



## ПОДСЕКЦИЯ «Дисперсные системы и поверхностные явления» СПИСОК СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ

Требования к оформлению: постер формата А1 в вертикальной ориентации.

УЧАСТНИКИ	
ПЗ–1	<b>Имидазолин как ингибитор углекислой коррозии</b> Эюбова Дильбяр Ровшан гызы, студент, 4 курс бакалавриата <i>Московский Государственный Университет им. М.В.Ломоносова, филиал в г. Баку, химический факультет, Баку, Азербайджан</i>
ПЗ–2	<b>Реологические свойства гидрогелей на основе каппа-каррагинана, метотрексата и <math>\beta</math>-циклодекстрина</b> Никитина Мария Геннадьевна, аспирант <i>Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, Иваново, Россия</i>
ПЗ–3	<b>Стабилизация диоксида титана в слабополярном растворителе в качестве прекурсора для создания мембран</b> Логунов Данила Игоревич, студент, 1 курс магистратуры <i>Национальный исследовательский технологический университет МИСИС, Факультет «ИНМИН», Москва, Россия</i>
ПЗ–4	<b>Реология растворов полисульфона с хлоридом лития</b> Никонова Диана Игоревна, студент, 4 курс бакалавриата <i>Национальный исследовательский университет «МЭИ», Институт электротехники и электрификации, Москва, Россия</i>
ПЗ–5	<b>pH-чувствительные системы червеобразных мицелл поверхностно-активного вещества с внедренными нанотрубками галлузита</b> Шишханова Камилла Бисолтовна, аспирант, 1 год обучения <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, физический факультет, Москва, Россия</i>
ПЗ–6	<b>Физико-химические и структурно-механические свойства сапонитовой суспензии</b> Торопчина Мария Андреевна, аспирант, 1 год обучения <i>Санкт-Петербургский горный университет, факультет переработки минерального сырья, Санкт-Петербург, Россия</i>
ПЗ–7	<b>Получение дисперсных систем на основе нематических жидких кристаллов в микрофлюидных каналах</b> Потапов Олег Алексеевич, студент, 1 курс магистратуры <i>Казанский национальный исследовательский технологический университет, Казань, Россия</i>
ПЗ–8	<b>Сравнение термостабильности поверхностно-активных веществ как замедлителей в кислотных составах</b> Мамедов Алтай Алаевич, студент, 4 курс бакалавриата <i>РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва, Россия</i>





ПЗ-9	<b>Закономерности удерживания спиртов на цеолите 13X в высокоэффективной жидкостной хроматографии</b> Лузанова Виктория Дмитриевна, студент, 6 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, химический факультет, Москва, Россия</i>
ПЗ-10	<b>Вязкость масляной суспензии кремневого песка</b> Касьянова Надежда Олеговна, аспирант <i>Марийский государственный университет, Физико-математический факультет, Йошкар-Ола, Россия</i>
ПЗ-11	<b>Квазистационарное испарение малой капли жидкости на плоской подложке: аналитическое решение в биполярных координатах</b> Савенко Ольга Александровна, аспирант, 3 год обучения <i>ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН, Москва, Россия</i>
ПЗ-12	<b>Исследование реологии парафинистых смолистых и высокосмолистых нефтяных дисперсных систем</b> Мансур Гинва, сотрудник <i>РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Факультет химической технологии и экологии, Москва, Россия</i>
ПЗ-13	<b>Процессы самосборки в водных L-цистеин-серебряных растворах, инициированные бромид-анионом</b> Механников Илья Алексеевич, студент, 4 курс бакалавриата <i>Тверской государственный университет, Химико-технологический факультет, Тверь, Россия</i>
ПЗ-14	<b>Процессы самосборки в супрамолекулярных гидрогелях на основе аминокислоты L-цистеин, нитрата серебра, сульфата меди и низкомолекулярного хитозана</b> Зеников Герман Романович, студент, 4 курс бакалавриата <i>Тверской государственный университет, Тверь, Россия</i>
ПЗ-15	<b>Влияние строения ССЕ на реологические свойства нефти</b> Тарасов Валентин Евгеньевич, аспирант, 1 год обучения <i>Университет информационных технологий, механики и оптики, МФ КТиУ, Санкт-Петербург, Россия</i>
ПЗ-16	<b>Межфазное натяжение в системах «вода – гидротроп – ПАВ – гидрофоб»</b> Кучиерская Александра Александровна, аспирант, 4 год обучения <i>РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва, Россия</i>
ПЗ-17	<b>Фазовые диаграммы тройных систем «вода – алканол – гидрофоб»</b> Сеглюк Виктория Сергеевна, студент, 4 курс бакалавриата <i>Губкинский университет, факультет химической технологии и экологии, Москва, Россия</i>
ПЗ-18	<b>Подбор условий солубилизации фотопереключаемого местного анестетика этеркаина</b> Кузнецов Никита Дмитриевич, студент, 2 курс магистратуры <i>РТУ МИЭРА Институт тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия</i>





ПЗ–19	<b>Тензиометрические характеристики модифицированных гуминовых кислот</b> Шелест Валентина Сергеевна, младший научный сотрудник <i>ГУ «Институт физико-органической химии и углехимии», Донецк, ДНР, Россия</i>
ПЗ–20	<b>Synthesis of gold nanoparticles via hydrogen peroxide reduction</b> Аманмадов Алламырат Гелдимырадович, преподаватель <i>Magtymguly Turkmen State University, Ashgabat, Turkmenistan</i>
ПЗ–21	<b>On the measurement of silica nanoparticle sizes by the dynamic light scattering and acoustic attenuation spectroscopy methods</b> Черкезов Керим Бегенджович, студент <i>Magtymguly Turkmen State University, Ashgabat, Turkmenistan</i>
ПЗ–22	<b>Спектральные свойства дистирил-BODIPY красителя в растворах и мицеллах плюроника F-127</b> Калинкина Валерия Анатольевна, студент, 3 курс бакалавриата <i>Институт химии растворов российской академии наук, Иваново, Россия</i>
ПЗ–23	<b>Зеленый синтез наночастиц серебра в водных экстрактах листьев дуба</b> Гешко Владимир Владимирович, студент, 5 курс специалитета <i>Тверской Государственный Университет, химико-технологический факультет Тверь, Россия</i>
ПЗ–24	<b>Влияние ПАВ на выделение биологически активных веществ из отходов хвойной древесины</b> Петрова Екатерина Анатольевна, студент, 2 курс магистратуры <i>Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, Высшая школа технологии и энергетики, институт технологии, Санкт-Петербург, Россия</i>
ПЗ–25	<b>Реологические свойства наножидкости на основе полиметилсилоксана и наночастиц диоксида титана (IV)</b> Джага Артем Олегович, студент, 4 курс бакалавриата <i>Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Институт № 9 «Институт общинженерной подготовки», Москва, Россия</i>
ПЗ–26	<b>Исследование влияния добавок цитрата натрия на устойчивость наночастиц серебра, полученных электро-искровым методом</b> Юренков Даниил Игоревич, студент, 1 курс магистратуры <i>Государственный университет «Дубна», Дубна, Россия</i>
ПЗ–27	<b>Регулирование вязкостно-температурных характеристик высокопарафинистой нефти</b> Янтураев Вячеслав Андреевич, студент, 1 курс магистратуры <i>РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина, Факультет химической технологии и экологии, Москва, Россия</i>
ПЗ–28	<b>Эмульсии масло/вода, стабилизированные хитозаном и его гидрофобизированными производными</b> Емельянов Кирилл Владиславович <i>Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) МАИ-НИУ, Москва, Россия</i>





ПЗ–29	<p><b>Влияние состава дисперсий наноструктурированных липидных носителей с углеводородным маслом и парафином на температуру инверсии фаз</b></p> <p>Караськов Андрей Сергеевич, студент, 4 курс бакалавриата <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Институт материалов современной энергетики и нанотехнологии – ИФХ, Москва, Россия</i></p>
ПЗ–30	<p><b>Экспериментальное и теоретическое исследование межфазных процессов в ПАВ-хелатных составах</b></p> <p>Юнусов Тимур Ильдарович, аспирант, 3 год обучения <i>Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, Москва, Россия</i></p>
ПЗ–31	<p><b>Оценка влияния сурфактантов на характеристики и стабильность наночастиц поли(3-гидроксibuтирата-со-3-гидроксивалерата)</b></p> <p>Дорохин Алексей Сергеевич, аспирант, 3 год обучения <i>Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия</i></p>
ПЗ–32	<p><b>Пенообразующая способность белковых пенообразователей, приготовленных на основе гидролизатов твердого кератина, полученных в присутствии сульфата натрия и гидроксида натрия</b></p> <p>Брескин Кирилл Алексеевич, студент, 4 курс бакалавриата <i>Курский государственный университет, Естественно-географический факультет, Кафедра химии, Курск, Россия</i></p>
ПЗ–33	<p><b>Синтез димерных ПАВ на основе N,N'-бис(2-гидроксипропил)гексаметилендиамина и монокарбоновых кислот</b></p> <p>Фоменко Оксана Витальевна, студент, 4 курс бакалавриата <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, химический факультет, Баку, Азербайджан</i></p>