

**ФГБОУ ВО «КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



**Кирпичниковские чтения –
XV Международная конференция молодых ученых,
студентов и аспирантов
«Синтез и исследование свойств, модификация и
переработка высокомолекулярных соединений»**

50-ЛЕТИЮ ИНСТИТУТА ПОЛИМЕРОВ ПОСВЯЩАЕТСЯ

Программа



**Казань,
29 марта – 02 апреля 2021**

Организационный комитет

Ю. М. Казаков - Ректор ФГБОУ ВО «КНИТУ»;

И.А. Новаков - Президент Волгоградского Государственного технологического университета;

А. А. Берлин - Научный руководитель института химической физики им. Н.Н.Семенова академик РАН, д.х.н., проф.

Д. Ш. Султанова - проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «КНИТУ», зав. кафедры «Инноватики в химической технологии»;

А. Ю. Копылов - проректор по научной работе ФГБОУ ВО «КНИТУ»;

Р. С. Яруллин - Генеральный директор ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг»;

О. В. Стоянов - директор института полимеров ФГБОУ ВО «КНИТУ», декан факультета «Технологии и переработки пластмасс и композитов» ФГБОУ ВО «КНИТУ», зав. кафедры «Технологии пластических масс»;

Т. Р. Сафиуллина – декана факультета «Технологии полифункциональных материалов» ФГБОУ ВО «КНИТУ»;

Л.А. Зенитова – зав. кафедры «Технология синтетического каучука»

И. Н. Мусин - зав. кафедры «Медицинская инженерия» ФГБОУ ВО «КНИТУ»;

А. А. Кайбияйнен - Главный редактор газеты "Технологичный университет".

Конференция будет проходить по адресу: Россия, 420015, Казань, ул. К. Маркса 72, корпус Б. В Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Институт полимеров.

Начало работы конференции – 29 марта 2021года в 14.00
Регистрация участников с 9.00 до 13.00

Регламент выступлений:

Доклад на пленарном заседании – 30 минут включая вопросы
Доклад ключевой секционный – 20 минут, включая вопросы
Доклад на рабочем заседании - 7-10 минут, включая вопросы

**План проведения конференции
29.03.2021**

9.00 – 13.00	Регистрация участников. Корпус Б, Б-315
13.00-14.00	Кофе-брейк. Ауд. Б-315 корпус Б
14.00 – 16.30	Пленарная сессия. Актовый зал, корпус Б.
14.00	Приветствие. Вступительное слово. ВРИО ректора ФГБОУ ВО «КНИТУ», д.т.н. Казakov Юрий Михайлович Научный руководитель института химической физики им. Н.Н.Семенова академик РАН, д.х.н Берлин Александр Александрович (он-лайн). Секретарь - декан факультета технологии полифункциональных материалов КНИТУ к.х.н., доц. Сафиуллина Татьяна Рустамовна
14.30 – 15.00	«П.А. Кирпичников – история успеха» - Зав. каф. «Технология синтетического каучука» ФГБОУ ВО «КНИТУ» д.т.н., проф. Зенитова Любовь Андреевна
15.00- 15.30	«Циркулярная экономика» - Генеральный директор ОАО "Татнефтехиминвест-холдинг", г. Казань, академик АНТ, д.х.н, проф. Яруллин Рафинат Саматович
15.30 - 16.00	«Синтез гибридных термочувствительных сферических и цилиндрических щеток на основе поликсазолинов» - руководитель лаборатории анизотропных и структурированных полимерных систем Института высокомолекулярных соединений РАН, д.х.н., доц. Теньковцев Андрей Витальевич
16.00 – 17.00	Выезд на могилу П.А. Кирпичникова. Возложение цветов
17.30 – 19.00	Фуршет. Ауд. Б-315, корпус Б.

30.03. 2021

9.00 – 10.30 Актовый зал, корпус Б	Круглый стол «Современные вызовы в химико-технологическом образовании». Модераторы конференции - проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «КНИТУ», д.э.н., проф. Султанова Дильбар Шамилевна , Президент Волгоградского Государственного технического университета, академик РАН, д.х.н., проф., Новаков Иван Александрович (он-лайн), ректор Волгоградского Государственного технического университета, д.х.н., проф. Навроцкий Александр Валентинович (он-лайн). Секретарь - декан факультета технологии полифункциональных материалов КНИТУ к.х.н., доц. Сафиуллина Татьяна Рустамовна 1. «Индикаторы качества организации смешанного обучения в технологическом вузе» - к.э.н, доц каф. АХСМК ФГБОУ ВО «КНИТУ», Денисова Яна Владимировна 2. «О прорывном потенциале цифровых технологий применительно к химико-технологическим исследованиям и необходимости всемерного внедрения их в практику университетов» - Главный редактор журнала «Бутлеровские сообщения», к.х.н. Курдюков Александр Иванович
10.30- 11.00	Кофе-брейк. Корпус Б, ауд. Б-315
11.00 - 14.00	Работа секций. Корпус Б, ауд. Б -120
	Секция 1 «Продукты нефтехимии и нефтепереработки – сырье для высокомолекулярных соединений». Секцию возглавляют д.х.н., проф. «Российского химико-технологического университета им. Д. И. Менделеева» Сапунов Валентин Николаевич (он-лайн) и зав. каф. «Общая химическая технология» ФГБОУ ВО «КНИТУ», д.х.н., проф.

	Харлампиدي Харлампиий Эвклидович. Секретарь - доц. каф. «Общая химическая технология» ФГБОУ ВО «КНИТУ» Тунцева Светлана Николаевна
1-1 Ключевой секционный доклад	Dft исследование каталитических трансформаций пропиленгликоля на модельных железо-оксидных кластерах икластерах, топологически приближенных к рентгеноструктурным данным гематита. <i>Курдюков Александр Иванович, Хайрутдинов В.Ф., Гумеров Ф. М., Зарипов З. И., Габитова А.Р., Аетов А. У.</i>
1-2	Исследование водных растворов бис/этандиол-1,2/молибдата <i>Клиенков Алексей Владиславович, Петухов А.А.</i>
1-3	Синтез 3,3',3''- нитрилотрипропионовой кислоты реакцией формамида с акриловой кислотой <i>Лисин Антон Викторович, Ахмадуллин Р. М., Спиридонова Р.Р., Ахмадуллина А. Г.</i>
1-4	Кинетические закономерности окисления изопентана в присутствии стеарата марганца <i>Мухамедзянов Ринат Рустамович, Музипов З.М., Мухамедзянов Р.Р., Васильева Э.А., Ахмедьянова Р.А.</i>
1-5	Перспективы применения 2-этилгексаноатов металлов подгруппы цинка как катализаторов в процессе окисления кумола <i>Новиков Николай Александрович, Терещенко К.А., Улитин Н.В., Нурмуродов Т.Ш., Шиян Д.А., Харлампииди Х.Э.</i>
1-6	Интенсификация процесса окисления кумола за счет поиска компромисса между технико-экономическими показателями <i>Нурмуродов Талгат Шухрат угли, Новиков Н.А., Терещенко К.А., Улитин Н.В., Шиян Д.А., Харлампииди Х.Э.</i>
1-7	Метатезис n-метилформамида с диметилкарбонатом <i>Алекбаев Дамир Равилевич, Самуилов А.Я., Самуилов Я.Д.</i>
1-8	Термодинамические закономерности взаимодействия мочевины с метанолом <i>Куришев Никита Игоревич, Самуилов А.Я., Самуилов Я.Д.</i>
1-9	Изучения компонентного состава высококипящих побочных продуктов, образующихся при разделении «тяжелой» фракции эпоксида производства стирола и оксида пропилена гидропероксидным методом. <i>Ситмуратов Тулкинбек Сабирбаевич, Чугунов Ю.В., Петухов А.А.</i>
1-10	Изучение реакции сополимеризации олигоэфиракрилатов в присутствии фотоинициатора <i>Карсакова Олеся Алексеевна, Кузьмин М.В</i>
1-11	Изучение закономерностей реакции кислотного разложения гидропероксида пара-трет-бутилкумола до фенола и ацетона <i>Набокова Екатерина Александровна, Федотова А.А., Коришунова А.И., Курганова Е.А., Фролов А.С., Кошель Г. Н.</i>
1-12	Аэробное окисление пара-трет-бутилкумола до гидропероксида <i>Гадаева Кристина Михайловна, Коришунова А.И., Яркина Е.М., Курганова Е.А., Фролов А. С., Кошель Г.Н.</i>
	Секция 9 «Технологическое оформление и оборудование производств высокомолекулярных соединений». Секцию возглавляют зав. каф. «Машины и аппараты химических производств» ФГБОУ ВО «КНИТУ» д.т.н., проф. Поникаров Сергей Ивановичи зав. каф. «Технология синтетического каучука» ФГБОУ ВО

	«КНИТУ» д.т.н., проф. Зенитова Любовь Андреевна . Секретарь - доц. каф. «Технология синтетического каучука» ФГБОУ ВО «КНИТУ» Кияненко Елена Анатольевна
9-1	Производство полипропилена в Атырауской области <i>Карабасова Нагима Асылбековна, Мамытов К.Ж., Кинжеева К.Н., Бисенгазы А.К., Уралов Е. М.</i>
11.00 - 15.00	Работа секций. Корпус Б, Актовый зал
	Секция 2 «Химия и технологии полимеров» Секцию возглавляют зав. каф. «Технология высокомолекулярных и волокнистых материалов», проф. Волгоградского Государственного технического университета, д.х.н., проф. Навроцкий Валентин Александрович (он-лайн) и д.т.н. проф. кафедры «Технология синтетического каучука» ФГБОУ ВО «КНИТУ» Ахмедьянова Раиса Ахтямовна . Секретарь – к.т.н., доц. кафедры «Технология синтетического каучука» ФГБОУ ВО «КНИТУ» Цыганова Марина Евгеньевна
2-1	Эффективность бис- и трис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропил)фосфитов в процессах ингибирования свободнорадикального окисления <i>Галиев Марат Фанавиевич, Ахмадуллин М.Р., Черезова Е.Н.</i>
2-2	Мультиблок-сополимеры на основе макроинициатора, октаметилциклотетрасилоксана и 2,4-толуилендиизоцианата <i>Джаббаров Ильгиз Маратович, Файзулина З.З., Сазонов О.О., Гумеров А.М. Зарипов И.И. Давлетбаева И.М.</i>
2-3	Экстрактивная дистилляция водных растворов спиртов с использованием термостабильных аминоэфиров борной кислоты <i>Дулмаев Сергей Эдуардович, Давлетбаева И.М., Хайруллина А.Р., Клинов А.В., Малыгин А.В.</i>
2-4	Паропроницаемые плёночные материалы на основе фосфорорганических полиуретановых иономеров <i>Закиров Ильяс Наилевич, Давлетбаева И.М., Сазонов О.О., Коробкина А.А., Латул А.В.</i>
2-5	Полиуретановый лакокрасочный материал <i>Ильина Наталья Александровна, Бакирова И.Н.</i>
2-6	Изменение свойств полиамида-6 в процессе его твёрдофазного дополиамидирования <i>Колтышев Дамир Ренатович</i>
2-7	Разработка фотополимерных ПБИ содержащих композиций для DLP 3D-печати <i>Матвеев Захар Андреевич, Холхоев Б.Ч., Коркунова О.С., Бардакова К.Н., Минаев Н.В., Бурдуковский В.Ф., Тимашев П.С.</i>
2-8	Литийпроводящие гель-полимерные электролиты на основе полиуретановых иономеров <i>Низамов Айдар Азатович, Давлетбаева И.М., Сазонов О.О., Баймуратова Г.Р., Юдина А.В. Ярмоленко О.В.</i>
2-9	Исследование термических свойств полиуретановых иономеров на основе аминоэфиров орто-фосфорной кислоты <i>Сазонов Олег Олегович, Коробкина А.А., Латул А.В., Сайфиева А.Р., Давлетбаева И.М.</i>
2-10	Исследование термостабильности полифениленсульфидов <i>Такова Диана Хабаровна, Ламашвили Л.С., Хаширова С.Ю.</i>

2-11	Модифицирующее воздействие амфифильных производных кремнезема на полимеризацию октаметилциклотетрасилоксана <i>Файзулина Зульфия Зуфаровна, Давлетбаева И.М., Низамов А.А., Измайлов С.Р., Мухаматгалиева А.И., Демин Д.А.</i>
2-12	Синтез маслonaполненного полиамида <i>Шекаева Алия Ринатовна, Спиридонова Р.Р.</i>
15.30 - 16.00	Кофе-брейк. Корпус Б, ауд. Б-315
16.00 – 18.00	Стендовая сессия. Корпус Б, коридор 2 этажа
	Секция 1 «Продукты нефтехимии и нефтепереработки – сырье для высокомолекулярных соединений»
С 1-1	Бисциановые эфиры бисфенолов – перспективные мономеры для синтеза политриазинов <i>Иванова Елизавета Сергеевна, Насакин О.Е., Васильева С.Ю., Еремкин А.В., Лялин Г.С.</i>
С 1-2	Каталитическая активность пирокатехалатов и олигопирокатехалатов металлов переменной валентности в реакции жидкофазного окисления меркаптидов кислородом в водно-щелочной среде <i>Курбанкулов Санжарбек Рустамбекович, Губайдуллин А.Т., Харлампили Х.Э., Ахмадуллин Р.М., Хамидуллин Р.Ф., Ахмадуллина А.Г., Нигматуллин Т.Ф.</i>
С 1-3	О получении бутадиена-1,3 из изопропилового спирта и триоксана-1,3,5 <i>Кутузова Татьяна Михайловна, Кузнецова О.М., Ахмедьянова Р.А.</i>
С 1-4	Технология очистки попутного нефтяного газа от H_2S «desulfox» <i>Леонтьев Дмитрий Анатольевич, Харлампили Х.Э., Ахмадуллин Р.М.</i>
С 1-5	Получение биоразлагаемого пластификатора поливинилхлорида из метиловых эфиров жирных кислот растительных масел <i>Савельев Евгений Алексеевич, Черепанова А.Д., Сапунов В.Н.</i>
	Секция 2 «Химия и технологии полимеров»
С 2-1	Квантово-химическое моделирование реакции отрыва водорода от мономера n-изопропилакриламида <i>Ахметшина Айсылу Илфатовна, Гарифзянова Г.Г., Герасимов А.В.</i>
С 2-2	Полииминохиназолонны – новые полимеры <i>Егоров Павел Андреевич, Еремкин А.В., Лялин Г.С., Насакин О.Е., Васильева С.Ю.</i>
С 2-3	Водород заместительное фторирование полиэфиров фтором. обзорное рассмотрение <i>Зайцева Алина Степановна, Дурбаева С.К., Белов Н.А., Пашкевич Д.С.</i>
С 2-4	Получение фотоотверждаемых смол на основе ароматических полиамидов для лазерной стереолитографии <i>Коркунова Ольга Сергеевна, Бурдуковский В. Ф., Холхоев Б.Ч</i>
С 2-5	Исследование адсорбционных свойств новой ионообменной смолы на основе полиметакрилоилкротонилиденимина <i>Мамажонов Баходир Мадаминович, Бекназаров Х.С., Джалилов А.Т.</i>
С 2-6	Полиуретановый клей <i>Минеева Татьяна Александровна, Бакирова И.Н.</i>
С 2-7	Математическое моделирование процессов радикальной полимеризации <i>Патрушева Марина Николаевна, Мухамедзянова Э.Р., Хузаханов Р.М.</i>
С 2-8	Пенополиуретаны на основе таллового масла <i>Филиппова Кристина Анатольевна, Васильева С.Ю., Насакин О.Е.,</i>
С 2-9	Синтез новых уретансодержащих бис-малеинимидов на основе аминокислот

	<i>Иванова Кристина Андреевна, Колямшин О.А.</i>
С 2-10	Влияние алкоксисиланов на гидрофобные свойства эпоксидных покрытий <i>Ильина Мария Александровна, Хомко Е.В.</i>
С 2-11	Радикальная сополимеризация метакриловой кислоты с диеном <i>Лещукова Наталья Сергеевна, А.В. Комин</i>
С 2-12	Влияние состава мономерной смеси на концентрации активных центров в сополимеризации бутадиена и изопрена в присутствии каталитической системы $tiCl_4-al(i-c_4h_9)_3$ <i>Терещенко Константин Алексеевич, Ганиев Г.М., Улитин Н.В., Шиян Д.А.</i>
С2-13	Производство ПАН-прекурсора <i>Нурмухаметова Анна Наиловна, Зенитова Л. А.</i>
	Секция 3 «Секция физико-химии полимеров»
С 3-1	Получение и свойства гелей с углеродными нанотрубками и поверхностно-активными веществами <i>Гатауллин Азат Рустэмович, Богданова С.А., Абрамов В.А., Галяметдинов Ю.Г.</i>
С 3-2	Флокуляционная очистка трансформаторных масел <i>Губочкина Дарья Владимировна, Шаброва Е.С., Проскурина В.Е., Галяметдинов Ю.Г.</i>
С 3-3	Магнитная флокуляция для селективного разделения дисперсных систем <i>Кашина Елена Сергеевна, Губочкина Д.В., Голдобина С.С., Проскурина В.Е., Галяметдинов Ю.Г.</i>
С 3-4	Использование модифицированного гидролизного лигнина в резинах на основе каучука скмс-30 аркм-15 <i>Петрова Ольга Олеговна, До Тхи Къеу Лоан, Карасева Ю.С., Черезова Е.Н., Кувшинова Л.А., Удоратина Е.В.</i>
С 3-5	Моделирование карбосиланового дендримера различных поколений <i>Хуснутдинова Наира Рустемовна, Маркелов Д. А.</i>
С 3-6	Поверхностные энергетические характеристики поликетонов <i>Шаймухаметова Ильгиза Фарсовна, Богданова С.А., Голодков О.Н., Аллаяров С.Р.</i>
С 3-7	Каталитическая активность функционализированных ионами меди и железа пектиновых биополимеров <i>Холин Кирилл Владимирович, Хризанфоров М.Н, Минзанова С.Т., Нефедьев Е.С., Кадиров² М.К.</i>
С 3-8	Люминесцентные надмолекулярно-организованные материалы на основе комплекса β -дикетоната тербия с замещенным тиокаликс[4]ареном <i>Зимица Марина Викторовна, Селиванова Н.М., Падня П.Л., Стойков И.И., Галяметдинов Ю.Г.</i>
С 3-9	Одностадийный синтез и свойства фосфазенсодержащих эпоксидных олигомеров на основе бисфенола f <i>Тарасов Илья Витальевич, Полунин С.В., Соболева Л.А., Константинова А.Н., Жуков Р.О., Сиротин И.С.</i>
	Секция 8 «Вторичная переработка и использование полимеров и полимерных композиционных материалов»
С 8-1	Использование диамида терефталевой кислоты и его олигомера в резинах на основе бутадиен-стирольного каучука <i>Вохмянин Михаил Александрович, Веснин Р.Л., Пятина В.В.</i>
	Секция 9 «Технологическое оформление и оборудование производств

	высокомолекулярных соединений»
С 9-1	Технологическая схема производства стекловолокнистых инженерных элементов привода экструдера. <i>Калимуллин Фанис Анфисович, Лашков В.А.</i>
С 9-2	Проточный каталитический реактор на основе полиамфолитных криогелей для окисления алифатических спиртов <i>Смагулова Индира Аскаркызы, Акбаева Д.Н., Бакирова Б.С., Татыханова Г.С., Кудайбергенев С., Шахворостов А.В.</i>

31.03.2021 г.

9.00 – 13.00	Работа секций. Корпус Б, Актальный зал
	Секция 5. Модификация полимеров и композитов Секцию возглавляют д.х.н., проф. кафедры «Технология синтетического каучука» ФГБОУ ВО «КНИТУ» Давлетбаева Ильсия Муллаяновна и директор института полимеров ФГБОУ ВО «КНИТУ» Стойнов Олег Владиславович . Секретарь - доц. каф. «Технология пластических масс» ФГБОУ ВО «КНИТУ» Яруллин Алексей Фердинандович
5-1	Грибостойкость композиций на основе полиэтилена высокого давления и натурального каучука <i>Алексеев Евгений Игоревич, Зенитова Л.А, Янов В.В.</i>
5-2	Исследование возможности ацилирования технических лигнинов системой «ацетилхлорид - пиридин» <i>Андреева Алена Сергеевна, Жогов О.В., Ефреюшин Д.Д.</i>
5-3	Использование PLURONICF108 для получения электропроводящих композитов хитозана с графеном <i>Буинов Александр Станиславович, Холхоев Б.Ч., Бурдуковский В.Ф.</i>
5-4	Влияние модификации арамидных волокон на физико-механические характеристики композиционных материалов в условиях отрицательных температур <i>Бурдикова Татьяна Владимировна, Зенитова Л.А., Ившин С.С., Ившина А.А.</i>
5-5	Влияние плазменной обработки поверхности арамидных волокон на характеристики полиуретановых композиций на их основе <i>Бурдикова Татьяна Владимировна, Зенитова Л.А., Ившин С.С., Ившина А.А., Хубатхузин А.А.</i>
5-6	Взаимосвязь электростатических свойств пенополиэтилена от способа получения и введения в состав композиции мелкодисперсного наполнителя <i>Гильманов Искандер Ранасович, Гильманова А.Р., Галиханов М.Ф.</i>
5-7	Исследование влияния карбамида на биостойкость пластика без связующего на основе сосновых опилок <i>Ершова Анна Сергеевна, Артёмов А.В., Савиновских А.В.</i>
5-8	Исследование реакции ацилирования лигнина смесью «пиридин - ацетилхлорид» <i>Жогов Олег Вячеславович, Андреева А.С., Ефреюшин Д.Д.</i>
5-9	Разработка композиций на основе модифицированного жидкостеклового связующего <i>Зиновьева Елена Геннадьевна</i>
5-10	Влияние электрокинетического потенциала на адгезионные свойства резин <i>Кожевникова Ирина Николаевна, Закирова Л.Ю., Шишкина Н.Н.,</i>

	<i>Ефимова А.Р.</i>
5-11	Новый гибридный адсорбент на основе цеолита модифицированного гипер разветвленным полиэфиром <i>Максимов Алексей Федорович, Жукова А.А., Кудряшова Д.А., Пивнева Я.В., Горшкова Ю.С., Ваганова А.И., Кутырев Г.А.</i>
5-12	Синтез пропионилхитина и его электроформование для получения волокон для биомедицинских применений <i>Осипова Екатерина Владимировна</i>
5-13	Применение органических кислот для отверждения силилированных полиуретановых олигомеров <i>Хайруллина Инна Наильевна, Табачков А.А., Зенитова Л.А.</i>
5-14	Полимерный композиционный материал на основе пенополиуретана и хитина <i>Чан И ДоанЧанг, Зенитова Л.А.</i>
5-15 заочно	Влияние обработки ПЭТФ пленок на энергетические свойства поверхности <i>Муратов Искандер Ильдарович, Ефремова А.А., Зиганшин Р.Р., Гарипов Р.М.</i>
5-16 заочно	Синтез тройных сополимеров на основе N-фенилмалеинимида <i>Садыкова Миляуша Линаровна, Яковлева Д.А., Пыльчикова Ю.Ю.</i>
9.00-13.00	Корпус Б, ауд. Б -120
	Секция 7 «Полимеры животного и растительного происхождения» Секцию возглавляет зав. каф. «Технология мясных и молочных продуктов» ФГБОУ ВО «КНИТУ», д.биолог.н., проф. Ежкова Галина Олеговна и декан индустриально-технологического факультета Атырауского университета нефти и газа им. Сафи Утебаева, к.т.н., проф. Буканова Айгуль Сокеевна (он-лайн). Секретарь – ст. преп. каф. «Технология мясных и молочных продуктов» ФГБОУ ВО «КНИТУ» Валеулов Камиль Гомарович
7-1	Получение биоразлагаемых полимерных материалов на основе крахмала <i>Валеева Регина Борисовна, Агзамов Р.З., Сироткин А.С.</i>
7-2	Влияние коронного разряда на поверхностные свойства бумажных обеззоленных фильтров <i>Гильфанова Светлана Владимировна, Галиханов М.Ф., Галеева Л.Р.</i>
7-3	Получение яблочного пектина с комплексообразующими свойствами <i>Ильясова Ильвина Ильшатовна, Минзанова С.Т., Ахмадуллина Ф.Ю., Миронова Л.Г.</i>
7-4	Катализаторы для водородной энергетики на основе биополимеров <i>Кадиров Данис Марсилович, Минзанова С.Т., Низамеев И.Р., Низамеева Г.Р., Нефедьев Е.С., Кадиров М.К.</i>
7-5	Определение дезоксиниваленола в зерновом продукте с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии <i>Коршунов Тимофей Александрович, Гумеров Т.Ю., Решетник О.А.</i>
7-6 заочно	Оптимизация состава питательной среды для синтеза <i>xanthomonas campestris</i> экзополисахарида ксантана <i>Крыницкая Алла Юрьевна, Тогулев И.А.</i>
7-7	Биотехнологические альтернативы утилизации сульфитных щелоков при получении молочной кислоты <i>Мингазова Лейсан Азатовна, Крякунова Е.В., Канарская З.А., Канарский А.В.</i>
7-8 заочно	Рентгеноструктурный анализ целлюлоз травянистых растений

	<i>Момзякова Ксения Сергеевна, Шинкарёв А.А., Дебердеев Т.Р., Александров А.А., Дебердеев Р.Я.</i>
7-9	Эффективность гидролиза коллагенсодержащего сырья протеолитическими ферментными препаратами <i>Морозова Светлана Александровна, Пономарев В.Я., Ежкова Г.О.</i>
7-10	Пектиновые полисахариды из нетрадиционных источников сырья <i>Романова Евгения Владимировна, Романова Н.К.</i>
7-11	Лигнин – уникальный полимер растительного происхождения <i>Шишкин Эдуард Владимирович, Князева А.В.</i>
7-12	Использование продуктов переработки зернового сырья для получения ксантана <i>Ямашев Тимур Анварович, Белихина Д.Р., Биктагирова А.И., Никитина Е.В., Зиятдинова Г.И., Решетник О.А.</i>
7-13	Исследование влияния содержания лигнина и целлюлозы в составе наполнителя на скорость биоразложения древесно-полимерных композитов <i>Захаров Павел Сергеевич, Шкуро А.Е., Глухих В.В.</i>
7-14	Мульчированная биоразлагаемая пленка из крахмала <i>Назарова Виолетта Дмитриевна, Чернолуцкая М.В., Спиридонова Р.Р., Агзамов Р.З.</i>
7-15	Оценка биодеструкции полимеров при культивировании микробных сообществ <i>Перушкина Елена Вячеславовна, Сироткин А.С., Понкратова С.А.</i>
7-16	Биоразлагаемые пкм с использованием натурального каучука <i>Янов Владислав Владимирович, Алексеев Е.И., Юсупов Р.Р., Даутова А.Н</i>
10.30- 11.00	Кофе-брейк. Корпус Б, ауд. Б-315
13.00 – 18.00	Корпус Б, ауд. Б -120
	Секция 4 «Композиционные материалы, переработка и применение» Секцию возглавляет доцент каф. «Полимерные композиционные материалы» Белорусского Государственного технологического университета, к.т.н. Касперович Андрей Викторович зав. каф. «Химия и технология переработки эластомеров» ФГБОУ ВО «КНИТУ», д.т.н., проф. Вольфсон Светослав Исаакович. Секретарь - доц. каф. «Химии и технологии переработки эластомеров» ФГБОУ ВО «КНИТУ» Панфилова Ольга Александровна
4-1	Влияние наполнителей различной природы на свойства отверждаемых герметиков на основе модифицированного хлорбутилкаучука <i>Ахмедгораева Алина Раисовна, Вафина Э.Р., Имамутдинов И.В., Галимзянова Р.Ю., Хакимуллин Ю.Н.</i>
4-2	Использование промышленных отходов силикагеля, цеолита и алюмогеля в полиуретанах холодного отверждения <i>Бахриддинов Сарафроз Фахриддинович, Сафиуллина Т.Р., Кожевникова И.В.</i>
4-3	Модификация эпоксидных полимеров активированными пав силикатами на основе рисовой шелухи <i>Валеева Алина Равилевна, Готлиб Е.М., Нцуму Р.Ш., Галимов Э.Р.</i>
4-4	Биохимическая модификация растительных наполнителей для композиционных материалов на основе полипропилена <i>Горбачев Александр Вячеславович, Файзуллин И. З., Вольфсон С. И., Канарский А. В., Захаров И. В.</i>
4-5	Синтез полиуретановых покрытий, наполненных шунгитом

	<i>Данильченко Анна, Моряков М., Кияненко Е.А., Зенитова Л.А.</i>
4-6	Физико-механические характеристики биоразлагаемых композитов на основе пга <i>Илалова Гузель Фандасовна, Сафиуллина А.Х., Галяветдинов Н.Р., Сафин Р.Р.</i>
4-7	Хиноловые эфиры и вулканизация каучуков <i>Ключников Олег Романович, Ключников Я.О.</i>
4-8	Влияние модифицированных алюмосиликатных микросфер на свойства огнетеплозащитных эластомерных материалов <i>Кочетков Владимир Григорьевич, Каблов Виктор Федорович, Новопольцева О.М., Кейбал Н. А., Залыбина А. И.</i>
4-9	Огне- теплозащитные эластомерные материалы, наполненные минеральными микроволокнами, модифицированными фосфорсодержащими соединениями <i>Крюкова Дарья Алексеевна, Каблов В.Ф., Новопольцева О.М., Кейбал Н.А., Кочетков В.Г.</i>
4-10	Углерод-полимерная ткань для галантерейных изделий <i>Лапочкин Илья Андреевич, Бакирова И.Н.</i>
4-11	Оценка возможности использования шинного регенерата в составе резин <i>Миннегалиев Ильназ Ильдарович, Потапов О.А., Панфилова О.А., Охотина Н.А., Вольфсон С.И.</i>
4-12	Изучение влияния хлоридов лития, кальция, цинка на свойства композиции на основе биополиамида 1010 <i>Никифоров Антон Андреевич, Сиразетдинов А.В., Вольфсон С.И.</i>
4-13	Исследование влияния структуры полиэфира и диизоцианата на свойства полиуретановых дисперсий и клеев на их основе <i>Нурисламов Артур Дамирович, Голованова К.В., Табачков А.А., Зенитова Л.А.</i>
4-14	Возможности пакета прикладных программ Nureg Works для численного моделирования изделий из композиционных материалов и процессов их производства <i>Сагбиев Ильгизар Раффакович, Шарафеев Р. Ф.</i>
4-15	Получение нанокомпозиционных материалов на основе термодинамически несовместимых полимеров с применением сверхкритических флюидных технологий <i>Хабриев Ильнар Шамилевич, Хайрутдинов В.Ф., Яруллин Л.Ю., Гумеров Ф.М., Хузаханов Р.М., Гарипов Р.М.</i>
4-16	Тип дисперсной структуры и оптимальный уровень гетерогенности для получения полимерных дисперсно-наполненных материалов с максимальной прочностью <i>Харламова Ксения Ивановна, Симонов-Емельянов И.Д.</i>
4-17	Влияние фторсодержащего технического углерода на свойства маслобензостойких термопластичных вулканизатов <i>Хасанова Алсу Даниловна, Сайфуллин И.Н., Хусаинов А.Д., Вольфсон С.И., Казаков Ю.М.</i>
4-18	Разработка многослойных водонабухающих резин для регулирования времени набухания <i>Хо Хак Нгок, Динь Тхи Чам, Рахматуллина А.П.</i>
4-19	Исследование взаимодействия эпоксидной смолы с природным и синтетическим волластонитом методом ик-спектроскопии <i>Фьюнг Ти Ха, Готлиб Е.М, Цыганова М.Е., Черезова Е.Н.</i>

4-20	Исследование грибостойкостипкм на основе полипропилена и натурального каучука <i>Юсупов Ришат Ринатович, Янов В.В., Зенитова Л.А.</i>
4-21	Влияние температуры термической модификации наполнителя на механические свойства древесно-наполненного композита на основе p1a <i>Сабирова Гульназ Альбертовна, Сафин Р.Р.</i>
13.30 – 17.00	Работа секций. Корпус Б, Актный зал
	Секция 6 «Полимеры медицинского назначения». Секцию возглавляют зав. каф. «Технология косметических средств» ФГБОУ ВО «КНИТУ», д.х.н., проф. Князев Андрей Александрович и зав. каф. «Медицинская инженерия» ФГБОУ ВО «КНИТУ», к.т.н. Мусин Ильдар Наилевич . Секретарь – доц. Каф. «Медицинская инженерия» ФГБОУ ВО «КНИТУ» Жукова Ирина Владимировна
6-1	Применение полимерных мембран в медицине <i>Ажбакова Гузалия Васыловна, Ибрагимов Р.Г.</i>
6-2	Наноструктурированные биополимерные матрицы как основа для регенерации костной ткани <i>Ахатова Фариды Сериковна, Науменко Е.А., Закирова Е.Ю., Гурьянов И.Д., Фахруллин Р.Ф.</i>
6-3	Разветвленные полилактиды для лазерной микростереолитографии <i>Бардакова Ксения Николаевна, Костюк С.В., Тимашев П.С.</i>
6-4	Термочувствительные звездообразные поли(2-оксазолин)ы на основе сульфохлорированных каликсаренов <i>Блохин Алексей Николаевич, Разина А.Б., Бурсиан А.Э., Теньковцев А.В.</i>
6-5	Остеонейтральный полимерный композиционный материал <i>Вафина Алия Рамилевна, Фазылова Д.И., Зенитова Л.А.</i>
6-6 заочно	Пленкообразовательна основе акрилового сополимера для создания гастросолюбильных оболочек таблеток <i>Пащенко Татьяна Евгеньевна, Коротнева И.С.</i>
6-7	О влиянии надмолекулярной структуры на некоторые физико-химические свойства пленок сукцинамида хитозана <i>Галина Альфия Раисовна, Кулиш Е.И.</i>
6-8	Изучение биостойкости пвх композиционных материалов, модифицированных поверхностно-активированным волластонитом <i>Готлиб Елена Михайловна, Садыкова Д.Ф., Перушкина Е.В., Ямалева Е.С., Гаязова И.Р., Фахрутдинова Э.В.</i>
6-9	Антибактериальная полипропиленовая нить <i>Зализняк Мирон Олегович, Газалеева Л.Р., Хусаинов Э.Р., Спиридонова Р.Р.</i>
6-10	Изучение физико-механических свойств пленочных материалов на основе некоторых полисахаридов биомедицинского назначения <i>Лаздин Роман Юльевич</i>
6-11	Влияние поликарбоната на радиационную стойкость полипропилена <i>Галимзянова Резеда Юсуповна, Лисаневич М.С., Рахматуллина Э.Р., Галимзянова Р.Ю., Хакимуллин Ю.Н., Мукменева Н.А., Васильев М.А.</i>
6-12	Квантово-химическое моделирование конформационного состояния хитозана в присутствии уксусной и серной кислот <i>Мухамедьяров Тимур Наилевич</i>
6-13	Получение наночастиц золота для лечения раковых клеток методом плазмонной фототермической терапии <i>Нурахметова Ж.А., Тулеева Р.Н., Гизатуллина Н.Н.</i>

6-14	Полигликолидная медицинская нить с антибактериальным покрытием <i>Садырина Александра Андреевна, Городилова К.Д., Исаков А.Ф., Спиридонова Р.Р.</i>
6-15	Влияние технологических параметров на целостность ядра полипропиленовой нити <i>Хусаинов Эрик Рустамович, Спиридонова Р.Р.</i>
15.30- 16.00	Кофе-брейк. Корпус Б, ауд. Б-315

1.04.2021

9.00-13.00	Работа секций. Корпус Б, Актовый зал
	Секция 8 «Вторичная переработка и использование полимеров и полимерных композиционных материалов» Секцию возглавляет проф. кафедры «Технология переработки полимеров и композиционных материалов» ФГБОУ ВО «КНИТУ», д.т.н. Галиханов Мансур Флоридович и проф. кафедры «Технология синтетического каучука» ФГБОУ ВО «КНИТУ», д.х.н. Бакирова Индира Наилевна . Секретарь - доц. каф. «Технология синтетического каучука» КНИТУ Фазылова Дина Ильдаровна
8-1	Модификация дорожных битумов добавками на основе деструктированной нефтеполимерной смолы <i>Батурова Ксения Александровна, Кондрина Д.А., Баранников М.В.</i>
8-2	Изучение электретных характеристик композиционных материалов на основе полилактида и азросила <i>Камалова Регина Идрисовна, Загидуллина И.А., Галиханов М.Ф.</i>
8-3	Модификация дорожных битумов добавками на основе деструктированных полиэтиленов <i>Кукушкина Елизавета Сергеевна, Кривенко К.А., Баранников М.В.</i>
8-4	Антиоксидантные свойства высокомолекулярных компонентов нефти при переработке полимеров <i>Минзагирова Алсу Мударрисовна, Галиханов М.Ф., Борисова Ю.Ю., Борисов Д.Н.</i>
8-5	Изменение реологии вторичного полипропилена в присутствии неорганических наполнителей при разном количестве циклов пластикации <i>Псянчин Артур Альбертович</i>
8-6	Композиты на основе полилактида, наполненного алюмосиликатной микросферой <i>Псянчин Артур Альбертович, Захарова Е.М., Садритдинов А.Р., Хуснуллин А.Г., Захаров В.П.</i>
8-7	Динамический механический анализ вторичного полипропилена, наполненного рисовой шелухой <i>Садритдинов Айнур Радикович, Садритдинов А.Р., Хуснуллин А.Г., Захарова Е.М., Захаров В.П.</i>
8-8	Отходы полиэтилентерфталата для получения сорбентов <i>Семёнов Олег Владимирович, Юсубов М.С., Постников П.С.</i>
8-9	Использование продуктов аминолита ПЭТФ для повышения термостабильности ПВХ-композитов <i>Удодова София Владимировна, Кияненко Е.А., Черезова Е.Н.</i>
8-10	Разработка гибкой упаковки на основе продольно-ориентированного

	полиэтилена <i>Файзуллин Айнура Зиннурович, Вольфсон С.И., Файзуллин И.З.</i>
8-11	Использование отходов производства полиакрилатов для модификации полимерных композиций <i>Григорьева Яна Николаевна, Данилов В.А.</i>
8-12	Использование полимерных отходов нефтехимического производства в катализе гидросилилирования С=О связи <i>Семёнов Дмитрий Геннадьевич, де Векки Д.А.</i>
10.30- 11.00	Кофе-брейк. Корпус Б, ауд. Б-315
13.00-16.30	Стендовые сессии. Корпус Б, коридор 2 этажа
	Секция 4 «Композиционные материалы, переработка и применение»
С 4-1	Исследование динамических свойств резин на основе бутадиен-стирольного каучука, модифицированного функционализированным полимерным наполнителем <i>Акмырадов Ахмет, Хуссейн Ф.Х., Ибрагимов М.А., Рахматуллина А.П.</i>
С 4-2	Многослойные полимерные пленки как разновидность композиционных материалов: структура и свойства <i>Андряшин Борис Александрович, Серова В.Н.</i>
С 4-3	Исследование влияния <i>транс</i> -полинонорборнена на свойства резины на основе каучуков общего назначения <i>Егоров Евгений Николаевич,</i>
С 4-4	Исследование влияния терморасширенного графита на свойства силоксановых резин <i>Зимина Анастасия Сергеевна, Хакимуллин Ю.Н.</i>
С4-5	Исследование влияния технологических добавок на свойства резины на основе бутадиен-нитрильных каучуков <i>Иванова Анастасия Алексеевна, Кольцов Н.И.</i>
С 4-6	Очистка водных сред от разливов нефти сорбентом на основе пенополиуретана, растительных и полимерных отходов <i>Иванова Мария Александровна, Зенитов Л.А.</i>
С 4-7	Исследование влияния нефтеполимерных смол на свойства резиновой смеси <i>Ильина Наталия Ивановна, Капитонова М.А., Кольцов Н.И.</i>
С 4-8	Исследование влияния термоэластопласта на свойства резиновой смеси для рельсовых прокладок <i>Коннова Ксения Александровна, Егоров Е.Н., Кольцов Н.И.</i>
С 4-9	Возможности применения композитных материалов в теплообменных аппаратах (ТА) <i>Кориунов Максим Виталиевич, Хабибуллин И.И., Низамутдинов Р.М., Мубаракишин А.Д. Минкин В.С.</i>
С 4-10	Формирование и исследование композитных прозрачных электродов на основе системы поли (3,4 – этилендиокситиофен) полистиролсульфонат / ориентированные нанопровода платины <i>Низамеева Гулия Ривалевна, Низамеев И.Р., Нефедьев Е.С., Кадиров М.К.</i>
С 4-11	Исследование влияния Zeosil 1165MP на свойства резиновой смеси <i>Осипова София Ивановна, Кольцов Н.И.</i>
С 4-12	Влияние хлорбутилкаучука на свойства резины на основе каучуков общего назначения <i>Петрова Полина Евгеньевна, Кольцов Н.И.</i>
С 4-13	Усиление люминесценции композитов полиметилметакрилата с квантовыми точками вблизи наночастиц серебра

	<i>Сагдеев Дмитрий Олегович, Шамилов Р.Р., Галяметдинов Ю.Г.</i>
С 4-14	Вибропоглощающие слоистые композитные материалы с вязкоэластичными пленками из полибутилметакрилата <i>Скобля Елена Сергеевна, Сятковский А.И.</i>
С 4-15	Фасадные отделочные материалы на основе наполненных стирол-акриловых дисперсий <i>Смольников Владислав Дмитриевич, Васильева С.Ю., Насакин О.Е., Васильева Т.В.</i>
С 4-16	Высоконаполненные полимерные композиты, получаемые плунжерной экструзией <i>Федоров Юрий Иванович, Ермолаев А.А.</i>
С 4-17	Получение пенополиуретанов с добавками трепела и талаллового масла <i>Филиппова Кристина Анатольевна, Васильева С.Ю., Насакин О.Е., Осипова М.П.</i>
С 4-18	Гидро- и термостойкость адгезива типа металл-металл, резина-металл на основе этилцианакрилата <i>Храмов Никита Александрович, Ключников О. Р.</i>
С 4-19	Исследование влияния гидросорбционных добавок на свойства резиновой смеси <i>Царева Людмила Юрьевна, Ефимов К.В., Егоров Е.Н., Кольцов Н.И.</i>
С 4-20	Свойства фурано-эпоксидных полимербетонов <i>Егоров Павел Андреевич, Максимова Ю.Р., Сазанова А.А., О.Е. Насакин</i>
С 4-21	Разработка и исследование термостойкого декоративно-защитного покрытия <i>Кириллов Александр Анатольевич, Михеев С.П., Кузьмин М.В., Кольцов Н.И.</i>
	Секция 5 «Модификация полимеров и композитов»
С 5-1	Физико-механические свойства композитов на основе полиэтилена различных типов и алюминия <i>Аллахвердиева Хаяла Вагиф кызы, Кахраманов Н.Т., Исмаилов И.А.</i>
С 5-2	Особенности модификации базальтового волокна с помощью низкотемпературной плазмы пониженного давления <i>Амерханова Гульнара Ильхамовна, Зенитова Л.А., Хацринов А. И.</i>
С 5-3	Экологически безопасные полиэтиленовые композиты армированные скорлупой арахиса <i>Арзуманова Нушаба Баба кызы, Кахраманов Н.Т.</i>
С 5-4	Синтез и исследование электроизоляционных двухкомпонентных заливочных составов на основе полиуретанов <i>Андрюхова Ирина Николаевна, Кузьмин М.В.</i>
С 5-5	Физико-механические свойства нанокompозитов на основе сополимеров этилена с α -олефинами и клиноптилолита <i>Байрамова Илаха Виляят кызы, Кахраманов Н.Т., Аллахвердиева Х.В., Намазлы У.В.</i>
С 5-6	Перспективы производства специальных марок полипропилена в атырауской области <i>Буканова Айгуль Сокеевна, Мамытов К.Ж., Карабасова Н.А., Тналиев Е.Р.</i>
С 5-7	Биоразлагаемые материалы на основе ПЭНП, крахмала и моноглицеридов <i>Васильев Илья Юрьевич, Ананьев В.В., Колпакова В.В., Сарджвеладзе А.С.</i>
С 5-8	Реологические особенности нанокompозитов на основе полиэтилена низкой плотности и термозолы бытовых отходов

	<i>Гасанова Айнура Ахмед кызы, Кахраманов Н.Т., Арзуманова Н.Б.</i>
С 5-9	Наномодифицированные полимерные материалы на основе реакционноспособных олигомеров <i>Гатауллин Азат Рустэмович, Галяметдинов Ю.Г., Богданова С.А.</i>
С 5-10	Модификация поверхности высокоориентированных полимерных пленок обработкой в поле коронного разряда <i>Григорьев Андрей Юрьевич, Ефремова А.А., Гарипов Р.М.</i>
С 5-11	Реологические свойства смесей рандом полипропилена с бутадиен-нитрильным каучуком и вулканизаторов на их основе <i>Гулиев Агил Джамил оглу, Кахраманов Н.Т., Арзуманова Н.Б.</i>
С 5-12	Разработка составов широкого спектра назначения на основе модифицированного жидкостекольного связующего <i>Зиновьева Елена Геннадьевна</i>
С 5-13	Металлополимерные комплексы на основе полисилоксанов и FeCl ₃ <i>Игнатова Нина Александровна, Дерябин К.В., Исламова Р.М.</i>
С 5-14	Влияние модификатора на физико-механические свойства композитов на основе гидроксида алюминия и смесей полиэтилена высокой и низкой плотности <i>Мустафаева Фатима Алимурза кызы, Кахраманов Н.Т.</i>
С 5-15	Физико-механические и трибологические свойства нанокомпозитов и их вулканизаторов на основе дисульфида молибдена и блок-сополимера пропилена с этиленом <i>Намазлы Улвия Валех кызы, Касумова Г.Ш., Кахраманов Н.Т.</i>
С 5-16	Синтез олигоорганосилсесквиоксанов с аминотилеифосфорильными фрагментами <i>Нгуен Туан Ван, Бредов Н. С., Киреев В.В.</i>
С 5-17	К вопросу применения конопли в полимерных композитных материалах <i>Парсанов Александр Сергеевич, Красина И.В., Антонова М.В.</i>
С 5-18	Подбор компонентнов для полимерных композиций на основе кислотно-основного подхода <i>Перелыгина Регина Андреевна, Вертепа А.В., Старостина И.А, Стоянов О.В.</i>
С 5-19	Исследование влияния модифицированного мела на свойства вулканизаторов на основе бутилкаучука <i>Раянова Диана Дариковна, Закирова Л.Ю.</i>
С 5-20	Получение модифицированных N-фенилмаленимидами фенолформальдегидных смол <i>Романов Владимир Витальевич, Данилов В.А.</i>
С 5-21	Синтез N-фенилмалеинимидов с алкилокси группами и их применение для модификации полимерных композиций <i>Романова Анна Васильевна, Данилов В.А.</i>
С 5-22	Синтез смешанных эфиров на основе нитратов целлюлозы, регенерированных из пироксилиновых порохов <i>Романова Светлана Марсельевна, Мадякина А.М.</i>
С 5-23	Модификация полиольного компонента жесткого пенополиуретана гидроксилсодержащей фракцией пиролизной жидкости. <i>Сабирзянова Альмира Иршатовна, Валеева А.Р., Бикбулатова Г.М., Хазиахмедова Р.М., Башкиров В.Н.</i>
С 5-24	Синтез и исследование свойств эпоксиангидридных композиций, модифицированных гидроксилалкил замещенными мочевидами <i>Сидоров Евгений Николаевич, Игнатъев В.А.</i>

С 5-25	Композиционные материалы на основе углеродного нановолокна для космической промышленности <i>Татрокова Полина Владиславовна, Исаева Э.Б., Ибатуллина А.Р.</i>
С 5-26	Карбоксиметилирование недревесного целлюлозосодержащего сырья в условиях микроволнового излучения <i>Накып Абдиракым, Черезова Е.Н.</i>
Секция 6 «Полимеры медицинского назначения»	
С 6-1	Реологические свойства водных растворов пектина <i>Афанасьева Мария Алексеевна, Кулиш Е.И.</i>
С 6-2	Лиотропные жидкие кристаллы на основе к- каррагинана как системы доставки биосубстанций <i>Галеева Алия Ильгизовна, Селиванова Н.М., Галяметдинов Ю.Г.</i>
С 6-3	Однокомпонентные полиуретановые герметики с антисептическими свойствами <i>Жукова Ирина Владимировна, Табачков А.А., Зенитова Л.А.</i>
С 6-4	Композиционные материалы для производства комплектующих для аппарата Илизарова <i>Иванова Светлана Николаевна, Жукова И.В.</i>
С 6-5	Разработка составов лекарственных фитопленок с экстрактом чаги <i>Кузнецова Ольга Юрьевна,</i>
С 6-6	Оценка степени высвобождения лекарственных компонентов из фитопленок <i>Кузнецова Ольга Юрьевна</i>
С 6-7	Получение сферогелей альгината кальция, модифицированных хитозаном, для создания пролонгированной лекарственной формы антибиотика цефотаксима <i>Миргалеев Григорий Маратович, Волкова М.В., Шилова С.В., Третьякова А.Я., Барабанов В.П.</i>
С 6-8	Синтез полимерных биокompозитных материалов на основе ксеногенных тканей, содержащих фармацевтические субстанции локального действия <i>Серегина Татьяна Сергеевна, Кушнерев К.С, Чумакова А.С, Межуев Я.О., Власкина Е.Р., Зайцев В.В., Дятлов В.А., Штильман М.И., Лусс А.Л.</i>
С 6-9	Проблемы качества фармацевтических закупорочных пробок на основе галобутилкаучуков <i>Хасанова Алсу Даниловна, Симонова Н.Н., Гадельшина С.В., Хусаинов А.Д., Егорова С.Н.</i>
С 6-10	Изучение химического строения диальдегидкарбоксиметилцеллюлозы, полученной периодатным окислением карбоксиметилцеллюлозы по реакции Малапрада <i>Филимонова Екатерина Андреевна, Серегина Т.С, Мендруль В.В, Цырульников С.А., Суслов А.П., Межуев Я.О., Лусс А.Л., Дятлов В.А.</i>
С 6-11	Полимерные лечебно-косметические гели с димефосфоном и амфифильными соединениями <i>Шигабиева Юлия Александровна, Богданова С.А., Залялютдинова Л.Н., Князев А.А.</i>
С 6-12	Особенности сорбции паров воды пленками пектина <i>Шуришина Анжела Саматовна, Сабурова А.Р.</i>
Секция 7 «Полимеры животного и растительного происхождения»	
С 7-1	Исследование химического состава жидких продуктов быстрого пиролиза отходов древесины методом гельпроникающей хроматографии <i>Бикбулатова Гузелия Мансуровна, Валеева А.Р., Башкиров В.Н., Грачев</i>

	<i>А.Н.</i>
С 7-2	Хитозан-меланиновый полимерный комплекс – перспективный ингредиент эмульсионных косметических композиций <i>Шигабиева Юлия Александровна, Богданова С.А., Князев А.А., Хайрова А.Ш., Лопатин С.А., Варламов В.П.</i>
С 7-3	Выделение компонентов пиролизной жидкости имеющие отрицательное влияние при использовании ее для замещения фенола в фенолоформальдегидных смолах <i>Валева Айгуль Раисовна, Сабирзянова А.И. Бикбулатова Г.М. Забелкин С.А. Грачев А.Н., Хазиахмедова Р.М.</i>
С 7-4	О роли внеклеточных лектинов в образовании микробных биопленок <i>Клементьев Святослав Владимирович, Кобелев А.В., Сироткин А.С.</i>
С 7-5	Влияние композиций ПАВ на обезжиривание меховой овчины <i>Лутфуллина Гульnaz Гусмановна, Фатхутдинова А.А.</i>
С 7-6	Синтез продуктов лигнина модифицированного лейцитином <i>Никитина Татьяна Владимировна, Шалимова А.И., Протопопов А.В.</i>
С 7-7	Переработка отходов растительного сырья <i>Нуретдинова Эндже Ильдусовна, Шурбина М.Ю., Валева Р.Т., Понкратова С.А., Ямалиева М.Н.</i>
С 7-8	Получение ванилина из полимеров растительного происхождения <i>Сибгатуллина Рузиля Мариховна, Герке Л.Н., Князева А.В.</i>
С 7-9	Технология получения нанокристаллической целлюлозы <i>Сотволдиев Илхомжон Саидакбар угли, Князева А.В., Герке Л.Н.</i>
С 7-10	Торрефикация и термическая обработка древесных образцов в производстве композиционных материалов <i>Хазиахмедова Римма Маратовна, Грачев А.Н., Баширов В.Н., Сабирзянова А.И., Валева А.Р., Слобожанинова М.В.</i>
С 7-11	Модификация лигнина высшими карбоновыми кислотами <i>Штепенко Диана Евгеньевна, Протопопов А.В.</i>
С 7-12	Кинетические параметры ацилирования крахмала янтарной кислотой <i>Шумилова Елена Юрьевна, Нецадимова Е.А., Протопопов А.В.</i>
С 7-13	Синтез и антирадикальная активность целлюлозы, модифицированной 3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)-N-(3-диметиламинопропил)пропан-амидом <i>Шуршева Диана Александровна, Бухаров С.В., Нугуманова Г.Н.</i>
15.30- 16.00.	Кофе-брейк. Корпус Б, ауд. Б-315
16.30-17.30	Заключительное пленарное заседание с подведением итогов и вручение дипломов и сертификатов участника. Актовый зал, корпус Б

2.04.2021

Культурная программа, деловое общение