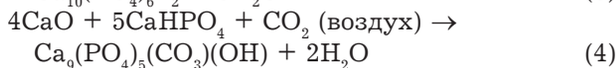
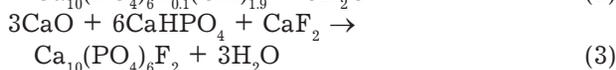
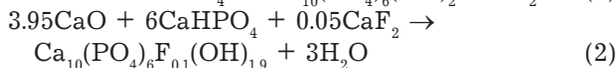
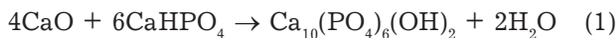


Вниманию читателей!

В номере 1 за 2020 г. в статье С. В. Макаровой, Н. В. Булиной, М. В. Чайкиной, И. Ю. Просанова, В. Р. Хуснутдинова “**Механохимический синтез карбонат- и фторзамещенного гидроксиапатитов**” на странице 52 уравнения (1) – (4) следует читать так:



В номере 1 за 2020 г. в статье Р. А. Шутилова, В. Ю. Гаврилова “**Разложение N₂O на катализаторах Cu/ZSM-5, полученных из комплексов меди различной структуры**” на странице 95 второй абзац правой колонки следует читать так:

Работа выполнена в рамках государственного задания ФИЦ Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН (проекты № АААА-А17-117041710079-8 и АААА-А17-117041710090-3).

Содержание

Флавоноиды ревеней (<i>Rheum L.</i>) дикорастущих и культивируемых в Сибирском регионе Г. И. ВЫСОЧИНА	449
Морфология и электроемкостные свойства наноструктурированных композитов PtM/МУНТ (M = Fe, Co) на основе углеродных нанотрубок Ю. А. ЗАХАРОВ, Г. Ю. СИМЕНЮК, В. Г. ДОДОНОВ, Н. В. ИВАНОВА, А. А. ЛОБАНОВ, Т. О. ТРОСНЯНСКАЯ, З. Р. ИСМАГИЛОВ.	457
Керамика из реакционно-связанного карбида бора. Эффект введения в нее углеродных нанотрубок Г. Р. КАРАГЕДОВ, Р. А. ШУТИЛОВ	467
Влияние экотола на физиолого-биохимические показатели устойчивости растений <i>Vegonia grandis Dryander</i> к низким температурам Е. А. КАРПОВА, Т. Д. ФЕРШАЛОВА, А. А. ПЕТРУК.	474
Гидроксibenзойные кислоты и их эфиры: общая характеристика, синтез, свойства и области применения И. Р. САФАРОВА	486
Исследование природы функциональных групп графеновых мембран методом ИК-спектроскопии М. А. СЕЙТЖАНОВА, С. А. ЯШНИК, З. Р. ИСМАГИЛОВ, С. Р. ХАЙРУЛИН, З. А. МАНСУРОВ, А. А. МОНТАЕВА.	494
Анализ содержания подвижных форм тяжелых металлов в почвах зоны влияния Новосибирского оловянного комбината С. С. ШАЦКАЯ, А. Ю. КРАСОВСКАЯ, И. В. СТОРОЖКО, Е. А. УДАЛЬЦОВ	501
Влияние нефтяных смол и ультразвуковой обработки на свойства нефтеподобной системы А. В. МОРОЗОВА, Г. И. ВОЛКОВА	508
Гумусовые кислоты и их миграционные формы в водах озер Восточного Забайкалья И. А. ФЁДОРОВ, Л. В. ТАСКИНА	515
Образование и наука для устойчивого развития Д. И. МУСТАФИН, М. Д. САНАТКО.	527