



ПРОГРАММА
XXI МЕНДЕЛЕЕВСКОГО СЪЕЗДА
ПО ОБЩЕЙ И ПРИКЛАДНОЙ
ХИМИИ

9 –13 сентября
Санкт-Петербург

2-187	Злобин В.В.	ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИНТЕЗА НА ФОРМИРОВАНИЕ И СВОЙСТВА НАНОКРИСТАЛЛОВ TiO ₂
2-188	Зырянова Е.Ю.	КОВАЛЕНТНАЯ С-Н ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ АЗИНОВ ЛИТИЙФУЛЛЕРЕНОМ КАК НУКЛЕОФИЛОМ
2-189	Иванов А.В.	ГИДРОТЕРМАЛЬНЫЙ СИНТЕЗ ПОРОШКОВ И ОРИЕНТИРОВАННЫХ ПЛЕНОК В СИСТЕМЕ VO ₂ – TiO ₂
2-190	Иванов Д.Б.	ОЦЕНКА ИНГИБИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ НОВЫХ ПРОСТРАНСТВЕННО-ЗАТРУДНЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ОБРАЗОВАНИЕ АСФАЛЬТО-СМОЛО-ПАРАФИНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ
2-191	Иванова Н.М.	ВЛИЯНИЕ ПОЛИМЕРНОГО СТАБИЛИЗАТОРА НА ФАЗОВЫЙ СОСТАВ И ЭЛЕКТРОКАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ФЕРРИТА НИКЕЛЯ И МЕДИ
2-192	Иванова А.Д.	КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ КОБАЛЬТА (II), НИКЕЛЯ(II) И МЕДИ(II) С ПРОИЗВОДНЫМИ ТЕТРАЗОЛА: СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА
2-193	Иванчихина А.В.	ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕРОВСКИТОВ CSPBBr ₃ , ПОЛУЧЕННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ МЕТОДАМИ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
2-194	Иканина Е.В.	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ МНОГОВАЛЕНТНЫХ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ СОРБЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ
2-195	Ильясов С.Г.	РАЗРАБОТКА НОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ СИНТЕЗА ПРОИЗВОДНЫХ ВОССТАНОВЛЕННОГО ГЕТЕРОАНТРАЦЕНА
2-196	Имангазы А.М.	ЭФФЕКТ «ДИСТАНЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ» ПОЛИМЕРНЫХ ГИДРОГЕЛЕЙ НА СОРБЦИЮ ИОНОВ САМАРИЯ
2-197	Исаева Г.Г.	МОДИФИЦИРОВАНИЕ МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ В РАСТВОРАХ СЕРАОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
2-198	Исаева Н.В.	ВЛИЯНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ КОБАЛЬТА НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ТВЕРДОГО СПЛАВА НА ОСНОВЕ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА С УЛЬТРАМЕЛКОЗЕРНИСТОЙ СТРУКТУРОЙ
2-199	Исакова А.А.	НОВЫЕ ПЛЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНА С ПРИВИТЫМ СУЛЬФИРОВАННЫМ ПОЛИСТИРОЛОМ И ПОЛИАНИЛИНА
2-200	Истомина Е.И.	КАРБОСИЛИКОТЕРМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ МАХ ФАЗ И ВЫСОКОЭНТРОПИЙНЫХ КАРБИДОВ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ
2-201	Истомина Е.И.	СИЛИЦИРУЮЩАЯ ОБРАБОТКА УГЛЕТКАНЕЙ ГАЗОМ SiO ₂ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ВОЛОКОН SiC
2-202	Кадиев Х.М.	МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ НАНОРАЗМЕРНОГО КАТАЛИЗАТОРА ПРИ ГИДРОКОНВЕРСИИ ТЯЖЕЛОГО СЫРЬЯ