

Международная научная конференция
«Природные и синтетические полимеры
медицинского и технического назначения»

22–24 апреля 2020 года

**Учреждение Белорусского государственного
университета «Научно-исследовательский институт
физико-химических проблем» (НИИ ФХП БГУ)**

Химический факультет

Белорусского государственного университета

ГНУ «Институт физико-органической химии

НАН Беларуси»

РУП «Унидрагмет БГУ»

УП «Унитехпром БГУ»



Конференция посвящена 90-летию выдающегося
белорусского ученого и педагога,
академика НАН Беларуси
Капуцкого Федора Николаевича
(1930 - 2017)

Адрес для переписки:

220006, ул. Ленинградская, 14, Минск, Беларусь
тел. +375(17) 226 47 02; факс +375(17) 226 46 96,

E-mail: **PolymerMeeting2020@gmail.com**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научной конференции «Природные и синтетические полимеры медицинского и технического назначения». Тематика конференции связана с направлениями работы научной школы, основанной белорусским ученым и педагогом, академиком НАН Беларуси Капуцким Федором Николаевичем, первым директором Учреждения Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», ректором Белорусского государственного университета (1990–1996 гг.).

Рабочие языки конференции – русский и английский

Тематика конференции:

- **современные подходы к синтезу полимеров;**
- **переработка и модификация природных полимеров;**
- **полимеры в медицине и технике, биодegradуемые полимеры.**

Для участия в конференции необходимо заполнить регистрационную форму на сайте конференции <http://conf.bsu.by/syntheticpolymers/> до 1 января 2020 г.

Материалы на конференцию принимаются к печати на русском или английском языке, объем – до четырех полных страниц формата А5, включая заглавие, ФИО и место работы авторов, e-mail выступающего автора, текст, рисунки, ссылки. Образец оформления материалов конференции представлен на сайте <http://conf.bsu.by/syntheticpolymers/>.

Материалы конференции необходимо высылать на электронный адрес: PolymerMeeting2020@gmail.com до 1 февраля 2020 г.

Материалы конференции будут изданы к открытию конференции.

Оргвзнос для участников конференции составляет **30 долларов США** (или в эквиваленте в белорусских или российских рублях) за один доклад. Формы договоров на оплату оргвзноса конференции (в белорусских, российских рублях или долларах США) приведены на сайте <http://conf.bsu.by/syntheticpolymers/>.

Перечисление оргвзноса необходимо осуществить до 1.03.2020 г. Организационный взнос включает оплату за издание материалов конференции и организацию работы конференции.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

О.А. Ивашкевич – Белорусский государственный университет (Минск, Беларусь), академик НАН Беларуси

Сопредседатели:

В.Е. Агабеков – Институт химии новых материалов НАН Беларуси (Минск, Беларусь), академик НАН Беларуси

А.В. Бильдюкевич – Институт физико-органической химии НАН Беларуси (Минск, Беларусь), академик НАН Беларуси

Члены оргкомитета:

П.М. Бычковский – УП «Унитехпром БГУ» (Минск, Беларусь), канд. хим. наук, доцент

Т.В. Гаевская – НИИ ФХП БГУ (Минск, Беларусь), канд. хим. наук, доцент

В.Н. Гапанович – Государственное предприятие «НПЦ ЛОТИОС» (Минск, Беларусь), д-р мед. наук, профессор Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (Lyon, France) Prof. Dr.

F. Ganachaud – Kaunas University of Technology (Kaunas, Lithuania), Prof. Dr.

J.V. Grazulevicius – НИИ ФХП БГУ (Минск, Беларусь), д-р хим. наук, профессор

Д.Д. Гриншпан – Белорусский государственный университет (Минск, Беларусь), д-р хим. наук, доцент

С.В. Костюк – РУП «Унидрагмет БГУ» (Минск, Беларусь), канд. хим. наук

Г.В. Корзун – Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С.

А.А. Кузнецов – Ениколопова РАН (Москва, Россия), д-р хим. наук

В.Г. Куличихин – МГУ (Москва, Россия), чл.-корр. РАН

Н.Р. Прокопчук – БГТУ, (Минск, Беларусь) чл.-корр. НАН Беларуси

В.А. Розенцвет – Институт экологии Волжского бассейна РАН (Тольятти, Россия), д-р хим. наук.

Y. Rochev

National Centre for Biomedical Engineering Science, College of Science, National University of Ireland, Galway (Galway, Ireland), Prof. Dr.

Т.А Савицкая

Белорусский государственный университет (Минск, Беларусь), канд. хим. наук, доцент

Д.В. Свиридов

Белорусский государственный университет (Минск, Беларусь), чл.-корр. НАН Беларуси

Е.В. Сивцов

Санкт-Петербургский государственный технологический институт (Санкт-Петербург, Россия), д-р хим. наук.

П.С. Тимашев

Институт регенеративной медицины I МГМУ им. Сеченова (Москва, Россия), д-р хим. наук.

А.С. Федулов

БГМУ (Минск, Беларусь), д-р мед. наук, профессор

НИИ ФХП БГУ (Минск, Беларусь), канд. хим. наук

Ю.Г. Шанько

РНПЦ неврологии и нейрохирургии (Минск, Беларусь), чл.-корр. НАН Беларуси

НИИ ФХП БГУ (Минск, Беларусь), канд. хим. наук

Т.Л. Юркштович – НИИ ФХП БГУ (Минск, Беларусь), канд. хим. наук, доцент

А.В. Якиманский – Институт высокомолекулярных соединений РАН (Санкт-Петербург, Россия), д-р хим. наук

Секретариат:

Бутрим Наталья Степановна, НИИ ФХП БГУ (Минск, Беларусь), тел + 375 (17) 222-43-08

Пискун Юлия Александровна, НИИ ФХП БГУ (Минск, Беларусь), канд. хим. наук, тел. +375 (29) 360-86-63