

**KARBOKSIMETILKAXMAL VA SINTETIK POLIMERLAR ASOSIDAGI
QUYUQLASHTIRUVCHI KOMPOZITSIYALAR ERITMASIDA
STRUKTURA HOSIL BO'LISHI**

E.D.Niyozov

I.I.Norov

G'.Q.Shirinov

Buxoro davlat universiteti

Annotatsiya: *Maqolada to'qimachilik sanoati uchun karboksimetilkaxmalning natriy-karboksimetilsellyuloza va gidrolizlangan poliakrilonitril eritmalar bilan strukturasi hosil qilish xususiyatlari o'r ganilgan.*

Kalit so'zlar: *modifikatsiya, kraxmal, karboksimetilkaxmal, natriy-karboksimetilsellyuloza, gidrolizlangan poliakrilonitril quyuqlashtiruvchi, pylonka, mikrostruktura, polimer sistema.*

Gul bosish amaliyotida suvda eruvchan yuqori molekulyar birikmalar asosidagi quyuqlashtiruvchilar keng ishlataladi. Turli yuqori molekulyar quyuqlashtiruvchilar aralashmalari qovushqoqligining komponentlar nisbatiga bog'liqlik xarakteri turlitumandir. Bu hodisani eritmada aralashayotgan polimer quyuqlashtiruvchilarning muvofiqligi asosida tushuntirish mumkin.

Muvofiqlikning yuqori darajasida aralashayottgan quyuqlashtiruvchi makromolekulalarining yana qo'shimcha ochilishi va ular orasida o'zaro ta'sirning kuchayishi sodir bo'lib, aralashma qovushqoqligi va uning mustahkamligining ortishiga olib keladi. Hozirgi kunda gul bosish jarayonida qo'llaniladigan tabiiy va sintetik quyuqlashtiruvchilar aralashmasi uchun bu masala hali kam o'r ganilgan.

Oxirgi yillarda mamlakatimizda turli kimyoviy tabiatga ega bo'lgan polisaxaridlar aralashmasi asosidagi pylonka hosil qiluvchi kompozitsion preparatlarning yaratilishi istiqbolli va jadal suratlarda rivojlanayotgan yo'nali shlardan biri hisoblanadi. Bular orasida biz tomondan yaratilgan karboksimetilkaxmal, karboksimetilsellyulozaning natriyli tuzi va gidrolizlangan poliakrilonitril asosidagi polimer sistemalarni alohida ko'rsatish mumkin.

Polimer eritmalar strukturasining (makromolekulalar assotsiatsiyasi va konformatsiyasi, ularning o'zaro joylashishi) tadqiqotlari kraxmal va sellyuloza makromolekulalarining strukturaviy xususiyatlarini aniqlashga qaratilgan. Biroq bunday tadqiqotlar real suyultirilgan eritmalarda sodir bo'ladigan struktura hosil qilish jarayonlarini to'laligicha tushuntira olmaydi. Buni polimerlarning konsentrangan eritmalarini o'rgangan holda amalga oshirish mumkin, chunki bunday eritmalar makromolekulalar o'zaro ta'sirlashib, ustmolekulyar strukturalarni hosil qiladi. Bundan tashqari, eritmaga maxsus qo'shimchalarni kiritish yo'li bilan polimerning ustmolekulyar strukturasini boshqarish imkoniyati ham katta qiziqish

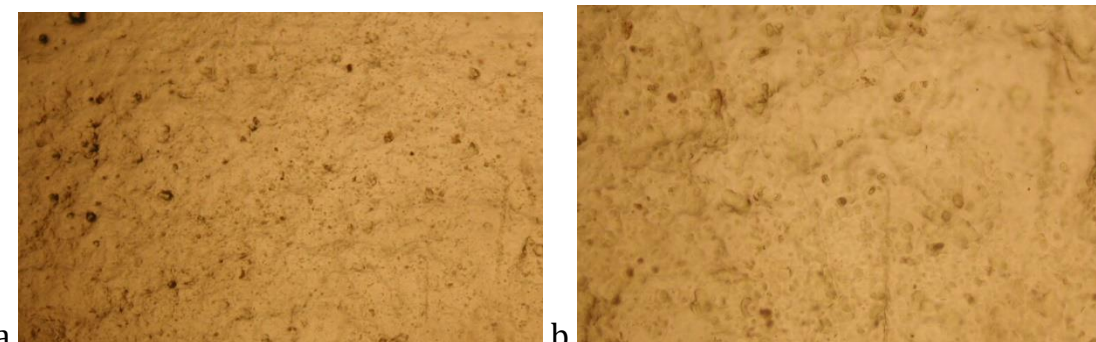
uyg'otadi. Eritmaga kiritilgan modda bilan polimerning samarali ta'siridan, ya'ni polimer zanjirining shakli va eritmada ustmolekulyar strukturaning mavjudligidan olinadigan plyonkali materiallarning xossalariga bog'liq bo'ladi. Biroq bu yo'nalishdagi deyarli barcha tadqiqotlar asosan tabiiy polisaxaridlar yoki sintetik polimerlarning yuqori konsentratsiyali to'ldiruvchilar ishtirokidagi xossalariga qaratilgan.

Keyinchalik biz tomondan Na-KMK va Na-KMS, shuningdek, ular aralashmasi eritmalarining reologik va kogezion xossalariga GIPAN ta'siri o'rganildi. Bu maqsad uchun mikroskopik tadqiqotlar o'tkazildi. Shuni ham ta'kidlash joizki, har bitta komponentni va undan quyuqlashtiruvchi kompozitsion material tayyorlash davomida kompozit komponentlari orasida intensiv o'zaro ta'sirlarni ta'minlovchi qulay sharoitlar yaratildi. Shu sababli faol reaksiyaga kirish ya'ni selluloza zanjirlari bilan ham, bo'yoq molekulalari bilan ham kimyoviy bog'lanish qobiliyatiga ega quyuqlashtiruvchi kompozitsianing bir jinsli mikrostrukturasi hosil bo'lishi mumkin. Bu maqsadlar uchun bizlar «Nikon» optik mikroskopidan foydalandik. Mikroskopik tadqiqotlar uchun kerak bo'ladigan preparatlar ma'lum metodika bo'yicha tayyorlandi.

Mikroskopik tadqiqotlar quyidagi namunalarda olib borildi:

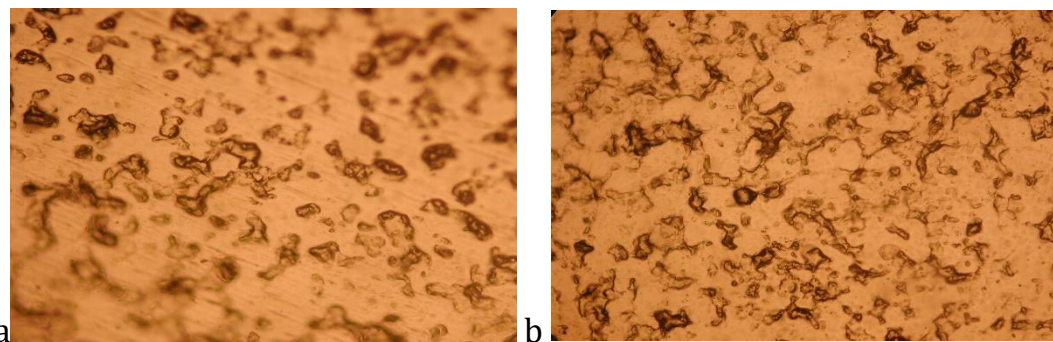
1. Na-KMK (5%);
2. Na-KMK (5%) - Na-KMS (1%);
3. Na-KMK (5%) - GIPAN (0,8%);
4. Na-KMK (5%) – GIPAN (0,8%) – Na-KMS (1%);

Namunalar yupqa plyonkalarining strukturasi mikroskopik tadqiqotlari $40\times$, $100\times$ va $400\times$ marta kattalashtirishlarda o'tkazildi. 1-3-rasmlarda kuzatuvlarning asosiy natijalari ko'rsatilgan.



1-rasm. Na-NA-KMK mikrostrukturalari a – $40\times$ kattalashtirilgan,
b – $100\times$ kattalashtirilgan.

Modifikatsiyalangan kraxmal, ya'ni Na-KMK o'zining strukturasi bo'yicha amorf hisoblanadi. Shunga qaramasdan, yupqa plyonkasining mikrostrukturasida, juda optik kattalashtirilgan suratlarida, ba'zi assotsiatlarni ko'rish mumkin (1-rasm,b). Na-KMK tarkibiga boshqa komponentlar kiritilganda, uning mikrostrukturasi keskin farq qiladi. (2-rasm).



2-rasm. Mikrofotosuratlar: a–Na-NA-KMK – Na-KMS, b–NA-KMK-GIPAN ($100\times$ marta kattalashtirilgan.)

2-rasmdan ko‘rinadiki, Na-KMS va GIPANning Na-KMK eritmasiga kiritilishi ustmolekulyar hosilalar o‘lchamlarining ortish tendensiyasi kuzatiladi. Butun massa bo‘yicha uzunroq, aniqrog‘i anizodiametrik zarralar hosil bo‘lib, ular Na-KMS makromolekulalarining ustmolekulyar hosilalari hisoblanadi. Ularning asosini Na-KMK molekulasi bilan ta’sirlanishga ulgurmagan polimer makromolekulalari tashkil etadi. Shu bilan birga, pylonka mikrostrukturasida Na-KMK-GIPAN sohalarining mavjudligini ham ko‘rsatish kerak, unda GIPAN makromolekulalarining anizodiametrik agregatlari bo‘lmaydi.



3-rasm. Na-KMK-Na-KMS-GIPAN mikrostrukturalari:
a- $40\times$, b- $100\times$, v- $400\times$ kattalashtirilgan.

Mikroskopik kuzatuvlar ko‘rsatdiki, massada uchinchi komponentning paydo bo‘lishi bilan GIPAN makromolekulalari uchun xarakterli bo‘lgan ustmolekulyar hosilalarning shakllari va o‘lchamlari keskin o‘zgaradi. 3-rasm, b da mikrostrukturaning ko‘zga ko‘rinadigan o‘zgarishlarga e’tibor berish mumkin, ular komponentlar ta’sirida paydo bo‘lib, yuqoridagi mikrofotosuratlarda ko‘rish mumkin. Bu ayniqsa juda kattalashtirilgan suratlarda yaqqol namoyon bo‘ladi.

Qo‘srimchalar ishtirokida polimer eritmasining struktura hosil qilish xususiyatlari Na-KMK sirti bilan polimer zanjirlarining adsorbsion ta’sirlanishi hisobiga kelib chiqadi. Natijada ko‘prikchali ko‘ndalang bog‘larning hosil bo‘lish va o‘zaro ta’sirlarning ortish ehtimoli bo‘ladi. Polimer sistemalarda struktura hosil bo‘lishidagi o‘zgarishlar taqqoslaganda, uning kogezion xossalari boshqarishdagi ahamiyatini baholash imkonini beradi.

ADABIYOTLAR:

1. M.Amonov, R.Ismatova, O.Nurova, Sh.Shodieva, and B.Ganiev. Physical and chemical properties of yarn sized with a composition based on starch, PVA and HYPAN. E3S Web of Conferences 389, 01018 (2023) <http://doi.org/10.1051/e3sconf/202338901018>. UESF-2023.
2. M.Amonov, Sh.Shodiyeva, E.Niyozov,R.Ismatova, B.Ganiyev and N.Ochilova Chemical and thermal Properties of compositions based on PAA,PVA and Na-CMS for printing flowers on silk fiber fabrics. E3S Web of Conferences 389, 01019 (2023) <http://doi.org/10.1051/e3sconf/202338901019>. UESF-2023.
3. M.R.Amonov, E.D.Niyozov, M.M.Amonova, S.I.Nazarov and B.Sh.Ganiev. Study of chemical properties combination chemical method of wastewater treatment by methods IR-spektroscopy and X-ray diffraction. E3S Web of Conferences 389, 01020 (2023) <http://doi.org/10.1051/e3sconf/202338901020>. UESF-2023
4. Amonov M.R.,Shadiyeva Sh.Sh., Ismatova R.A., G'aniyev B. Viscosity characteristics compositions based on PAA, PVS and NA-CMS// E3S Web of Conferences 389, 01021 (2023) <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202338901021> UESF-2023. r 1-8.
5. Ismatova R.A., Norov I.I., Amonov M.R., Ibragimova F.B. Sizing polymer compositions on the base of starch and polyvinyl alcohol // Austrian Journal of Technical and Natural Sciences. -2019. – N. 11-12. –Pp. 41-44.
6. Исматова Р.А., Ибрагимова Ф.Б., Амонов М.Р., Шарафутдинова Р.И. Разработка нового состава для шлихтования хлопчатобумажной пряжи // Universum: технические науки: научный журнал. 2019. – № 11 (68). Часть 3. –С. 82-85.
7. Ибрагимова Ф.Б., Исматова Р.А., Амонов М.Р. Изучение влияния компонентов на смываемость композиции // Композиционные материалы: Научно-технический и производственный журнал. 2020. -№ 2. –С. 11-14.
8. Исматова Р.А., Амонов М.Р., Равшанов К.А., Эшонкулова Д.И. Влияние концентрации синтетических полимеров на вязкость шлихтующей композиции // Развитие науки и технологий. Научно-технический журнал. 2020. - № 4. –С. 79-83.
9. Амонов М.Р., Исматова Р.А., Каршиева Д.Р., Очилова Н.Р. Разработка нового состава шлихтующей композиции // Материалы международной научной конференции «Инновационные решения инженерно-технологических проблем современного производства». Бухара. 2019. 14-16 ноября. –С. 514-57.
10. Исматова Р.А., Амонов М.Р. Физико-Механические характеристики ошлихтованной пряжи с интетическими полимерами // Симпозиум «Химия в народном хозяйстве» Дубровицы - 2020 г. –С. 46-47.
11. Ибрагимова Ф.Б., Амонов М.Р., Исматова Р.А. Изучение степени клейстеризации крахмала в зависимости от концентрации щелочи // “Аналитик

кимё фанининг долзарб муаммолари” VI Республика илмий-амалий анжумани. Термиз ш., 2020. – Б. 367-368.

12. Исматова Р.А., Амонов М.Р., Ибрагимова Ф.Б., Норов И.И. Изучение зависимость вязкости шлихтующих композиций от содержания в них ПВС и ГИПАНа // “Аналитик кимё фанининг долзарб муаммолари” VI Республика илмий-амалий анжумани. Термиз ш., 2020. – Б. 369-370.

13. Ibragimova F., Amonov M.R., Eshankulova D.I., Niyozov.A.. Thiskening the polymer compositions for filling cotton fabric // European journal of molecular.Clinical medicine.-2020.-ISSN 2515-8260. Volume 7, Issue 08. -P 1593-1598

14. Исматова Р.А, Амонов М.Р.,Равшанов К.А., Эшонкулова Д.И. Влияние концентрации синтетических полимеров на вязкость шлихтующей композиции. // Развитие науки и технологий. Научно-технических журнал 2020.-№ 4.- С. 79-83.

15. Эшанкулова Д.И ., Амонов М.Р ., Муродов Д.М. Физико-химические свойства композиций,применяемых при набивке шелковой ткани // Композиционные материалы: Научно-технических и производственный журнал. 2021-№ 2. – С. 41-44.

16. Эшанкулова Д.И ., Амонов М.Р ., Равшанов К.А., Очилова Н.Р. Шлихтующе -связывающие полимерные композиции для набивки шелковой ткани//Композиционные материалы: Научно-технических и производственного журнал. 2021-№ 2. –С. 201-205.

17. Эшонкулова Д.И., Амонов М.Р., Муродов Д.М., Хотамов М.Х. Свойства шлихтующее -связывающих полимерных композиций ,применяемых при набивке шелковой ткани // Развитие науки и технологий. Научно-технических журнал.2021.-№ 2.- С. 35-41.

18. Эшанкулова Д.И., Амонов М.Р., Умирова Ш.Ш. Сорбционные свойства шлихтующе -связывающей композиции на основе водорастворимых полимеров // Universum :технические науки: научный журнал. 2021.-№ 5 (86). URL: <https://7universum.com/ru/tech/archive/item/11673>

19. Эшанкулова Д.И., Муродов Д.М., Хотамов М.Х., Амонов М.Р .Оценка эффективности применения полимерных вязких систем при печатании шелковых материалов активными красителями.// Научный вестник Наманганского государственного университета.2021. -№ 7-С. 25-32.

20. Эшонкулова Д.И., Амонов М.Р., Хотамов М.Х. Изучение физико-механических свойств щлихтующе-связывающих композиций // Развитие науки и технологий. Научно-технических журнал.2021.-№ 3.- С. 70-76.

21. Мажидов А.А., Амонов М.Р., Эшонкулова Д.И. Изучение вязкости загущающих полимерных систем. Dedicated to the 97 Anniversary of the National Leader of Azerbaijan. Heydar Aliyev. IV International scientific conference of young researchers. Proceedings Baku engineering university, 2020. Baku/ Azerbaijan. -С. 379-381.

22. Мажидов А.А., Ибрагимова Ф.Б. Амонов М.Р. Эшонкулова Д.И. Изучение влияния концентрации полимеров на физико-химических свойства загущающих композиции. “Аналитик кимё фанининг долзарб муаммолари” VI Республика илмий-амалий анжумани. Термиз ш., 2020.- Б. 359-361.
23. Мажидов А.А., Амонов М.Р. Эшонкулова Д.И. Изучение реологические свойства загущающих полимерных систем. “Аналитик кимё фанининг долзарб муаммолари” VI Республика илмий-амалий анжумани. Термиз ш., 2020.- Б. 356-358.
24. Эшонкулова Д.И., Амонов М.Р., Муродов Д.М., Хотамов М.Х. Свойства композиции применяемые при отделки шелковой ткани. //Сборник трудов международной научно –теорической конференции на тему: «Куатбековские чтения -1: уроки Независимости », посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан .23-апрель 2021 г. -С. 68-71.
25. Эшонкулова Д.И., Амонов. М.Р., Равшанов Қ.А., Шакаров Х.Х. Полимерных композиционных систем при печатании шелковых тканей активными красителями //Сборник трудов международной научно –теорической конференции на тему: «Куатбековские чтения -1: уроки Независимости », посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан .23-апрель 2021 г. -С. 72-74.
26. Эшонкулова Д.И., Амонов М.Р. Шлихтующе -связывающие композиции для набивки шелковых тканей // «Металлоргнаик юқори молекулали бирикмалар соҳасидаги долзарб муаммоларнинг ечимлари» Халқаро илмий-амалий конференция. 28-май 2021 йил.-Б. 168-170.
27. Яриев О.М., Амонов М.Р., Ихтиярова Г.А., Мажидов А.А., Садикова С.Ш. Изучение физико-химических свойств полимерной композиции на основе гидролизованной акриловой эмульсии. Композиционные материалы: Научно-технический и производственный журнал. 2006. -№ 4. -С. 7-11.
28. Яриев О.М., Амонов М.Р., Амонова Х.И., Мажидов А.А. Оценка реологических свойств полимерной композиции на основе природных и синтетических полимеров. Композиционные материалы: Научно-технический и производственный журнал. 2007. -№ 1. -С. 6-10.
29. Мажидов А.А., Амонов М.Р., Раззоков Х.К., Назаров И.И. Изучение термодинамических характеристики и поверхности –активных свойств полимерной композиции на основе крахмала и полиакриламида. Композиционные материалы: Научно-технический и производственный журнал. 2007. -№ 2. -С. 24-27.
30. Мажидов А.А., Амонов М.Р., Равшанов Қ.А., Содикова С.Ш. Изучение влияние различных факторов на свойства загусток из водорастворимых полимерных композиций и печатных составов на их основе для хлопчатобумажных тканей. Композиционные материалы: Научно-технический и производственный журнал. 2008. -№ 2. -С. 29-32.

31. Мажидов А.А., Амонов М.Р., Равшанов К.А., Содикова С.Ш. Исследование влияние температуры времени промывки и состава печатной краски на смываемость загусток. Композиционные материалы: Научно-технический и производственный журнал. 2008. -№ 3. -С. 92-94.
32. Мажидов А.А., Амонов М.Р., Очилова Н.Р., Ибрагимова Ф.Б. Физико-химические основы загущающих систем для печатания хлопчатобумажных тканей. Композиционные материалы: Научно-технический и производственный журнал. 2020. -№ 2. -С.3-7.
33. Мажидов А.А., Яриев О.О., Амонов М.Р. Реологические свойства водных растворов полимерной композиции и их влияние на загущающий эффект. Журн. Научный вестник Бухарского гос.университета. 2008. -№ 2. -Б. 41-45.
34. Мажидов А.А., Яриев О.О., Амонов М.Р., Назаров С.И. Ресурсосберегающая технология получения загустителя печатных красок на основе крахмала модифицированного серицином и КМЦ. Журн. Научный вестник Бухарского гос.университета. 2008. -№ 3. -Б. 50-53.
35. Мажидов А.А., Амонов М.Р., Равшанов К.А. Международное конференция по химии и химической технологии. Санкт-Петербург. 2008 г. 20-21 май. -С. 167-168.
36. Мажидов А.А., Ёриев О.О., Амонов М.Р., Назаров И.И., Назаров С.И. Технология получения крахмальных загусток путем модификации серицином и КМЦ. Материалы Республикаской научно-технической конференции с участием зарубежных ученых. Ташкент 2008г. с. 172-174.
37. Мажидов А.А., Ёриев О.М., Амонов М.Р. Изучение предела текучести загущающий композиции на основе крахмала и серицина. Республиканский научно-практические конференции «Современные проблемы высокомолекулярных соединений» 9-10 апреля Бухара 2010 г.
38. Мажидов А.А., Амонов М.Р., Мардонова С.М. Изучение физико-механической свойств загущающих композиции. Замонавий ишлаб чиқаришда муҳандислик ва технологик муаммоларнинг инновацион ечимлари халқаро илмий анжуман материаллари 3 Том. 14-16 ноября 2019 г. Бухара-2019. -С. 517-520.
39. Мажидов А.А., Амонов М.Р., Эшонкулова Д.И. Изучение вязкости загущающих полимерных систем. Dedicated to the 97 Anniversary of the National Leader of Azerbaijan, Heydar Aliyev. IV International scientific conference of young researchers. Proceedings. Baku engineering university, 2020. Baku/ Azerbaijan. -С. 379-381.
40. Мажидов А.А., Ибрагимова Ф.Б. Амонов М.Р. Эшонкулова Д.И. Изучение влияния концентрации полимеров на физико-химических свойства загущающих композиции. “Аналитик кимё фанининг долзарб муаммолари” VI Республика илмий-амалий анжумани. Термиз ш., 2020. – Б. 359-361.

41. Мажидов А.А., Амонов М.Р. Эшонкулова Д.И. Изучение реологические свойства загущающих полимерных систем. “Аналитик кимё фанининг долзарб муаммолари” VI Республика илмий-амалий анжумани. Термиз ш., 2020. – Б. 356-358.
42. Амонова М.М., Равшанов К.А., Амонов М.Р. Изучение доз коагулянтов при очистки сточных вод текстильного производства // Universum: химия и биология (электронный научный журнал). Universum: химия и биология (электронный научный журнал). -Москва, -2019. № 6 (60), С.47-49.
43. Умурев Ф. Ф., Амонова М. М., Амонов М. Р. Изучение процессов очистки сточных вод с использованием флокулянта и адсорбентов // Научный вестник. ФерГУ, 2020, №3. -С. 13-19.
44. Умурев Ф. Ф., Амонова М. М., Амонов М. Р. Физико-химическая очистка сточных вод // Научный вестник НамГУ, 2020.№5.-С. 63-74.
45. Умурев Ф. Ф., Амонова М. М., Амонов М. Р. Технологии очистки окрашенных сточных вод шелкомотальных производств комбинированным методом // Композиционные материалы,2021, №1.-С.50-53.
46. Умурев Ф. Ф., Амонова М. М., Амонов М. Р. Усовершенствование очистки сточных вод шелкомотальных производств // Научный вестник НамГУ, 2021.№3.-С. 43-48.
47. Умурев Ф. Ф., Амонова М. М., Амонов М. Р. Комбинированный способ очистки сточных вод шелкомотальных производств// Экология и промышленность России , 2021 .Т. 25 . № 4 . С. 38 – 43.
48. Ф.Ф. Умурев, М.Р. Амонов Интенсификации процесса очистки сточных вод шелкомотального производства // V Всероссийская конференция «Химия и химическая технология: достижения и перспективы». 26-27 ноября 2020 г.-С. 112.1-112.3.
49. Умурев Ф. Ф., Амонов М.Р., Очилова Н.Р. Очистка сточных вод промышленных предприятий // Замонавий кимёнинг долзарб муаммолари мавзусидаги республика миқёсидаги хорижий олимлар иштирокидаги онлайн илмий-амалий анжумани тўплами. Бухоро, 2020 йил 4-5 декабрь. -С. 39-41.
50. Умурев Ф.Ф.,Амонова М.М., Ибрагимова М.И.,Амонов М.Р. Способы очистки сточных вод шелкомотальных производств комбинированным методом.
51. Shabarova U.N., Amonov M. R., Tolibova Zh. Viscosity characteristics of the binding polymer composition // Austrian Journal of Technical and Natural Sciences Scientific journal. - №9–10. -2021. -p.23-27
52. Шабарова У.Н., Амонов М.Р. Совершенствование технологии получения связывающих водорастворимых полимеров для колорирования смесовых тканей // Universum: технические науки. -Москва, -№11(92). -2021. -Ч.5. -с.16-19.

53. Шабарова У.Н., Амонов М.Р. Муратова Г.С., Каршиева Д.Р. Исследование и разработка состава загущающих композиций для крашения тканей на основе смесевых волокон // Kompozitsion materiallar Ilmiy-texnikaviy va amaliy jurnal. – Toshkent, -2021. -№4. 64-67-б.
54. Шабарова У.Н., Амонов М.Р. Қуюқлаштирувчи полимер композициялар қовушқоқлигини ўрганиш // Фан ва технологиялар тараққиёти илмий – техникавий журнал. –2022. -№2. 50-54-б.
55. Шабарова У.Н., Амонов М.Р. Сувда эрувчи қуюқлаштирувчи полимер композициялар хоссалари // Фан ва технологиялар тараққиёти илмий – техникавий журнал. –2022. -№3. 104-108-б.
56. Шабарова У.Н., Амонов М.Р. Қуюқлаштирувчи полимер системаларнинг термодинамик характеристикалари // NamDU ilmiy axborotnomasi журнал. –Наманган, -2022. -№4. 113-118-б.
57. Шабарова У.Н., Амонов М.Р. Research of coloristi croperties of semi-fabric fabrics processing polymer composition // Сборник научных статей по итогам работы. Межвузовского научного конгресса. Высшая школа: научные исследования. -Москва, 9 июля. -2020. –С. 240-242.
58. Шабарова У.Н., Амонов М.Р. Исследование колористических свойств смесевых тканей обработанными полимерными композициями // Kimyo, oziq-ovqat hamda kimyoviy texnologiyamahsulotlarini qayta ishlashdagi dolzarb muammolarni yechishda innovatsiontexnologiyalarning ahamiyati. Xalqaro ilmiy-amaliykonferensiya. -Namangan, -2021. 293-295-б.
59. Шабарова У.Н., Амонов М.Р., Изучение влияния компонентов на реологические свойство композиций// UJICY. 1st Uzbekistan-Japan international symposium on green chemistry and sustainable development. Uzbek-Japan innovation center of youth. -Tashkent. -2021. November 29-30. -p.107.
60. Shabarova U.N., Amonov M.R. Bog'langan polimer tarkibining qovushqoqlik xususiyatlarini yaxshilash // Ўзбекистоннинг инновацион тараққиётида ёшларнинг ўрни мавзусидаги ёш олимлар ва иқтидорли талабаларнинг республика илмий-амлий анжумани материаллари тўплами. - Карши. -2022. 399-402-б.
61. М.Р.Амонов, Ф.А.Яндашова, С.И.Назаров. Разработка новых составов полимерных композиций для шлихтования пряжи. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию Нижнекаменского химико-технологического института. В 2-х томах. Нижнекаменск 2014. С. 85-87.
62. М.Р.Амонов, А.К. Ниёзов, О.М. Яриев. Анализ фазового состояния наполняющих растворов в композиции. Журн. Химия и химическая технология. 2014, №2. – С.
63. М.Р.Амонов, Н.И.Назаров, Г.К.Ширинов, С.И.Назаров, Изучение функциональных свойств и фракционного состава гидролизованных белков клейковины. Журн. Химия и химическая технология. 2014, №1. – С. 68-71.

64. М.Р.Амонов, С.И.Назаров, А.К.Ниязов. Исследование физико-механических свойств хлопчатобумажной пряжи, ошлихтованной полимерной композицией. Материалы научно-технической конференции «Перспективы науки и производства химической технологии в узбекистане» Навоий, 2014. С.-113-114.
65. М.Р.Амонов, С.И.Назаров, Ф.А.Яндашова, Изучение крахмалофосфатов как загустителя печатных красок для набивки ткани. Материалы научно-технической конференции «Перспективы науки и производства химической технологии в узбекистане» Навоий, 2014. С.- 69-70.
66. М.Р.Амонов, Адизова Х.Р. Яндашова Ф.А, Физико-химические основы разработки полимерных композиций на основе крахмала и серцина для шлихтования пряжи. Материалы респуб. научно-практической конференции. Актуальные проблемы химической технологии. Бухара. С.-137-139.
67. М.Р.Амонов, Шарипова Л.О, Яндашова Ф.А. Механохимическая активация глинистых суспензий. Материалы респуб. научно-практической конференции. Актуальные проблемы химической технологии. Бухара. С.-105-106.
68. М.Р.Амонов, Х.Қ.Раззоқов М.С.Шарипов С.И.Назаров. Влияние компонентов композиции на свойства шлихты. Журн. Химическая технология. Контроль и управление. 2011, №4. – С. 18-23.
69. М.Р.Амонов, Х.И.Амонова.С.И.Назаров М.С.Шарипов Исследование процесса расшлихтовки хлопчатобумажной пряжи, ошлихтованной полимерной композиций. Журн. Композиционные материалы. 2011, №2.-С 20-22.
70. М.Р.Амонов, К.А.Равшанов Х.Н.Мавлянов М.С.Шарипов Сополимеризация N- бензотризолилметил-метакрилата с метакрилатом и стиролом. «Современные проблемы полимерной Материалы Республиканской научной конференции посвященной 95-летию академика Х.У.Усманова.20-21 октября 2011. Ташкент.-С -105.
71. М.Р.Амонов, К.А.Равшанов Х.Н.Мавлянов М.С.Шарипов Синтез металлоксодержащих мономерных комплексов на основе N-бензтиазолилметил(мет)акрилата. «Комплекс бирикмалар кимёсининг долзарб муаммолари» 13-14 сентябрь 2011 й. Тошкент С-53.
72. М.Р.Амонов, О.М.Яриев Кимё фанлари мустақиллик йилларида. Научный вестник БухГУ, 2011, №3, -С-79-81
73. М.Р.Амонов, Э.Д. Ниёзов. М.С. Шарипов К.А.. Равшанов. С.И. Назаров Загущающая композиция на основе карбоксиметилкрахмала и водорастворимых полимеров, Мат. межд. науч.- техн. конференции «Новые композиционные материалы на основе местного и вторичного сырья» Ташкент май, 2011. -С.223-225.2
74. М.Р.Амонов, А.А. Мажидов.И. Жураев. С.И. Назаров .К.А.Равшанов. Термодинамические и печатно-технические свойства новых загущающих

композиций для набивки тканей. Мат. межд. науч.- техн. конференции «Новые композиционные материалы на основе местного и вторичного сырья» Ташкент май, 2011. -С.228-229.

75. М.Р.Амонов, Э.Д, Ниёзов.М.С. Шарипов Х.Н.Мавлянов, Изучение печатно-технических свойств загущающих композиций на основе карбоксиметилкрахмала. Мат. респ. науч.-практ. конф. «Перспективы развития техники и технологии и достижения горно-металлургической отрасли» 2011. Навай, - С. 227-228.

76. М.Р.Амонов, Х.К. Раззоков М.С. Шарипов К.А.Равшанов Синтетическая полимерная композиция для шлихтования хлопчатобумажной пряжи. Журн. Композиционные материалы. – Ташкент, 2011, №3.-С. 17-21.

77. М.Р.Амонов, А.К. Ниёзов Б.А. Мавланов С.И. Назаров В.Н. Ахмедов Применение полимерной композиции полиакриламид-сериицин-крахмалфосфата в качестве наполнителя кожи для низа обуви Журн. Композиционные материалы. – Ташкент, 2012, №1.-С. 54-57.

78. М.Р.Амонов, А.К.Ниёзов М.М. Амонова В.Н. Ахмедов Исследование упруго - пластических и прочностных показателей кожи для низа обуви Журн. Композиционные материалы. – Ташкент, 2012. № 3. - С. 29-32.

79. М.Р.Амонов, М.С.Шарипов С.И.Назаров Изучение свойств зольных растворов в присутствии карбоксиметилкрахмала, полиакриламида и полиакриловая кислота. Журн. Химическая технология. Контроль и управление 2012, № 1. -С 25-28.

80. М.Р.Амонов, М.С.Шарипов С.И.Назаров Физико-механические показатели кож наполненных полимерной композицией для низа обуви. Журн. ДАН. 2012, №3. -С 63-67.

81. М.Р.Амонов, Э.Д. Ниёзов М.С.Шарипов Х.Т.Сайдов Технология получения модифицированного крахмала путём его карбоксиметилирования для создания загущающих композиций. Журн. Химическая технология. Контроль и управление. 2013, №1. -С.10-13.

82. М.Р.Амонов, A.K. Niyozov S.I. Nazarov Research on hygienic bactericidal properties of leather for the footwear bottom. European Applied Sciences Wissenschaftliche Zeitschrift #7-2013 (July) Volume 2, ORT Publishing P 97-101

83. М.Р.Амонов, А.К.Ниёзов М.М. Амонова Технологическое свойства подошвенных материалов «Современные технологии и инновации горно-металлургической отрасли»

Матер.Респуб. научно-технической конф – Навои, 2012, -С. 333-334.

84. М.Р.Амонов, А.К. Ниёзов, В.Н.Ахмедов Реологические свойства полимерных kleевых композиций XIII Меж. научно – инновационную конф/ молодых ученых с элементами научной школы «Теоретические знания – в практические дела» Омск. 2012.

85. М.Р.Амонов, А.К.Ниёзов М.М.Амонова Исследование физико-химических и технологических свойств полимерных композиций XIV Меж. научно – инновационную конф/ молодых ученых с элементами научной школы «Теоретические знания – в практические дела» Омск. 2013.
86. М.Р.Амонов, Ф.А.Яндашова, С.И.Назаров Разработка новых составов полимерных композиций для шлихтования пряжи, Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию Нижекаменского химико-технологического института. В 2-х томах. Нижекаменск 2014. С. 85-87
87. М.Р.Амонов, А.К. Ниёзов, О.М. Яриев Анализ фазового состояния наполняющих растворов в композиции Журн. Химия и химическая технология. 2014, №2. – С.
88. М.Р.Амонов, Н.И.Назаров Г.К.Ширинов С.И.Назаров Изучение функциональных свойств и фракционного состава гидролизованных белков клейковины. Журн. Химия и химическая технология. 2014, №1. – С. 68-71.
89. М.Р.Амонов, С.И.Назаров А.К.Ниязов Исследование физико-механических свойств хлопчатобумажной пряжи, ошлихтованной полимерной композицией, Материалы научно-технической конференции «Перспективы науки и производства химической технологии в узбекистане» Навоий, 2014. С.- 113-114.
90. М.Р.Амонов, С.И.Назаров Ф.А.Яндашова Изучение крахмалофосфатов как загустителя печатных красок для набивки ткани, Материалы научно-технической конференции «Перспективы науки и производства химической технологии в узбекистане» Навоий, 2014. С.- 69-70.
91. М.Р.Амонов, Адизова Х.Р. Яндашова Ф.А Физико-химические основы разработки полимерных композиций на основе крахмала и серицина для шлихтования пряжи. Материалы респуб. научно-практической конференции. Актуальные проблемы химической технологии. Бухара. С.-137-139.
92. М.Р.Амонов, Шарипова Л.О Яндашова Ф.А Материалы респуб. научно-практической конференции. Актуальные проблемы химической технологии. Бухара. С.-105-106.
93. М.Р.Амонов, Шарипов М.С. Яриев О.М. Равшанов К.А Изучение гидроли-тической устойчивости гелей моди-фицированного крахмала в щелочной среде. Международная научно-практическая конференция студен-тов, аспирантов и молодых иссле-дователей «Теоретичес-кие знания в практические дела». 25 марта 2008 г. ОМСК. – С. 283-286
94. М.Р.Амонов, Amonova X.I. Ravshanov K.A. Razzoqov X.K Technology of obtaining size modified by seritcine and PAA VI Open Ukrainian Conference of young scientists on Polymer science “VMS-2008”. Kiev 31 september-2 october.
95. М.Р.Амонов, Ёриев О.М Амонова Х.И.Равшанов К.А Изучение свойства полимерной композиции на основе крахмала, серицина и ПАА Республиканская

научно-техническая конференция «Композиционные материалы, структура свойства и применение» июль 2008 г

96. М.Р.Амонов, Ёриев О.М Мажидов А.А. Назаров С.И. Назаров И.И.Технология получения крахмальный загусток модифицированным серацином и КМЦ Республикаанская научно-техническая конференция «Композиционные материалы, структура свойства и применение» июль 2008 г

97. М.Р.Амонов, Шарипов М.С.Яриев О.М.Равшанов К.А.Микроструктура загущающих композиций на основе окисленной модификации крахмала Москва. Пластические массы №7, 2008

98. М.Р.Амонов, Яриев О.М. Ихтиярова Г.А.Равшанов К.А.Изучение закономерности шелочного гидролиза акриловой эмульсии Москва. Пластические массы №8, 2008

99. М.Р.Амонов, Равшанов К.А. Амонова Х.И. Изучение влияния состава шлихты на физико-механические свойства ошлихтованной хлопчатобумажной пряжи Москва. Пластические массы №9, 2008

100. М.Р.Амонов, Назаров С.И. Амонова Х.И. Равшанов К.А.Назаров И.И.Печатно-технические свойства композиций па основе крахмала модифицированного с фосфатными соединениями. Композицион матер. кимё. 2008 йил 2-сон.

101. М.Р.Амонов, С.И.Назаров О.М. Яриев К.А. Равшанов..Применение фосфатного крахмала в качестве загустителя печатных красок Проблемы текстиля. 2008. №2, С. 67-71с

102. М.Р.Амонов, Мажидов А.А.Ёриев О.О.Реологические свойства водных растворов полимерной композиции и их влияние на загущающий эффект БухДУ илмий ахборотлари. 2008 йил 2- сон. 73-75.

103. М.Р.Амонов, Амонова Х.И.,Равшанов К.А.Применение усовершенствованной композиции для приготовления шлихты Журнал “Композиционные материалы” -Ташкент. 2008г, -№2, С.26-28.

104. М.Р.Амонов, Мажидов А.А.Равшанов К.А.Изучения влияние различных факторов на свойства загусток из водорастворимых полимерных композиций и печатных составов на их основе Журнал “Композиционные материалы” -Ташкент. 2008г, -№2, С.29-31

105. М.Р.Амонов, Назаров С.И., Равшанов К.А., , Назаров Н.И.Разработка технологии получения загущающих ингредиентов на основе крахмала модифицированными фосфатными соединениями Мат. межд. Научно - практическая конференция «Инновация-2009» Ташкент 2009 й 23-24 октябрь, С. 95-96.

106. М.Р.Амонов, Назаров С.И., Модифицирование крахмала для применения его при печатании тканей активными красителями. X межвузовская научно - практической конференции «Теоретические знания – в практические дела» Омск, 9 апрел 2009.

107. М.Р.Амонов, А.А. Мажидов, К.А. Равшанов, Г.К. Ширинов Печатно – реологические характеристики полимерной композиции на основе крахмала и серцина. Тез.докл. науч-прак конф. «Актуальные проблемы химии, физики и технологии полимеров» Ташкент 9-10 ноябрь 2009. С.160—161
108. М.Р.Амонов, Э.Д.Ниёзов, Б.А. Мавланов, О.М. Ёриев.Получение и применение карбоксиметилкрахмала в качестве загусток печатных красок при набивке хлопчатобумажных тканей. Тез.докл. науч-прак конф. «Актуальные проблемы химии, физики и технологии полимеров» Ташкент 9-10 ноябрь 2009. С.182—183
109. М.Р.Амонов, Э.Д. Ниёзов, М.С.Шарипов, , С.И. Назаров.Изучение реологических свойств полимеров загустителей и новых композиций на их основе Тошкент, Композицион материаллар журнали, 2010, №1.32-35 бетлар
110. М.Р.Амонов, Мажидов А.А., Полимерные композиции в качестве загустителя для печатания хлопчатобумажной пряжи. Международная конференция «Теоретические знания в практические дела» Омск, апрель 2010 г.
111. М.Р.Амонов, Современное состояние и перспективы использование полимерных композиционных материалов на основе крахмала модифицированными различными ингредиентами . Респ. Науч.-практ. Конф. «Актуальные проблемы химии высокомолекулярных соединений», Бухара. 9-10 апрель, 2010 г
112. М.Р.Амонов, Назаров С.И., , Назаров Н.И., Суннатова С.И., Яриев О.М. Разработка технологии получения загустителей на основе крахмала модифицированного фосфатными соединениями и их печатно-технические свойства Респ. Науч.-практ. Конф. «Актуальные проблемы химии высокомолекулярных соединений», Бухара. 9-10 апрель, 2010 г.
113. М.Р.Амонов, Мажидов А.А., Назаров И.И., Равшанов К.А., Раззоков Х.К.Изучение предела текучести загущающей композиции на основе крахмала и серцина. Респ. Науч.-практ. Конф. «Актуальные проблемы химии высокомолекулярных соединений», Бухара. 9-10 апрель, 2010 г
114. М.Р.Амонов, Амона Х.И., Равшанов К.А., Яриев О.М., Раззоков Х.К.Полимерные композиции в качестве шлихти для хлопчатобумажной пряжи. Респ. Науч.-практ. Конф. «Актуальные проблемы химии высокомолекулярных соединений», Бухара. 9-10 апрель, 2010 г.
115. М.Р.Амонов, Ниёзов А.К., Хайдаров А.А.,Ёриев О.М.Исследование композиции на основе карбоксиметилкрахмала для отделки кож. Респ. Науч.-практ. Конф. «Актуальные проблемы химии высокомолекулярных соединений», Бухара. 9-10 апрель, 2010 г.
116. М.Р.Амонов, Идиева Л.Б., Ихтиярова Г.А., Мавланов Б.А., Полимерная композиция на основе гидролизованного поливинилового спирта и крахмала в качестве загустителя для печатных красок. Респ. Науч.-практ. Конф.

«Актуальные проблемы химии высокомолекулярных соединений», Бухара. 9-10 апреля, 2010 г.

117. М.Р.Амонов, Яриев О.М., Назаров И.И., Назаров С.И., Амонова М.М. Исследование биологической активности метакриловых производных бензоксазолиона.. Межд. Науч. Конф. «Актуальные проблемы развития биоорганической химии» 20-21 сентября 2010 г. Ташкент. -С.129

118. Н. М.Р.Амонов, иёзов Э.Д., Шарипов М.С., Абдиева Ф.И. Новый загуститель на основе карбоксиметилкрахмала и водорастворимых полимеров для набивки хлопчатобумажных тканей. Москва, Пластические массы, 2010 г №11, - С.45-48.

119. М.Р.Амонов, Назаров Н.И., Назаров С.И., Яриев О.М., Равшанов К.А. Модификация крахмала с метаfosфатом натрия. Материалы конф. «Синтез, исследования и переработка высокомолекулярных соединений» Казань, 2010 11-12 ноября 2010г.

120. М.Р.Амонов, Ниёзов Э.Д., Шарипов М.С., Равшанов К.А., Назаров С.И. Загущающая композиция на основе карбоксиметилкрахмала и водорастворимых полимеров. Мат. Межд. Науч.-техн. конференции «Новые композиционные материалы на основе местного и вторичного сырья» Ташкент май, 2011. -С.223-225.

121. М.Р.Амонов, Ниёзов Э.Д., Шарипов М.С., Мавлянов Х.Н., Абдиева Ф.И. Изучение печатно-технических свойств загущающих композиций на основе карбоксиметилкрахмала, Мат. респ. науч.-практ. конф. «Перспективы развития техники и технологии и достижения горно-металлургической отрасли» 12-13 мая, 2011. Навайй, -С.227 – 228.

122. Э.Д. Ниёзов, М.С.Шарипов, С.И. Назаров Изучение реологических свойств полимеров загустителей и новых композиций на их основе Тошкент, Композицион материаллар журнали, 2010, №1.32-35 бетлар

123. Ниёзов Э.Д., Шарипов М.С., Абдиева Ф.И. Новый загуститель на основе карбоксиметилкрахмала и водорастворимых полимеров для набивки хлопчатобумажных тканей. Москва, Пластические массы, 2010 г №11, - С.45-48.

124. X.К.Раззоқов, М.Р.Амонов, М.С.Шарипов, С.И.Назаров Влияние компонентов композиции на свойства шлихты. Кимёвий технология назорат ва бошкарув. Тошкент. 2011 й. Халкаро илмий техникавий журнал. №4. – С. 18-23.

125. М.Р.Амонов., Х.И.Амонова., С.И.Назаров., М.С.Шарипов. Исследование процесса расшлихтовки хлопчатобумажной пряжи, ошлихтованной полимерной композиций. Тошкент, Композицион материаллар журнали, 2011, №2.-С 20-22.

126. А.К. Ниёзов, М.Р. Амонов, Б.А. Мавланов, С.И. Назаров В.Н. Ахмедов Применение полимерной композиции полиакриламид-серицин-крахмалфосфата в качестве наполнителя кожи для низа обуви Композиционные материалы. – Ташкент, 2012, №1.-С. 54-57.

127. М.Р.Амонов, М.С.Шарипов, С.И.Назаров Изучение свойств зольных растворов в присутствии карбоксиметилкрахмала, полиакриламида и полиакриловая кислота. “Кимёвий технология назорат ва бошқарув”. Халқаро илмий –техникавий журнал № 2/2012 йил.
128. М.Р.Амонов, М.С.Шарипов, С.И.Назаров.Физико-механические показатели кож наполненных полимерной композицией для низа обуви. Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси маъruzалари Ж. ДАН. №3. 2012
129. Амонов М.Р., Нурова О.У., Шарипов М.С., Музффаров Д.Ч. Гуруччикиндисидан ишлаб чиқарилган крахмални модификациялаш ва унитўқимачилик саноатида қўллаш. //Ж.БухДУ илмий ахборотлари. -Бухоро,-2003.- №3. 23-246.
130. Амонов М.Р., Музффаров Д.Ч., Нурова О.У., Казаков А.С., Шарипов М.С.Состав и свойства нативных крахмалов. / // Международная конференция молодых ученых «Биологические – активные полимеры: синтез, свойства, и применение». –Ташкент, 2003. - С.76.
131. Амонов М.Р., Нурова О.У., Раззоков Х.К., Музффаров Д.Ч. Разработка новой технологии получения крахмала из отходов первичной обработки риса. Тез. док. конф. Третья Всероссийская Каргинская конференция «Полимеры-2004» -Москва, 2004. -I, 2. -С.416.
132. Амонов М.Р., Нурова О.У., Музффаров Д.Ч., Шарипов М.С. Полимерная композиция на основе крахмала модифицированной с синтетическим полимером для шлихтования хлопчатобумажной пряжи. Тез. док. конф. Третья Всероссийская Каргинская конференция «Полимеры-2004» Москва. 2004. -I, -С.135.
133. Амонов М.Р., Нурова О.У., Музффаров Д.Ч., Шарипов М.С., Раззоков Х.К., Равшанов К.А., Ёриев О.М.Модификация рисового крахмала с синтетическими полимерами для шлихтования хлопчатобумажной пряжи на её основе / //Ж. Успехи в химии и химической технологии.- Москва, МКХТ - 2004. - №2. -С.131-133.
134. Амонов М.Р., Нурова О.У., Музффаров Д.Ч., Равшанов К.А.Разработка новых ресурсосберегающих шлихтующих композиционных материалов на основе крахмала и синтетических полимеров / и др. //Ж. Успехи в химии и химической технологии. - М., МКХТ -2004. -№3. -С.122-123.
135. Амонов М.Р., Музффаров Д.Ч., Нурова О.У., Шарипов М.С. Эффект амилозы и амилопектина на реологию крахмальных клейстеров / и другие. // Успехи в химии и химической технологии/ - М., МКХТ - 2004.- №2.- С.136-138.
136. Амонов M.P., Sharipov M.S., Nurova O.U., Muzaffarov D.Ch. Characteristics of rice starch as and appearance. Food Coloids 2004 International conference. P.24. Great Britain,UK.
137. Нурова О.У., Амонов М.Р., Равшанов К.А., Хайруллаев Ч.К. Реологические свойства растворов крахмала в присутствии

добавок водорастворимых полимеров // Узб.хим.журн. -Тошкент, - №1 - С.21-26

138. Яриев О.М., Амонов М.Р., Амонова Х.И., Мажидов А.А. Оценка реологических свойств полимерной композиции на основе природных и синтетических полимеров // Композиционные материалы. -Ташкент, 2007. - № 1. -С. 6-10.

139. Амонов М.Р., Раззоков Х.К., Равшанов К.А., Мажидов А. А., Амонова Х.И. Исследование релаксационных свойств хлопчатобумажной пряжи, ошлихтованной полимерными композициями // Узбекский химический журнал. -Ташкент, 2007. - № 2. -С. 27-30.

140. Амонов М.Р., Равшанов К.А., Амонова Х.И., Содикова С.Ш. Исследование физико-механических свойств шлихтующих композиций на основе водорастворимых полимеров и ошлихтованной хлопчатобумажной пряжи // ДАН РУз. -Ташкент, 2007. - № 6. -С. 60-62.

141. Амонов М.Р., Амонова Х.И. Реологические свойства водных растворов полимерной композиции и их влияние на шлихтующий эффект // Композиционные материалы. -Ташкент, 2008. - № 2. -С. 32-36.

142. Амонова Х.И., Равшанов К.А., Амонов М.Р. Применение усовершенствованной композиции для приготовления шлихты // Композиционные материалы. -Ташкент, 2008. - № 2. -С. 70-72.

143. Амонов М.Р., Амонова Х.И., Равшанов К.А., Нурова О.У. Прочностные свойства шлихтующей полимерной композиции на основе крахмала, серицина и ПАА // БухДУ илмий ахбороти. -Бухоро, 2008. - № 2. - С . 71-73 .

144. Ёриев О.М., Амонова Х.И., Равшанов К.А., Амонов М.Р. Изучение свойств полимерной композиции на основе крахмала, серицина и ПАА // «Композиционные материалы, структура свойства и применение» Материалы республиканской научно-технической конференции.- Ташкент, 2008. -С.75-77.

145. Амонов М.Р., Равшанов К.А., Хайруллаев Ч.К., Амонова Х.И. Исследование процесса расшлихтовки хлопчатобумажной пряжи, ошлихтованной крахмальным составом // ДАН РУз. -Ташкент, 2008. - № 4. -С. 68-69.

146. Амонова Х.И., Равшанов К.А., Амонов М.Р., Раззоков Х.К. Технология получения крахмальной шлихты модифицированным серицином и ПАА // «ВМС- 2008» Тез.докл. VI открытой украинской конф. молодых ученых по полимерным наукам. 30 сентября-3 октября 2008. -Киев, 2008.-С.45-46.

147. Амонова Х.И., Равшанов К.А, Амонов М.Р. Оценка возможности применения серицина для повышения эффективности шлихтования хлопчатобумажной пряжи // Композиционные материалы. -Ташкент, 2008. - № 4. -С. 66-68.

148. Амонов М.Р., Амонова Х.И., Равшанов К.А., Ибрагимова Ф.Б., Мавлянов Х.Н. Изучение жесткости и выносливости пряжи, ошлихтованной полимерными композициями // БухДУ илмий ахбороти. -Бухоро, 2009. - № 1. -С.84-86.

149. Амонов М.Р., Амонова Х.И., Равшанов К.А. Полимерные композиции в технологии шлихтования хлопчатобумажной пряжи // «Теоретические знания в практические дела»: Тез. Докл. X международной науч.-практ. конф. 9 апреля 2009. – Омск, 2009. -С. 211-213.
150. Мажидов А.А., Амонов М.Р, Раззоков, Х.К., Назаров И.И. Изучение термодинамических характеристик и поверхностно активных свойств полимерной композиции на основе крахмала и полиакриламида // Композиционные материалы. – Тошкент, 2007. - № 2. - С.24-27.
151. Амонов М.Р., Раззоков Х.К., Нурова О.У., Равшанов К.А. Изучение влияния компонентов состава шлихты на механические свойства ошлихтованной пряжи //Композиционные материалы. – Тошкент, 2007. - № 2. - С.21-23.
152. Амонов М.Р., Раззоков Х.К., Равшанов К.А., Мажидов А.А., Назаров И.И., Амонова Х.И. Исследование релаксационных свойств хлопчатобумажной пряжи, ошлихтованной полимерными композициями //Узбекский химический журнал. – Тошкент, 2007. - №2. - С.27-30.
153. Амонов М.Р., Ёриев О.М., Раззоков Х.К., Хафизов А.Р. Крахмал ва синтетик полимерлар асосида композициялар яратиш//Полимерлар ҳақидаги фан XXI аср бусагасида: ҳалкаро симпозиум материаллари. - Тошкент, 1999. - Б.185.
- Раззоков Х.К., Музafferов Д.Ч., Умаров М. Сорбция водяного пара крахмалом и его фракциями // Науч. Конф. по современным проблемам химии высокомолекулярных соединений: Тез. докл.- Бухара,1998. - С. 37.
154. Амонов М.Р., Раззоков Х.К., Шарипов М.С., Хайдаров А. Майдалангандан крахмал ишлаб чикириш технологиясини такомиллаштириш // Науч. Конф. по современным проблемам химии высокомолекулярных соединений: Тез. докл.- Бухара,1998. - С. 38.
155. Амонов М.Р., Раззоков Х.К., Музafferов Д.Ч., Шарипов М.С., Нурова О.У. Разработка новой технологии получения крахмала из отходов первичной обработки риса //Третья Всероссийская Каргинская конф. "Полимеры-2004". Тез. докл. конф. 27 января – 1 февраля 2004. – М., МГУ. 2004. - С.139.
156. Амонов М.Р., Нурова О.У., Музafferов Д.Ч., Шарипов М.С., Раззоков Х.К. Полимерная композиция на основе крахмала модифицированной с синтетическим полимером для шлихтования хлопчатобумажной пряжи // Третья Всероссийская Каргинская конф. "Полимеры-2004". Тез. докл. конф. 27 января – 1 февраля 2004. – М., МГУ. 2004. - С.135.
157. Раззоков Х.К., Амонов М.Р., Равшанов К.А., Шарипов М.С. Рисовый крахмал, полученный из отходов его переработки // Четвертая Всероссийская Каргинская конф. "Наука о полимерах 21-му веку". Тез. докл. конф. 29 января – 2 февраля 2007. – М., МГУ. 2007. - С.414.

158. Амонов М.Р., Равшанов К.А., Раззоков Х.К. Исследование шлихтующих свойств водорастворимых полимеров // Третья Санкт-Петербургская конф. мол. учен. с между. участием по современным проблемам науки о полимерах: тез. докл. конф. 17-19 апреля 2007. – Санкт – Петербург, 2007. - С.171.
159. Шадиева Ш.Ш., Амонов М.Р., Нурова О.У. Оҳор хусусиятларига полимер композиция таркибига кирувчи компонентларнинг таъсири // Ўзбекистон Композицион материаллар илмий-техникавий ва амалий журнал №4/2022, 97-99.
160. Шадиева Ш.Ш., Нурова О.У., Амонов М.Р. Юқори самарали оҳорловчи полимер композициялар таркибини ишлаб чиқиш ва уларнинг хоссалари // “Фан ва технологиялар тараққиёти” Илмий-техникавий журнал №1/2023, 100-103.
161. Shadiyeva Sh.Sh., Nurova O.U., Amonov M.R. Tabiiy kraxmalning strukturmehanik va reologik xususiyatlariga modifikatorlar ta’siri // Namangan davlat universiteti ilmiy axborotnomasi 2023. 4-son, 75-81.
162. Шадиева Ш.Ш., Нурова О.У., Амонов М.Р. Оҳорловчи полимер композицияларни ИК-спектроскопия ёрдамида ўрганиш//Ўзбекистон Композицион материаллар илмий-техникавий ва амалий журнал №2/2023, 13-16.
163. Шадиева Ш.Ш., Амонов М.Р. Физико-химические основы получения шлихтующих композиций на основе водорастворимых полимеров//Universum:технические науки.-Москва,-№11(116).-2023. -с. 27-30
164. Шадиева Ш.Ш. Разработка состава композиции для шлихтования хлопчатобумажной пряжи// Кўқон давлат педагогика институти “Кимё ва кимё таълими муаммолари” Республика илмий амалий конференция 2022 йил 20 сентябрь, 288-291.
165. Shadiyeva Sh.Sh., Ostonova Sh.B., Amonov M.R. Kraxmal plyonkasining eruvchanligiga va sorbsion xususiyatlariga karboksimetilsellyulozaning ta’siri// NamMTI “Kimyo texnologiya, kimyo va oziq-ovqat sanoatidagi muammolar hamda ularni bartaraf etish yo’llari” mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy anjuman materiallar to’plami, 2022 yil 18-19 noyabr, 482-483.
166. Shadiyeva Sh.Sh., Raxmonov M.I., Ravshanov Q.A. Suvda eruvchan polimerlar asosida ohorlangan kalava iplarning fizik-mexanik xossalari// NamMTI “Kimyo texnologiya, kimyo va oziq-ovqat sanoatidagi muammolar hamda ularni bartaraf etish yo’llari” mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy anjuman materiallar to’plami, 2022 yil 18-19 noyabr, 484-485.
167. Shadiyeva Sh.Sh., Nurova O.U., Amonov M.R. Modifikatsiyalangan kraxmalning reologik xususiyatlari// BuxDU “Koordinatsion birikmalar kimyosining hozirgi zamon muammolari” 2022- yil 22-23 dekabr, 289-290.

168. Шадиева Ш.Ш.Табиий ва сувда эрувчан полимерлар асосида оҳорловчи полимер композициялар ишлаб чиқиш ва хоссаларини ўрганиш// “WOMEN IN STEM” research proceyedings of international forum Tashkent, february 10 – 14, 20, 346-348.

169. Шадиева Ш.Ш., Амонов М.Р., Равшанов Қ.А. Оҳорланган калава ипларнинг реологик ва физик-механик хоссалари// Навои давлат педагогика институти “Кимё ва кимёвий технологиянинг долзарб муаммолари ва ечимлари” Республика илмий амалий конференция тўплами 2023,171-173.

170. Шадиева Ш.Ш., Исматова Р.А. Оҳорловчи полимер композициялар таркибини ишлаб чиқиш ва унинг хоссаларини ўрганиш// Навои давлат педагогика институти “Кимё ва кимёвий технологиянинг долзарб муаммолари ва ечимлари” Республика илмий амалий конференция тўплами, Навои, 2023-йил,379-381.

171. Шадиева Ш.Ш., Амонов М.Р.,Исматова Р.А. Физико-механические свойства пряжи ошлихтованными полимерными композициями// Қарши муҳандислик-иқтисодиёт институти “Кимё ва кимёвий технология соҳасидаги инновацион ишланмаларни амалда жорий этиш муаммолари, ечимлари ва истиқболлари” Республика микёсидаги илмий амалий анжуман мақолалар тўплами 2023-йил 26-27 апрел, 325-328.

172. Шадиева Ш.Ш., Амонов М.Р., Эшанқулова Д.И.Синтетическая полимерная композиция для шлихтования хлопчатобумажной пряжи// Қарши муҳандислик-иқтисодиёт институти “Кимё ва кимёвий технология соҳасидаги инновацион ишланмаларни амалда жорий этиш муаммолари, ечимлари ва истиқболлари” Республика микёсидаги илмий амалий анжуман мақолалар тўплами 2023-йил 26-27 апрел, 328-331.

173. Шадиева Ш.Ш.,Амонов М.Р. Композиция на основе крахмала, карбоксиметилцеллюлозы, пирофосфата калия и акриловой эмульсии// Қарши муҳандислик-иқтисодиёт институти “Кимё ва кимёвий технология соҳасидаги инновацион ишланмаларни амалда жорий этиш муаммолари, ечимлари ва истиқболлари” Республика микёсидаги илмий амалий анжуман мақолалар тўплами 2023-йил 26-27 апрел, 319-321.

174. Шадиева Ш.Ш.,Амонов М.Р. Карбоксиметилцеллюлозани крахмал плёнкаси сорбцион хусусиятларига таъсири// “Целлюлоза ва целлюлоза ҳосилаларининг ривожланиш истиқболлари” Халқаро илмий-техникавий конф.илмий ишлар тўплами Тошкент, 2023 йил, 16-17 май. 104-105.