



## СЕМИНАР АКАДЕМИКА АГАБЕКОВА В.Е.

### «Перспективы науки химическому и нефтехимическому производству-2025»

дата проведения: 24 сентября 2025 г. 15.30, Конференц-зал №2  
Минск, Футбольный манеж, пр. Победителей, 20/2.

1.	<b>Хрипач Владимир Александрович</b> , академик НАН Беларуси <b>СТЕРОИДНЫЕ ФИТОГОРМОНЫ КАК АГРОПРЕПАРАТЫ: УНИКАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА, ОПЕРЕДИВШАЯ ВРЕМЯ</b> ИБОХ НАН Беларуси, Минск
2.	<b>Григорьев Андрей Яковлевич</b> , член-корреспондент НАН Беларуси <b>ИНТЕГРАЦИЯ НАУКИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ИННОВАЦИОННЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИТЫ ИНСТИТУТА МЕХАНИКИ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ СИСТЕМ НАН БЕЛАРУСИ</b> ИММС им. В.А. Белого НАН Беларуси, Гомель
3.	<b>Гриншпан Дмитрий Давидович</b> , профессор <b>НОВЫЕ РЕАГЕНТЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ВОДНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ</b> НИИ ФХП БГУ, Минск
4.	<b>Прокопчук Оксана Валентиновна</b> , ведущий специалист направления "ТЭПы" НПП Полипластик <b>РАЗВИТИЕ РЫНКА ЭЛАСТОМЕРОВ: ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПАУНДОВ И ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТОВ</b> НПП Полипластик, Москва, Россия
5.	<b>Бурунов Кирилл Владимирович</b> , главный специалист направления «Электротехника» НПП Полипластик <b>ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЧЕРА И СЕГОДНЯ: ТРЕНДЫ И АКТУАЛЬНЫЕ РАЗРАБОТКИ</b> НПП Полипластик, Москва, Россия
6.	<b>Савицкая Татьяна Александровна</b> , профессор <b>МЕГАТРЕНДЫ И ИННОВАЦИИ БИОРАЗЛАГАЕМЫХ УПАКОВОК В БГУ</b> Химический факультет БГУ, Минск
7.	<b>Свиридова Татьяна Викторовна</b> , профессор <b>СМЕШАННООКСИДНЫЕ МЕЗОПОРИСТЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ ОБЕССЕРИВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ</b> Химический факультет БГУ, Минск
8.	<b>Прозорович Владимир Геннадьевич</b> , старший научный сотрудник Иванец А.И., Кузнецова Т.Ф. <b>СИНЕРГИЗМ ПРОЦЕССОВ АДСОРБЦИИ И КАТАЛИЗА ПРИ ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД</b> ИОНХ НАН Беларуси, Минск
9.	<b>Латышевич Ирина Александровна</b> , к.т.н., доцент <b>ЛЕСОХИМИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ В ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛАХ</b> ИФОХ НАН Беларуси, Минск
10.	<b>Матвеевко Юрий Вячеславович</b> , заведующий лабораторией двойного подчинения (ИХНМ-Белнефтехим) Громько Д.С., Агабеков В.Е., Вовк В.И. <b>СПОСОБЫ МОДИФИКАЦИИ ВОЛОКОН АРСЕЛОН ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ОГНЕЗАЩИТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРАБОТКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b> ИХНМ НАН Беларуси, Минск; ОАО «СветлогорскХимволокно», Светлогорск