

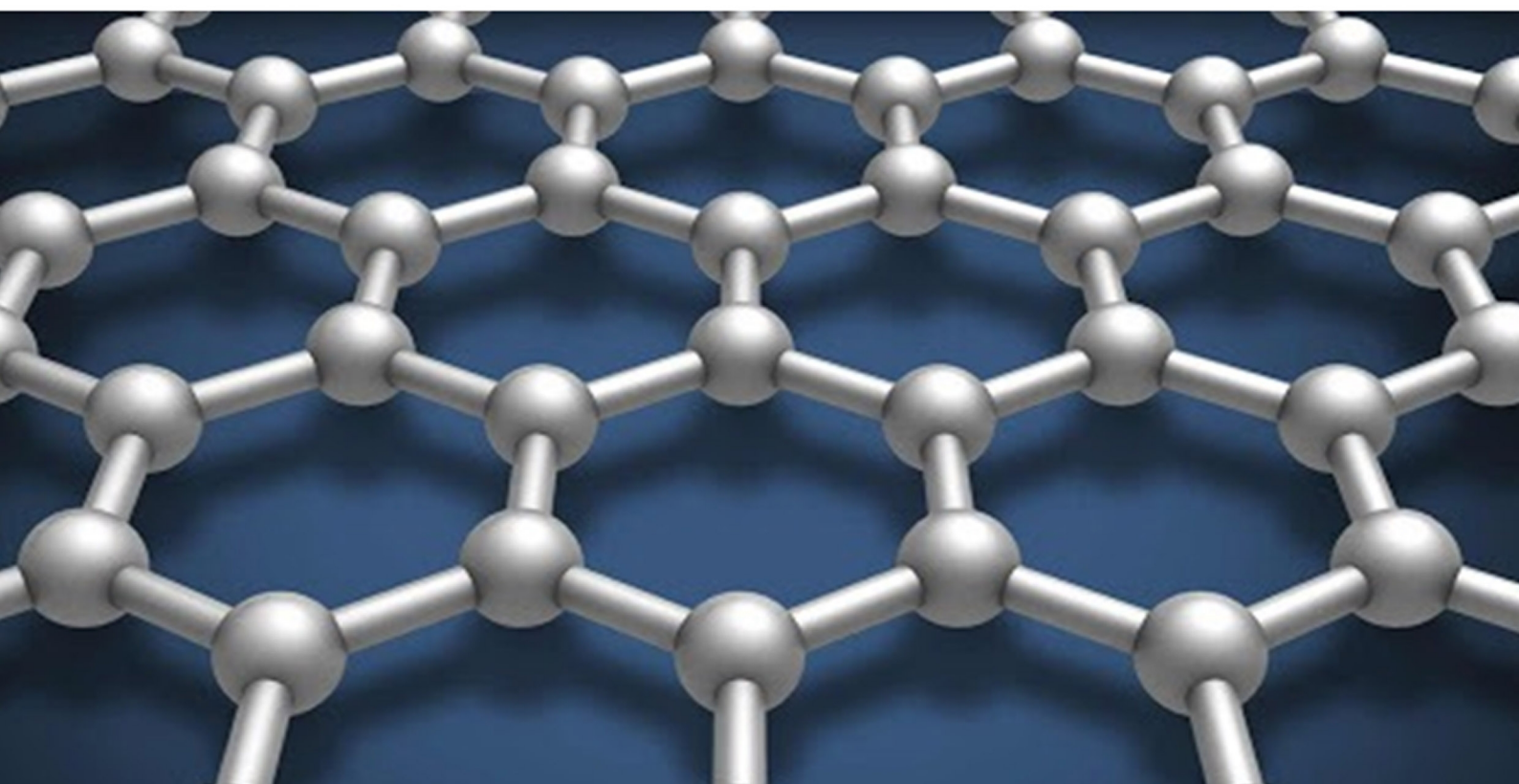
ISSN 2091-5527

№ 3/2023

O'zbekiston

# Kompozitsion Materiallar

Ilmiy-texnikaviy va amaliy jurnali



Узбекский научно-технический и производственный журнал

Композиционные материалы

Государственное унитарное предприятие «Фан ва тараккиёт»  
при Ташкентском государственном техническом университете  
имени Ислама Каримова

O‘zbekiston

# KOMPOZITSION MATERIALLAR

Ilmiy-texnikaviy va amaliy jurnali

**№3/2023**

Узбекский научно-технический и производственный журнал

**Композиционные материалы**

Ташкент - 2023

and a space velocity of  $100 \text{ h}^{-1}$ . The temperature was raised from 150 to 190 °C in increments of 10 °C. The duration of daily operation at each temperature was 5 hours. At a temperature of 190 °C, the volumetric rate of synthesis gas transfer increased from 200 to 400  $\text{h}^{-1}$ . The calculated values of E for various gas transfer volumetric rates and the calculated average values of k for each temperature are given. The root-mean-square error in the calculation of the activation energy is 3.24 %. At a temperature of 190 °C, the average value of the rate constant is  $4.59 \text{ h}^{-1}$  with a standard deviation of 8.65 %. The activation energy of the reaction at 190 and 210 °C can be calculated from two values of the rate constant. It is 89.24 kJ/mol.

Рахматов Худоёр Бобониёзович  
Абдулаев Отабек Хусенович  
Дустов Азиз Юсуфович  
Рахматов Дониёр Худаёрович

профессор Каршинского инженерно-экономического института  
и.о. доцент Экономический-педагогический университета, г. Карши  
и.о. доцент Экономический-педагогический университета, г. Карши  
ассистент Янгиерского филиала Ташкентского химико-технологического  
института

УДК: 541.64.678.745.547.235

## POLIVINILXLORID PLASTIKAT ASOSIDA OLINGAN YANGI IONITNING FIZIK-KIMYOVIY XOSSALARI

M.M. Jurayev, S.Y. Xushvaqtov, N.M. Qutlimuratov

**Kirish.** Aholi soni ortishi bilan ularning ehteyojini qondirish uchun sanoat korxonalarini kengaytirish talab etiladi. Barcha sanoat korxonalarini uchun ishlataladigan tabiiy oqava suvni tozalash talab etiladi. Aks xolda oqova suvdagi ionlar cho'kmaga tushib quvurlar va isitish qozonlarini to'ldirib qo'yadi, bu esa energiya sarfini oshiradi, ularni ishdan chiqishiga sabab bo'ladi. Hozirgi kunda sanoat miqyosida oqova suvlarni ionlardan tozalashda sintetik ion almashinuvchi materiallardan keng foydalaniladi [1]. Suvdning qattiqligini keltirib chiqaruvchi  $\text{Ca}^{2+}$  va  $\text{Mg}^{2+}$  ionlarini tozalashda kationitlardan KU-2, PC200FD, Purolite C100E, Extrepure kabilar sanoatda keng qo'llaniladi. Ushbu kationitlar tarkibida kationalmashinuvchi manfiy ishorali funksional guruahlarga ega bo'lib, termik barqarorlik, mexanik mustahkamlik, g'ovaklilik darajasi eng muhim fizik-kimyoviy ko'rsatkichlari hisoblanadi [2]. Yon zanjirlarga turli funksional guruhlarini modifikatsiyalashda mualliflar polivinilxloridni (PVX) tanlashgan. PVX asosida sulfokationitlar olinishi ularning kimyoviy tuzilishi o'rganilgan bo'lib ion almashinuvchi materialning fizik kimyoviy xossalari to'liq o'rganilmagan [3-4].

Ushbu ishda PVXni oltingugurt bilan modifikatsiyalab, keyingi bosqichda oksidlash orqali olingan sulfoguruhlari tutgan ion almashinuvchi materialning g'ovakligli, termik barqarorligi va sorbsion hususiyatlari kabi fizik-kimyoviy xossalari o'rganildi.

**Materiallar va metodlar.** PVX plastikatni modifikatsiyalash orqali yangi kompazitsion material,  $\text{CaCl}_2$ , k.t.;  $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ , k.t. reagentlari qo'llanildi.

Olingan kompazitsion material g'ovaklilik parametrлari Autosorb iQ Station 1 uskunasida, termik barqarorligi Netzsch Simultaneous Analyzer

STA 409 PG (Germaniya) uskunasi aniqlandi va statik va dinamik almashinuv sig'implari GOST 20255.1-89 va GOST 20255.2-89 lar bo'yicha aniqlandi. PVX asosida olingan ion almashinuvchi materialning statik (SAS) va dinamik almashinuv sig'implari (DAS) quyidagi tenglama orqali hisoblab topilgan

$$\text{SAS} = \frac{(V \cdot K_1 - K \cdot V_1 \cdot K_2) \cdot 100 \cdot c}{m(100 - W)} \text{ mg}\ddot{\text{e}}\text{kv/g}$$

bu yerda: V – ishchi eritma hajmi (ml), K – titrlanishga olingan, eritma hajmiga ishchi eritma hajmining nisbatiga teng bo'lgan koefitsient,

$V_1$  – ionit bilan ta'sirlashgandan so'ng eritma namunasini titrlashga sarflangan eritma hajmi (ml), m – ionit massasi (g), W – namlikning massa ulushi (%), c – ishchi eritma va titrlash uchun olingan eritmalarining berilgan kontsentratsiyalari, N; c=0,1 barcha ionitlar uchun,  $K_1$  va  $K_2$  – ishchi eritma va titrlash uchun eritmaga tegishli koefitsientlar.

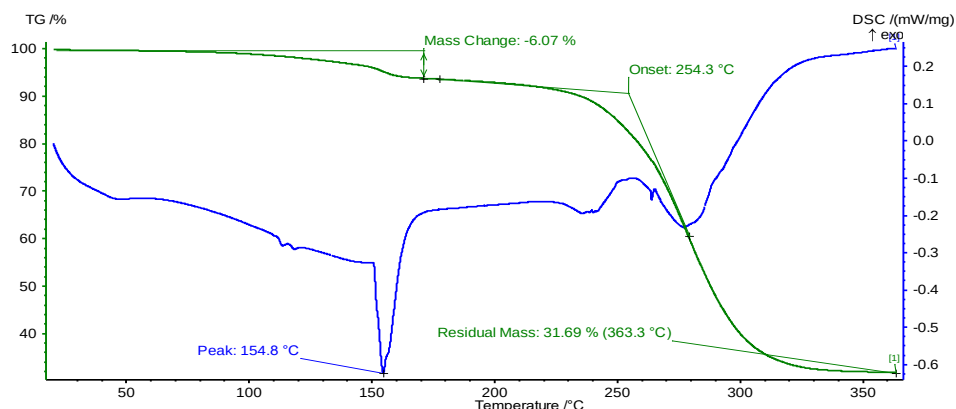
$$\text{DAS} = \frac{V_\phi \cdot c \cdot 1000}{V_c} \text{ g}\ddot{\text{e}}\text{kv/m}^3$$

bu yerda,  $V_\phi$  – ishchi eritmaning ionlari paydo bo'lishidan oldin sulfokationitdan o'tgan filtratning umumiy hajmi,  $\text{sm}^3$ ,  $c$  – ishchi eritmaning kontsentratsiyasi,  $\text{sm}^3$ ,  $V_c$  – sulfokationit hajmi,  $\text{cm}^3$ .

**Natijalar va muhokama.** Sorbentlarni sanoatda qo'llash uchun asosiy talablardan biri bu uning g'ovakligli hisoblanadi. Shuning uchun PVX asosida olingan yangi ion almashinuvchi materialni Autosorb IQ uskunasida g'ovaklilik parametrлari o'rganildi. Autosorb IQ seriyasi g'ovak bo'lmasan, mezog'ovak va mikrog'ovak materiallarning eng qiyin o'lchovlarini anqlik bilan amalga oshiradi. 20 dan ortiq ASTM, DIN va ISO standart sinov usullariga muvofiq 0,01  $\text{m}^2/\text{g}$  dan past bo'lgan

o‘ziga xos sirt maydonlarini, faol maydonlarni, g‘ovak hajmlarini va 0,35 nm gacha bo‘lgan g‘ovak o‘lchamlarini taqsimlashni aniqlash imkoniyatiga ega. Olingan natijalarga ko‘ra PVX asosida olingan sorbent yuzasi BJH bo‘yicha sorbent yuzasi 67.9299 m<sup>2</sup>/g, g‘ovaklar hajmi 0.001797 cm<sup>3</sup>/g, adsorbsion o‘rtacha g‘ovak kengligi 40.284 Å ni tashkil etgan. Bu esa suvni tozalashda ionit g‘ovaklariga Ca<sup>2+</sup>(4,2 Å) va Mg<sup>2+</sup>(4,4 Å) ionlari kirishiga mos keladi.

Sorbentlarning turli muhitda xususan yuqori haroratlarda ishlatalishinini hisobga olib PVX asosidagi sorbentning termik barqarorligini aniqlashda Netzsch Simultaneous Analyzer STA 409 PG (Germaniya), uskunasi, (Low RG Silver) termopara bilan va alyuminiyli tigeldan foydalanib o‘rganildi. Polimer materiallarning termik barqarorligini o‘zgarishini tadqiq qilish azot inert muhitda azot ajralib chiqish tezligi 50 ml/min da olib borildi.



**1-rasm. PVX asosida olingan sulfokationitni termik analizi**  
**TG- termogravimetrik egri; DSC - differentials skanerlovchi kalorometrik analiz egrisi**

Haroratning o‘zgarish diapazoni 25- 350 °C da qizdirish tezligi 5 K/minutda olib borildi. Tekshirilayotgan moddalar 20-30 mg qiymatda olindi. Jarayonning o‘zgarishi KNO<sub>3</sub>, In, Bi, Sn, Zn moddalardan tashkil topgan standart nabordan foydalanildi. Yuqoridagi 2-rasmida PVX asosida olingan sorbentning termik analiz natijalariga ko‘ra namunaning kristall strukturasi borligini tasvirlaydi, 23-370 °C harorat intervalida massanining yo‘qotilishi ikkita bosqichda sodir bo‘ladi, birinchisi 130-160 °C intervalda, ushu intervalda -6,07 % massanining yo‘qotilishi bilan namunaning suyuqlanishi sodir bo‘ladi. DCK ning egri chiziqlarida -28,13 Dj/g energiyaning

yutilishi bilan endotermik pik kuzatiladi – T<sub>mak</sub>=154,8 °C. 254 °C dan yuqori haroratda namunalarni qizdirishda destruksiya hodisasi kuzatiladi, u dastlabki massadan namuna massasining 32 % gacha yo‘qotilishiga va -130 Dj/g miqdordagi energiyaning (endotermik pik) yutilishiga olib keldi. PVX asosidagi sulfokationit 130-255 °C haroratlarda deyarli massasi kamaymasdan o‘zining tarkibiy tuzilishini saqlab qolishi kuzatildi. Olingan ionit yuqori termik barqarorlikka ega ekanligi aniqlandi.

PVX asosida olingan ion almashinuvchi materialning sorbsion xossalari quyidagi jadvalda keltirilgan

### 1-jadval

**PVX asosida olingan sulfokationitning sorbsion xususiyatlari**

Ko‘rsatkichlar nomi	Me’yorlar		Aniqlash usullari	
	Kationit			
	H - shakl	Na - shakl		
Statik almashinuv sig‘imi 0,1 N eritmalar uchun, mmol·ekv/g, kam emas	NaOH	3,5	GOST 20255.1	
	CaCl <sub>2</sub>	1,9		
	MgCl <sub>2</sub>	1,9		
Umumiyligi dinamik almashinuv sig‘imi g·ekv/m <sup>3</sup>	NaOH	1400	GOST 20255.2	
	CaCl <sub>2</sub>			
	MgCl <sub>2</sub>	1250		

Yuqorida keltirilgan 1-jadvaldan ko‘rinib turibdiki, PVX asosida olingan sulfokationitning fizik-kimyoiy ko‘rsatkichlari sanoatda qo‘llash mumkin bo‘lgan sorbsion talablarga javob bera oladi.

**Xulosha:** Polivinilxlorid asosida olingan ion almashinuvchi materialning g‘ovaksimon

tuzilishliligi va g‘ovaklar radiusi 20 Å bo‘lganligidan tutash g‘ovakli sorbentlar tipiga kirishi aniqlandi. Termik barqarorligi 154,8 °C ga teng ekanligi termogravimetrik (TG) analiz orqali isbotlandi.

Olingan ionitning sorbsion sig‘imi Ca<sup>2+</sup> va Mg<sup>2+</sup> ionlari bo‘yicha SAS qiymati tegishlicha

2.2 va 2.1 mmol·ekv/gga, DAS qiymini tegishlicha 1170 va 1250 g·ekv/m<sup>3</sup>ga tengligi aniqlandi. Bu esa g'ovaksimon tuzilishli, termik barqaror va yuqori sorbsion xossalni polimer

material olinganligini isbotlaydi. Olingen natijalar PVX asosidagi yangi ionitni suvdagi Ca<sup>2+</sup> va Mg<sup>2+</sup> ionlarini kamaytirishda ishlatish mumkinligi ko'rsatadi

### ADABIYOTLAR:

- Shahid, M. K., Dayarathne, H. N. P., Mainali, B., Lim, J. W., & Choi, Y. Ion Exchange Process for Removal of Microconstituents From Water and Wastewater. *Microconstituents in the Environment: Occurrence, Fate, Removal and Management*, (2023). 303-320.
- B. Bandrabur, R.E. Tataru-Fârmuș, L. Lazăr, G. Gutt. Application of A Strong Acid Resin As Ion Exchange Material For Water Softening Equilibrium And Thermodynamic Analysis. *Scientific Study & Research*, 2012. V. 13(4), pp 361 – 370
- Masharipova Z.R Jurayev M.M., Xushvaqtov S.Y. Polivinilxlorid plastikat asosida olingan yangi sulfokationitning sorbsion xossalari. *Kompozitsion materiallar. Ilmiy-texnikaviy va amaliy jurnali*, 2022. 3 (3) 39-42 b.
- M.G. Mukhamediev, D.Zh. Bekchanov, M.M. Juraev, P. Lieberzeit, D.A. Gafurova. A new sulfonic acid cation-exchange resin based on polyvinyl chloride and its evaluation in water softening. *Russian Journal of Applied Chemistry*, 2021. V.94(12), pp. 1594-1601

**Kalit so'zlar:** polivinilxlorid, ionit, termogravimetriya, g'ovaklik, sorbsiya.

Plastikat polivinilxloriddan olingan ion almashinuvchi material termik barqarorligi va g'ovaklilik ko'rsatkichlari zamonaviy fizik usullar yordamida o'r ganilganda ushbu xossalari bo'yicha chet el ionitlari bilan raqobatlasha olishi aniqlandi. Statik (SAS) va dinmik (DAK) almashinuv sig'imlari Ca<sup>2+</sup> va Mg<sup>2+</sup> ionlari saqlagan sun'iy eritmalarda o'r ganildi, olingan natijalarga ko'ra ushbu ionitni suvning qattiqligini kamaytirishda qo'llash mumkinligi xulosa qilindi.

**Ключевые слова:** поливинилхлорид, ионит, термогравиметрия, пористость, сорбция.

При изучении термостабильности и показателей пористости ионообменного материала, полученного из пластичного поливинилхлорида, современными физическими методами было установлено, что по этим свойствам он может конкурировать с зарубежными ионитами. В искусственных растворах, содержащих ионы Ca<sup>2+</sup> и Mg<sup>2+</sup>, исследованы статическая (СОЕ) и динамическая (ДОЕ) обменные емкости, и по полученным результатам сделан вывод о возможности использования данного ионита для снижения жесткости воды.

**Key words:** polyvinyl chloride, ionite, thermogravimetry, porosity, sorption.

When the thermal stability and porosity indicators of the ion exchange material obtained from plastic polyvinyl chloride were studied using modern physical methods, it was found that it can compete with foreign ionites in terms of these properties. Static (SEC) and dynamic (DEC) exchange capacities were studied in artificial solutions containing Ca<sup>2+</sup> and Mg<sup>2+</sup> ions, and according to the obtained results, it was concluded that this ionite can be used to reduce the hardness of water.

**Jo'rayev Murod Maxmarajab o'g'li**

- kimyo fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Chirchiq davlat pedagogika universitetii dots.,

**Xushvaqtov Suyun Yusuf o'g'li**

- kimyo fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Chirchiq davlat pedagogika universitetii dots.,

**Qutlimuratov Nurbek Matkarimovich**

- kimyo fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) Chirchiq davlat pedagogika universitetii dots.,

**УДК661.728.89**

## НЕКОТОРЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ПОДБОРА КАТАЛИЗАТОРОВ СИНТЕЗА ПИРРОЛА И ЕГО ГОМОЛОГОВ В ПАРОВОЙ ФАЗЕ

**А.Ю. Дустов, О.Х. Абдуллаев, М.А. Абдурахимов**

В настоящее время единой теории подбора катализаторов не существует. Хотя авторами [1] выдвинута гипотеза о подборе катализаторов, изменении природы их активных центров, а также предлагаются разработанная методика изучения катализаторов с заранее заданными

свойствами и т.д., большое количество катализических реакций требует рационального подбора катализаторов для достижения желаемого результата.

Разрабатываемые катализаторы должны обладать высокой катализической активностью, селективностью, механической

<b>СЕНТЯБРЬ</b>	<b>№ 3(96)</b>	<b>2023</b>
<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>		
<b>1. Химия и физикохимия композиционных материалов и нанокомпозитов</b>		
<b>М.Н. Негматова, К.С. Негматова.</b> Исследование механизма образования металлокомплексов на основе поливалентных металлов для крашения хлопчатобумажных тканей.....	3	
<b>Д.К. Абдуллаева, А.Ш. Гиясов, Р.Ш. Абдуматжитов, Э.А.Эгамбердиев.</b> Избирательная экстракция йодидного комплекса серебра (I) и фотометрическое определение его с 1-(2-пиридинилазо)-2-нафтолом. (ПАН).....	6	
<b>С.С. Негматов, К.С. Негматова, М.Э. Икрамова, Ш.Н. Жалилов, С.И. Назаров, Э.Д. Ниёзов, Г.К. Ширинов, Н.И. Назаров, Б.Б. Бахромов, Н.Ф. Расулова.</b> Исследование модификации мочевиноформальдегидной смолы с реакционно-способными соединениями.....	9	
<b>M.R. Yuldasheva, D.B. Rimbayev, G.U. Begimova.</b> Analitik reagent, bo'yoq, antiseptik xususiyatlariga ega aromatik diazo birkimlalar sintezi.....	12	
<b>Н.Ж. Бурханова, И.Н. Нургалиев, С.Ш. Раширова.</b> Изучение взаимодействия при получении нанокомпозита хитозан/гидроксиапатит.....	16	
<b>T.Z. Xaydarov, A.A. Rahmankulov, M.U. Karimov, A.T. Djailov.</b> Углерод наномодификаторлари билан модификацияланган полипропилен асосидаги композитларнинг юқори ва паст ҳароратлар таъсирига барқарорлигини дериватографик таҳлили.....	19	
<b>Х.Б. Рахматов, О.Х. Абдуллаев, А.Ю. Дустов, Д.Х. Рахматов.</b> Исследование влияния различных факторов на процесс синтеза высокомолекулярных углеводородов из синтез-газа.....	22	
<b>Х.Х. Тураев, А.И. Холбоева, Ф.Н. Нуркулов, Д.Т. Якубова, Ф.С. Нарманова.</b> Таркибида азот, олтингурут бўлган органик олигомерлар синтез килиш технологиясини ишлаб чиқиши.....	25	
<b>Х.Б. Рахматов, О.Х. Абдуллаев, А.Ю. Дустов, Д.Х. Рахматов.</b> Исследование кинетики реакции высокомолекулярных углеводородов с синтез-газом.....	29	
<b>М.М. Jurayev, S.Y. Xushvaqtov, N.M. Qutlimuratov.</b> Polivinilxlorid plastikat asosida olingan yangi ionitning fizikkimyoviy xossalari.....	32	
<b>А.Ю. Дустов, О.Х. Абдуллаев, М.А. Абдурахимов.</b> Некоторые предпосылки подбора катализаторов синтеза пиррола и его гомологов в паровой фазе.....	34	
<b>С.М. Туробжонов, Б. Кеделбаев, Г. Рахмонбердиев, Р. Чориев, Б. Мухитдинов, Х. Кадиров.</b> Исследования свойств гетерогенных катализаторов синтеза ацетонитрила.....	37	
<b>Н.Ш. Зулярова, О.С. Бобокурова, М.Э. Кенжаев, Р.Р. Тожиев, И.И. Усманов.</b> Кинетика разложения минерализованной массы азотной кислотой.....	40	
<b>С.Р. Отаджонов, А.Б. Абдикамалова, Ш.З. Сайдова, Н.Т. Каттаев, Х.И. Акбаров, В.Г. Колядин.</b> Изотермическая сорбция растворителей различной природы производными поливинилимидазола.....	44	
<b>Ж. Сайдов.</b> N-морфолин-3-хлоризопропилакрилат билан стирол ва метилакрилат асосидаги сополимер присадкаларнинг дизел ёқилғисига таъсири.....	47	
<b>С.А. Бердиев.</b> Эпихлоргидрин ва спиртлар асосидаги кислород сақлаган октан сонини оширувчи қўшимчаларни олиш ва физик –кимёвий хоссаларни тадқиқ этиши.....	50	
<b>С.У. Соатов, А.Т. Джалилов, Э.С. Соттикулов, М.Г. Ишмухамедова.</b> Таркибида күшбоғ тутган пластификатор синтези ва унинг физик-кимёвий таҳлиллари.....	54	
<b>2. Физико-механика и трибология композиционных материалов</b>		
<b>К.С. Негматова, Ш. Аликулов, М.А. Ахмаджонов, С.С. Негматов, Ё.С. Ражабов.</b> Исследование износстойкости и физико-механических свойств физически модифицированных ультразвуком разработанных композиционных полимерных материалов и разработка способа повышения долговечности покрытий из них, работающих в условиях контактного взаимодействия с абразивно-влажной бетонной среде.....	57	
<b>S.T. Parmonov, F.Y. Hakimov.</b> Yeyilishga bardoshli volfram karbid-kobalt asosli qattiq qotishmalarining struktura va xossalari nanozarrachalarining ta'siri.....	61	
<b>Т.Ж. Қодиров, Ф.Ф. Фармонов, А.Ю. Тошев, Ш.Ш. Шойимов.</b> Лазер нурлантириш орқали ишлов берилган Wet-blue ҷарим маҳсулотининг физик-механик хоссаларининг тадқиқоти.....	64	
<b>А.Х. Аликулов, Ф.Р. Норхуджаев, Ф.А. Менгалиев.</b> Мис асосли материаллардан олинган электродларни контактли пайвандлаш жараёни учун тадқиқ килиши.....	68	
<b>Ш.А. Азимова, Т.У. Конгратбаева, К.З. Султанов.</b> Графит ва унинг модификацияларини сурков мойларига тўлдирувчи ва қуюқлаштирувчи сифатида ўрганиш.....	70	
<b>T.Z. Daminov, S.Sh. Xabibullaev.</b> Gazni kompleks tayyorlashda quritish texnologiyasi.....	73	
<b>Г.Х. Юсупова.</b> Алюминиелмолибденли катализатор ташувчини яратишда фосфат кислотаси билан модификацияланган ташувчиларни ўрганиш.....	78	
<b>Н.Х. Талипов, С.С. Негматов, М.М. Улугова, З.Т. Мунаввархонов.</b> Свойства цементнополимерных смесей гидроизоляционного назначения.....	81	
<b>Д.М. Тиллаева, М.С. Шарипов, Н.Ш. Паноев.</b> Реологические модификаторы как регуляторы тиксотропности kleевых композиций на основе окисленного крахмала для гофрированных картонов.....	89	
<b>С.С. Негматов, М.Ш. Тухлиев, Ш. Абдуганиев, А.Я. Раззаков, Б.И. Хотамкулов, Н.С. Абед, О.Х. Эшкобилов.</b> Исследование теплофизических свойств композиционных термореактивных полимерных материалов.....	93	
<b>С.Е. Калбаев, М.К. Рахимбердиева, С.Р. Отаджонов, Н.Т. Каттаев, Х.И. Акбаров.</b> Получениеnanoструктурированного IN SITU композита на основе полипиррола.....	95	
<b>Г.Ш. Каримова, Н.Х. Бозорова, Э.Р. Тураев.</b> Полибутилентрефталат ПБТ+АП таркибли композит материалнинг		