЛИВАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НОСИТЕЛЕЙ КАТАЛИТИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ МИКРОКАНАЛЬНЫХ ПЛАСТИН** *Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)*



II-48 **Студент 5 курса** *Зернов П.А.* Руководитель к.т.н. Кузичкин Н.В.
ИЗОМЕРИЗАЦИЯ ГЕКСАНА В КОЛОННЕ РЕАКЦИОННО-РЕКТИФИКАЦИОННОГО ТИПА Санкт-Петербургский Государственный Технологический институт (Технический университет). ООО «РРТ».

II-49 **Студентка 5 курса** *Забирова Г.Ф.* Руководители к.х.н. Павлова И.Н., д.х.н. Кутепов Б.И. **СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ АДСОРБЦИИ H_2O , $n-C_7H_{16}$ и C_6H_6 НА ИОНООБМЕННЫХ ФОРМАХ ЦЕОЛИТА LSX** Башкирский государственный университет

II-50 **Студент 5 курса** *Бусыгин М.С.* Руководитель доцент Левашова А.И..
ТЕРМОЛИЗ МАЗУТА НОВОКУЙБИШЕВСКОГО НПЗ В ПРИСУТСТВИИ МИКРОСФЕР Национальный исследовательский Томский политехнический университет

II-51 **Студентка 3 курса** *Епифанова И.А.* Научные руководители: к.б.н. Сваровская Л.И., к.т.н. Левашова А.И. **ОТЧИСТКА НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННОГО ГРУНТА БИОХИМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ** Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Институт химии нефти СО РАН.

СЕКЦИЯ 5 ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

II-52 **Студентка 4 курса** *Гороховская Е.В.* Руководитель к.т.н. Фукс С.Л.
ПОЛУЧЕНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ ЦИНК-ФТОРПОЛИМЕР ИЗ ХЛОРИСТО-АММОНИЙНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ ЦИНКОВАНИЯ Вятский государственный университет

II-53 **Студентка 5 курса** *Кондратьева А.С.* Руководитель ассистент Филатов Л.А. **ПОЛУЧЕНИЕ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ ПЛЕНОК ДИОКСИДА ТИТАНА В СИСТЕМЕ РЕАГЕНТОВ ТИПТ– NH_3 – O_2 – AR** Санкт-Петербургский государственный политехнический университет

II-54 **Студентка 2 курса** *Костина Н.В.* Руководитель доцент Янков А.В.
ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ УДОБРЕНИЙ НА ОСНОВЕ АММОНИЙНОЙ СЕЛИТРЫ ФГБОУ ВПО Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева (Новомосковский институт РХТУ им.Д.И.Менделеева)

II-55 **Студентка 5 курса** *Махонько М.В.* Руководитель доцент, к.т.н. Чернышова О.В. **ПЕРЕРАБОТКА ЖАРОПРОЧНЫХ СПЛАВОВ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ С ПОЛУЧЕНИЕМ НИКЕЛЕВОГО КОНЦЕНТРАТА** Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В.Ломоносова

II-56 **Студент 4 курса** *Толмачев В.А.* Руководитель д.т.н., профессор Кутвицкий В.А. **СИНТЕЗ ГЕТЕРОСТРУКТУР НА ОСНОВЕ СТЕКОЛ СИСТЕМЫ VI_2O_3 – MOO_3 – V_2O_5 – GeO_2 И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ЦЕЛЯХ МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** Московский государственный университет тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова,



II-57 *Студентка 5 курса Макарова Ф.М.* Руководитель к.х.н. Дубровенский С.Д. **СПЕКТРАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТИТАНОКСИДНЫХ НАНОСТРУКТУР НА ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНЕЗЕМА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ** ФГБОУВПО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

II-58 *Магистрантка 1 курса Жакупова А.С.* Руководитель д.х.н., профессор Танашева **ПОЛУЧЕНИЕ НОВЫХ ХИМИЧЕСКИХ МЕЛИОРАНТОВ НА ОСНОВЕ НЕКОНДИЦИОННЫХ РУД** Казахский Национальный Университет имени аль-Фараби, Алматы

II-59 *Студентка 5 курса Пулова К.А.* Руководитель к.х.н. Малков А.А. **СИНТЕЗ ТИТАНОКСИДНЫХ СТРУКТУР НА ПОВЕРХНОСТИ ДИСПЕРСНОГО КАРБИДА КРЕМНИЯ** ФГБОУВПО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (Технический университет)

СЕКЦИЯ 6

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРОВ И МАТЕРИАЛОВ НА ИХ ОСНОВЕ

II-60 *Студенты Бажина А.С., Шмакова О.А.* Руководитель д.х.н, профессор Хитрин С.В. **МОДИФИКАЦИЯ ГИДРОЛИЗНОГО ЛИГНИНА В РЕЗУЛЬТАТЕ ТЕРМООБРАБОТКИ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ФТОРИРОВАНИЕМ** Вятский государственный университет

II-61 *Студент 3 курса Борисов Г.В.* Руководитель – канд. хим. наук, доцент, Ляпков А.А. **МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРУБЧАТОГО РЕАКТОРА ПРОЦЕССА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕНА** Национальный исследовательский Томский политехнический университет

II-62 *Студент 5 курса Руденко К.Ю.* Руководители доктор технических наук, профессор Каблов В.Ф. кандидат технических наук, доцент Кейбал Н.А. **МОДИФИКАЦИЯ КЛЕЕВЫХ СОСТАВОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИХЛОРОПРЕНА ВОЛОКНИСТЫМИ НАПОЛНИТЕЛЯМИ** Волжский политехнический институт (филиал) ГОУ ВПО Волгоградский государственный технический университет,

II-63 *Студентка 5 курса Чепурнова Е.В.* Руководитель к.т.н., доцент Гайдадин А.Н. **ПРОБЛЕМА ПЛАСТИФИКАЦИИ ОЛЕФИНОВЫХ ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТОВ. ПОДХОДЫ И РЕШЕНИЯ** Волгоградский государственный технический университет

II-64 *Студентка 4 курса Куковская В.А.* Руководитель доцент Фукс С.Л. **ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ УЛЬТРАДИСПЕРСНОГО ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА МЕТОДОМ ТЕРМИЧЕСКОЙ ДЕСТРУКЦИИ ФТОРОПЛАСТА** ФГБОУ «Вятский государственный университет»



II-65 *Студентка 5 курса Лекомцева К.Г.* Руководители профессор Малыгин А.А., зам. нач. исслед. отдела ООО «Клэкнер Пентапласт Рус» Жуков Г.В. **НАНЕСЕНИЕ И СВОЙСТВА КРЕМНИЙОКСИДНЫХ НАНОПОКРЫТИЙ НА ПОВЕРХНОСТИ ПЛЕНОК ПВХ** ФГБОУВПО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (Технический университет)»

II-66 *Магистрант 1 года обуч. Клысова Г.У.* Руководители: д.х.н., проф. М.И. Штильман, д.х.н., проф. О.С. Куковинец, к.х.н. А.А. Басыров **НОВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ НА ОСНОВЕ СИНДИОТАКТИЧЕСКОГО 1,2-ПОЛИБУТАДИЕНА** *Российский химико-технологический университет им Д.И. Менделеева, Башкирский государственный университет*

СЕКЦИЯ 7 ТЕХНОЛОГИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

II-67 *Студент 2 курса Галиев Р.М.* Руководитель профессор Данилова Е.А. **ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ 2,5-ДИАМИНО-1,3,4-ТИАДИАЗОЛА** ФГБОУВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет»

II-68 *Студентка 5 курса Ильина А.С.* Руководитель к.х.н., доц. Сорокоумова Г.М. **ИЗУЧЕНИЕ НАКОПЛЕНИЯ ТРЕГАЛОЗЫ У MYCOBACTERIUM SMEGMATIS mc2155 ПРИ РОСТЕ В СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ** *Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова*

II-69 *Студентка 5 курса Наумова М.В.* Руководитель к.х.н., доцент Кириллова Ю.Г. **СИНТЕЗ МОНОМЕРОВ И КОРОТКОЦЕПОЧЕЧНОГО ОЛИГОМЕРА «КЛАССИЧЕСКИХ» ПОЛИАМИДНЫХ МИМЕТИКОВ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ** *Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова,*

II-70 *Студент 3 курса Шакешев М.Т.* Руководители: д.х.н., профессор Корулькин Д.Ю, д.х.н., профессор Сейлханова Г.А. **ИДЕНТИФИКАЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ КАЗАХСТАНСКИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ РОДА ROSA, ОТРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ФИТОПРЕПАРАТОВ НА ИХ ОСНОВЕ** *Казахский национальный университет имени аль-Фараби*

II-71 *Студентка 5 курса Гущина О.И.* Руководители к.х.н., доц. Ларкина Е.А.¹, к.б.н., ст.н.с. Никольская Т.А.² **ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ АЛКИЛАМИДОВ ХЛОРИНА E₆** *Московский государственный университет тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова¹, ИБХФ РАН².*



БЛАГОТВОРИТЕЛИ

Cordiant

Открытое акционерное общество



ОАО «Кордиант» (ранее Холдинг ОАО «СИБУР – Русские шины») - крупнейший производитель шин в Центральной и Восточной Европе. Холдинг занимает лидирующие позиции на шинном рынке России. В его состав входят заводы в разных регионах РФ: Волтайр-Пром (г. Волжский), Кордиант-Восток, Омскшина и Ярославский шинный завод. На предприятиях компании работает более 10 тысяч человек.

Кордиант производит широкую гамму легковых, грузовых, промышленных, сельскохозяйственных и авиационных шин для всех отраслей промышленности. По объему производства многих типов шин компания является бесспорным лидером. Холдинг выпускает высококачественные легковые шины под брендом Cordiant и шины для коммерческого транспорта под брендом TyReX.

Реализацию продукции осуществляют филиалы компании в регионах и в Москве. Среди корпоративных клиентов можно выделить крупнейшие автомобильные компании, включая зарубежных автопроизводителей – фирмы Рено, Фольксваген и Шкода, лидирующие компании по производству строительной техники, также Министерство Обороны, МВД, МЧС и другие.

Кордиант - прогрессивная и инновационная компания, которая самостоятельно запускает проекты по оптимизации производства, организует политику качества по лучшим западным стандартам и уделяет особое внимание профессиональной подготовке персонала, непрерывно повышая уровень знаний сотрудников, их навыков и умений.

В 2010 году Холдинг основал свой корпоративный научно-технический центр - НТЦ «Интайр», в котором ведутся разработки новых моделей шин, оптимизация технологических процессов, анализ научно-технических данных и перспективных технологий. На сегодняшний день в центре работает около 100 специалистов, а его подразделения базируются в четырех регионах РФ.

В структуре Холдинга научно-технический центр «Интайр» отвечает за развитие сотрудничества с ведущими научными организациями в России и за рубежом, а также поддерживает долгосрочные инициативы, такие как проект совместной лаборатории с Московской Государственной Академией Тонкой Химической Технологии (МИТХТ). Основным направлением деятельности лаборатории является разработка материалов для производства шин с улучшенными потребительскими характеристиками, испытания перспективных видов сырья и материалов, анализ новых технологий.

ЗАО «Новбытхим»



Петербургская лакокрасочная компания «Новбытхим» была основана в 1994 г. молодыми учеными-химиками, выпускниками Ленинградского технологического института (ныне Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)). Свою деятельность они начали с бытовой химии — производства клеев и красителя для кожи. Постепенно ассортимент компании менялся вместе с потребностями рынка, и сегодня здесь производится более 60 наименований продукции, среди которых краски, эмали, лаки, морилки, грунтовки, шпатлевки, штукатурки, мастики, герметики, бытовая химия и, конечно же, клеи и средства по уходу за кожаными изделиями.

В декабре 2007 г. ЗАО «Новбытхим» получило Сертификат соответствия, удостоверяющий, что Система Менеджмента Качества (ISO 9001:2000) при выполнении производства товаров бытовой химии, лакокрасочной продукции, клеев, оборудования для лакокрасочных производств, исследования физико-химических свойств лакокрасочной продукции и сырья соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-



2001. Теперь предприятию доверяют все больше клиентов, среди которых сегодня — строительные корпорации, ТСЖ, производственные предприятия.

В 2008 г. «Новбытхим» выпустил новую лакокрасочную линейку под маркой «Главный Технолог». В продукции этой серии реализованы последние технологические достижения отрасли и компании. Это наиболее востребованные виды продуктов для всех этапов строительно-отделочных работ, разработанные как для строителей-профессионалов, так и для любителей.

Компания динамично развивается также благодаря широкой сети сбыта. Сегодня это все регионы России от Северо-Запада до Дальнего Востока, а также страны СНГ и ближнего зарубежья. Успех предприятия складывается из многих факторов. Один из главных — это научный потенциал сотрудников и их профессионализм. Большинство руководителей и специалистов отделов научных разработок — выпускники и аспиранты знаменитого Санкт-Петербургского технологического института.

Подробнее ознакомиться с деятельностью и продукцией компании «Новбытхим» можно на сайте www.newchem.ru

Фирма «Патентный поверенный Стояченко И.Л.»

Основатель и владелец фирмы **Стояченко Игорь Леонидович** окончил Химический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова в 1971 г., а в 1975 защитил кандидатскую диссертацию на кафедре высокомолекулярных соединений.

Патентное бюро Игоря Леонидовича работает в области правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности. Здесь определяют объем необходимой защиты для той или иной разработки, проводят информационный поиск, оформляют и подают документы в патентное ведомство РФ и Евразийское патентное ведомство, патентуют за рубежом. Сотрудники патентного бюро работают быстро и надежно. Поэтому неудивительно, что среди его клиентов такие крупные фирмы, как концерн Robert Bosh GmbH, компания MITSUBISHI (MITSUBISHI SHOJI KAISHA, LTD.), известный в Европе морской перевозчик концерн FINNLINES.

Дополнительную информацию можно получить по телефонам: (495) 333-36-34, (495) 971-65-92, e-mail: patstok@aha.ru