**Российское Хитиновое Общество**

**ФИЦ Биотехнологии РАН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

**П Р О Г Р А М М А**



**Тринадцатой Международной Конференции**

**«Современные перспективы в исследовании**

**хитина и хитозана»**

Уфа 05-10 сентября 2016 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Состав Оргкомитета РосХит-2016**  **Сопредседатели:**  **Варламов В.П.**, РФ, ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН, д.х.н., профессор, Президент РХО  **Вахитов В.А.**, РФ, Институт биохимии и генетики УНЦ РАН, директор, д.б.н., профессор, академик АН РБ  **Мелентьев А.И.**, РФ, Уфимский Институт биологии Российской академии наук, Научный руководитель учреждения, д.б.н.  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Программный комитет**  **Ученый секретарь**  **Яковлева И.В.**, РФ, ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН – **Братская С.Ю.**, РФ, Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук, д.х.н., заведующей лабораторией **Варфоломеев С.Д.**, РФ, Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук, научный руководитель, чл-к.РАН, д.х.н. **Кирпичников М.П.**, РФ, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Биофак, декан, академик РАН, д.б.н., профессор **Курдиш И.К.**, Украина, Институт микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного НАН Украины, зав.отделом микробиологических процессов на твердых поверхностях, д.б.н., профессор **Курченко В.П.**, РБ, Минск, Белорусский государственный университет, Биофак, зав. лабораторией, к.б.н. **Korpela, Timo**, Finland, LABMASTER Ltd. University of Turku, Chairman of the Board, PhD, Professor **Попов В.О.**, РФ, ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН, директор, член-корреспондент РАН, доктор химических наук, профессор **Рашидова С.Ш.**, Узбекистан, Ташкент, Научно-исследовательский центр химии и физики полимеров при НУУ, академик АН РУз, директор, профессор **Скрябин К.Г.**, РФ, ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН, научный руководитель, академик РАН, д.б.н., профессор **Тихонович И.А.**, РФ, ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии, директор, академик РАН, д.б.н., профессор **Чжан Биньшань**, КНР, Инженерно-Биологическая фирма ХОНЛИ, Президент  **Организационный комитет РосХит-2016**  **Ответственный секретарь** **Бойко Таисия Филипповна** — Уфимский Институт биологии Российской академии наук, к.б.н., доцент (Уфа) **Албулов Алексей Иванович** — ВНИИТИ биологической промышленности РАСХН, д.б.н., профессор (Московская область) **Загустина Наталия Алексеевна** — ФИЦ Биотехнологии РАН, к.б.н. (Москва) **Зайцев Денис Юрьевич** — Уфимский Институт биологии Российской академии наук, к.б.н. (Уфа) **Кильдеева Наталия Рустемовна** — Московский государственный университет дизайна и технологии, Вице-президент Российского хитинового общества, д. х. н., профессор (Москва) **Коробов Владимир Павлович** — Институт экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН, д. б. н., профессор (Пермь) **Красавцев Виктор Евгеньевич** — ГИПРОРЫБФЛОТ, к.т.н. (Санкт-Петербург) **Круглова Наталья Николаевна** — Уфимский Институт биологии Российской академии наук, д.б.н., профессор (Уфа) **Логинов Олег Николаевич** — Уфимский Институт биологии Российской академии наук, д.б.н., профессор (Уфа) **Михайлов Сергей Николаевич** — Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН, д. х. н., профессор (Москва) **Николенко Алексей Геннадьевич** — Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН, д.б.н., профессор (Уфа) **Салтыкова Елена Станиславовна** — Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН, д.б.н. (Уфа) **Синицын Аркадий Пантелеймонович** — ФИЦ Биотехнологии РАН, заместитель директора по научной работе, д. х. н., профессор (Москва) **Скорик Юрий Андреевич** — Институт высокомолекулярных соединений РАН, д. х. н., профессор (Санкт-Петербург) **Хисматуллин Раиль Габдулхакович** — Президент OOO «Тенториум», к.т.н. (Пермь) **Яруллина Любовь Георгиевна** — Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН, д.б.н. (Уфа)  ***Финансовую поддержку конференции оказали***  **ФИЦ Биотехнологии РАН**  **Российский фонд фундаментальных исследований**  **ФАНО**  **ЗАО «Биопрогресс», Щелково**  **05 сентября 2016 г.**  **(понедельник)**   |  |  | | --- | --- | | **10.00 -17.00** | ***Заезд. Регистрация. Расселение – Гостиница «Тан» (г. Уфа,*** ***ул. Рихарда Зорге 65)*** | | **18.00** | ***ОТКРЫТИЕ***  *А.И.**Мелентьев* - Сопредседатель конференции, Уфимский Институт биологии Российской академии наук, Уфа  ***В.А.******Вахитов* -** Сопредседатель конференции, Институт биохимии и генетики УНЦ РАН, академик АН РБ, Уфа  ***В.П. Варламов*** - Сопредседатель конференции, Президент Российского хитинового общества, ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН, Москва  *С.Ш.****,*** *Рашидова* **-** Институт химии и физики полимеров АН РУз, академик АН РУз, Ташкент, Узбекистан  ***В.П. Курченко*** – Биофак БГУ, Минск, Республика Беларусь  *Чжан Биньшань -*  КНР, Инженерно-Биологическая фирма ХОНЛИ, Президент  **Приветственные выступления представителей институтов, университетов, общественных организаций и зарубежных гостей** | | **19-00** | **Фуршет.** | | **06 сентября 2016 г.**  **(вторник)**  **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1**  **ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Н.Р. Кильдеева, В.П. Курченко** | | | **10.00** | **ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ФЕРМЕНТАТИВНОЙ ДЕПОЛИМЕРИЗАЦИИ ХИТИНА И ХИТОЗАНА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ХОТООЛИГОСАХАРИДОВ**  *Актуганов Г.Э.* | | **10.30** | **ХИТОЗАН** ***Bombyx mori*** **И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ**  *Рашидова С.Ш.* | | **11.00** | **ПРОЦЕССЫ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНОЙ САМООРГАНИЗАЦИИ С УЧАСТИЕМ ВОДОРАСТВОРИМЫХ МЕТАЛЛОФТАЛОЦИАНИНОВ И ХИТОЗАНА**  *Липатова И.М., Мезина Е.А., Юсова А.А.* | | **11.30** | **Кофе-брейк** | | **11.50** | **КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЕ КОМПОЗИЦИИ НА ОСНОВЕ ХИТОЗАНА**  *Апрятина К.В.* | | **12.10** | **МОДУЛЯЦИЯ ХИТОЗАНОМ ДЕЙСТВИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ**  *Куликов С.Н.* | | **12.30** | **ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ХИТОЗАНА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СИСТЕМ ДОСТАВКИ ЛЕКАРСТВ**  *Зубарева А.А., Лялина Т.С., Свирщевская Е.В., Варламов В.П.* | | **12.50** | **ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СТЕПЕНИ СШИВКИ ХИТОЗАНА В РЕАКЦИИ С ДИАЛЬДЕГИДАМИ**  *Михайлов С.Н., Гаврюшов С.А., Касаткина М.А., Кильдеева Н.Р.* | |  |  | | **13.10** | **АНТИДОТ ДЛЯ ГЕПАРИНОВ НА ОСНОВЕ ПРОИЗВОДНОГО ХИТОЗАНА**  *Дрозд Н.Н., Шагдарова Б.Ц., Ильина А.В., Варламов В.П.* | | **13.30** | **ПРЕИМУЩЕСТВА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО СПОСОБА ДЕПРОТЕИНИРОВАНИЯ ПАНЦИРЬСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ХИТИНА**  *Бобылев В.С., Куприна Е.Э.* | | **14.00-15.00** | ***О Б Е Д*** | | **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2**  **ПРЕДСЕДАТЕЛИ: С.Н. Михайлов, И.М. Липатова** | | | | **15.00** | **НЕУЛОВИМЫЕ СИГНАЛЫ?**  *Тихонович И.А.* | | | | **15.30** | **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХИТОЗАНА в производстве БАДов И ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК** *Албулов А.И., Самуйленко А.Я., Фролова М.А.* | | | | **16.00** | **ВЛИЯНИЕ ТЕРМООБРАБОТКИ НА ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ХИТИНА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ**  *Комаров Б.А., Албулов А.И., Фролова М.А.* | | | | **16.20** | **ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И СТАБИЛИЗАЦИИ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА В МАТРИЦЕ ПРОИЗВОДНОГО ХИТОЗАНА ПРИ МИКРОВОЛНОВОМ ОБЛУЧЕНИИ**  *Александрова В.А.* | | | | **16.40** | **Кофе-брейк** | | | | **17.00** | **ЭКСКУРСИЯ** | | |  |  |  | | --- | --- | | **07 сентября 2016 г.**  **(среда)** | | | **10.00-11.30** | **Заседание Российского Хитинового Общества.**  **Выступления***: В.П. Варламов, Н.Р. Кильдеева, А.И. Албулов, В.Е. Красавцев, И.В. Яковлева и др***.**  **Обсуждение проекта Решения Восьмого Съезда РХО.** | | **10.00-11.30** | **Стендовая сессия** | | **11.30** | **Кофе – брейк** | |  | **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3**  **ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Т.Ф. Бойко, В.Е. Красавцев** | | **12.00** | **ВЛИЯНИЕ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКЕ СЕМЯН КУКУРУЗЫ ХИТОЗАНОМ НА ПОВЫШЕНИЕ ЕЕ УРОЖАЙНОСТИ**  *Курченко В.П.* | | **12.20** | **ОСОБЕННОСТИ ГЕТЕРОГЕННОГО ГИДРОЛИЗА ХИТИНА И ХИТОЗАНА В ЩЕЛОЧНОЙ И КИСЛОЙ СРЕДЕ**  *Новиков В. Ю., Коновалова И. Н., Кучина Ю. А., Долгопятова Н.В., Князева А. И.,*  *Кузнецов В. Я., Слюдова А. Е.* | | **12.40** | **ТВЕРДОФАЗНЫЙ СИНТЕЗ, СТРУКТУРА И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АЛЛИЛЗАМЕЩЕННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ХИТОЗАНА**  *Акопова Т.А.* | | **13.00** | **ПРИВИТЫЕ СОПОЛИМЕРЫ ХИТОЗАНА С ОЛИГО(L,L-/L,D-ЛАКТИДОМ): СИНТЕЗ И** **ПРИМЕНЕНИЕ**  *Демина Т.С., Порицкая А.Ю, Истомин А.В., Гончарук Г.П., Акопова Т.А., Зеленецкий А.Н.* | | **13.20** | **ПРИМЕНЕНИЕ ТОНКИХ ПЛЕНОК ХИТОЗАНА В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫХ СЕНСОРОВ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПАРОВ АМИНОВ**  *Мироненко А.Ю., Сергеев А.А., Назиров А.Е., Леонов А.А., Братская С.Ю.* | | **14.00-15.00** | ***О Б Е Д*** | | **15.00-16.00** | **КРУГЛЫЙ СТОЛ «Хитозан для медицины. Проблемы и перспективы».**  **ВЕДУЩИЕ: Албулов А.И., Александрова В.А., Дрозд Н.Н.** | | **16.30-19.00** | **ЭКСКУРСИЯ в Лимонарий** |  |  |  | | --- | --- | | **08 сентября 2016 г.**  **(четверг)**  **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 4**  **ПРЕДСЕДАТЕЛИ: С.Ш. Рашидова, В.Ю. Новиков** | | | **10.00** | **МЕХАНИЗМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИОНОВ AU(III) ХИТОЗАНОМ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫМИ: МИФЫ И ФАКТЫ**  *Братская С.Ю., Пестов А.В*. | | **10.30** | **ДЕСТРУКЦИЯ ХИТОЗАНА АЗОТИСТОЙ КИСЛОТОЙ: ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ И ПОДХОД К ПОЛУЧЕНИЮ ЛИНЕЙНОГО ОЛИГОХИТОЗАНА**  *Тихонов В.Е.* | | **10.50** | **ПОЛУЧЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ХИТОЗАНА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ И ОЦЕНКА ИХ ИММУНОАДЪЮВАНТНОЙ АКТИВНОСТИ В СОСТАВЕ ИНАКТИВИРОВАННЫХ ВАКЦИН ПРОТИВ ГРИППА**  *Хантимирова Л.М., Каширина О.С., Черникова М.И., Васильев Ю.М.* | | **11.10** | **СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ ПОЛИСЛОЙНЫХ КОМПОЗИТОВ ХИТОЗАНА И АНИОННЫХ ПОЛИСАХАРИДОВ**  *Черняков Д.Д.* | | **11.30** | **ВЛИЯНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ХИТОЗАНА НА СТРУКТУРУ ТОНКИХ ПЛЕНОК**  *Чудинова Ю.В., Коновалова М.В., Ильина А.В.* | | **11.50** | **Кофе-брейк** |   **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 5**  **ПРЕДСЕДАТЕЛИ: С.Ю. Братская, А.В. Пестов**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **12.10** | **НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ХИТОЗАНА В ТЕХНОЛОГИИ СОЛЕНОЙ РЫБЫ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В СОСТАВЕ СУШИ (УРАМАКИ)**  *Пыленок М.А., Мезенова О.Я.* | | | **12.30** | **НАНОХИТОЗАН** ***Bombyx mori:*** **СИНТЕЗ И АСПЕКТЫ БИОМЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ**  *Милушева Р.Ю., Мухамедов И.М., Батырбеков А.А., Рашидова С.Ш.* | | | **12.50** | **РАЗВИТИЕ МЕТОДА ОЦЕНКИ ГИСТОТОКСИЧНОСТИ  ХИТОЗАНА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ**  *Нестеров Д.В., Пестов А.В., Кузнецов В.А., Молочников Л.С.* | | | **13.10** | **РОЛЬ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПОДДЕРЖАНИИ БАЛАНСА ХИТИНА В ВОДАХ БАРЕНЦЕВА МОРЯ**  *Шумская Н.В., Узбекова О. Р., Новиков В.Ю., Мухин В.А.* | | | **14.00- 15.00** | ***О Б Е Д*** | | | **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 6**  **ПРЕДСЕДАТЕЛИ: А.И. Мелентьев, Т.А. Акопова** | | | | **15.00** | **ПОЛУЧЕНИЕ ДИЭТИЛАМИНОЭТИЛХИТОЗАНА, ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ГЕННО-ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ВЕКТОРА**  *Раик С.В.* | | | **15.20** | **ПОЛУЧЕНИЕ ЧАСТИЦ И КОНЪЮГАТОВ ПРОИЗВОДНЫХ ХИТОЗАНА С НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫМИ ПЕПТИДАМИ И ИЗУЧЕНИЕ ИХ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ**  *Шагдарова Б.Ц., Чудинова Ю.В., Ильина А.В., Варламов В.П.* | | | **15.40** | **РОЛЬ СТЕПЕНИ АЦЕТИЛИРОВАНИЯ В ПРОЯВЛЕНИИ ЭЛИСИТОРНЫХ СВОЙСТВ ХИТООЛИГОСАХАРИДОВ**  *Яруллина Л. Г.* | | | **16.00** | **МАКРОПОРИСТЫЕ БИОДЕГРАДИРУЕМЫЕ МАТРИКСЫ НА ОСНОВЕ ХИТОЗАНА И ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ ДЛЯ ТКАНЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ**  *Дроздова М.* | | | **16.20** | **ОЦЕНКА БИОДОСТУПНОСТИ ЙОД-ХИТОЗАНА НА МОДЕЛЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ТИРЕОИДНОЙ ДИСФУНКЦИИ ПО ТИПУ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА**  *Козлов В.Н.* | | | **09 сентября 2016 г.**  **(пятница)**  **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 7.**  **ПРЕДСЕДАТЕЛИ: В.А. Вахитов, Р.Ю. Милушева** | | | | **10.00** | | **ПОЛУЧЕНИЕ БИОСОВМЕСТИМЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПЕКТИНА И ХИТОЗАНА ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО СПАЕЧНОГО ПРОЦЕССА В БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ**  *Коновалова М.В., Попова Г.Ю., Никитина И.Р., Марков П.А., Попов С.В.* | | **10.20** | | **САМОСОБИРАЮЩИЕСЯ НАНОЧАСТИЦЫ АМФИФИЛИНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ХИТОЗАНА ДЛЯ ПАССИВНОГО ТРАНСПОРТА ПРОТИВООПУХОЛЕВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**  *Критченков А. С.* | | **10.40** | | **ИММУНОГЕННЫЕ СВОЙСТВА БЕЛКОВЫХ ЧАСТИЦ, КАПСУЛИРОВАННЫХ В ПОЛИСАХАРИДНУЮ МАТРИЦУ**  *Лялина Т.С., Зубарева А.А., Варламов В.П., Свирщевская Е.В.* | | **11.00** | | **СИНТЕЗ КВАТЕРНИЗИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ХИТОЗАНА И ИЗУЧЕНИЕ ИХ СВОЙСТВ**  *Луньков А.П., Шагдарова Б.Ц., Ильина А.В.* | | **11.20** | | **ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ** | | **12.00 -18.00** | | **ЭКСКУРСИЯ** | | **19.00** | | **ПРОЩАЛЬНЫЙ ТОВАРИЩЕСКИЙ УЖИН** | | **10 сентября 2016 г.**  **(суббота)** | | | | **РАЗЪЕЗД УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ** | | |   **Российское хитиновое общество объявляет о Четырнадцатой ежегодной премии имени академика П.П. Шорыгина для молодых российских ученых (до 28 лет), не имеющих ученой степени, за лучшие разработки в области хитинологии.**  Для участия в номинации необходимо до 10 февраля 2017 года в Правление РХО ([varlamov@biengi.ac.ru](mailto:varlamov@biengi.ac.ru) ) отправить заявку, прикрепленным к письму файлом в формате WORD со следующим содержанием: имя файла и тема письма «ФАМИЛИЯ участника - 12 премия Шорыгина» 1.Анкета  \* ФИО  \* Дата рождения \* Место работы и должность \* Адрес, телефон, факс, e-mail \* Цветная фотография с Вашим участием (в формате .jpg)  2.Название работы, аннотация (не более 2 стр. через 1.5 интервала шрифт Times New Roman 12)  3.Список всех работ по заявляемой теме.  Информация о всех номинированных работах будет выставлена на сайте РХО [www.chitin.ru](http://www.chitin.ru)  до 15 февраля 2017 г. Решение Правления РХО, с учетом обсуждения в Интернете, будет оглашено до 1 марта 2017 г. ***Торжественное вручение Премии имени академика Павла Полиевктовича Шорыгина будет проведено на Четырнадцатых Шорыгинских хитиновых чтениях 17-19 марта 2017 года.(место проведения – пансионат «Юность», Щелково)*** |