

Программа устных выступлений VII Молодежной школы-конференции «Современные аспекты химии»

Подключение докладчиков и зрителей происходит с 11:50 (ЕКБ) по ссылке:

<https://us02web.zoom.us/j/82841909575?pwd=UjV2SmxhOHJTcC9lUFNlWGNYRUxldz09>;

Идентификатор конференции: 828 4190 9575

Пароль: 844905

Порядок выступлений представлен в таблице ниже. Время является ориентировочным, имеются небольшие перерывы по 5 минут между выступлениями для дополнительных вопросов докладчику и/или успешное подключение следующего участника. Презентация демонстрируется с помощью функции: демонстрация экрана. В ходе устных выступлений время начала докладов может измениться в меньшую сторону.

Ведущий секции устных докладов: к.х.н, доцент, Зубарев Михаил Павлович.

12:10– 12:20	<i>Исследование и идентификация ископаемых археологических смол</i>	Иванов Петр Александрович
12:25– 12:35	<i>Применение карбонатных отходов при получении керамических изделий из глины каменского месторождения</i>	Паршуков Александр Михайлович
12:40– 12:50	<i>Получение трис(перфторэтил)трифторфосфатов</i>	Пермяков Павел Александрович
12:55– 13:05	<i>Монохлорацетатоуранилаты диметил- и диэтиламмония – синтез и кристаллическая структура</i>	Митина Дарья Сергеевна
13:10– 13:20	<i>Изучение механизма реакций образования 1,2-бис(1Н-бензотриазол)этан-1,2-диола и 1,2-бис(1Н-бензотриазол)-1,2-дихлорэтана</i>	Чекулаев Михаил Владимирович
13:25– 13:35	<i>Влияние микромицетов рода Trichoderma на механические характеристики углеродистой стали</i>	Бортник Алиса Георгиевна
13:40– 13:50	<i>Физико-химические свойства гидразида неопентановой кислоты</i>	Бардина Екатерина Сергеевна
13:55– 14:05	<i>Гибридные порошковые материалы на основе диоксида кремния и иодида серебра: синтез и характеристические особенности</i>	Аверкина Анастасия Сергеевна
14:10– 14:20	<i>Новый подход в обработке результатов электрохимических исследований посредством</i>	Потураев Петр Сергеевич

	<i>языка программирования Python на примере исследования магниевого сплава</i>	
14:25– 14:35	<i>Конформационный полиморфизм 2-(фениламино)никотиновой кислоты</i>	Пирожков Павел Александрович
14:40– 14:50	<i>Физико-химические свойства N-бензоил-N'-(p-толуолсульфонил)гидразина</i>	Кокшарова Евгения Андреевна
14:55– 15:05	<i>Синтез и исследование оптических свойств новых симметричных хромофоров D-A-π-A-D типа, содержащих 3,4-этилендиокситиофеновые и карбазольные фрагменты</i>	Игнашевич Анна Николаевна
15:10– 15:20	<i>Исследование ингибиторов кислотной коррозии стали методом электрохимической импедансной спектроскопии</i>	Пономарев Даниил Андреевич
15:25– 15:35	<i>исследование комплексообразования ионов Ni (II) с N-бензилоил-N'-(8-хинолилсульфонил)гидразином в аммиачной среде</i>	Ярушина Елена Игоревна
15:40– 15:50	<i>Получение стабильных акрилатных мономерных эмульсионных систем для дальнейшего синтеза полимерных структур типа «ядро – защитная оболочка»</i>	Воронина Наталья Сергеевна