



Предварительный редакционный план на 2022

1.	Мировое производство бутандиола-1,4
2.	Мировое производство меламина
3.	Обзор мирового производства бутадиен-нитрильных латексов
4.	Обзор мирового производства бутадиен-стирольных латексов
5.	Мировое производство ненасыщенных полиэфирных смол
6.	Обзор мирового производства метионина
7.	Обзор мирового производства биоразлагаемых пластиков
8.	Последние тенденции на мировом рынке технического углерода
9.	Развитие рынка импортных продуктов малотоннажной химии в РФ
10.	Российский рынок декоративных покрытий
11.	Развитие производства латексных перчаток в РФ
12.	Современные материалы, проявляющие стойкость к действию концентрированных растворов едкого натра при высоких температурах
13.	Российский рынок карбоната лития
14.	Российский рынок сжиженного пропана
15.	Российский рынок казеина
16.	Обзор современных способов очистки рассола (концентрированного раствора хлорида натрия) от сульфатов
17.	Производство эпоксидных смол в Китае
18.	Российский рынок искусственного корунда
19.	Маленькие да удаленькие: обзор химической индустрии Люксембурга и Лихтенштейна
20.	Российский рынок желатина
21.	Мировой рынок ПЭВД
22.	Мировой рынок ПЭНД
23.	Ионообменные смолы для очистки рассола (концентрированного раствора хлорида натрия) от кальция
24.	Китайский рынок изобутилена высокой чистоты
25.	Тенденции развития украинского рынка ЛКМ
26.	Российский рынок водорода и перспективы водородной энергетики в стране
27.	Производство и рынок природного графита в России
28.	Современные способы очистки отработанной серной кислоты
29.	Обзор современного состояния химической промышленности Тайваня
30.	Мировое производство полиарилсульфонов (ПСУ, ПЭС, ПФС)

31.	Российский рынок фруктозы
32.	Способы очистки сточных вод от нефтепродуктов
33.	Мировое производство циркония
34.	Полиоксиметилен: краткий обзор мирового производства
35.	Производство и рынок кислорода в России
36.	Способ исключения биообрастания на технологическом оборудовании
37.	Мировое производство гафния
38.	Мировое производство полисульфидных каучуков (тиоколов)
39.	«Зелёный» диметилкарбонат: вызовы современной промышленности
40.	Химическая промышленность Швеции
41.	Современные фильтрующие материалы для соляной и серной кислот
42.	Мировой рынок ПЭТФ
43.	Современное состояние рынка суперабсорбирующих полимеров в России
44.	Мировой рынок дихлорэтана
45.	Полимерные антиоксиданты и светостабилизаторы: развитие производства и рынка в Китае
46.	Химическая промышленность Ливана
47.	Развитие малотонажной химии в РФ
48.	Рынок фосфорной кислоты в СНГ
49.	Российский рынок гидротальцита
50.	Мировое производство и рынок ПВХ
51.	Перспективы развития китайского рынка полисульфоносов

Редакция оставляет за собой право вносить некоторые изменения в план

Выходы номеров журнала в 2022 году

Номер журнала	Выход (+/- 5 дней)
№ 1 (208)	31.01.2022
№ 2 (209)	28.02.2022
№ 3 (210)	31.03.2022
№ 4 (211)	30.04.2022
№ 5 (212)	31.05.2022
№ 6 (213)	30.06.2022
№ 7 (214)	31.07.2022
№ 8 (215)	31.08.2022
№ 9 (216)	30.09.2022
№ 10 (217)	31.10.2022
№ 11 (218)	30.11.2021
№ 12 (219)	31.12.2022

