

Утверждено:  
Решение жюри  
(Протокол №1, 21.12.2018 г.)

Работы, не допущенные к участию в Конкурсе из-за несоответствия Положению  
XXIX Менделеевского конкурса студентов-химиков (2018-2019 г. г.)

№ П.п.	ФИО	Рег.№	ВУЗ	Курс	Работа	Секция	Номинация
1.	Андреева Марина Александровна	4	Казанский (Приволжский) федеральный университет	5	Изучение взаимодействия диалкилфосфитов с гексакарбонилметаллами группы хрома в присутствии бидентантных азотсодержащих лигандов	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
2.	Габдрахманова Ралия Рауфовна	45	Казанский (Приволжский) федеральный университет	5	Катализируемое комплексами металлов группы хрома гидрофосфорилирование олефинов диалкилфосфитами	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
3.	Каскевич Ксения Игоревна	81	Санкт-Петербургский государственный технологический институт	5	Сополимеры флуорена для органических светоизлучающих устройств, излучающих синий и зеленый свет	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
4.	Колесников Денис Александрович	90	Челябинский государственный университет	5	Исследование полимеризации акриламида на цинковых электродах.	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии
5.	Колесников Тимофей Игоревич	91	МИРЭА – Российский технологический университет	6	Синтез и исследование свойств термореактивных олигоимидов с пропаргиловым фрагментом	Технология полимеров и материалов на их основе	Исследования и разработки по химической технологии
6.	Куракбаева Лидия Данырьовна	109	Башкирский государственный университет	6	Синергический эффект в реакции инициированного окисления этилбензола добавками нитроксильного радикала и $\alpha$ -нафтиламина	Физическая и аналитическая химия	Исследования по химии

7.	Мосеев Тимофей Дмитриевич	133	Уральский Федеральный Университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина	6	Применение подходов зеленой химии в дизайне перспективных полифторсодержащих азагетероциклических соединений	Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия	Исследования по химии
8.	Сайтмуратов Пахловон Суратович	167	Уфимский государственный нефтяной технический университет	6	Синтез эфиров на основе диэтилмалоната и его аналогов	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	Исследования и разработки по химической технологии
9.	Ткачук Екатерина Константиновна	189	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им Н.И. Лобачевского	5	Влияние конформационного состояния макромолекул хитозана на свойства его сополимеров с N-винилпирролидоном	Химия полимеров и коллоидных систем	Исследования по химии
10.	Хафизова Диана Радиковна	204	Челябинский государственный университет	6	Синтез производных 1-пиперазиноалкилиндолов	Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез	Исследования и разработки по химической технологии