

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

ФАРГОНА ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ

**FarDU.
ILMIY
XABARLAR-**

1995 йилдан нашр этилади
Йилда 6 марта чиқади

5-2018
октябрь

**НАУЧНЫЙ
ВЕСТНИК.
ФерГУ**

Издаётся с 1995 года
Выходит 6 раз в год

Аниқ ва табиий фанлар

МАТЕМАТИКА

А.МАДРАХИМОВ, С.КУКИЕВА

Тартибли статистикаларнинг чегаравий хоссалари 5

ФИЗИКА, ТЕХНИКА

А.ДЖУРАЕВ, Р.Х.МАКСУДОВ, Ш.ШУХРАТОВ

Пахта тозалагич кўп қиррали тебранувчи колосникларнинг параметрларини асослаш 8

А.АБДУКАДИРОВ, Г.АКРАМОВА

Ностационар уч фазали фильтрациянинг чегаравий масалалари сонли ечимининг математик моделлари 13

С.АБДУРАХМОНОВ, И.БИЛОЛОВ

Замонавий электрон таълим ресурсларини яратиш бўйича тавсиялар 17

КИМЁ

М.АХМАДАЛИЕВ, И.АСҚАРОВ

Фурфурол асосидаги товар маҳсулотларини ҳалқ хўжалигидаги аҳамияти (обзор) 22

М.ИМОМОВА, Б.АБДУГАНИЕВ

Мотор мойларини кимёвий таркиб бўйича тўғри таснифлашда инфрақизил спектрометри метрологик аттестатлаш дастури асосида текширишнинг аҳамияти 26

Ш.ТУРҒУНБОЕВ, Р.РАХМОНБЕРДИЕВА*Aconitum leucostomum* ўсимлигининг сувда эрувчан полисахаридлари 29

БИОЛОГИЯ, ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ

М.НАЗАРОВ

Ховузларда балиқчиликни ривожлантириш учун табиий озукा базасидан фойдаланишининг аҳамияти 32

ГЕОГРАФИЯ, ТУПРОҚШУНОСЛИК

О.С.БЕЗУГЛОВА, Г.ЮЛДАШЕВ, М.Т.ИСАГАЛИЕВ

Қатор қасалликларнинг педобиогеокимёвий асослари 35

Ғ.ЮЛДАШЕВ, У.МИРЗАЕВ

Суфориладиган арзиқ – шохли тупроқларнинг антропоген омил таъсиридаги эволюцияси 40

Ижтимоий-гуманитар фанлар

ИҚТИСОДИЁТ

А.ҮРИНОВ

Фуқароларнинг ўзини ўзи бошқариш органлари фаолиятини такомиллаштириш орқали аҳоли бандлигини ошириш 44

З.ТОЖИБОЕВ

Иқтисодий ривожланишининг турли босқичларида табиатдан фойдаланиш иқтисодиёти ҳамда экологик иқтисодиётнинг роли ва ўзаро муносабатлари тўғрисида 48

К.КУНДУЗОВА

Суѓурта ташкилотларида аудитнинг ўзига хос хусусиятлари 53

ТАРИХ

Қ.РАЖАБОВ

Шоир Ҳамзанинг сирли ўлимига оид мuloҳазалар 59

О.МАҲМУДОВ

Ali boroni-ми ёки Alberinius? Нюанс: ал-Беруний асарларининг вропадаги дастлабки таржималарига оид айrim мuloҳазалар 64

Б.МИРЗАДЖАНОВ

Туркистонда большевиклар кадрлар тайёрлаш механизмининг шаклланиши 69

Н.ИСРОИЛОВ

Амир Темур ва Тўхтамишон муносабатлари Люсъен Кэрэн талқинида 73

Г.СЕЙДАМЕТОВА

1960-1970 йилларда Қорақалпогистонда шаҳарлар ва шаҳар аҳолисининг шаклланиши тарихига назар 76

КИМЁ

УДК: 541.64+677.46.+541.6

ACONITUM LEUCOSTOMUM ЎСИМЛИГИНИНГ СУВДА ЭРУВЧАН ПОЛИСАХАРИДЛАРИ**Ш.Турғунбоев, Р.Рахмонбердиева****Аннотация**

Мақолада полисахаридлар биологик фаоллиги жуда кенг доирада намоён бўлувчи полимерлар экани ёритилган. Улар инсон организмидан заҳарли моддаларни, ортиқча холестерин, оғир металлар, радионуклидларни чиқариб юборишга ёрдам беради ва заараланган хужайраларни тиклаб, эркин радикалларнинг ҳосил бўлишига ўйл қўймайди, иммун тизимини тиклайди. Тиббиёт соҳасида полисахаридлар асосида реополиглюкин, полиглюкин, гепарин, мукалтин ва бир қанча биологик фаол қўшимчалар яратилган.

Аннотация

Статья посвящена особенностям полисахаридов - полимеров, обладающих широким спектром биологической активности. Они способствуют детоксикации организма, выводят из организма токсичные вещества, избыточный холестерин, тяжелые металлы, радионуклиды, а также восстанавливают поврежденные клетки, не допускают образования свободных радикалов, восстанавливают иммунную систему. В медицине на основе полисахаридов созданы биологически активные добавки, такие как реополиглюкин, полиглюкин, гепарин, мукалтин и другие.

Annotation

Polysaccharides are polymers with a wide spectrum of biological activity. They contribute to detoxification of the body, remove toxic substances, cholesterol, heavy metals, radionuclide from the body, and also repair damaged cells, do not allow the formation of free radicals, restores the immune system. In medicine, based on polysaccharides, biological active additives such as rheopolyglucin, polyglucin, heparin, mucaltin and others have been created.

Таянч сўз ва иборалар: *aconitum leucostomum*, полисахарид, сувда эрувчан полисахаридлар (СЭПС), ИК спектр, қозохроматографияси, газ-суюқлик хроматографияси, экстракция, алкалоид.

Ключевые слова и выражения: *aconitum leucostomum*, полисахарид, водорастворимые полисахариды (ВРПС), ИК-спектр, бумажная хроматография, газо-жидкостная хроматография, экстракция, алкалоид.

Keywords and expressions: *aconitum leucostomum*, polysaccharide, water solubility polysaccharide (WSP), IR spectr, paper chromatography, gas-liquid chromatography, extraction, alkaloid.

Ушбу илмий изланиш *Aconitum leucostomum* ўсимлигининг полисахаридларини ўрганишга қаратилган. Бу ўсимлик *Ranunculaeae* оиласига мансуб алкалоид сақловчи ўсимлик ҳисобланади. *Aconitum* туркумига киравчи ўсимликларнинг 300 тадан ортиқ тури мавжуд бўлиб, улар шимолий ярим шарнинг тоғли, ўрмонли ва субтропик минтақаларида кўп учрайди [1.270-290].

Ушбу туркумга мансуб *Aconitum leucostomum* ўсимлиги бошқа турларига нисбатан анча олдиндан маълум бўлган. Ўсимликнинг барча қисмлари кўп миқдорда алкалоидлар сақлайди. Илдизида 0.8-4.9%, поясида 0.3-1% баргларида 0.6-3.9% ва гулида 1.3-4.5% алкалоидлар борлиги тўғрисида маълумотлар мавжуд [2.485-491]. Ер устки қисмидан лаппаконитин, лаппаконидин, коридин, глаудин, Н-диметилколлетин, о-метиларменавин, сенаконитин каби алкалоидлар ажратиб олинган. Ўсимликнинг илдизида эса мезаконитин, аксин, аксинатин, эксцелзин, лаппаконитин, лаппаконидин алкалоидлари борлиги аниқланган.

Шунингдек, ўсимлик илдизида алкалоидлардан ташқари

флавоноидлар, кумаринлар ва сапонинлар ҳам учрайди [3.876-883]. Ушбу алкалоидлар асосида "Аллапинин" каби бир қатор юрак аритмиясини даволовчи препаратлар яратилган ва кўп йилдан буён дорихоналарда сотилиб келинади.

A. *Leucostomum* ўсимлигининг сувда эрувчан полисахаридлари.

Ўсимликтан кўйи молекулали моддалар ажратиб олингандан сўнг қолган ўсимлик иссиқ сувда 90°C температурада экстракция қилиниб, унуми 2.64 % га тенг СЭПС ажратиб олинди.

Сувда эрувчи полисахаридлар (СЭПС) солиштирма қовушоқлиги юқори бўлмаган ($\eta_{sp}=1.34$) тўқ жигарранг аморф қуқун модда кўринишида ажратилади. Полисахариднинг моносахарид таркиби тўлиқ кислотали гидролиз усулида аниқланиб, қозохроматографияси (КХ) ва газ-суюқлик хроматографияси (ГСХ) (ацетат альдоонитрил ҳосиласи кўринишида) арабиноза (Ara), глюкоза (Glc), галактоза (Gal),

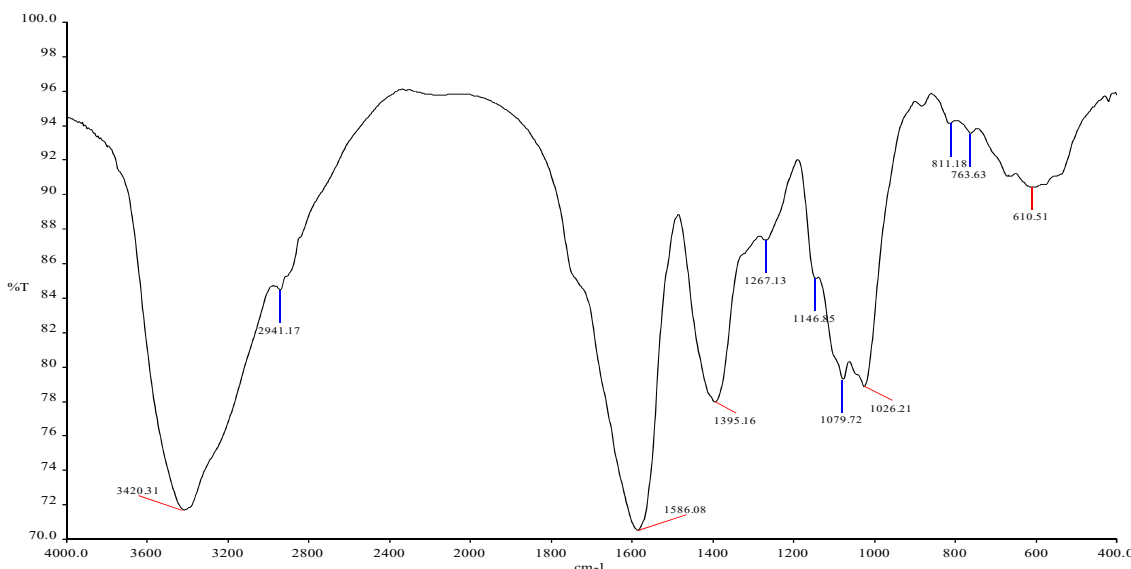
Ш.Турғунбоев – ФарДУ кимё кафедраси ўқитувчиси.

Р.Рахмонбердиева – ЎзРФА ЎМКИ, лаборатория мудири, кимё фанлари доктори.

галактурон кислотаси (GalUA) дан иборат эканлиги аниқланди. Аниқланган маълумотлар шуни кўрсатадики, СЭПС таркибини асосан глюкоза ва галактоза моносахаридлари ташкил этар экан, бунда Glc:Gal нисбати 2.7:1 тенг. Шуни ҳам айтиш жоизки, СЭПС гидролизатида GalUA нинг бўлиши унинг нордон полисахаридлар таркибига киришини кўрсатади.

СЭПС таркибида урон кислотасининг борлиги яна бир бор ИК спектроскопия орқали ҳам тасдиқ топди. Унинг ИК спектри ўрганич чиқилганда, қуйидаги ютилишлар кузатилди: спектрда интенсивлиги юқори бўлган $3420,31\text{ cm}^{-1}$ соҳа бўлиб гидроксил (OH) гурухига,

$2941,17\text{cm}^{-1}$ эса водород боғланишли OH гурухига хос эканлиги аниқланди (расм 1). Спектрдаги $1586,08\text{ cm}^{-1}$ ва $1395,1\text{cm}^{-1}$ ютилиш соҳалари етарли даражада ионланган -COOH гурухларнинг тебранишини кўрсатади. -C-O-C- гурухларнинг валент тебранишлари $1079,72\text{ cm}^{-1}$ ва $1026,21\text{ cm}^{-1}$ соҳаларда кам интенсивликдаги ютилишларни берди. Полисахарид таркибидаги этирификацияланган -COOH гурухлар $1146,85\text{ cm}^{-1}$ соҳада кам интенсивликдаги ютилишни берди. $1079-1026\text{cm}^{-1}$ соҳадаги ютилишлар C-O, C-C, C-OH, CH₂- гурухларга, 890 cm^{-1} (пираноза халқаси) хос бўлган ютилишлардир [5.192].



Расм 1. *A. leucostomum* СЭПС нинг ИК спектри.

СЭПС таркибида икки турдаги α-ва β-гликозид боғлари $811,18\text{cm}^{-1}$ ва $763,63\text{cm}^{-1}$ соҳалардаги ютилишларни берди.

Шундай қилиб, СЭПС *A. leucostomum* нинг тўлиқ гидролиз натижалари ва ИК-спектр анализ таҳлиллари асосида ушбу полимер гетероген полисахарид эканлиги ва моносахарид таркибига кўра галактоглюкоуронандан иборат эканлиги таҳмин килинди.

Тажрибавий қисм.

Углеводлар моносахаридлар таркибини аниқлашда қофоз хроматографияси *Filtrak-FN* 18 қофозда олиб борилди. Система: н-бутанол-пиридин-сув (6:4:3) аниқлагич 1) 5% мочевина эритмаси; 2) анилин-фталат кислоталар эритмаси.

ИК-спектр KBr тузида таблетка кўринишида *Perkin-Elmer-2000* ИК-Фурье спектрометрида ЎзРФА ЎМКИ да олинган.

Газ-суюқлик хроматографияси
Chrome-5 хроматограф аппаратида ЎзРФА ЎМКИ да оловли ионланувчан детектор ёрдамида қуйидаги шароитда олинди:

зангламайдиган пўлатдан ясалган колонка (200×0.3 см), 5% *Silicone* XE-60 хроматон NAW-0,200-0,250 меш, газ-ташувчи азот, газ тезлиги 60 мл/мин. Полисахарид гидролизатлари ацетат альдононитрил ҳосилалари кўринишида олинган.

Ўсимлики инактивация қилиш. 100 г. тарозида тортиб олинган *A. Leucostomum* ўсимлигининг ер устки қисми қуви молекулали моддалардан кутулиш учун бир марта қайнок CHCl_3 ёрдамида экстракция қилинди (гидромодуль 2:5; 2:4). Бунинг учун тортиб олинган ўсимлик колбага солинди ва устига 300 мл. хлороформ қўйилди. Тайёр бўлган аралашма қайта совуткич ёрдамида 55 минут давомида қайнатилди. Экстракциядан сўнг

КИМЁ

ҳосил бўлган аралашмани фильтрдан ўтказиб олдик (Бюхнер воронкаси ва Бюнзен колбаси ёрдамида вакуум ҳосил қилган ҳолда. Бунда фильтрлаш тезлиги ортиб, фильтрлаш вақти камаяди). Қолган ўсимлик қолдиги яна бир марта хлороформ ёрдамида юқоридаги усул билан 45 минут давомида экстракция қилинди. Лекин бу сафар қўйилган хлороформ миқдори 400 мл. ни ташкил қилди. Иккала сафар ҳам олинган экстрапт тўкиб юборилди. Олинган ўсимлик қолдиги қуритилди.

Сувда эрувчан полисахаридларни ажратиш. Ўсимлик қолдиги 1 марта 600 мл дистилланган сув билан (80°C) экстракция қилинди (гидромодуль 2:10). Бунинг учун ўсимлик қолдиги колбага жойлаштирилиб,

устига 500 мл дистилланган сув қуйилди. Олинган аралашма қайта совуткич ёрдамида 3,5 соат давомида қайнатилди. Олинган экстракт центрифуга қилинди, сўнгра роторли буғлаткич ёрдамида 15 мл. гача қуюлтирилди. Қуюлтириб олинган эритмадан полисахаридлар метанол (1:3) ёрдамида чўктирилди. Бунинг учун қуюлтирилган эритма устига 45 мл метанол қуйилди (аралаштириб турган ҳолда). Эритма хона ҳароратида қолдирилди. Бунда чўкма ҳосил бўлди. Олинган чўкма 1 марта этанол ва 1 марта ацетон ёрдамида ювиб қуритиб олинди. Олинган сувда эриган полисахаридлар унуми 2,64 г (хом ашёга нисбатан %).

Адабиётлар:

1. Кочетков Н.К., Бочкин А.Ф., Дмитриев Б.А., Усов А.И., Чижов О.С., Шибаев В.Н. «Химия углеводов» – М.: «Химия», 1967.
2. Chi Zhao, Min Li, Yifan Luod and Weikang Wu. Isolation and structural characterization of an immunostimulating polysaccharide from fuzi, *Aconitum carmichaeli* //Carbohyd. Res. 2006, 341.
3. Bin Li, Xian-Jun Meng and Li-Wei Sun. Isolation, chemical characterization and *in vitro* antioxidant activities of polysaccharides from *Aconitum coreanum* //J. of Med. Plants Res. 2012 ,v. 6(5).
4. Маликова М.Х., Турғунбоев Ш.Ш., Рахманбердыева Р.К. Углеводный комплекс *Aconitum leucostomum* //Аналитик кимё фанининг долзарб муаммолари IV Республийи-амалий анжумани. -Т. 1. – Термиз, 2014.
5. Жбанков Р.Г. Инфракрасные спектры и структура углеводов. – Минск: «Наука и техника», 1972.

(Тақризчи: А.Ибрагимов – кимё фанлари доктори, профессор).