

TADQIQOT

ISSN: 2181-0990
DOI: 10.26739/2181-0990

Impact Factor: 5.878

JOURNAL OF
REPRODUCTIVE
HEALTH AND
URO-NEPHROLOGY
RESEARCH



TADQIQOT.UZ

VOLUME 2, ISSUE 2

2021

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Журнал репродуктивного здоровья и уро-
нефрологических исследований

JOURNAL OF REPRODUCTIVE HEALTH AND URO-NEPHROLOGY RESEARCH

Главный редактор: Б.Б. НЕГМАДЖАНОВ

Учредитель:

Самаркандский государственный
медицинский институт

Tadqiqot.uz

Ежеквартальный
научно-практический
журнал

N^o 2
2021

ISSN: 2181-0990
DOI: 10.26739/2181-0990

Главный редактор:
Chief Editor:

Негмаджанов Баходур Болтаевич

доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой Акушерства и гинекологии №2
Самаркандского Государственного медицинского института

Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Obstetrics
and Gynecology Department No. 2 of the
Samarkand State Medical Institute

Заместитель главного редактора:
Deputy Chief Editor:

Каттаходжаева Махмуда Хамдамовна

доктор медицинских наук, профессор
Кафедры Акушерства и гинекологии Ташкентского
Государственного стоматологического института

Doctor of Medical Sciences, Professor
Departments of Obstetrics and Gynecology
Tashkent State Dental Institute

ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ:
MEMBERS OF THE EDITORIAL BOARD:

Луис Альфондо де ла Фуэнте Эрнандес
профессор, член Европейского общества
репродукции человека и эмбриологии
Prof. Medical Director of the Instituto
Europeo de Fertilidad. (Madrid, Spain)

Ramašauskaitė Diana

профессор, руководитель Вильнюсского центра
перинатологии, профессор и руководитель клиники
акушерства и гинекологии при институте клинической
медицины Вильнюсского университета (Prof. Clinic of
Obstetrics and Gynecology Vilnius University Faculty
of Medicine, Latvia)

Аюпова Фариди Мирзаевна

доктор медицинских наук, профессор,
заведующая кафедрой Акушерства и гинекологии №1
Ташкентской медицинской академии.

Зокирова Нодира Исламовна

доктор медицинских наук, профессор кафедры
акушерства и гинекологии №1, Самаркандского
Государственного медицинского института

Кадыров Зиёратшо Абдуллоевич

доктор медицинских наук, профессор заведующий
кафедрой Эндоскопической урологии факультета
непрерывного медицинского образования
медицинского института РУДН.

Негматуллаева Мастура Нуруллаевна

доктор медицинских наук, профессор кафедры
акушерства и гинекологии №2, Бухарского
медицинского института.

Окулов Алексей Борисович

доктор медицинских наук, профессор кафедры
медицинской репродуктологии и хирургии
Московского государственного
медико-стоматологического университета.

Махмудова Севара Эркиновна

ассистент кафедры Акушерства и гинекологии
факультета последипломного образования
Самаркандского Государственного медицинского
института (**ответственный секретарь**)

ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА:
MEMBERS OF THE EDITORIAL BOARD:

Boris Chertin

MD Chairman, Departments of Urology & Pediatric
Urology, Shaare Zedek Medical Center, Clinical Professor in
Surgery/Urology, Faculty of Medicine, Hebrew University,
Jerusalem. (Профессор хирургии/урологии, медицинский
факультета ивритского университета)

Fisun Vural

Doçent Bilimleri Üniversitesi, Haydarpaşa
Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği İdari
ve Eğitim Sorumlusu. Доцент Университета
естественных наук, учебно-исследовательской
больницы клиники акушерства и гинекологии.

Melike Betül Öğütmen

SBÜ Haydarpaşa Numune SUAM Nefroloji
Kliniği idari ve Eğitim Sorumlusu.
Доцент Университета естественных наук,
учебно-исследовательской
больницы клиники нефрологии.

Аллазов Салах Алазович

доктор медицинских наук, профессор
кафедры урологии, Самаркандского
Государственного медицинского института

Ахмеджанова Наргиза Исмаиловна

доктор медицинских наук, доцент,
заведующая кафедрой №2 педиатрии с
курсом неонатологии, Самаркандского
Государственного медицинского института

Локшин Вячеслав Нотанович

доктор медицинских наук, профессор,
член-корр. НАН РК, президент Казахстанской
ассоциации репродуктивной медицины.

Никольская Ирина Георгиевна

доктор медицинских наук, профессор
ГБУ МО МОНИАГ.

Шалина Раиса Ивановна

доктор медицинских наук, профессор
кафедры акушерства и гинекологии педиатрического
факультета РНИМУ им.Н.И.Пирогова

Page Maker | Верстка: Хуршид Мирзахмедов

Контакт редакций журналов. www.tadqiqot.uz

ООО Tadqiqot город Ташкент,
улица Амира Темура пр.1, дом-2.

Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz

Телефон: +998 (94) 404-0000

Editorial staff of the journals on www.tadqiqot.uz

Tadqiqot LLC the city of Tashkent,
Amir Temur Street pr.1, House 2.

Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz

Phone: (+998-94) 404-0000

СОДЕРЖАНИЕ | CONTENT

ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ/ LITERATURE REVIEW

1. Абдуллаева Л. М., Турапова М., Мамирова М. Проблема ожирения в гинекологической практике Abdullayeva L. M., Turapova M., Mamirova M. The problem of obesity in gynecological practice.....	5
2. Амонова М. Ф., Азимова К. И., Исроилова Г. П. Ранняя профилактика и диагностика остеопороза у женщин в постменопаузе Amonova M.F., Azimova K.I., Isroilova G.P. Early prevention and diagnosis of osteoporosis in postmenopausal women.....	8
3. Сафаров А.Т., Сафарова Л. А. Ведение беременности и родов у женщин с рубцом на матке Safarov A.T., Safarova L.A. Management of pregnancy and childbirth in women with a uterine scar.....	11
4. Сафарова Л. А. Перинатальная трансмиссия вич-инфекции - современный взгляд на проблему Safarova L.A. Perinatal transmission of hiv infection: a modern view of the problem.....	16
5. Ташкенбаева У. А, Музапова У.Р. Инфекции, передающиеся половым путем: особенности эпидемического процесса, клиники и диагностика Tashkenbaeva U.A., Muzarova U.R. Sexually transmitted infections: features of the epidemic process, clinic and diagnosis.....	19
6. Турапова М., Абдуллаева Л. М., Мамирова М. Беременность и сахарный диабет Turapova M., Abdullaeva LM, Mamirova M. Pregnancy and diabetes mellitus.....	22

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ/ ORIGINAL ARTICLES

1. Аллазов С. А., Мансуров У. М., Эшбеков М. А., Аллазов А. С., Искандаров Ю. Н., Маманазаров Д.М. Отечественное кровоостанавливающее лекарственное растение – лагохилус Allazov S. A., Mansurov U. M., Eshbekov M.A., Allazov A.S., Iskandarov Y.N., Mamanazarov D.M. Domestic hemostatic medicinal plant – lagohilus.....	26
2. Аллазов С. А., Аллазов Х. С., Искандаров Ю. Н., Эшбеков М. А. Мультиорганная операция на 4-х органах человеческого организма Allazov S. A. A., Allazov H. S., Iskandarov Y. N., Eshbekov M. A. Multiorgan surgery on 4 organs of the human body.....	32
3. Исакова Д. Б., Мамарасулова Д. З., Алмухаммедова Б. Г., Якубова О. А. Онкоэпидемиологическое состояние заболеваемости и смертности предраковых и раковых заболеваний шейки матки Isakova D.B., Mamarasulova D.Z., Almukhammedova B.G., Yakubova O. A. Onkoepidemiological state of morbidity and mortality of precancerous and cancerous diseases of the cervix.....	36
4. Искандаров Ю. Н., Гафаров Р. Р., Эшбеков М. А., Аллазов С. А. Разнопериодные осложнения при аденомэктомии простаты: современные взгляды Iskandarov Y. N., Gafarov R. R., Eshbekov M. A., Allazov S. A. Divergent complications in adenomectomy of the prostate: current views.....	41
5. Каримова М.Н., Тугизова Д.И., Субхонов У., Эсанкулова Б. Прогноз и результаты лечения при метастатическом раке молочной железы Karimova M.N., Tugizova D.I., Subxonov U, Esonkulova B. Prognosis and treatment results in metastatic breast cancer.....	48
6. Каримова М.Н., Тугизова Д.И., Хайдарова Р.Ш., Низомова И.Б. Особенности течения рака молочной железы у женщин пожилого и старческого возраста Karimova M.N., Tugizova D.I., Haidarova R.SH, Nizomova I.B. Features of the course of breast cancer in elderly and senile women.....	53
7. Усинова З. Б., Ниязметов Р. Э., Матякубов Б.Б. Восстановление репродуктивной функции после внематочной беременности Usinova Z.B., Niyazmetov R.E., Matyakubov B.B. Restoration of reproductive function after ectopic pregnancy.....	57



ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ/ ORIGINAL ARTICLES

УДК 615.012.8.322:616-08.811:575.1.

Аллазов Салах Аллазович

Доктор медицинских наук, профессор

Самаркандский Государственный

Медицинский институт

Самарканд, Узбекистан

Мансуров Умар Махмудович

врач уролог Республикандский научной центр

экстренной медицинский помощи

Самарканд, Узбекистан

Эшбеков Мурод Абдимусаевич

Главный врач Районное медицинское

Объединение Самарканд, Узбекистан

Аллазов Анвар Салахович

Ассистент Самаркандский институт

ветеринарной медицины Самарканд, Узбекистан.

Искандаров Юсуф Назимович

Ассистент Самаркандский Государственный

Медицинский институт Самарканд, Узбекистан


Маманазаров Дилшод Машхурович

Резидент магистратуры Самаркандский Государственный

Медицинский институт Самарканд, Узбекистан

ОТЕЧЕСТВЕННОЕ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩЕЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ – ЛАГОХИЛУС

For citation: Allazov Salakh Allazovich, Mansurov Umar Maxmudovich, Eshbekov Murod Abdimusaevich, Allazov Anvar Salakhovich, Iskandarov Yusuf Nazimovich, Mamanazarov Dilshod Mashkhurovich, Domestic blood storing medicinal plant - lagohilus, Journal of reproductive health and uro-nephrology research. 2021, vol. 2, issue 2, pp. 25-29

 <http://dx.doi.org/10.26739/2181-0990-2021-2-7>

АННОТАЦИЯ

В статье приводятся общие положительные результаты применения местного кровостанавливающего препарата лагохилуса (настой и настойка) при различных урологических манипуляциях, операциях и заболеваниях (аденомэктомия, макрогематурия, операционный разрез кожи, болезни Фурье).

Ключевые слова: лагохилус, гемостаз, аденомэктомия, макрогематурия, болезнь Фурье.

Allazov Salakh Allazovich

Doctor of Medical science, Professor

Samarkand State medical institute

Samarkand, Uzbekistan.

Mansurov Umar Maxmudovich

doctor at the Republican Scientific

Centr for Emergency Medicine

Samarkand, Uzbekistan.

Eshbekov Murod Abdimusaevich

Chief physician

District Medical Association

Samarkand, Uzbekistan.

Allazov Anvar Salakhovich

Assistant Samarkand Veterinary Medical Institute

Samarkand, Uzbekistan

Iskandarov Yusuf Nazimovich

Assistant Samarkand State medical institute

Samarkand, Uzbekistan.
Mamanazarov Dilshod Mashkurovich
 Master's Resident
 Samarkand State medical institute
 Samarkand, Uzbekistan.

DOMESTIC BLOOD STORING MEDICINAL PLANT - LAGOHILUS

ABSTRACT

The article presents the general positive results of the use of the local hemostatic preparation lagochilus (infusion and tincture) for various urological manipulations, operations and diseases (adenomectomy, macrohematuria, surgical incision of the skin, Furne's disease).

Key words: lagochilus, hemostasis, adenomectomy, macrohematuria, Furne's disease.

Allazov Salax Allazovich

Tibbiyot fanlari doktori, professor
 Samarqand davlat tibbiyot instituti,
 Samarqand, O'zbekiston

Mansurov Umar Maxmudovich

Urolog Respublika shoshilinch tez
 tibbiy yordam ilmiy markazi
 Samarqand, O'zbekiston

Eshbekov Murod Abdimusayevich

bosh shifokor
 Tuman tibbiyot birlashmasi
 Samarqand, O'zbekiston

Allazov Anvar Salaxovich

Assistant Samarqand veterinariya tibbiyot instituti
 Samarqand, O'zbekiston

Iskandarov Yusuf Nazimovich

Assistant Samarqand davlat tibbiyot instituti
 Samarqand, O'zbekiston

Mamanazarov Dilshod Mashkurovich

magistratura rezidenti
 Samarqand Davlat tibbiyot instituti
 Samarqand, O'zbekiston

VATANIMIZDA QON TO'XTATUVCHI DORIVOR O'SIMLIK - LAGOXILUS

ANNOTATSIYA

Maqolada turli xil urologik manipulyatsiyalar, operatsiyalar va kasalliklarda (adenomektomiya, makrogemoturiya, terining jarrohlik yo'li bilan kesilishi, Furne kasalligi) uchun mahalliy gemostatik preparat lagochilus (eritma va damlamasi) dan foydalanishning umumiy ijobiy natijalari keltirilgan.

Kalit so'zlar: lagochilus, gemostaz, adenomektomiya, makrogemoturiya, Furne kasalligi.

Введение. В последнее время стали уделять внимание фармакологическим способам гемостаза среди которых особенно эффективным оказалось местное применение их[1,3]. Среди них в наших условиях важным и престижным можно считать гемостаз при помощи препаратов лагохилуса опьяняющего или зайцегиуба опьяняющего[2,3,5,6].

Этот вопрос у нас вызывает живой интерес прежде всего по следующим мотивам:

1. Лекарственное растение лагохилус или зайцегиуб опьяняющий (узб.: гангитувчи бозулбанг, бангидевона, туркмен: товшонтомок) прорастает только в условиях Центральной Азии, в основном Самарканде, Кашкадарье и Сурхандарье. (рис.1).

2. Впервые гемостатические свойства этого растения установил наш ученый Акопов И.Э., зав. кафедрой фармакологии СамМИ в 1946-1958 гг.

3. Ученые того времени в нашем институте почти все применяли этот лекарственный препарат при кровотечениях в своих отраслях: доц. Ф.А. Аслидинов – в терапии, М.М. Мамышев – хирургии-урологии, акад. И.З. Зокиров – в акушерстве и гинекологии, доц. Л.М. Обухова, доц. М.М. Муслимов – в челюстно-лицевой хирургии, доц. Х.Х. Ходжаев – в дерматовенерологии, проф. М.А. Ахмедов – в детской хирургии, С.И. Ибрагимов – в оториноларингологии[5,7,8].



Рис.1.Зайцегиуб опьяняющий (Лагохилус опьяняющий) *Lagochilus inebrians* Bunge

Остается актуальной проблемой применение в урологической практике гемостатических препаратов из местных сырьевых растениевых ресурсов.

В этом смысле привлекательным является, как нам кажется, еще один препарат – настой и настойка из лагохилуса, разрешенным Фармакологическим комитетом Министерства здравоохранения СССР еще 8 января 1955 г., как кровоостанавливающего средства препаратов лагохилуса, а в последующем – и как седативного средства. Доброкачественная увеличение предстательной железы встречается почти у всех мужчин после 50 лет, в более половины случаев приводит к задержке мочеиспускания, приобретает неотложный характер и требует оперативного вмешательства.

В тоже время остановка кровотечения из ложа аденомы после вылушивания аденоматозного узла остается проблематичной. В связи с этим предложено множество способов остановки кровотечения (гемостаза) после аденомэктомии [4].

Так исторически в первое время 1905-1908 годах гемостаз осуществлялся С.П. Федоровым и другими учеными-клиницистами путем тампонирования ложа. Этот метод хотя

считался надежным, но после него рана инфицируется и заживает в любом случае вторичным натяжением. Далее наступила эра ушивания ложа аденомы. Способ этот трудоёмкий, приходится ушивать рану в глубине – в области шейки, до полного достижения гемостаза тратится 1-1,5 часа времени и больной успевает потерять много крови. В тоже время ушивание деформирует шейку мочевого пузыря и после операции иногда сохраняется дизурия, недержание мочи, даже задержка мочеиспускания.

В свое время об этом сказано, что «за последние десятилетия выявлено замечательное лекарственное растение лагохилус или зайцегуб – *Lagohilus inebrians* Bunge из семейства губоцветных дающий кровоостанавливающий эффект превосходящий по силе известных до сих пор кровоостанавливающие средства».

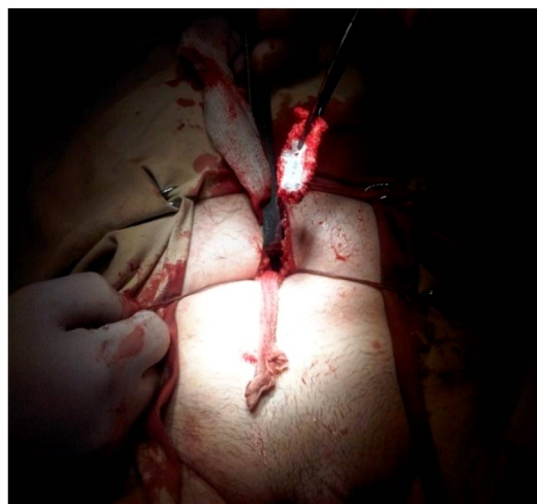
Материал и методы исследования. В настоящее время сотрудники курса урологии СамМИ возобновили научные исследования по этому лекарственному растению при гемостазе после аденомэктомии и констатированы гемостатическая эффективность настоя и настойки лагохилуса при аденомэктомии и получен положительный эффект более чем у 170 больных. (Рис.2,табл.1).

Табл.1. Распределение больных по нозологическим формам и применению настоя лагохилуса

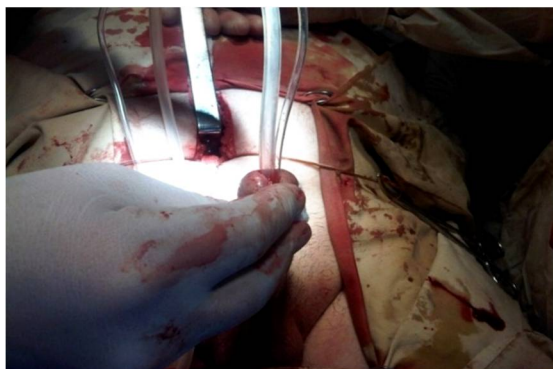
№	Нозологические формы	Абс. кол-во	%
I	Травмы мочевого пузыря	25	3,6%
II	Уретроррагия после:	32	4,6%
	1) инструментальных исследований	26	
	2) бужирования	4	
	3) полипэктомии уретры	2	
III	Геморрагический цистит	36	5,2%
IV	Опухоли мочевого пузыря	7	1,0%
V	Доброкачественная гиперплазия простаты	39	5,6%
	1) предоперационный период (кровотечение из вари-козных вен шейки мочевого пузыря)		
VI	Аденомэктомия простаты	350	50,6%
	1) тампонирование	80	
	2) ушивание	74	
	3) съёмные швы	76	
	4) лагохилус	120	
	- настой	72	
- настойка	48		
VII	Операционная рана	41	5,9%
	1) косопоперечная по Федорову	16	
	2) в подвздошной области по Пирогову	3	
	3) в надлобковой области	18	
	4) в области наружных половых органов	5	
VIII	Болезнь Фурнье	30	4,3%
Всего		691	100%



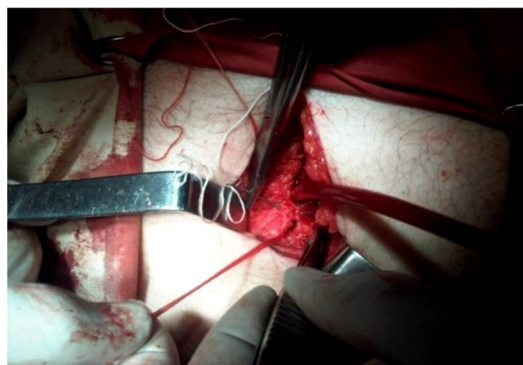
2.1. Удаление аденомы простаты.



2.2. Обработка ложа 10%-ной настойкой лагохилуса.



2.3. Установление дренажных трубок.



2.4. Ушивание раны стенки мочевого пузыря.

Рис. 2. 1-4. Этапы аденомэктомии с обработкой ложа 10%-ной настойкой лагохилуса

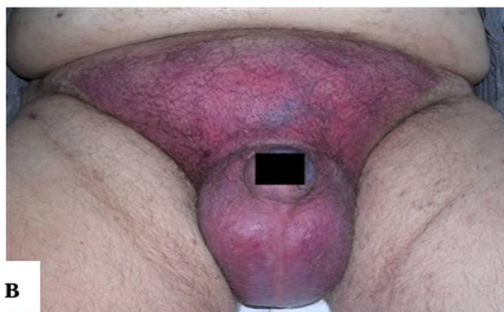
Этот препарат был применен также при "агрессивной" хирургии по поводу болезни Фурнье,(30 пациентов), (рис.3.), макрогематуриях (90 пациентов), операционных разрезах (186 пациентов)



а



б



в



г

Рис. 3. Течение гангренозного процесса: а,б-на мошонке; в-над лобком; г-вскрытие гангрены мошонки

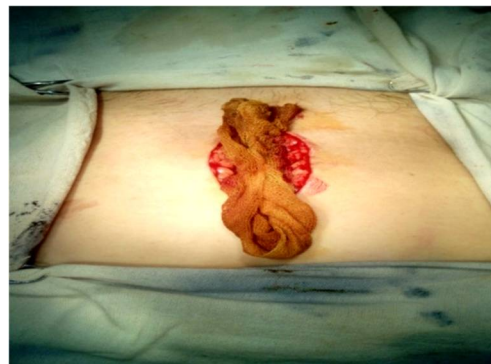


Рис.5. Приложение турунды, пропитанной (смоченной) спиртовой настойкой лагохилуса на рану после разреза кожи и подкожной клетчатки.

Результаты. Механизм «универсального» гемостатического действия препаратов лагохилуса опьяняющего при различных кровотечениях объясняется в связи с некоторыми его свойствами: ускорение процесса свертывания крови, уменьшение

проницаемости сосудов, снижение уровня артериального давления, седативность и анальгезивность.

Но в последнее время в связи с увлечением консервативными, малоинвазивными методами лечения и технологиями почти забыто использование гомеопатических растительных препаратов при традиционных (открытых) операциях, хотя к ним в более трети случаев приходится прибегать в практической урологии.

Заключение. Таким образом, выделения и применение лекарственных препаратов из дикорастущего растительного сырья

лагохилуса опьяняющего. Следует отметить заслуги отдельных отечественных ученых и урологов в этой области. До настоящего времени для гемостаза при урологических операциях наиболее удобным и надежным является местное применение 5-10%-водного настоя и 12%-алкогольного раствора лагохилуса. Надо подчеркнуть целесообразность подобного местного фармакологического способа гемостаза, быстрота и удобство его по сравнению с другими методами.

Использованная литература:

1. Акилов Ф.А., Худойбергенов У.А., Нуралиев Т.Ю., Современные взгляды на эпидемиологию ДГП. Бюлл. Ассоц. врачей Узб. 2011; 2: 102-105.
2. Аллазов С.А. Лагохилус в урологии. Самарканд: Tibbiyot ko'z'gusi, 2021:216с.
3. Байбеков И.М. Влияние фототерапии на взаимодействие с биотканями искусственных материалов, используемых в хирургии. Хирургия Узбекистана, 2017; 3:179.
4. Глыбочко П.В., Аляев Ю.Г., Рапопорт М.М., Еникеев Д.В., Охунов Ж., Нетш К., Спивак Л.Г., Тараткин М.С. Эндоскопическая энуклеация простаты: временный тренд или новый стандарт лечения? Урология 2018; 2: 130-133.
5. Зайнутдинов У.Н., Далимов Д.Н., Матчанов А.Д., Исламов А.Х., Тлеганов Р.Т., Бозорова Н.Х., Собирова Ф.А., Сравнительное изучение дикорастущей и культурной форм *Lagochilus inebrians*. Химия растительного сырья 2011; 2: 189-190.
6. Мамадов Ю.М., Загрутдинов Ф.Ф., Косимов З.О., Маматов Б.Ю., Балтабаева Д.Ф., Эшонкулов О.О., Успехи поиска, изучения и внедрения кровоостанавливающих средств из растения рода зайцегуб (лагохилус). Мед. журнал Узбекистана 2017; 1: 124-127.
7. Ражабова У.А., Саидализода Г., Ёрова С.Б. Микроскопический и макроскопический анализ травы зайцегуб гипсовый - *Lagochilus gypsacies*
8. Тураева Д.Т., Выпова Н.Л., Далимова С.Н., Далимов Д.Н., Матчанов А.Д., Ниязимбетова Д. Влияние препарата Лаговин на процесс свертывания крови в опытах *in vitro*. Доклады А.Н. РУз. 2008; 1: 43-46.