

Пленарные докладчики



Анаников Валентин Павлович,

Академик РАН, Институт органической химии
им. Н.Д. Зелинского РАН, Москва

Название доклада:

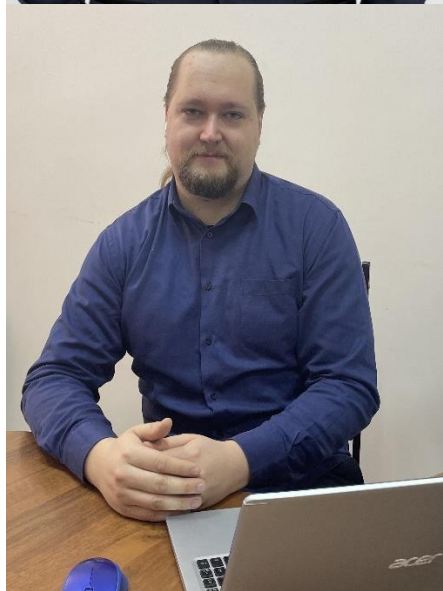
**ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И
АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В
МИКРОТОННАЖНОЙ И
МАЛОТОННАЖНОЙ ХИМИИ**

Абашкин Виктор Михайлович,

Кандидат биологических наук,
Институт биофизики и клеточной инженерии Национальной академии наук Беларуси, Минск

Название доклада:

**ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
НАНОСТРУКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ
ДЛЯ ДОСТАВКИ
ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ АГЕНТОВ ПРИ
ЛЕЧЕНИИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ**



Ефременко Елена Николаевна,

Доктор биологических наук, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва

Название доклада:

**ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКАМ
БИОГИБРИДНЫХ ФЕРМЕНТ-
СОДЕРЖАЩИХ МАТЕРИАЛОВ**





Зверева Мария Эмильевна,

Доктор химических наук, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва

Название доклада:

**НАНОПОРОВОЕ СЕКВЕНИРОВАНИЕ
КАК ПРИМЕР БИОГИБРИДНОЙ
СИСТЕМЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ
ГЕНОМИКИ И СИНТЕТИЧЕСКОЙ
БИОЛОГИИ**



Иванов Владимир Константинович

Член-корреспондент РАН, Институт общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова РАН, Москва

Название доклада:

**НЕОРГАНИЧЕСКИЕ
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
НАНОМАТЕРИАЛЫ С
ЭНЗИМОПОДОБНОЙ
АКТИВНОСТЬЮ**



Клячко Наталья Львовна

Доктор химических наук, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва

Название доклада:

**КОНСТРУИРОВАНИЕ
НАНОСТРУКТУР С
БИОПОЛИМЕРАМИ ДЛЯ
МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ**



Костюк Сергей Викторович

Доктор химических наук, Белорусский государственный университет, Беларусь

Название доклада:

СИНТЕЗ БИОДЕГРАДИРУЕМЫХ И ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ (СО)ПОЛИМЕРОВ И СКАФФОЛДОВ НА ИХ ОСНОВЕ ДЛЯ НУЖД РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ



Курочкин Илья Николаевич

Доктор химических наук, Институт Биохимической Физики им. Н.М. Эмануэля РАН, Москва

Название доклада:

БИОГИБРИДНЫЕ СИСТЕМЫ В РАЗВИТИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ



Чвалун Сергей Николаевич

Член-корреспондент РАН, Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН, Москва

Название доклада:

ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ОТ МОНОМЕРОВ ДО МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ И СРЕДСТВ ДОСТАВКИ



Щепунов Юрий Анатольевич

Член-корреспондент РАН, Институт
химии Дальневосточного отделения РАН,
Владивосток

Название доклада:

**БИОМИМЕТИЧЕСКИЕ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ
МЕТОДЫ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ
БИОМАТЕРИАЛА**