

**ЎСИМЛИК МОДДАЛАРИ КИМЁСИ ИНСТИТУТИ ҲУЗУРИДАГИ
ИЛМИЙ ДАРАЖАЛАР БЕРУВЧИ**

DSc. 02/30.01.2020.К/Т.104.01 РАҶАМЛИ ИЛМИЙ КЕНГАШ

ЎСИМЛИК МОДДАЛАРИ КИМЁСИ ИНСТИТУТИ

КАРИМОВ АБДУРАШИД МУСАХОНОВИЧ

**ЎЗБЕКИСТОН ФЛОРАСИДАГИ *SCUTELLARIA L.* ТУРКУМИГА
МАНСУБ ЎСИМЛИКЛАРНИНГ ФЛАВОНОИДЛАРИ ВА ҚУТБСИЗ
БИРИКМАЛАРИ ҲАМДА УЛАР АСОСИДА САМАРАЛИ ДОРИ
ВОСИТАЛАРИНИ ЯРАТИШНИНГ ИСТИҚБОЛЛАРИ**

02.00.10 – Биоорганик кимё

**КИМЁ ФАНЛАРИ ДОКТОРИ (DSc)
ДИССЕРТАЦИЯСИ АВТОРЕФЕРАТИ**

ТОШКЕНТ – 2022

Фан доктори (DSc) диссертацияси автореферати мундарижаси
Оглавление авторефера диссертации доктора наук (DSc)
Content of dissertation abstract of doctor of sciences(DSc)

Каримов Абдурашид Мусахонович Ўзбекистон флорасидаги <i>Scutellaria</i> L. туркумига мансуб ўсимликларнинг флавоноидлари ва қутбсиз бирималари ҳамда улар асосида самарали дори воситаларини яратиш истиқболлари....	3
Каримов Абдурашид Мусахонович Флавоноиды и неполярные соединения растений рода <i>Scutellaria</i> L. флоры Узбекистана и перспективы создания на их основе эффективных лекарственных средств.....	29
Karimov Abdurashid Musakhanovich Flavonoids and non-polar compounds of plants of the genus <i>Scutellaria</i> L. of the flora of Uzbekistan and the prospects for the creation of effective medicines on their basis.....	53
Эълон қилинган ишлар рўйхати Список опубликованных работ List of published works.....	58

**ЎСИМЛИК МОДДАЛАРИ КИМЁСИ ИНСТИТУТИ ҲУЗУРИДАГИ
ИЛМИЙ ДАРАЖАЛАР БЕРУВЧИ
DSc. 02/30.01.2020.К/Т.104.01 РАҶАМЛИ ИЛМИЙ КЕНГАШ**

ЎСИМЛИК МОДДАЛАРИ КИМЁСИ ИНСТИТУТИ

КАРИМОВ АБДУРАШИД МУСАХОНОВИЧ

**ЎЗБЕКИСТОН ФЛОРАСИДАГИ *SCUTELLARIA L.* ТУРКУМИГА
МАНСУБ ЎСИМЛИКЛАРНИНГ ФЛАВОНОИДЛАРИ ВА ҚУТБСИЗ
БИРИКМАЛАРИ ҲАМДА УЛАР АСОСИДА САМАРАЛИ ДОРИ
ВОСИТАЛАРИНИ ЯРАТИШНИНГ ИСТИҚБОЛЛАРИ**

02.00.10 – Биоорганик кимё

**КИМЁ ФАНЛАРИ ДОКТОРИ (DSc)
ДИССЕРТАЦИЯСИ АВТОРЕФЕРАТИ**

ТОШКЕНТ - 2022

Фан доктори (DSc) диссертацияси мавзуси Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамаси хузуридаги Олий аттестация комиссиясида B2020.3.DSc/K88 рақам билан рўйхатга олинган.

Докторлик диссертацияси Ўсимлик моддалари кимёси институтида бажарилган.

Диссертация автореферати учта тилда (ўзбек, рус, инглиз (резюме)) Илмий кенгаш веб-саҳифасида (www.uzicps.uz) ва «ZiyoNet» Ахборот таълим тармоғида (www.ziyonet.uz) жойлаштирилган.

Илмий маслаҳатчи:

Ботиров Эркин Хожиакбарович
кимё фанлари доктори, профессор

Расмий оппонентлар:

Бобоев Бахром Нуриллаевич.
кимё фанлари доктори

Нормахаматов Нодирали Сохобаталиевич
кимё фанлари доктори

Рахманбердиева Рано Каримовна
кимё фанлари доктори

Етакчи ташкилот:

ЎзР ФА Биоорганик кимё институти

Диссертация химояси Ўсимлик моддалари кимёси институти хузуридаги DSc.02/30.01.2020.K/T.104.01 рақами Илмий кенгашнинг 2022 йил «_____» соат _____ даги мажлисида бўлиб ўтади. (Манзил: 100170, Тошкент ш., Мирзо Улуғбек кўч., 77. Тел. (+99871) 262-59-13, факс (+99871) 262-73-48), e-mail: plant.inst@icps.org.uz, ixrv@mail.ru.

Диссертация билан Ўсимлик моддалари кимёси институти Ахборот-ресурс марказида танишиш мумкин (_____ рақами билан рўйхатга олинган). Манзил: 100170, Тошкент ш., Мирзо Улуғбек кўчаси, 77. Тел. (+99871) 262-59-13, факс (+99871) 262-73-48, e-mail: nhidirova@yandex.ru.

Диссертация автореферати 2022 йил «_____» куни тарқатилди.

(2022 йил _____ даги _____ рақами реестр баённомаси).

Ш.Ш.Сагдуллаев

Илмий даражалар берувчи илмий кенгаш раиси, т.ф.д., профессор

Н.К.Хидирова

Илмий даражалар берувчи илмий кенгаш илмий котиби, к.ф.н.

С.Ф. Арипова

Илмий даражалар берувчи илмий кенгаш қошидаги илмий семинар раиси ўринбосари, к.ф.д., профессор

КИРИШ (фан доктори (DSc) диссертацияси аннотацияси)

Диссертация мавзусининг долзарбилиги ва зарурати. Ҳозирги кунда доривор ўсимликлар жаҳон амалиётида самарали дори воситалари яратиш алмаштириб бўлмайдиган ўзгармас манбалари бўлиб қолмоқда ва бу фармацевтика амалиётида муҳим ўрин тутади. Ўсимликлардан олинган дори воситалари инсон организмига ҳар томонлама комплекс таъсир қўрсатиши билан бирга, синтетик дори воситаларига нисбатан ножўя таъсирлари камроқ ва деярли заарсиз ҳисобланади. Шунинг учун қимматбаҳо дори воситалари манбалари ҳисобланган доривор ўсимликларнинг янги турларини излаш, уларнинг биологик фаол моддаларини ажратиб олиш, кимёвий тузилишини аниқлаш, физик кимёвий ҳоссаларини ўрганиш ҳамда улар асосида самарали дори воситаларини яратиш замонавий биоорганик кимё, фитокимё ва тиббиёт олдида турган долзарб вазифалардан ҳисобланади.

Жаҳонда *Scutellaria* (қўкамарон русчада—шлемник *Lamiaceae* оиласи) туркумiga мансуб ўсимликларнинг 420 дан ортиқ тури мавжуд, уларнинг айримлари илмий ва халқ табобатида қўлланилади. Россияда *S. baicalensis* илдизининг экстракти қон босимини пасайтирувчи ва тинчлантирувчи таъсирга эга дори воситаси сифатида фойдаланилади, *S. baicalensis* ва *S. barbata* ўсимлик илдизлари Хитой ва Япония фармакопеяларига киритилган. *S. lateriflora* ўсимлигининг қуритилган ер устки қисми АҚШ да тинчлантирувчи, спазмолитик восита сифатида тутқаноқ ва асаб тизими касалликларини даволашда тавсия этилган.

Ўзбекистон худудида *Scutellaria* туркумининг 38 тури ўсади, уларнинг айримлари халқ табобатида тутқаноқ, аллергия, невроз, қон босими ошиши ва бошқа касалликларни даволашда фойдаланилади. Ҳозирги кунга келиб *Scutellaria* туркумининг турли вакилларидан flavonoidлар, фенилпропаноидлар, фенол кислоталар, иридоидлар, терпеноидлар, стероидлар, тритерпенлар, лигнанлар, алкалоидлар, фитостероллар, полисахаридлар, танинлар, эфир мойлари ва бошқа табиий бирикмалар ажратиб олинган. Ушбу туркумдаги ўсимликлар таркибидаги асосий биологик фаол моддалари полифенол бирикмалар (флавоноидлар, фенолкарбон кислоталар ва танинлар)дир. *Scutellaria* туркумiga кирувчи ўсимликлардан ажратиб олинган экстракт ва индивидуал бирикмалар, яллигланиш, тутқаноқ, бактерия ва вирусларга қарши ҳамда гепатопротектор, антиоксидант, таъсирга эга эканлиги аниқланган. Адабиётларда коронавирус инфекциясига *S. baicalensis* турининг самарадорлиги ҳақида маълумотлар чоп этилган. *S. baicalensis* flavonoidлари асосида скутелла, скурекс, релаксен, байкамин, зилинат, гистинат, байкафед, байкал қўкамарони экстракти, байкал қўкамарони дамламаси ва бошқа дори воситалари яратилган.

Мустақиллик йилларида мамлакатимизда маҳаллий хом ашёлар асосида янги, импорт ўрнини босувчи дори воситаларини яратиш, аҳолини арzon, сифатли дори воситалари билан таъминлаш бўйича кенг қамровли ишлар юксак илмий савияда амалга оширилмоқда.

Ушбу диссертация тадқиқоти Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 14 февралдаги ПҚ-3532-сон «Фармацевтика тармоғини жадал ривожлантириш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида»ги, 2019 йил 6 майдаги ПҚ-4310-сон «Тиббиёт ва фармацевтика таълими ва илм фани тизимини янада ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги, 2017 йил 7 февралдаги ПФ-4947-сон «2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида»¹ги қарорлари ва 2019 йил 10 апрелдаги ПФ-5707-сон «2019-2021 йилларда республиканинг фармацевтика тармоғини янада жадал ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида» ги, Фармонларида ҳамда мазкур фаолиятга тегишли бошқа меъёрий-хуқуқий ҳужжатларда белгиланган вазифаларни амалга оширишга муайян даражада хизмат қиласди.

Тадқиқотнинг республика фан ва технологиялари ривожланишининг устувор йўналишларига мослиги. Диссертация иши республика фан ва технологиялар ривожланишининг VI. «Тиббиёт ва фармакология» ҳамда VII. «Кимё технологиялари ва нанотехнологиялари» устувор йўналишларига мувофиқ бажарилган.

Диссертация мавзуси бўйича хорижий илмий-тадқиқотлар шарҳи². *Scutellaria* туркуми ўсимликлари flavonoidларининг кимёвий тузилиши ва фармакологик фаолликларини ўрганиш бўйича жаҳоннинг етакчи илмий тадқиқот марказлари ва олий таълим муассасаларида, жумладан, Hokuriku University, Toyama Medical and Pharmaceutical University, The Research Institute of Oriental Medicine (Япония), Shanghai Institute of Materia Medica Chinese Academy of Sciences, Shanghai Institute of Technology, Nanjing University of Chinese Medicine (Хитой), Catholic University of Daegu, Dongguk University-Seoul, Korea Research Institute of Bioscience & Biotechnology (Корея), National Taiwan Normal University (Тайван), CSIR-Indian Institute of Integrative Medicine (Ҳиндистон), Hacettepe University, Yeditepe University (Туркия), Россия Фанлар Академияси Умумий ва экспериментал биология институти, Санкт-Петербург давлат кимё-фармацевтика Академияси (Россия), Дори воситалари ва тиббий маҳсулотлар Давлат илмий марказида (Украина) илмий изланишлар олиб борилмоқда.

Муаммонинг ўрганилганлик даражаси. Ҳозирги кунда хорижнинг кўплаб етакчи илмий марказларида *Scutellaria* ўсимлик туркумининг 80 дан ортиқ тури flavonoidлари ўрганилиб, улардан 420 га яқин бирикма ажратиб олинган ва кимёвий тузилиши исботланган. Булар орасида энг қўп тарқалгани ва батафсил ўрганилгани *S. baicalensis* ҳисобланади. *Scutellaria* туркумига кирувчи ўсимликларнинг flavonoidларини ўрганишда Shibata S., Kikuchi Y., Miyaichi Y., Tomimori T., Miao J., Zhou Z.H., Yang C.R., Zhang

¹ 2017-2021-йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича ҳаракатлар стратегияси / Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги ПФ-4947-сонли Фармони

² Диссертация мавзуси бўйича хорижий илмий-тадқиқотлар шарҳи <http://www.scholar.google.com>, <http://www.sciencedirect.com> ва бошқа манбалар материаллари асосида тайёрланган.

Ү.Ү., Литвиненко В.И., Оленников Д.Н., Чемесова И.И. ва бошқа олимларнинг ҳиссаси катта.

Республикамизда ушбу йўналишда кимёгарлар В.М. Маликов, Э.Х. Ботиров, М.П. Юлдашев, Ш.В. Абдуллаев, З.А. Кулиев, К.А. Эшбакова ва фармакологлар В.Н. Сыров, З.А. Хушбактова, Ю.Р. Мирзаев ва бошқалар томонидан кўплаб тадқиқотлар амалга оширилган. Маҳаллий доривор ўсимликлардан фенол бирикмаларини ажратиб олиш, тузилиши ва биологик фаоллигини ўрганиш устида тадқиқотлар олиб борилган. Ушбу тадқиқотлар натижасида байкаlein, вогонин каби flavonlar ҳамда уларнинг глюкуронидлари – байкалин ва вогонозид барча турдаги *Scutellaria* ўсимликларининг биологик фаол компонентлари эканлиги аниқланган. Байкалин липидларнинг пероксидли оксидланиш жараёнини Е витамин га нисбатан 375 марта кучлироқ пасайтиради, ороксилин, скутеллареин, скуталлерин, байкалин, вогонин ва хризин ўсмаларга қарши фаолликни намоён қиласди. Вогонин flavonoиди нейропротектор ва психотроп таъсирга эга бўлиб, ГАМК-эргик рецепторларининг бензодиазепин марказларига фаол таъсир кўрсатади. *Scutellaria* турлари илдизининг экстрактлари ва алоҳида flavonларининг фармакологик фаоллиги кенг қамровли бўлиб, ҳозирга қадар тўлиқ ўрганилмаганлиги шу йўналишда илмий амалий тадқиқотлар олиб боришнинг долзарб ва илмий-амалий аҳамиятга эга эканлигини кўрсатади.

Ушбу диссертация диссидентант томонидан Ўзбекистон флорасидаги *Scutellaria* туркумига мансуб ўсимликларнинг flavonoидлари ва бошқа биологик фаол компонентларини тадқиқ қилиш бўйича олиб борилган тизимли тадқиқотларининг давоми ҳисобланади.

Диссертация мавзусининг диссертация бажарилган илмий-тадқиқот муассасасининг илмий-тадқиқот ишлари режалари билан боғлиқлиги. Диссертация тадқиқоти ЎзР ФА Ўсимлик моддалари кимёси институтининг қуидаги ФА-Ф7-Т184 “Ўзбекистон флорасидаги ўсимликларнинг терпеноид ва фенол бирикмалари кимёси” (2012-2016 йй) ва ПЗ-20170928194 “Гипоксияга қарши ва антиоксидант хусусиятли геранил дори воситасининг субстанцияси ва дори шаклини олиш технологиясини ишлаб чиқиши” (2018-2020 йй) фундаментал ва амалий лойиҳалари доирасида бажарилган.

Тадқиқотнинг мақсади.

Ўзбекистон ҳудудида ўсуви Scutellaria L. туркумига мансуб 7 тур ўсимликларнинг flavonoидлари ва қутбсиз бирикмаларини ажратиб олиш кимёвий таркибини ва уларнинг тузилишини аниқлаш ҳамда улар асосида самарали дори воситалари яратиш мақсадида фармакологик фаолликларини аниқлашдан иборат.

Тадқиқотнинг вазифалари:

Дунё флорасидаги *Scutellaria* туркумига киравчи ўсимликлар flavonoидларининг хемотаксономик хилма хиллиги ва ўрганилганлик даражасини таҳлил қилиш;

Scutellaria L. туркумига киравчи еттита ўсимлик турларининг ер устки ҳамда илдиз қисмларини экстракция қилиш, экстрактларни фракцияларга

бўлиш, соф холдаги flavonoidларни устунли хроматография ҳамда бошқа усуллар ёрдамида ажратиш;

ажратиб олинган бирикмаларнинг молекуляр ва фазовий тузилишларини кимёвий ва замонавий физик-кимёвий усуллар ёрдамида исботлаш;

ўсимликлар эфир мойлари компонентлари ҳамда гексан ва хлороформ экстрактлари таркибидаги учувчан бирикмаларни ГХ-МС усулида аниқлаш;

янги дори воситалари яратишда истиқболли бўлган бирикмаларни аниқлаш мақсадида ажратиб олинган бирикмаларнинг биологик ва фармакологик фаолликларини ўрганиш;

Scutellaria туркуми ўсимликлари биологик фаол flavonoidларининг миқдорини аниқлашнинг спектрофотометрик ва ЮССХ усулларини ишлаб чиқиши;

биологик фаоллик намоён қилган flavonoidларни олиниши бўйича лаборатория регламентларини ишлаб чиқиши.

Тадқиқотнинг обьекти сифатида Ўзбекистонда ўсувчи *Scutellaria* туркумига киравчи 7 тур ўсимлик турлари танланган: *S. adenostegia* Briq., *S. comosa* Juz., *S. haematochiora* Juz., *S. immaculata* Nevski ex Juz., *S. intermedia* Popov, *S. nepetoides* Popovex Juz. ва *S. ocellata* Juz.

Тадқиқотнинг предмети *Scutellaria* туркумига мансуб ўсимликларнинг flavonoidлари, эфир мойлари ва учувчан бирикмалари, уларнинг кимёвий ва физик-кимёвий хоссалари ҳамда биологик фаолликлари.

Тадқиқотнинг усуллари. Тадқиқотларни бажариш жараёнида экстракция, фракцияларга ажратиш, юпқа қатламли, устунли ва қофоз хроматографияси усуллари, кимёвий (сифат ва госсипетин реакциялари, кислотали ва ферментатив гидролиз, ациллаш), физикавий (УБ, ИК, ^1H ва ^{13}C ЯМР-спектроскопия, масс-спектрометрия, рентгеноструктурувий таҳлил) ҳамда биологик усуллардан фойдаланилган.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

дунё флорасидаги *Scutellaria* туркуми вакилларининг flavonoidларининг ўрганилганлик даражаси ва хемотаксономик хилма-хиллиги тўғрисидаги маълумотлар таҳлил қилинган, 80 дан ортиқ *Scutellaria* турлардаги 420 га яқин flavonoidларнинг ўсимликларда тарқалиши, кимёвий тузилиши ва олиниш манбалари тизимлаштирилган, олинган натижалар асосида «*Scutellaria* L. туркуми ўсимликлари flavonoidлари» номли монографияси тайёрланиб чоп этилган;

Ўзбекистон флорасидаги *Scutellaria* туркумига мансуб ўсимликларининг flavonoidларини ўрганиш давомида 3 тур ўсимликларининг (*S. adenostegia*, *S. comosa*, *S. intermedia*) flavonoidлари, эфир мойлари ва экстрактлари таркиби солиштирилган, икки тур ўсимлик эфир мойларининг компонентлари таркиби ҳамда битта ўсимлик турининг flavonoidлари биринчи маротаба тадқиқ қилинган;

Scutellaria туркумига мансуб учта тур ўсимлик таркибини кимёвий таҳлил қилиш натижасида 35 та flavonoidлар индивидуал ҳолда, жумладан

14 та flavon, 4 та flavanone, 2 та flavonol ва 15 та flavon гликозидлари идентификация қилинган бўлиб, шулардан 2 таси янги бирикма ва 33 таси маълум бирикмалар эканлиги аниқланган;

кимёвий ўзгаришлар ва спектрал маълумотлар асосида янги бирикмалар 5,7,2'-тригидроксифлавон-2'-*O*- β -D-глюкуронопиранозид, скутевулин-2'-*O*- β -D-глюкуронопиранозид ҳамда изоскутеллареин ва гиполастиналарнинг 7-*O*- β -D-глюкопиранозидлари ушбу туркум ўсимликларида биринчи маротаба аниқланган;

S. adenostegia ва *S. comosa* ўсимликларидан табиатда кам учрайдиган 5,8-дигидроксифлавонларнинг ҳосилалари – норвогонин, изоскутеллареин ва гиполастиналарнинг гликозидлари ажратиб олинган ҳамда уларнинг яллиғланиш ва гипоксияга қарши хусусиятлари аниқланган;

рентген тузилиш таҳлили усулида вогонин ва 5-гидрокси-3,6,7,8-тетраметоксифлавон кристалларининг молекуляр ва фазовий тузилишлари аниқланган;

илк бор *S. adenostegia* ер устки қисми эфир мойи компонентлари таркиби ўрганилиб, 33 та учувчан бирикмалар идентификация қилинган;

илк бор *S. comosa* ўсимлиги ер устки ва илдиз қисмининг эфир мойи, гексанли ва хлороформли экстрактлари таркиби тадқиқ қилиниб, мос равища 34, 57 ва 20 та бирикмалар идентификация қилинган;

фармакологик тадқиқотлар натижалари кўра, *S.comosa* ўсимлиги ер устки қисми flavonoidлари йифиндиси адаптоген ва гипоксияга қарши, *S. adenostegia* ўсимлиги ер устки қисми flavonoidлари йифиндиси эса яллиғланишга, гипоксияга қарши ҳамда дофамин ажралишини кучайтирувчи таъсирларга эга эканлиги аниқланган.

Тадқиқотнинг амалий натижалари қуйидагилардан иборат:

юқори самарали дори воситалари яратиш учун хом ашё манбаи бўла оладиган Ўзбекистон флорасидаги *Scutellaria* туркумига мансуб бир қатор истиқболли ўсимликларнинг flavonoidлари таркиби тадқиқ қилинган;

S. adenostegia ер устки қисми flavonoidлари йифиндисини миқдорий аниқлашнинг спектрофотометрик усули ишлаб чиқилган;

S. adenostegia ер устки қисмидан ажратиб олинган flavonoidлар йифиндиси анальгетик, яллиғланиш ва гипоксияга қарши ҳамда α-адренорецепторга таъсир қилмаган ҳолда Д-дофаминостимулловчи фаоллик намоён қилиб, Гинкго билоба ўсимлигидан олинган, амалиётда кенг қўлланиувчи дори воситасига нисбатан 2 марта кўпроқ фармакологик фаолликка эга эканлиги аниқланган;

S.comosa ер устки қисми flavonoidлари йифиндиси адаптоген ва гипоксияга қарши фаолликка эга бўлиб, фаоллигига кўра замонавий тибиётда қўлланувчи элеутерококк экстрактидан сезиларли даражада устун эканлиги аниқланган;

Ўзбекистонда ўсувчи *S.comosa* ер устки қисмидан олинган flavonoidлари асосида гипоксияга қарши ва адаптоген таъсирли “Адаптен” дори воситаси ҳамда уни олишнинг лаборатория регламенти ишлаб чиқилган

ва ўсимлик хом ашёсидан адаптен таъсирга эга воситани олиш усулига ЎзР патенти олингган;

чоп этилган “*Scutellaria* туркуми ўсимликлари флавоноидлари” монографияси табиий бирикмалар кимёси ва фармакология соҳасидаги мутахассислар ва талабаларга қўлланма сифатида фойдаланишга тавсия этилган.

Тадқиқот натижаларининг ишончлилиги замонавий хроматографик, аналитик, физик-кимёвий ва биологик усулларни қўлланганлиги, эксперт мутахассисларнинг баҳолари ва тадқиқот натижаларининг амалиётга татбиқ этилганлиги, ҳалқаро ва республика миқёсидаги илмий конференцияларда муҳокама қилинганлиги ҳамда тақриз қилинувчи хорижий илмий нашрларда чоп этилганлиги, 1 та ЎзР патенти олингандиги билан изоҳланади.

Тадқиқот натижаларининг илмий ва амалий аҳамияти. Тадқиқот натижаларининг илмий аҳамияти шундан иборатки, дунё флорасининг *Scutellaria* туркумига мансуб вакиллари флавоноидларининг ўрганилганлик даражаси ва хемотаксономик хилма хиллиги илмий-ўлчовларда таҳлил қилинган. Ўзбекистон флорасида мавжуд *Scutellaria* туркумига кирувчи учта ўсимлик турларининг флавоноидлари ва ГХ-МС усулида *S. adenostegia* ва *S.comosa* эфир мойлари, гексанли ва хлороформли экстрактлари таркибидаги учувчан бирикмалар аниқланганлиги билан изоҳланади.

«*Scutellaria* L. туркумига мансуб ўсимликлар флавоноидлари» монографияси, ва нашр қилинган мақолалар биоорганик кимё, фармацевтик кимё ва фитокимё соҳаларидағи ёш тадқиқотчилар, аспирантлар, магистрлар ва талабалар учун ўқув жараёнида ҳамда илмий тадқиқот ишларини олиб боришда қўлланма сифатида фойдаланишга тавсия этилганлиги билан изоҳланади.

Тадқиқот натижаларининг амалий аҳамияти шундаки, фармакологик текширувлар натижасида адаптоген, дофамин-стимулловчи, яллиғланишга ҳамда гипоксияга қарши таъсирга эга флавоноидлар аниқланганлиги, *S.comosa* ер устки қисми флавоноидлари йифиндиси асосида гипоксияга қарши ва адаптоген таъсирли «Адаптен» дори воситаси ишлаб чиқилганлиги ҳамда дори воситани олиш учун лаборатория регламенти ишлаб чиқилган.

S. adenostegia ўсимлиги ер устки қисми флавоноидлар йифиндиси миқдорини аниқлашнинг спектрофотометрик ҳамда «Адаптен» дори воситаси субстанцияси таркибидаги флавоноидлар миқдорини норвогонин-*O*-β-*D*-глюкопиранозидга нисбатан аниқлашнинг ЮССХ усуллари ишлаб чиқилиб, улар ўсимлик хом ашёси ва доривор восита субстанциясига ВФМ лойихаларини тайёрлашда қўлланилади.

Тадқиқот натижаларини жорий қилиниши. Ўзбекистон флорасидаги *Scutellaria* туркумига мансуб ўсимликларнинг флавоноидлари ва кутбсиз бирикмаларини тадқиқ қилиш бўйича олингандиги илмий натижалар асосида:

«Адаптоген таъсирга эга бўлган дори воситани олиш усули» учун ЎзР ИМА дан ихтирога патент олинганд (№ IAP 06277, 2020 й.). Натижада маҳаллий ўсимлик хом ашёсидан дори воситаси яратиш имкони пайдо бўлган;

Диссертант томонидан олинган натижалар 2016-2020 йй. давомида бажарилган №ТА-ФА-Ф7-008 рақамли фундаментал тадқиқотлар лойихасида қўлланилган ва ҳисоботларга киритилган (ЎзР ФА 22 ноябр 2021йилдаги №4/1255-3262 рақамли маълумотномаси), натижада гипоксияга қарши ва яллигланишга қарши таъсирли моддалар аниқланган;

Scutellaria туркуми ўсимликларнинг flavonoидлари ва эфир мойларини тадқиқ қилиш бўйича олинган илмий натижалар юқори импакт факторга эга нуфузли хорижий илмий журналларда чоп этилган 50 дан ортиқ илмий мақолаларда ўрганилаётган бирикмаларни таҳлил қилиш ва хуросаларини солиштириб, керакли илмий маълумотларни олишда фойдаланилган [Front. Pharmacol., 2020, V.11. IF-4.65; J. Ethnopharmacol., 2021, V. 265, RG, IF-3.52; Pharm. Biol., 2018, V. 56 (1), RG, IF-2.49; RSC Advances, 2019, 9(44), RG, IF-2.57; Holzforschung, 2020, 74 (2), RG, IF-1.78; Arab. J. Chem., 2016, 9, S411, RG, IF-1.02; J. Immunoassay Immunochem., 2017, 38 (5), RG, IF- 0.91 ва хоказо). Диссертацияда келтирилган илмий натижалардан турли ўсимликлардан ажратиб олинган flavonoидларнинг тузилиши ва биологик ҳоссаларини исботлаш имконини берган;

ўрганилган ўсимлик турларидан олинган янги flavonoидларнинг кимёвий тузилиши, физик-кимёвий ҳоссалари «Natural Compounds: Flavonoids. Plant Sources, Structure and Properties» (Springer, 2013, с. 57,59) луғатига киритилган ва халқаро «Dictionary of Flavonoids» (Taylor&Francis Group CRC Press) маълумотлар базасига 442201-59-4, 866621-11-6, рақами остида киритилган бўлиб, докторант ва магистрантларга янги табиий бирикмаларнинг тузилиши ва физикавий хусусиятларини тавсифлашда улардан фойдаланиш имконини беради;

Scutellaria туркуми ўсимликларнинг flavonoидларини ўрганилганлик даражаси ва хемотоксономик хилма хиллиги ҳақидаги маълумотларнинг илмий-ўлчовларда таҳлили натижалари обзор мақолада (Russian Journal of Bioorganic Chemistry, 2017, V.43, №7, Рр. 691-711), шунингдек, “*Scutellaria* L. туркуми ўсимликларнинг flavonoидлари” монографиясида ҳам кенг ёритиб берилган (Тошкент: “Fan va texnologiya”, 2016, 180 б.). Мазкур монография ва чоп этилган мақолалар Россия соғлиқни сақлаш вазирлиги ФГБОУ ВО «Самара давлат медицина университети»нинг ботаника, фармакогнозия ва фитотерапия асослари кафедрасида ўқув жараёнлари ҳамда диплом ва курс ишларини тайёрлашда қўлланилиб келинмоқда. (Самара давлат медицина университетининг 19 ноябр 2021 йилдаги № 1230/109-23-4721-сон маълумотномаси). Натижада аспирантлар ва магистрантларнинг диссертация ва битирув квалификацион ишларини тайёрлашда керакли илмий маълумот олиш имконини берган.

Тадқиқот натижаларининг апробацияси. Мазкур тадқиқот иши натижалари 34 та, жумладан, 18 та халқаро ва 16 республика илмий амалий анжуманларида маъруза қилинган ва мухокамадан ўтган.

Тадқиқот натижаларининг эълон қилинганлиги. Диссертация мавзуси бўйича жами 39 та илмий ишлар чоп этилган: 1 та монография, 1 та патент, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги ОАКнинг

фан доктори диссертациялари асосий илмий натижаларини чоп этиш учун тавсия этилган илмий нашрларда 13 та мақола, жумладан, 7 та халқаро журналларда ва 6 таси хорижий журналларида нашр этилган.

Диссертациянинг тузилиши ва ҳажми. Диссертация таркиби кириш, бешта боб, хулоса, фойдаланилган адабиётлар рўйхати ва иловалардан иборат. Диссертация 182 бетдан иборат.

ДИССЕРТАЦИЯНИНГ АСОСИЙ МАЗМУНИ

Кириш қисмида диссертация мавзусининг долзарблиги ва зарурийлиги асосланган, тадқиқотнинг мақсади ва вазифалари, объектлари ва предметлари тавсифланган, тадқиқотнинг Ўзбекистон Республикасида фан ва технологияларни ривожлантиришнинг устувор йўналишларига мослиги кўрсатилган, унинг илмий янгилиги ва амалий натижалари баён қилинган, олинган натижаларнинг ишончлилиги асосланган, назарий ва амалий аҳамияти очиб берилган, тадқиқот натижаларининг амалиётга жорий этиш истиқболлари бўйича хулосалар қилинган ҳамда чоп этилган ишлар ва диссертациянинг тузилиши бўйича маълумотлар келтирилган.

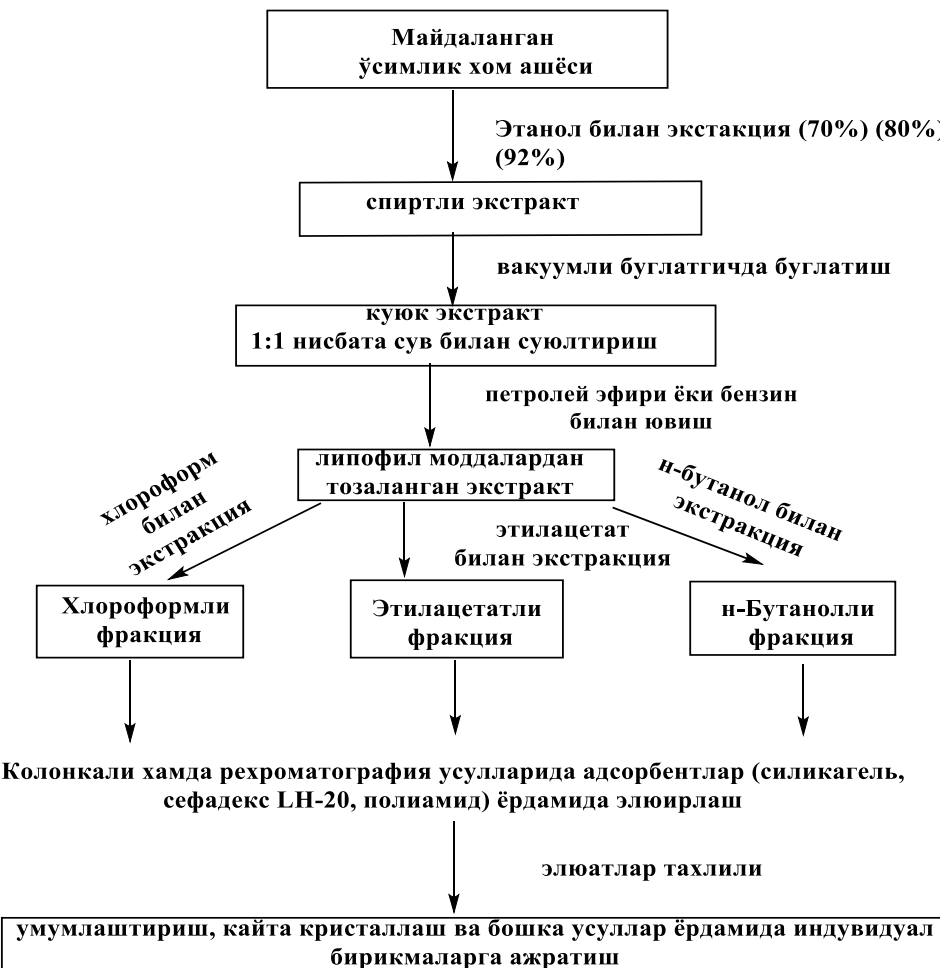
Диссертациянинг “**Флавоноидларнинг умумий хусусиятлари, таснифи, биосинтези ва тузилишини ўрганиш усуллари**” деб номланган биринчи бобида флавоноидларни ўрганишнинг ҳозирги ҳолати тўғрисида маълумотлар келтирилган. Флавоноидларнинг таснифи, ўсимликлардан ажратиб олиш ва алоҳида бирикмаларга бўлиш усуллари, кимёвий ва спектрал (УБ, ИК, ^1H ва ^{13}C ЯМР спектроскопия, масс-спектрометрия) усулларидан фойдаланган ҳолда уларнинг тузилишини аниқлаш йўллари ёритиб берилган.

Диссертациянинг “***Scutellaria* туркумiga мансуб ўсимликлар флавоноидларининг структуравий хилма-хиллиги ва ўрганилганлик даражаси**” номли иккинчи бобда дунё флорасида *Scutellaria* туркумiga мансуб флавоноидларнинг ўрганилганлик даражаси ва хемотаксономик хилма хиллиги тўғрисидаги маълумотларнинг илмий-ўлчовларда таҳлил натижалари келтирилган.

Диссертациянинг “***Scutellaria* L туркуми ўсимликларнинг флавоноидлари, эфир мойлари бирикмалари ва экстрактлари**” деб номланган учинчи бобида ажратилган индивидуал флавоноидлар ва эфир мойларининг таҳлиллари баён этилган.

Биологик фаол флавоноидларнинг манбаларини излаш ва улар асосида янги самарали дори воситалари ва биологик фаол қўшимчалар яратиш мақсадида Ўзбекистонда ўсадиган *Scutellaria* туркумiga мансуб 7 та тур ўсимликлар: *S. adenostegia* Briq., *S. comosa* Juz., *S. haematochiora* Juz., *S. immaculata* Nevski ex Juz., *S. intermedia* Popov, *S. nepetoides* Popov ex Juz., *S. ocellate* Juz флавоноидлари ўрганиб чиқилди. Тадқиқот объектларини танлашда, улардан амалиётда самарали фойдаланиш мақсадида ўсимликларнинг хом ашё базаси, табиий заҳиралари ва бошқа иқтисодий омиллар ҳисобга олинди.

Майдаланган ўсимлик ер устки қисми 1-схемага мувофиқ қайта ишланди. Флавоноидларнинг қутбсиз агликонлари хлороформ фракциясига, моногликозидларнинг қутбли агликонлари этилацетат фракциясига, қутбли моно-, дигликозидлари ва глюкуронидлари н-бутанол фракциясида аниқланди. Олинган фракцияларда ЮКХ ёрдамида флавоноидлар мавжудлиги аниқлагандан сўнг, турли хил сорбентлар (силикаgel, полiamид, сефадекс-LH-20) билан градиент эритувчилар системасида колонкали хроматография (КХ) қилинди.



1-Схема. *Scutellaria* L. туркуми ўсимликлари флавоноидларини ажратиб олишнинг умумий схемаси

Янги бирикмаларнинг тузилиши уларнинг спектрал маълумотларини ўрганиш ва кимёвий ўзгаришлар ўтказиш, шунингдек физик-кимёвий константаларни адабиёт маълумотлари билан солиштириш ва ҳақиқий флавоноид намуналари билан тўғридан-тўғри таққослаш орқали амалга оширилди. 1-жадвалда ўрганилган ўсимликларнинг рўйхати ва улардан ажратилган бирикмалар номлари келтирилган.

1-жадвал

Үрганилган *Scutellaria* L. түркүми ўсимликларидан ажратиб олинган флавоноидлар

№	Ажратилган флавоноидлар	Усимликлар						
		2 <i>S. adenostegia</i>	3 <i>S. comosa</i> Juz.	4 <i>S. intermedia</i>	5 <i>S. luteola</i>	6 <i>S. immaculat</i>	7 <i>S. nepetoides</i>	8 <i>S. ocellata</i>
№	1							
1	ороксилин А (1)	НК					Н	Н
2	апигенин (2)	Н		Н		К	Н	Н
3	норвогонин (3)	Н						
4	лютеолин (4)	Н		К				
5	гиспидулин(5)	Н	Н	К				
6	скутеллареин (6)	Н				К		
7	кверцетин (7)	Н						
8	норвогонин 7- <i>O</i> - β - <i>D</i> -глюкопиранозид (8)	Н	Н			К		
9	изоскутеллареин 7- <i>O</i> - β - <i>D</i> -глюкопиранозид (9)	Н	Н					
10	скутелларин (10)	Н					К	
11	(±)-5,2'-дигидрокси-6,7,6'-тритметоксифлаванон (11)	К			Н	К		
12	(-)5,2'-дигидрокси-6,7,8,6'-тетраметоксифлаванон (12)	К				К		
13	хризин (13)	К		Н	К			
14	вогонин (14)	К		К	К	Н	Н	Н
15	хризин-7- <i>O</i> - β - <i>D</i> -метилглюкуронид (15)	К						
16	ороксилозид (16)	К				Н		
17	вогонозид (17)	К		Н	Н	Н	Н	
18	гиполастин(18)		Н					
19	скутеллареин-7- <i>O</i> - β - <i>D</i> -глюкопиранозид (19)		Н			Н		
20	гиполастин-7- <i>O</i> - β - <i>D</i> -глюкопиранозид (20)		Н					
21	7- <i>O</i> -метилнорвогонин (21)			Н			Н	
22	5,7,2'-тригидроксифлавон (22)			Н				
23	2(S)-5,7,2'-тригидроксифлавон (23)			Н				
24	байкалеин (24)			Н				
25	скутевулин (5,7,2'-тригидрокси-8-метоксифлавон) (25)			Н				
26	хризин 7- <i>O</i> - β - <i>D</i> -глюкуронид (26)			Н				
27	байкалеин-7- <i>O</i> - β - <i>D</i> -глюкуронид (байкалин) (27)			Н	Н	Н	Н	
28	5,7,2'-тригидроксифлавон 2'- <i>O</i> - β - <i>D</i> -глюкуронопиранозид (28)			Н				
29	скутевулин-2'- <i>O</i> - β - <i>D</i> -глюкуронопиранозид (29)			Н				
30	5,6-дигидрокси-7-метоксифлавон (30)			К				
31	5-гидрокси-7-метоксифлавонан (пиностробин) (31)			К				
32	5,7,4'-тригидрокси-6-метоксифлавонан (дигидрогиспидулин) (32)			К				
33	5,6,7,4'-тетрагидроксифлавонан (дигидроскутеллареин) (33)			К				
34	7- <i>O</i> - β - <i>D</i> -этилглюкуронид вогоннина (34)			К				
35	байкалеин 7- <i>O</i> - β - <i>D</i> -этилглюкуронид (35)			К				
36	ривуллярин (5,2'-дигидрокси-7,8,6'-тритметоксифлавон) (36)				Н			
37	5,2',6'- тригидрокси-6,7,8-тритметоксифлавон (37)				Н			
38	диосметин-7- <i>O</i> - β - <i>D</i> - глюкопиранозид (38)				Н			
39	норвогонозид (39)				Н	К		
40	байкалеин-7- <i>O</i> - β - <i>D</i> -глюкопиранозид (40)					Н		
41	космосин (41)					Н		
42	иммакулизид (42)					Н		
43	изоскутеллареин (43)					К		
44	вогонин-7- <i>O</i> - β - <i>D</i> - глюкопиранозид (44)					К		
45	непетозидА (45)						НК	
46	апигенин-7- <i>O</i> - β - <i>D</i> - глюкуронид (46)						К	
47	5-гидрокси-3,6,7,8-тетраметоксифлавон (47)						Н	
48	7- <i>O</i> -метилвогонин (48)							Н
49	3,7,4'- тригидроксифлавон(49)							Н
50	цинароизид (50)							Н

Эслатма: янги бирикмалар қуюқ харфларда белгиланган, (нк) ўсимликнинг ер устки ва илдиз қисмидан, (н) ер устки қисмидан, (к) илдиз қисмидан ажратилган флавоноидлар

Шундай қилиб, *Scutellaria* туркумiga мансуб 7 та ўсимлик турларидан 50 та флавоноид, шу жумладан 18 та флавон, 6 та флаванон, 3 та флавонол ва 23 та флавон гликозид ажратиб олинди. Шулардан 5 таси адабиётларда маълум бўлмаган янги флавоноидлар: (28, 29, 42, 44, 45), ҳамда (9) ва (20) ушбу турдаги ўсимликдан биринчи маротаба ажратиб олинган.

Scutellaria adenostegia ўсимлиги ер устки ва илдиз қисми флавоноидлари

S. adenostegia ўсимлиги ер устки қисмининг спиртли экстракти ЮССХ усули бўйича таҳлил қилинганда таркибида камида 15 та флавоноидлар мавжудлиги аниқланди.

Ўсимликнинг ер устки қисми спиртли экстрактидан ажратиб олинган этилацетатли фракциясими КХ усулида $\text{CHCl}_3\text{-MeOH}$ градиент системаси билан флавоноидлардан ороксилин А (1), апигенин (2), норвогонин (3), лютеолин (4), гиспидулин (5) ва скутеллареин (6) ва кверцетин (7) ажратиб олинди. Бутанолли фракциядан норвогонин 7-*O*-глюкозид (8), изоскутеллареин 7-*O*-глюкозид (9) ва скутелларин (10) ажратиб олинди.

Ўсимлик илдиз қисмининг хлороформли фракцияси КХ (адсорбент силикагел) ёрдамида гексан-хлороформ градиент системасида ювиш натижасида(±)-5,2'-дигидрокси-6,7,6'- trimetokсифлаванон (11), (-)-5,2'-дигидрокси-6,7,8,6'-тетраметоксифлаванон (12), хризин (13) ва вогонин (14) ажратиб олинди. Этилацетатли қисмини фракцияларга бўлиш орқали апигенин (2) ва хризин-7-*O*- β -*D*-метилглюкуронид (15) моддалари олинди. Ўсимлик илдиз қисмини н-бутанолли фракциясими силикагел устуни ёрдамида $\text{CHCl}_3\text{-MeOH}$ градиент системасида ювиб, хризин-7-*O*- β -*D*-метилглюкуронид (15), ороксилозид (16) ва вогонозид (17) ажратиб олинди.

1, 3, 5, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 16, 17 флавоноидлар *S. adenostegia* ўсимлигидан биринчи марта ажратиб олинди. (9) флавоноид эса *Scutellaria* туркуми ўсимликларида биринчи марта аниқланди.

Флавонгликозид (9) кислотали гидролизидан изоскутеллареин ва *D*-глюкоза (43) олинди.

S. adenostegia ўсимлиги ер устки қисмидан ажратиб олинган флавоноидлар йифиндиси дофамин-стимулловчи ва антигипоксик таъсирни намоён қилган. *S. adenostegia* ўсимлиги ер устки қисми флавоноидлари миқдорий таркибини аниқлаш учун дифференциал УБ спектрофотометрия усули ишлаб чиқилди. Бу усул алюминий хлориднинг 1% ли спиртли эритмаси билан комплекс ҳосил қилиш реакциясига асосланган. Флавоноидлар миқдорини ҳисоблашда стандарт модда сифатида ЮССХ маълумотларига кўра *S. adenostegia* ўсимлигининг ер устки қисмida доминант флавоноид бўлган изоскутеллареин-7-*O*- β -*D*-глюкопиранозид (9) танланган. Алюминий хлорид эритмаси билан реакциядан сўнг ўрганилаётган спиртли экстрактлар ва стандарт намуна эритмасининг оптик зичлигини 346 нм да ўтказилди. Кўрсатилган тўлқин узунлигидаги ютилиш максимумлари амалда бир-бирига тўғри келди. Куруқ хом ашёдаги флавоноидларнинг изоскутеллареин-7-*O*- β -*D*-глюкопиранозид (9) бўйича умумий миқдори (X) фоизларда куйидаги формула бўйича ҳисобланди:

$$X = \frac{D \times K^V}{m} \frac{m_s}{D_S K_S^V} \frac{100}{100 - W} 100$$

Бу ерда :

D – текширилаётган эритманинг оптик зичлиги; **D_S** – стандарт намуна изоскутеллареин 7-*O*-β-*D*-глюкопиранозид (**9**) эритмасининг оптик зичлиги; **m** – хом ашё оғирлиги, г; **m_s** – изоскутеллареин 7-*O*-β-*D*-глюкопиранозид (**9**) стандарт намунасининг оғирлиги, г; **K^V** – текширилаётган эритманинг суюлтириш коэффициенти; **K^V_S** – изоскутеллареин 7-*O*-β-*D*-глюкопиранозид (**9**) стандарт намунаси эритмасининг суюлтириш коэффициенти; **W** – хом ашёни қуритишдаги оғирликнинг йўқотилиши, %.

Ўсимликнинг ер устки қисмидаги flavonoidларнинг умумий миқдори бевосита таҳлил усули бўйича – 9.30%, дифференциал усул бўйича – 8.13% (3 марта ўтказилган тажрибаларнинг ўртача қиймати) ташкил этди.

Scutellaria comosa ўсимлиги ер устки қисми flavonoidлари

ЮССХ усули ёрдамида *S. comosa* ўсимлиги ер устки қисм спиртли экстракти таркибида 15 та flavonoidлар борлиги аниқланди.

S. comosa ўсимлиги ер устки қисмидан колонкали хроматография ёрдамида гиспидулин (**5**), норвогонин-7-*O*-β-*D*-глюкопиранозид (**8**), изоскутеллареин-7-*O*-β-*D*-глюкопиранозид (**9**), гиполаेतин (**18**), скутеллареин-7-*O*-β-*D*-глюкопиранозид (**19**), ва гиполаэтин-7-*O*-β-*D*-глюкопиранозид (**20**) flavonoidлари ажратиб олинди. *Scutellaria* L. туркуми ўсимликларидан flavonoid (**20**) биринчи маротаба аниқланди.

ЮССХ усули ёрдамида гувоҳ моддалар иштирокида ўрганилаётган flavonoidлари йигиндиси таркибида ороксилин (**1**), норвогонин (**3**), скутеллареин (**6**), хризин (**13**) ва вогонин (**14**) ҳам мавжудлиги аниқланди.

Фармакологик тадқиқотлар натижасида гиполаэтин гликозиди яллиғланишга қарши, антиоксидант ва яраларни битирувчи ҳоссаларга эга эканлигини кўрсатди.

Флавоноидлар суммасини олиниш усуллари. Фармакологик тадқиқотлар натижасида *S. comosa* ер устки қисмидан ажратиб олинган flavonoidлар СФСС адаптоген ва гипоксияга қарши фаоллик намоён қилиши аниқланди. Шу асосда ўсимлик хом ашёсидан СФСС (“Адаптен” дори воситаси субстанцияси) олиш усули ишлаб чиқилди. Бу усул майдаланган, қуруқ ўсимлик хом ашёсини экстракция қилиш, экстрактларни буғлатиш, тозалаш ва керакли маҳсулотни ажратиб олишдан иборат. Маҳсулот сарик тусдаги кукунсимон кристаллардан иборат бўлиб, ўзида норвогонин-7-*O*-β-*D*-глюкопиранозидга нисбатан ҳисоблаганда 57,4% flavonoidлар йигиндисини сақлади. Flavonoidлар йигиндиси ЮССХ ёрдамида аниқланди. «Адаптен» дори воситаси субстанцияси таркибида норвогонин-7-*O*-β-*D*-глюкопиранозид, изоскутеллареин-7-*O*-β-*D*-глюкопиранозид ва гиполаэтин-7-*O*-β-*D*-глюкопиранозидлар мавжуд.

«Адаптоген таъсирга эга восита олиш усули» бўйича патент олинди.

Scutellaria intermedia ер устки ва илдиз қисми flavonoидлари

S. intermedia flavonoидлари илгари тадқиқ қилинмаган бўлиб, ўсимлик ер устки қисми спиртли экстрактининг этилацетатли фракциясини турли сорбентлар иштирокида КХ қилиш орқали ороксилин А (1), апигенин (2), хризин (13), -7-O-метилнорвогонин (21), 5,7,2'-тригидроксифлавон (22), 2(S)-5,7,2'-тригидроксифлавонон (23), байкалеин (24), скутевулин (25) flavonoидлари ажратиб олинди.

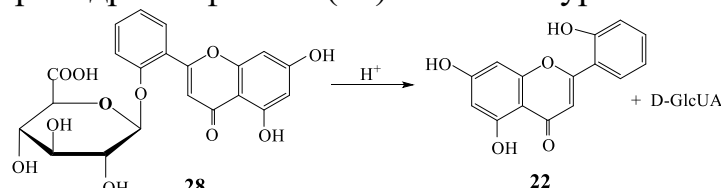
Спиртли экстрактнинг *n*-бутанолли фракциясидан вогонин-7-O- β -D-глюкуронид (17), хризин-7-O- β -D-глюкуронид (26), байкалеин-7-O- β -D-глюкуропиранозид (28), 5,7,2'-тригидроксифлавон-2'-O- β -D-глюкуронопиранозид (28) и скутевулин-2'-O- β -D-глюкуронопиранозид (29) flavonoидлари ажратиб олинди.

S. intermedia, ўсимлигининг илдиз қисми 80% спиртли экстрактининг этилацетат ҳамда *n*-бутанолли фракцияларидан гиспидулин (5), лютеолин (4), вогонин (14), 5,6-дигидрокси-7-метоксифлавон (30),, 7-O-метилнорвогонин (21), пиностробин (31), дигидрогиспидулин (32), 5,6,7,4'-дигидроскутеллареин (33), вогонин-7-O- β -D-этилглюкуронид (34), байкалеин-7-O- β -D-этилглюкуронид (35) flavonoидлари биринчи маротаба ажратиб олинди.

5,7,2'-тригидроксифлавон-2'-O- β -D-глюкуронопиранозид (28) янги flavonoиди тузилиши таҳлили. Flavonoид (28) C₂₁H₁₈O₁₁ УБ-спектрда (λ_{max} 254, 260, 268, 326 нм) flavon ҳосилаларига хос ютилиш максимумлари кузатилди. AcONa ва AlCl₃ иштирокида олинган спектрларни ўрганиш орқали flavon ядросининг 5 ва 7-холатларида эркин фенол гидроксил гуруҳлари мавжудлиги аниқланди. (28) нинг ИК спектрида flavonoидларнинг гидроксил, карбонил гуруҳлари- COOH, γ -пирон ҳамда ароматик C=C боғнинг ютилиш соҳаларига хос чизиқлар пайдо бўлди.

flavonoид DMSO-d₆ эритувчисида олинган ¹H-ЯМР спектрида 5,7,2'-уч алмашинган flavon ядросига, 5-OH хелат гидроксил гуруҳига (12.84 м.у.), аномер протонга (δ 5.12 м.у., 1H, д, 7.4 Гц) ва бошқа қанд қисми қолдиқлари протонларига хос сигналлар кузатилди.

ЮҚХ да олинган натижалар ҳамда ИК, ¹H ва ¹³C ЯМР-спектрлари маълумотлари flavonoиднинг гликозид табиатга эга эканлигини, шунингдек, ИК спектрда 1742 см⁻¹ соҳада карбонил гуруҳи ютилиш максимумларининг мавжудлиги углевод қисми урон кислота қолдиғи билан ифодаланишини кўрсатади. Ҳақиқатан ҳам, кислотали шароитда гидролиз натижасида (28) моддадан 5,7,2'-тригидроксифлавон (22) ва D-глюкурон кислота ҳосил бўлди:

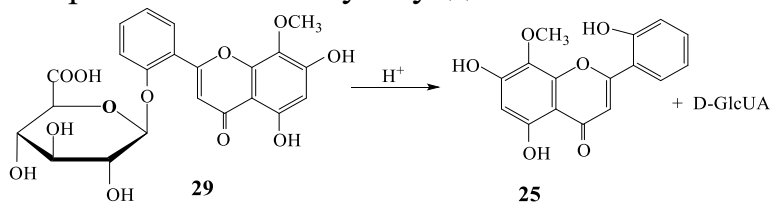


2-Схема. 5,7,2'-Тригидроксифлавон 2'-O- β -D-глюкуронопиранозид (28) нинг кислотали гидролизи

¹³C ЯМР спектрда (28) модданинг D-глюкурон кислотаси углерод атомлари сигналлари 99.2 (C-1''), 72.8 (C-2''), 75.4 (C-3''), 71.3 (C-4''), 75.7 (C-5''), 170.1 (C-6'') м.у. да кузатилди. (28) ва 5,7,2'-тригидроксифлавонларнинг ¹³C ЯМР спектрларини қиёсий ўрганиш ҳамда юқоридаги УБ-спектрал маълумотлар асосида углевод қолдигининг флавоноидга бирикиш ҳолати аниқланди. Олинган спектрал ва кимёвий ўзгаришлар натижаларига кўра (28) модда 5,7,2'-тригидроксифлавон 2'-O-β-D-глюкуронопиранозид бўлиб, у адабиётларда аввал келтирилмаган ҳамда 5,7,2'-тригидроксифлавоннинг гликозиди эканлиги исботланди. 5,7,2'-тригидроксифлавон гликозидлари кўпинча *Scutellaria* туркуми ўсимликларида учрайди, масалан, *S. amabilis* ўсимлигидан 2'-O-глюкопираноза, *S. ramosissima* туридан эса 5,7,2'-тригидроксифлавон 7-O-глюкопиранозид ажратиб олинган.

Скутевулин 2'-O-β-D-глюкуронопиранозид (29) янги флавоноиднинг тузилиши таҳлили. У C₂₂H₂₀O₁₂ сарғиш аморф модда. Модданинг ИК-спектрида гидроксил, иккита карбонил гуруҳлари ҳамда ароматик C=C боғларига хос ютилиш чизигини намоён қиласди. УБ-спектри ҳам (λ_{max} 223, 275, 316, 345 нм) флавон ҳосилаларига хос бўлиб, унга CH₃COONa ва AlCl₃ кўшилганда батахром силжиши эса 5 ва 7-холатларда эркин фенол гидроксил гуруҳлари мавжудлигидан далолат беради. Ушбу флавоноиднинг ¹H ЯМР спектрида 5,7,8,2'-тўрт алмашинган флавонларга хос ядро, метоксил гуруҳи, 5 ва 7-холатларда фенол гидроксил гуруҳи, аномер протон ва углевод қисмининг бошқа протонларига хос сигналлар мавжуд.

¹³C ЯМР спектрда углерод атомининг 99.1 (C-6, C-1''), 72.6 (C-2''), 75.3 (C-3''), 71.3 (C-4''), 75.4 (C-5''), 170.3 (C-6'') соҳалардаги сигналлари (29) флавоноид таркибида β-D-глюкуронопиранозил қолдиги тутганлигини англатади. (29) флавоноидни кислотали гидролизи натижасида скучевулин (25) ва D-глюкурон кислоталари ҳосил бўлиши орқали ҳам ўз тасдигини топди. Скутевулин (25) ва флавонгликозид (29) ¹³C ЯМР спектрларини қиёсий ўрганиш натижасида глюкурон кислота қолдиги фенол гидроксилига 2'-холат бўйича биринчалиги маълум бўлди:



3-Схема. Скутевулин 2'-O-β-D-глюкуронопиранозид (29) нинг кислотали гидролизи

Шундай қилиб, (29) бирикма скучевулиннинг янги табиий гликозиди бўлиб, скучевулин-2'-O-β-D-глюкуронопиранозид (29) тузилишига эга.

Скутевулин ва унинг гликозидлари *Scutellaria* туркуми ўсимликларида жуда кенг тарқалган. Скутевулиннинг 7-O- ва 2'-O-глюкопиранозидлари аввал *S. amabilis*, скучевулин 7-O-глюкуронопиранозид эса *Scutellaria* туркумининг 3 та турида борлиги аниқланган.

Scutellaria haematochiora ўсимлиги ер устки қисми flavonoидлари

S. haematochiora ўсимлиги ер устки қисми гуллаш даврида Фаргона вилоятининг Шохимардон қишлоғи атрофидан йиғиб олинган. Ушбу тур ўсимлигининг flavonoидлари илгари ўрганилмаган.

Ўсимлик ер устки қисми этанолли экстрактидан ажратиб олинган этилацетатли фракцияни силикагелли колонкада $\text{CHCl}_3\text{-MeOH}$ градиент системасида хроматография қилиб, (\pm) -5,2'-дигидрокси-6,7,6'-триметоксифлаванон (11) ривулярин (36) 5,2',6'-тригидрокси-6,7,8-триметоксифлавон (37) диосметин-7-*O*- β -*D*-глюкопиранозид (38) ва норвогонозид (39) flavonoидлари ажратиб олинди.

Scutellaria immaculata ўсимлиги ер устки ва илдиз қисми flavonoидлари

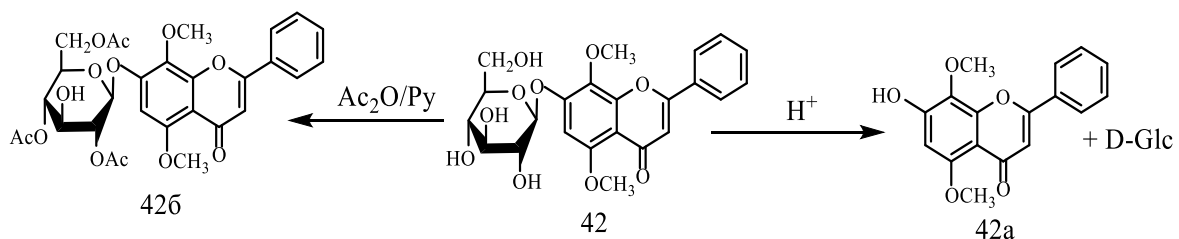
S. immaculata Nevski. ўсимлиги ер устки қисми спиртли экстрактининг этилацетатли фракциясини силикагелли колонкада $\text{CHCl}_3\text{-MeOH}$ эритувчилар градиент системасида хроматография қилиниб ороксилозид (16) ва хризин-7-*O*- β -*D*-глюкуронид (26), *n*-бутанолли фракциядан норвогонин-7-*O*- β -*D*-глюкопиранозид (8), vogonозид (17), скутеллареин-7-*O*- β -*D*-глюкопиранозид (19), хризин-7-*O*- β -*D*-глюкуронид (26), байкалеин-7-*O*- β -*D*-глюкопиранозид (40), космосиин (41) ҳамда иммакулозид (42) ажратиб олинди.

S. immaculata ўсимлиги илдизининг 90%- ли этанолдаги экстрактининг этилацетатли фракциясидан апигенин (2), скутеллареин (6), хризин (13), изоскутеллареин (43), $(-)$ -5,2'-дигидрокси-6,7,8,6'-тетраметоксифлаванон (12), (\pm) -5,2'- дигидрокси-6,7,6'-триметоксифлаванон (11) vogonин (14), ва vogonин-7-*O*- β -*D*-глюкопиранозид (44) соғ ҳолда ажратиб олинди.

S. immaculata ўсимлиги ер устки қисмдан 8 та ва илдиз қисмидан 8 flavonoидлар биринчи маротаба ажратиб олинди.

Иммакулозид (42) янги flavonoиди таҳлили. $\text{C}_{23}\text{H}_{24}\text{O}_{10}$ таркибли бу модданинг суюқланиш ҳарорати 197-199 °C. УБ-спектр сигналлари flavon ҳосилаларига хос (λ_{max} 270, 331 нм; $+\text{CH}_3\text{COONa}$ 271, 332 нм).

Флавоноид (42) нинг ДМСО - d_6 , да олинган ^1H ЯМР спектрида иккита метоксил гуруҳи протонларининг сигналлари аниқланди (3.85, 3.92 м.у. ҳар бири 3Н, с, 2 та $-\text{OCH}_3$), Н-3 (6.81 м.у. 1Н, с), Н-6 (6.72 м.у. 1Н, с, Н-6), *B* халқада алмашиниш кузатилмаган (7.52-7.74 м.у., 3Н, м, Н-3', Н-4', Н-5'; 7.92-8.15 м.у. 2Н, м., Н-2', Н-6'), аномер протонларга хос (5.44 м.у., 1Н, д, $J=6,5$ Гц, Н-1") углевод қолдигининг бошқа протонлари (3.38-4.00 м.у.). ИК ва ^1H ЯМР спектр маълумотлари flavonoиднинг *O*-гликозидлар табиатига мос эканлиги, моддани 5% хлорид кислотасида метанол сув эритмаси ёрдамида гидролиз қилинганда 7-гидрокси-5,8-диметоксифлавон (42a) олинди, $\text{C}_{17}\text{H}_{14}\text{O}_5$ таркибли бу модда суюқ.ҳар 259-262°C га, $M^+ + 298$ га тенг ва *D*-глюкоза ҳосил бўлди (4-схема). Бу гликозиднинг агликони 7-гидрокси-5,8-диметоксифлавон *S. luzonica* Rolfe ўсимлиги илдизидан ажратиб олингани адабиётлардан маълум.



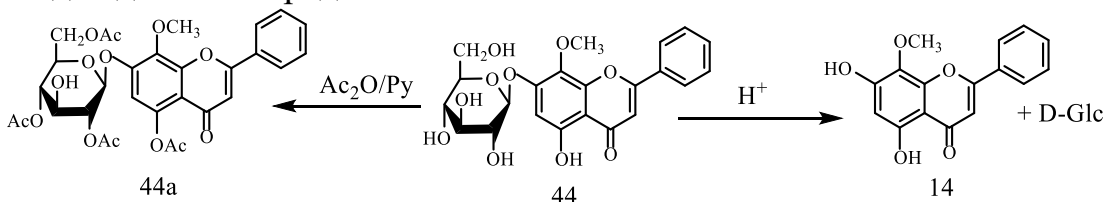
4-Схема. Иммакулозиднинг (42) кимёвий ўзгаришлари

Бирикма (**42**) сирка ангидриднинг пиридиндаги эритмаси ёрдамида ацилланганда $\text{C}_{31}\text{H}_{32}\text{O}_{14}$ таркибли тетраацетил ҳосилали (**42b**) бирикма ҳосил бўлди ва бирикмани масс-спектр m/z 628 молекуляр ионнинг чўққиси билан бирга m/z 331, 271, 169, 109 бўлган характерли тетра- O -ацетилгексапираноза қолдигига хос бўлган ионлар чўққилари аниқланди. Олинган натижалар бирикма монозид эканлигини кўрсатди.

^1H ЯМР спектридаги аномер протоннинг сигнали дублет КССВ $J=6.5$ Гц эканлиги флавонгликозид (**42**) да агликон билан гликозид қолдиги O - β -гликозид боғ орқали боғланганигини кўрсатади.

Юқоридаги маълумотлар асосида флавонгликозид (**42**) тузилиши 5,8-диметокси-7- O - β - D -глюкопиранозилфлавон янги табиий бирикма эканлиги аниқланди, унга иммакулозид деб ном берилди.

Вогонин-7- O - β - D -глюкопиранозид (**44**) янги флавоноиди тузилиши таҳлили. $\text{C}_{22}\text{H}_{22}\text{O}_{10}$ таркибли бу модданинг суюқланиш ҳарорати 147-149°C га тенг бўлиб, *S. ittmaculata* ўсимлиги илдиз қисмининг спиртли экстрактини этилацетатли фракциясидан ажратиб олинган. УБ спектри (λ_{max} 276, 340 нм) флавон ҳосилаларига хосдир. (**44**) бирикма ^1H ЯМР спектрида протонларнинг қўйидаги сигналлари мавжуд H-3 (7.05 м. у., 1Н, с), H-6 (7.12 м.у., 1Н, с), B халқанинг бешта ҳолатдаги протон сигналининг кузатилиши алмашинмаган ҳолатни ифодалайди 7.57 (3Н, м, H-3', H-4', H-5') ва 8.02 м.у. (2Н, м, H-2', H-6'), хелат гидроксил гурухига хос 5-OH 12.83 м.у. (1Н, к. с) сигнали ҳам аниқланди, шу билан бирга қанд қисмини қолдиги D -глюказа бирикиш ҳолатини ифодаловчи аномер протонларига (5.30 м.у., 1Н, д, $J=7.0$ Гц, H-1") ва қолган протонларига мос сигналлари (4.00-4.50 м.д., м) кузатилди. Юқоридаги маълумотлар бирикманинг гликозид табиатига эга эканлигидан далолат беради.



5-Схема. Вогонин-7- O - β - D -глюкопиранозиднинг(**44**) кимёвий ўзгаришлари

Гликозиднинг кислотали гидролизи натижасида агликон таркиби $\text{C}_{16}\text{H}_{12}\text{O}_5$, M^+ 284 массали, суюқланиш ҳарорати 200-202 °C бўлган вогонин (**14**) ҳосил бўлди ва стандарт намунаси билан тўғридан-тўғри таққослаш

натижаларига кўра тасдиқланди (5-схема). Гидролизатда D-глюкоза борлиги кузатилди.

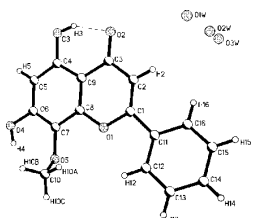
Бирикмани сирка ангидридининг пиридиндаги эритмаси ёрдамида ациллаб пентаацетил ҳосила (**44a**) олинди (5-схема), масс спектрида m/z 656 бўлган молекуляр ионнинг чўққиси билан бирга m/z 331, 271, 169 ва 109 бўлган тетраацетил гексоза қолдигининг фрагмент ионларининг зич чўққилари мавжуд. Гексозанинг фураноза шаклига хос бўлган m/z 245 ионнинг чўққиси кузатилмади, бу қанд қолдигининг пираноза шаклида эканлигини кўрсатади. Шунга кўра, (**44**) бирикма моноглюкозидdir.

Кўриб чиқилаётган гликозид (**44**) молекуласида агликонга углевод қолдигининг бирикиш жойи натрий ацетат иштирокида олинган УБ спектрини, агликон-вогонин (**14**) спектри билан қиёсий ўрганиш натижасида аниқланган. (**44**) бирикманинг спектрида агликон (**14**) спектридан фарқли равишда натрий ацетат иштирокида II-чизиқнинг батохром силжиш кузатилмади. УБ маълумотлари ҳамда ^1H ЯМР спектрда 5-OH хелат гидроксил гуруҳига тегишли протон сигналининг 12.75 м.у. кенгайган шаклда кузатилиши углевод қолдиги (**44**) молекуласидаги 7-OH гуруҳига боғланганлигидан далолат беради.

Гликозид нинг ^1H ЯМР спектрида аномер протонларнинг 5.30 м.у да КССВ $J=7.0$ Гц га тенг бўлган дублет кўринишида намоён бўлиши, C1-моносахарид циклининг конформацияси, D-глюкоза гликозид марказининг β -конфигурацияга эга эканини кўрсатади. Шундай қилиб, гликозид (**44**) нинг тузилиши: 5-гидрокси-8-метокси-7-O- β -D-глюкопиранозилфлавон эканлиги аниқланди.

Вогонин (**14**) кристалларини ўрганиш мақсадида рентгент структуравий таҳлил ўтказилди. Таҳлил натижасида вогонин - сув (1: 1.37) стихиометрик нисбатида бўлган кристаллогидратнинг янги шакли аниқланди (1-расм).

Адабиётларда келтирилишича вогонин (**14**) моногидрат кристалларида сув молекуласи ўзаро вогонин молекуласи билан водород боғлари орқали боғланиб, чексиз фазовий тўр ҳосил қиласида. Биз томонимиздан олинган вогонин (**14**) намуналари кристалларида сув молекулалари жойлаштирилиши мумкин бўлган кенг каналлар мавжуд. РТТ натижалари Кембриж кристаллар тузилиши маълумотлар банкига CCDC1521113 депозит рақами билан киритилди.



1-Расм. Вогонин (14) кристаллининг фазовий тузилиши

Адабиётларда келтирилган вогонин моногидрати кристалларида сув молекулалари ўзаро ва вогонин молекулалари билан водород боғлари орқали боғланиб, чексиз фазовий панжараларни ҳосил қиласида. Тадқикотларимиз натижасида олинган вогонин намунасининг кристалларида кенг каналлар мавжуд бўлиб, уларда сув молекулалари жойлашган. РТТ натижалари

Кембриж кристаллар тузилиш маълумотлар банкида СС DC 1521113 депозит рақами остида сақланди.

Scutellaria nepetoides ўсимлиги ер устки ва илдиз қисми flavonoидлари

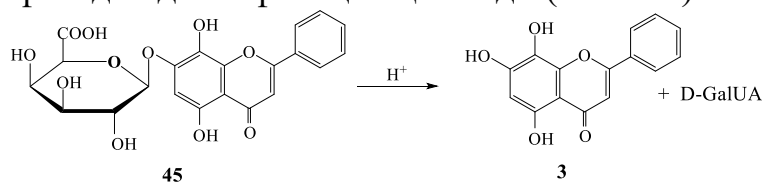
S. nepetoides ўсимлигининг ер устки қисми 80% ли спиртли экстрактининг хлороформли фракциясидан 5-гидрокси-3,6,7,8-тетраметоксифлавон (**47**), этилацетатли фракциясидан ороксилин А (**1**), апигенин (**2**), вогонин (**14**), *n*-бутанолли фракциясидан эса байкалин (**27**) ва непетозид А (**45**) ва апигенин-7-*O*-β-*D*-глюкуронид (**46**) ажратиб олинди. Ушбу ўсимликнинг илдиз қисмидан скутелларин (**10**), норвогонозид (**39**), непетозид А (**45**) ва апигенин-7-*O*-β-*D*-глюкуронид (**46**) ажратиб олинди.

Непетозид А (45**)** янги flavonoиднинг тузилиши таҳлили. Модда $C_{21}H_{18}O_{11}$ таркибли бўлиб, суюқланиш ҳарорати $204\text{--}206^\circ C$, УБ спектри [λ_{max} (этанол) 277, 314 нм] flavон ҳосилаларига хос. (**45**) модданинг ИК спектрида гидроксил гуруҳларига (3358 cm^{-1}), $C=O$ карбоксил гуруҳ (1729 cm^{-1}), $C=O$ γ-пирана (1664 cm^{-1}), ароматик $C=C$ -боғлар (1612 , 1575 , 1492 cm^{-1}) ва $C-O$ гликозид боғларга (1070 , 1038 cm^{-1}) хос бўлган ютилиш чизиклари аниқланди.

Непетозид А (**45**) нинг 1H ЯМР спектрида 5,7,8-учта алмашинган flavон ядрасига хос бўлган: H-6(6.77 м.у., 1H, с), H-3 (6.85 м.у., 1H, с), H-3',4',5' (7.39 м.у., 3H, м) ва H-2',6', (7.70 м.у., 2-H, м) сигналлар кузатилди. Спектрда шунингдек, моносахарид қолдигининг H-1" аномер протонига (5.95 м.у., 1H, д, $J=7.0\text{ Гц}$) ҳамда 5-OH хелат гидроксил гурухи протонига (12.85 м.у., 1H, кенг.с) мос келувчи сигналлар намоён бўлди.

ИК ва 1H ЯМР спектр маълумотлари (**45**) модда монозид эканлигидан далолат берди.

Непетозид А нинг кислотали гидролизи натижасида таркиби $C_{15}H_{10}O_5$, M^+270 , суюқланиш ҳарорати $250\text{--}252^\circ C$ бўлган агликон олинди ва у норвогонин (**3**) сифатида идентификация қилинди (6-схема).



6-Схема. Непетозид А (45**) кислотали гидролизи**

ҚХ ва ЮҚХ усулларида гидролизат таркиби гувоҳ моддалар билан таққосланганда *D*-галактурон кислотаси борлиги аниқланди. Непетозид А (**45**) ва унинг агликони норвогонин (**3**) *n*-бензохинон эритмаси билан госсипетин сифат реакциясида ижобий натижа беради, бу эса ушбу бирикмаларнинг C-5 ва C-8 ҳолатларда эркин гидроксил гуруҳлари мавжудлигидан далолат беради.

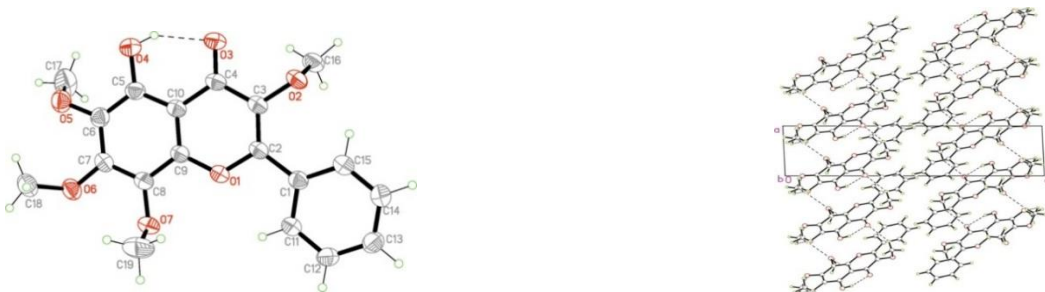
Моддаларни натрий ацетат иштирокида олинган УБ-спектрларини қиёсий ўрганиш натижасида (**45**) модда молекуласида углевод қолдигининг

агликонга бирикиш ўрнини аниқланди. Гликозид спектридан фарқли равища, натрий ацетатат иштирокида олинган агликон спектрида ютилиш чизикларини қисқа тўлқин узунлиги томон 8 нм батахром силжиши кузатилди. Бу гликозиддаги С-7 да жойлашган гидроксил гурухнинг гликозидланганлигини билдиради. Непетозид А нинг ^1H ЯМР -спектрида 5-ОН хелат гидроксил гуруҳига мос сигналнинг мавжудлиги ва госсипетинга ижобий реакцияси бу маълумотни яна бир бор тасдиқлайди.

Модданинг (45) ^1H ЯМР спектрида аномер протон сигнали 5.95 м.у. соҳада КССВ $J=7.0$ Гц дублет шаклида намоён бўлиб, бу моносахарид ҳалқасининг С-1 конформациясини ва мос равища, D-галактурон кислота гликозид марказининг β -конфигурацияга эга эканлигини билдиради.

Шундай қилиб, непетозид А 5,8-дигидрокси-7-O- β -D-галактуронидопиранозил (норвогонин-7-O- β -D-галактуронидопиранозид) (45) тузилишга эга.

5-гидрокси-3,6,7,8-тетраметоксифлавон (47) кристалларининг рентген-тузилиш таҳлили ўтказилди, натижалар 2-расмда келтирилган.



2-Расм. 5-Гидрокси-3,6,7,8-тетраметоксифлавоннинг(47) молекуляр ва кристалл тузилиши

Флавон молекуласи деярли яssi бўлиб, бензопиран-4-он гурухи текисликлари ва бириккан фенил ҳалқаси 6,4 (4) $^\circ$ гача икки томонлама бурчакка эга. С-5 ҳолатда жойлашган гидроксил гуруҳ карбонил гуруҳ билан кучли ички молекуляр водород боғ ҳосил қиласди, натижада 6 аъзоли водород боғли ҳалқа ҳосил бўлади. Кристалл тузилиши триклиник (P1) симметрияга эга. Кристаллда молекулалар C-H...O водород боғлари билан ab текисликка параллел икки ўлчовли тармоқда боғланган. Хиршфелд юза анализи шуни кўрсатадики, кристаллик тузилишни қадоқлашда энг муҳим ҳисса H...H (53,9%) ва H...O/O...H (20,9%) ўзаро таъсиридан келиб чиқади.

Scutellaria ocellata ўсимлиги ер устки қисми flavonoидлари

S.ocecellata ўсимлигининг flavonoидлари илгари ўрганилмаган. Ушбу ўсимликнинг гуллаш даврида йиғиб олинган ер устки қисмидан ороксилин A (1), апигенин (2), вогонин (14), вогонозид (17), 7-O-метилнорвогонин (21) байкалин (27), 7-O-метилвогонин (48), 3,7,4'-тригидроксифлавон (49) ва цинарозид (50) ажратиб олинди. Юқорида кўрсатилган flavonoидлар мазкур ўсимликдан биринчи маротаба ажратиб олинди.

***Scutellaria adenostegia* ва *Scutellaria comosa* ўсимлиги эфир мойлари ва экстрактларининг таркибини ўрганиш**

Адабиётларда *Scutellaria* туркумига мансуб бир қатор ўсимликларнинг эфир мойлари бўйича маълумотлар мавжуд, аммо *S. adenostegia* ва *S. comosa* турларидаги эфир мойлари ўрганилмаган. Биологик фаол бирикмаларни излаш мақсадида юқоридаги икки тур ўсимликнинг ер устки қисмининг эфир мойлари таркибини ўрганилди. Ўсимликнинг гуллаш даврида йигиб олиниб, қуритиб майдаланган ер устки қисмидан эфир мойини ажратиб олиш З соат давомида атмосфера босими остида сув буғи билан ҳайдаш усули орқали амалга оширилди. Таркиби хромато-масс-спектрометрия усули ёрдамида аниқланди.

S. adenostegia ўсимлиги эфир мойи таркибида жами 33 та бирикма идентификация қилинди, улар умумий мой микдорининг 94,4% ни ташкил қиласди. Эфир мойи таркибида кўп микдорда альдегидлар ва кетонлар (35,2%), феноллар (16,0%), спиртлар (12,4%), сесквитерпен углеводородлари (12,3%) ва оксидланган сесквитерпенлар (11,0%) мавжудлиги аниқланди. Эфир мойининг асосий таркибий қисмлари ацетофенон (22,2%), эвгенол (12,3%), (E)-β-кариофилен (7,0%), фурфурол (3,3%), гексагидрофарнезил ацетон (3,0 фитол (2,8%), γ-химачален (2,7%), бензил спирти ва 2,3-дигидробензофуран (2,1%) дан иборат. Фенолларнинг умумий микдори 13,3% ни ташкил қилиб, шундан 11,8% эвгенол хиссасига тўғри келади. *S. adenostegia* эфир мойида оз микдордаги оксидланган монотерпен (3,0%) мавжудлиги аниқланди.

S. comosa турининг эфир мойи таркибини асосан спиртлар (26,1%), альдегид ва кетонлар (19,2%), сесквитерпен углеводородлар (17,9%), оксидланган монотерпенлар (17,4%) ташкил қиласди. Оксидланган сесквитерпенларнинг микдори 10,9% бўлиб, эфир мойлари таркибида монотерпен углеводородлар идентификация қилинмади. *S. comosa* эфир мойи таркиби ҳаммаси бўлиб 49 та компонент билан тавсифланади, бу умумий мой микдорининг 96,0% ни ташкил қиласди. Асосий компонентлар сифатида (E)-β-кариофиллен (12,5%), линаллол (11,1%), ацетофенон (10,4%), фитол (11,4%), кариофиллен оксида (6,6%), 1-гексанол (5,3%), (E)-2-гексеналь (5,1%), 1-октен-3-ол (3,9%), γ-химачален (2,4%), гексагидрофарнезил ацетон (2,1%) ва (Z)-3-гексен-1-ол (2,0%) кузатилди.

Шунингдек, *S. comosa* ўсимлиги ер устки қисми ва илдизининг гексанли ва хлороформли экстрактлари таркибидаги қутбсиз табиий компонентлар таркиби ҳам тадқиқ қилинди. Ер устки қисм ва илдизнинг гексанли экстракт таркибида углеводородлар, карбон кислота эфирлари ва фитостеринлар доминант компонентлар ҳисобланса, ер устки қисмida кўп микдорда стигмаста-3,5-диен-7-он (18,25%) ҳам мавжуд. Илдиз қисмдан ажратиб олинган хлороформли экстрактда (Z)-14-метил-8-гексадециналь (44,85%), 1-(4-гидрокси-3-метоксифенил)-этанон (ацетованиллон) (11,49%), 7-метоксикумарин (5,65%) каби бирикмалар етакчилик қилиши аниқланди.

Илдизидан ажратиб олинган хлороформли экстрактининг асосий компоненти (*Z*)-14-метил-8-гексадецсенал (тригодермаль, 44,85%) *Trogoderma* туридаги қўнғизларнинг жинсий феромонларида топилган. Ҳашаротларни жалб қилиш ва репродуктив ҳатти-ҳаракатларини тартибга солиша айнан трогодермал катта рол ўйнайди, деб ҳисобланади.

Диссертациянинг “Ажратиб олинган flavonoидларнинг биологик фаоллиги” деб номланган тўртинчи боби ажратиб олинган flavonoидларнинг биологик таъсирини ўрганишга бағищланган. *S. comosa* ер устки қисмидан ажратиб олинган flavonoидлар йиғиндиси, шунингдек, индивидуал flavonoидларнинг фармакологик хусусиятлари ЎзР ФА Ўсимлик моддалари кимёси институти фармакология ва токсикология бўлимида, тиббиёт фанлари доктори, профессор В.Н. Сыров ва биология фанлари бўйича фалсафа доктори Ф.Р. Эгамова лар томонидан ўрганилди.

S. comosa flavonoидлари йиғиндиси (СФС) ҳайвон организмига киритилганда (18-20 г массали сичқонлар) захарлилик хусусиятини намоён қилмади. Flavonoидлар йиғиндиси оғиз орқали юборилганда LD₅₀ 5000 мг/кг эканлиги аниқланди.

СФС ҳайвонларда оғир стрессни келтириб чиқарувчи турли хил ҳолатларда организмнинг мослашувчанлик қобилиятини оширишнинг самарали воситаси сифатида кизикиш уйготди. Адаптогенларнинг ўзига хос хусусияти уларнинг ўткир стресс жараёниниг кечишига кўрсатадиган таъсиридир. Тажрибаларда назорат ҳайвонларда 18 соатлик стресс тўхтатилгандан сўнг сигнал реакцияларнинг характерли тасвири, яъни тимус ва талоқнинг инволюцияси, буйрак усти безининг гипертрофияси кузатилди. Flavonoидлар йиғиндисини бир марталик 50 мг/кг дозада юбориш буйрак усти бези гипертрофиясини олдини олиб, тимус ва талоқ массасини меъёрлаштирувчи таъсир кўрсатди. Стрессга дучор бўлган сичқонларда буйрак усти безлари массаси назорат ҳайвонларига нисбатан 28,6% га кўпайган ва тимус ва талоқ массаси 43.8 ва 31.9% га камайган бўлса, flavonoидларнинг маълум миқдорини қабул қилган сичқонларда буйрак усти безлари массаси деярли ўзгаришсиз қолди, тимус ва талоқ массаси назоратга нисбатан 46.6 ва 26.4% га юқори. Таққослаш учун оладиган бўлсак, элеутерококк экстракти (маълум адаптоген агент) анча заифроқ таъсир қилди. Бундан ташқари, ўтказилган тажрибаларда СФС билан сичқонларда мажбурий сузиш давомийлигига таъсири бўйича ижобий натижаларга эришилди.

Шундай қилиб, агар назорат остида сичқонлар 30.3 ± 1.9 дақиқа сузган бўлса, ҳайвонлар сузишни бошлашдан олдин СФС ни киритиш унинг давомийлигини 34.3% га ошириди (сичқонлар 40.7 ± 1.5 минут сузди). Таққослаш учун олинган элеутерококк экстракти сичқонларнинг сузиш вақтини атиги 19.8% га ошириди (36.3 ± 0.91 мин.). Шуни таъкидлаш керакки, биринчи ҳолатда бўлгани каби, элеутерококк экстрактининг таъсири СФС таъсиридан сезиларли даражада паст бўлган (2-жадвал). СФС нинг сезиларли адаптоген таъсирини тасдиқловчи маълумотлар уларнинг тўқима гипоксия моделига таъсирини ўрганиш орқали олинган.

2-жадвал

Флавоноидлар йигиндиси ва элеутерококк экстрактининг сичқонларнинг сузиш давомийлигига таъсири ($M \pm m$, $n = 10$)

Тажриба шароити	Миқдор	Сузиш вақти, дақ	Самара, % да
Назорат	-	30.3±1.9	
СФСС	50 мг/кг	40.7±1.5*	34.3
Элеутерококк экстракти	0.2 мл/20г	36.3±0.91*,1	19.8

Изоҳ * - Соғлом ҳайвонларга нисбатан ишончлилик, ¹ – иккита тажриба гурухлари ўртасида ишончлилик даражаси ($p < 0.05$)

Натрий нитропруссиднинг 25 мг/кг дозадаги қорин бўшлиғи орқали юборишдан аввал 50 мг/кг дозада бир марталик таъсир эттирилган СФСС сичқонларнинг яшаш даврини бирмунча узайтирди. Самара 54% ни ташкил этди. СФСС адаптоген восита ҳисобланувчи элеутерококк экстракти билан ўхшаш таъсир кўрсатди, фақат танланган референс-препаратга қараганда анча аниқ ва ишончли таъсирни намоён қилиб, самараси 23,2% ни ташкил этди.

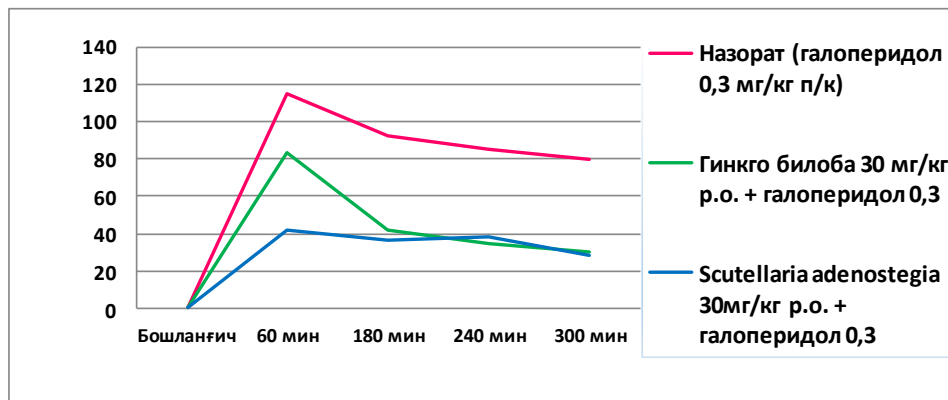
Тажриба натижаларига кўра, кўкамарон ер устки қисмидан олинган флавоноидлар сезиларли адаптоген ва актопротектор фаолликка эга бўлиб, антигипоксик фаоллик намоён қиласи. СФСС асосида янги самарали дори воситалари яратиш йўлида қизиқиш уйғотади.

S. adenostegia ўсмилигининг ер устки қисмидан олинган флавоноидлар йигиндиси (СФСА) оғриқ қолдирувчи ва яллиғланишга қарши фаолликка эга эканлиги ва тиббий амалиётда нонаркотик аналгетик сифатида ишлатилиши мумкинлиги аниқланди. Ўтказилган тадқиқотлар натижалари биринчи марта СФСА да яллиғланишга қарши ва антигипоксик фаолликнинг мавжудлигини кўрсатди. Энг юқори яллиғланишга қарши ва антигипоксик фаоллик 100.0 ва 200.0 мг/кг дозаларда намоён бўлиши аниқланди.

Изоскутеллареин 7-*O*-глюкопиранозид, гиполаэтин 7-*O*-глюкопиранозида, шунингдек 5,7,2'-тригидроксифлавон 2'-*O*-глюкуронопиранозид ҳамда 5,7,2'-тригидрокси-8-метоксифлавон 2'-*O*-глюкуронопиранозидларнинг яллиғланишга қарши фаоллиги, компьютер ёрдамида QSAR усулидан фойдаланиш орқали моделлаштириб башорат қилинди. Адаптеннинг адаптоген ва антиоксидант таъсири препарат таркибида киравчি флавон гликозидлари молекулаларида 5,8-дигидрокси гурухлари мавжудлиги билан боғлиқлиги кўрсатиб берилди.

S. adenostegia ўсимлиги ер устки қисми сувли экстрактининг оқ сичқонлар ҳаракат фаоллигига таъсири 3 ва 10 мг/кг дозаларда 8 кун оғиз орқали юбориш натижасида ўрганилди. Тажрибаларда ҳаракат фаоллиги кумуляция ёки дори воситасига ўрганиб қолиш каби белгиларсиз 15 дан 40% гача кучайгани кузатилди. 10 мг/кг дозада кўкамарон экстракти сичқонларда галопреридол билан чақирилган каталепсия давомийлигини қисқартириши, яъни дофамин-стимулловчи таъсирга эгалиги маълум бўлди (3-расм). Кўкамарон ва Гинкго билоба экстрактларини ҳаракат фаоллигига ва Д-рецепторларга таъсири қиёсий ўрганилди. Аниқланишича, ҳар икки дори

воситаси ҳаракат фаоллигини кучайтирувчи таъсирга эга бўлиб, галоперидол каталепсияни камайтирган. *S. adenostegia* экстракти Гинкго билобага қараганда 1.5-2 баробар кучлироқ таъсир кўрсатган.



3-Расм. Кўкамарон ва Гинкго билоба экстрактларининг галоперидол каталепсиясига таъсири

Диссертациянинг «*Scutellaria* L. туркуми ўсимликларидан флавоноидлар, эфир мойлари, экстрактларини ажратиб олиш усуллари» деб номланган бешинчи бобида ўсимлик объектларидан индивидуал ҳолда фенол ва терпеноид бирикмаларни ажратиб олиш усуллари (КХ, гел-фильтрация), физик-кимёвий хоссалари ва спектрал (УБ, ИК, ¹Н ва ¹³C ЯМР спектроскопия, масс-спектрометрия, РТТ) маълумотлар келтирилган. Тузилиши ва конфигурацияси исботланган янги бирикмалар учун босқичли ва тўлиқ кислотали гидролиз, ишқорий ва ферментатив гидролиз, шунингдек метиллаш реакцияларини ўtkазиш шароитлари келтирилган. Реакция маҳсулотларини аниклаш ва таҳлил қилиш учун КХ, КХ ва ЮКХ усуллари, уларда кўлланилган эритувчилар системаси тўғрисида батафсил маълумотлар берилган.

ХУЛОСАЛАР

1. Дунё флорасининг *Scutellaria* L. туркуми флавоноидларининг ўрганилганлик даражаси ва хемотаксономик хилма-хиллиги ҳақидаги маълумотлар илмий-ўлчовларда таҳлил қилинган ва ушбу туркумга мансуб 80 дан ортиқ ўсимликларнинг флавоноидлар таркиби, 420 дан ортиқ флавоноидларнинг тарқалиши, кимёвий тузилиши ва манбаалари ҳақида маълумотлар тизимлаштирилиб, «*Scutellaria* ўсимлик туркуми флавоноидлари» монографияси чоп қилинган ва тегишли соҳа олимлари кенг фойдаланишлари учун тавсия этилган.

2. Ўзбекистон флорасидаги *Scutellaria* туркум ўсимликларининг, 3 та тури (*S. adenostegia*, *S. comosa*, *S. intermedia*) флавоноидлари ўрганилган улардан 35 та индивидуал ҳолдаги флавоноидлар, жумладан 14 та флавон, 4 та флаванон, 2 та флавонол, 15 та флавон гликозидлари ажратилган, *S. intermedia* ўсимлиги кимёвий таркиби ilk маротаба ўрганилиб 2 та янги флавонгликозидлари ажратиб олинган.

3. Кимёвий реакциялар ва спектрал тадқиқот усуллари ёрдамида янги бирикмалар 5,7,2'-тригидроксифлавон 2'-O-β-D-глюкуронопиранозид ва

5,7,2'-тригидрокси-8-метоксифлавон 2'-*O*- β -*D*-глюкуронопиранозидларининг кимёвий тузилиши исботланган. Изоскутеллареин 7-*O*- β -*D*-глюкопиранозид ва гиполастин 7-*O*- β -*D*-глюкопиранозидларнинг урганилган ўсимлик туркумида мавжудлиги биринчи маротаба аниклаган. *S. adenostegia* ва *S. comosa* ўсимликларидан яллиғланишга қарши ва антиоксидант хусусиятли табиатда кам учровчи 5,8-дигидроксифлавонлар – норвогонин, изоскутеллареин ва гиполастиннинг гликозидлари ажратиб олинган.

4. Тадқиқотлар натижасида ажратилган янги flavonoidларнинг тузилиши ва физик-кимёвий хоссалари ҳақидаги маълумотлар «Natural Compounds: Flavonoids. Plant Sources, Structure and Properties» (Springer, США, 2013 г) маълумотнома ва «Dictionary of Flavonoids» (Taylor&Francis Group CRC Press) луғатига маҳсус рақамлар орқали киритилган.

5. Биринчи маротаба *S. adenostegia*, *S. comosa* ўсимликларидан гидродистилляция усулида олинган эфир мойларининг ҳамда *S. comosa* ўсимлигининг ер устки ва илдиз қисмининг гексанли, хлороформли экстрактларининг таркиби хромато-масс-спектрал усулида таҳлил килиниб, терпеноидлар, альдегидлар, кетонлар, спиртлар, феноллар, углеводородлар, ёғ кислоталари ҳамда уларнинг эфирларига мансуб 144 та табиий бирикмалар идентификация қилинган.

6. *S. adenostegia* ўсимлиги ер устки қисми flavonoidлар йиғиндиси микдорини аниқлашнинг спектрофотометрик ҳамда «Адаптен» дори воситаси субстанцияси таркибидаги flavonoidлар микдорини норвогонин-*O*- β -*D*-глюкопиранозидга нисбатан аниқлашнинг ЮССХ усуллари ишлаб чиқилиб, улар ўсимлик хом ашёси ва доривор восита субстанциясига ВФМ лойиҳаларини ишлаб чиқишида қўллашга тавсия этилади.

7. Фармакологик тадқиқотлар натижасида ажратилган бирикмалар кучли адаптоген, дофамин-стимулловчи, яллиғланишга ва гипоксияга қарши фаолликка эга эканлиги ва тиббиёт амалиётида қўлланилаётган импорт аналогларига нисбатан афзаликлари аниқланган. Адаптенинг адаптоген ва гипоксияга қарши фаолликлари унинг таркибига киравчи flavonoglykозидлар молекуласида 5,8-дигидроксигурухнинг мавжудлиги билан изоҳланиши мумкинлиги кўрсатиб ўтилган.

8. QSAR усулидан фойдаланган ҳолда компьютер моделлаштириш усулида 7-*O*-глюкопиранозил-5,8-диметоксифлавон, 7-*O*-глюкопиранозид изоскутеллареин, гиполастин 7-*O*-глюкопиранозиди, 2'-*O*-глюкуронопиранозид 5,7,2'-тригидроксифлавон ва 5,7,2'-тригидрокси-8-метоксифлавонларнинг яллиғланишга қарши фаолликка эга эканлиги башорат қилинган.

9. *S. comosa* ўсимлиги ер устки қисмидан адаптоген таъсирга эга «Адаптен» дори воситасининг субстанцияси бўлган flavonoidлар йиғиндини ва *S. adenostegia* ўсимлиги ер устки қисмидан яллиғланишга ва гипоксияга қарши фаолликларга эга бўлган дори воситасини олишнинг лаборатория регламенти ишлаб чиқилган. *S. comosa* ўсимлигининг ер устки қисмидан адаптоген таъсирга эга восита олиш усулига патент олинган (№ IAP 06277).

**НАУЧНЫЙ СОВЕТ DSc.02/30.01.2020.К/Т.104.01 ПО ПРИСУЖДЕНИЮ
УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ ПРИ ИНСТИТУТЕ ХИМИИ РАСТИТЕЛЬНЫХ
ВЕЩЕСТВ**

ИНСТИТУТ ХИМИИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

КАРИМОВ АБДУРАШИД МУСАХОНОВИЧ

**ФЛАВОНОИДЫ И НЕПОЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ РАСТЕНИЙ РОДА
SCUTELLARIA ФЛОРЫ УЗБЕКИСТАНА И ПЕРСПЕКТИВЫ
СОЗДАНИЯ НА ИХ ОСНОВЕ ЭФФЕКТИВНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
СРЕДСТВ**

02.00.10 – Биоорганическая химия

**АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ
ДОКТОРА ХИМИЧЕСКИХ НАУК (DSc)**

Ташкент – 2022

Тема докторской диссертации (DSc) зарегистрирована в Высшей аттестационной комиссии при Кабинете Министров Республики Узбекистан за номером B2020.3.DSc/K88

Докторская диссертация выполнена в Институте химии растительных веществ.

Автореферат диссертации на трех языках (узбекский, русский, английский (резюме)) размещен на веб-странице Научного совета по адресу (www.uzicps.uz) и на Информационно-образовательном портале «ZiyoNet» (www.ziyonet.uz).

Научный консультант:

Ботиров Эркин Хожиакбарович
доктор химических наук, профессор

Официальные оппоненты:

Бобоев Бахром Нуриллаевич.
доктор химических наук

Нормахаматов Нодирали Сохобаталиевич
доктор химических наук.

Рахмонбердиева Рано Каримовна.
доктор химических наук.

Ведущая организация:

Институт биоорганической химии АН РУз

Защита диссертации состоится «____» 2022 г. в ____ часов на заседании Научного совета DSc.02/30.01.2020.K/T.104.01 при Институте химии растительных веществ (Адрес: 100170, г. Ташкент, ул. Мирзо Улугбека, 77. Тел.: 71 262-59-13, факс: (99871) 262-73-48) e-mail: plant.inst@icps.org.uz, ixrv@mail.ru.

С докторской диссертацией можно ознакомиться в Информационно-ресурсном центре Института химии растительных веществ (регистрационный номер №____). (Адрес: 100170, г. Ташкент, ул. Мирзо Улугбека, 77. Тел.: 71262-59-13, факс: (+99871) 262-73-48, e-mail: nhidirova@yandex.ru).

Автореферат диссертации разослан «____» 2022 года.

(реестр протокола рассылки №____ от «____» 2022 год.)

Ш.Ш. Сагдуллаев

Председатель Научного совета по присуждению
ученых степеней, д.т.н., профессор

Н.К. Хидирова

Ученый секретарь Научного совета по присуждению
ученых степеней, к.х.н.

С.Ф. Арипова

Зам председателя Научного семинара при Научном совете
по присуждению ученых степеней, д.х.н., профессор

ВВЕДЕНИЕ (аннотация диссертации доктора наук (DSc))

Актуальность и востребованность темы диссертации. В настоящее время лекарственные растения в мировой практике остаются незаменимыми источниками получения эффективных лекарственных средств и занимают важное место в фармацевтической практике. Растительные препараты, наряду с комплексным многосторонним действием на организм человека, обладают, как правило, меньшими побочными эффектами и менее токсичны по сравнению с синтетическими. Поэтому поиск новых видов растений - источников ценных лекарственных препаратов, выделение из них биологически активных соединений, изучение их химической структуры и физико-химических свойств, создание на их основе лекарственных средств является актуальной задачей современной биоорганической химии, фитохимии и медицины.

Растения рода *Scutellaria* (по-русски *шлемник*, по-узбекски – *кукамарон*, семейство *Lamiaceae*) на земном шаре представлены более 420 видами, некоторые из них используются как в научной, так и в народной медицине. В России настойку корней *S. baicalensis* применяют в качестве гипотензивного и седативного средства, в фармакопеи Китая и Японии включены корни *S. baicalensis* и трава *S. barbata*. Высушенная надземная часть *S. lateriflora* в США рекомендуется в качестве успокоительного и спазмолитического средства для лечения эпилепсии, нервного возбуждения, невралгии.

На территории Узбекистана произрастают 38 видов *Scutellaria* и некоторые виды используются в народной медицине для лечения эпилепсии, аллергии, невроза, гипертонии и других заболеваний.

К настоящему времени из различных видов растений рода *Scutellaria* выделены флавоноиды, фенилпропаноиды, фенолокислоты, иридоиды, терпеноиды, стероиды, тритерпены, лигнаны, алкалоиды, фитостерины, полисахариды, дубильные вещества, эфирные масла и другие классы природных веществ. Основными биологически активными веществами растений данного рода является комплекс флавоноидов, фенолкарбоновых кислот и дубильных веществ. Экстракти и индивидуальные флавоноиды растений рода *Scutellaria* обладают противоопухолевым, гепатопротекторным, антиоксидантным, противовоспалительным, противосудорожным, антибактериальным и противовирусным действиями. Опубликованы данные об эффективности *S. baicalensis* при короновирусной инфекции. На основе флавоноидов *S. baicalensis* созданы лекарственные препараты скутелла, скурекс, релаксен, байкамин, зилинат, гистинат, байкафед, шлемника байкальского экстракт, настойка шлемника байкальского и др.

В годы независимости в нашей стране осуществлены широкомасштабные работы по организации на высоком уровне научных исследований по разработке новых и импортозамещающих лекарственных препаратов из местного сырья, обеспечении населения качественными и недорогими лекарственными препаратами.

Данное диссертационное исследование в определенной степени служит выполнению задач, предусмотренных в Постановлениях и Указах Президента

Республики Узбекистан за № ПП-3532 от 14 февраля 2018 г. «О дополнительных мерах по ускоренному развитию фармацевтической отрасли», № ПП-4310 от 6 мая 2019 г. «О мерах по дальнейшему развитию системы медицинского и фармацевтического образования и науки», № УП-4947 от 7 февраля 2017 г. «О стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах»¹ № УП-5707 от 10 апреля 2019 г. «О дальнейших мерах по ускоренному развитию фармацевтической отрасли республики в 2019-2021 годах», а также в других нормативно-правовых документах, принятых в данной сфере.

Соответствие исследования с приоритетными направлениями развития науки и технологий Республики. Диссертационное исследование выполнено в соответствии с приоритетными направлениями развития науки и технологий республики VI. «Медицина и фармакология» и VII. «Химические технологии и нанотехнологии».

Обзор международных научных исследований по теме диссертации². Научные исследования, связанные с изучением химической структуры и фармакологической активности флавоноидов рода *Scutellaria*, осуществляются в ведущих научных центрах и высших образовательных учреждениях мира, в том числе, Hokuriku University, Toyama Medical and Pharmaceutical University, The Research Institute of Oriental Medicine (Япония), Shanghai Institute of Materia Medica, Chinese Academy of Sciences, Nanjing University of Chinese Medicine (Китай), Catholic University of Daegu, Dongguk University-Seoul, Korea Research Institute of Bioscience and Biotechnology (Корея), National Taiwan Normal University (Тайвань), CSIR-Indian Institute of Integrative Medicine (Индия), Hacettepe University, Yeditepe University (Турция), Институте общей и экспериментальной биологии СО РАН (Россия), Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академии (Россия), Государственном научном центре лекарственных средств и медицинской продукции (Украина).

Степень изученности проблемы. К настоящему времени исследованы флавоноиды более 80 видов *Scutellaria*, из которых выделено и установлено химическое строение около 420 соединений. Самым распространенным и поэтому детально изученным является *S. baicalensis*. Большой вклад в исследование флавоноидов растений рода *Scutellaria* внесли ученые S. Shibata, Y. Kikuchi, Y. Miyaichi, T. Tomimori, J. Miao, Z.H. Zhou, C.R. Yang, X. Shang, Y.Y. Zhang, В.И. Литвиненко, Д.Н. Оленников, И.И. Чемесова и др.

В Республике Узбекистан проведены многочисленные исследования в этом направлении осуществлены химикиами В.М. Маликовым, Э.Х. Ботировым, М.П. Юлдашевым, Ш.В. Абдуллаевым, З.А. Кулиевым, К.А. Эшбаковой и фармакологами В.Н. Сыровым, З.А. Хушбактовой, Ю.Р. Мирзаевым и др. Ими проведены исследования по выделению фенольных соединений из местных лекарственных растений, изучению их строения и биологической активности. В результате проведенных исследований

¹ Указ Президента Республики Узбекистан от 7 февраля 2017 г. «О Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах».

² Обзор зарубежных исследований по теме диссертации <http://www.scholar.google.com>, <http://www.sciencedirect.com> и подготовлен на основе других исходных материалов.

установлено, что биологически активными компонентами многих видов растений рода *Scutellaria* являются флавоны байкаlein, вогонин и соответствующие им глюкурониды байкалин и вогонозид. Так, байкалин подавляет перекисное окисление липидов в 375 раз сильнее, чем витамин Е, а ороксилин, скутеллареин, байкалин, вогонин, хризин обладают противоопухолевым действием. Вогонин проявляет нейропротекторное и анксиолитическое действие, обладая выраженным средством к активным бензодиазепиновым центрам ГАМК-эргических рецепторов. Диапазон фармакологической активности экстрактов растений рода *Scutellaria* и отдельных флавонов чрезвычайно широк и до сих пор полностью не изучен, что указывает на актуальность и значимость научно-практических работ в этом направлении.

Настоящая диссертационная работа является продолжением систематических исследований докторанта по изучению флавоноидов и других биологически активных компонентов растений рода *Scutellaria* флоры Узбекистана.

Связь диссертационного исследования с тематическим планом научно-исследовательских работ. Диссертационная работа выполнена в Институте химии растительных веществ АН РУз в рамках фундаментальных и прикладных проектов ФА-Ф7-Т184 «Химия терпеноидов и фенольных соединений растений флоры Узбекистана» (2012-2016 гг.) и ПЗ-20170928194 «Разработка технологии получения субстанции и лекарственной формы антигипоксического и антиоксидантного препарата «геранил» (2018-2020 гг.)

Цель исследования: Изучение химического состава флавоноидов и неполярных соединений семи видов растений рода *Scutellaria*, произрастающих в Узбекистане, выделение и установление строения новых, идентификация известных соединений и изучение их фармакологических свойств с целью создания на их основе эффективных лекарственных препаратов.

Задачи исследования:

Проведение анализа данных по степени изученности и хеморазнообразию флавоноидов растений рода *Scutellaria* мировой флоры;

экстракция надземных частей и корней семи видов растений рода *Scutellaria*, разделение экстрактов на фракции, выделение индивидуальных флавоноидов колоночной хроматографией и другими методами;

установление молекулярного и пространственного строения выделенных флавоноидов химическими и современными физико-химическими методами;

определение компонентов эфирных масел и летучих соединений гексановых и хлороформных экстрактов растений методом ГХ-МС;

определение биологической и фармакологической активности выделенных флавоноидов с целью выявления веществ, перспективных в плане создания новых лекарственных препаратов;

разработка методов спектрофотометрического и ВЭЖХ методов количественного определения биологически активных флавоноидов в растениях рода *Scutellaria*;

разработка лабораторных регламентов получения выявленных биологически активных соединений.

Объектами исследования являются виды растений рода *Scutellaria* флоры Узбекистана: *S. adenostegia* Briq., *S. comosa* Juz., *S. haematochlora* Juz., *S. immaculata* Nevski ex Juz., *S. intermedia* Popov, *S. nepetoides* Popov ex Juz. и *S. ocellata* Juz.

Предметами исследования являются флавоноиды, эфирные масла и летучие соединения растений рода *Scutellaria* и их химические, физико-химические свойства, а также биологическая активность.

Методы исследования. При выполнении исследования использовались методы экстракции, фракционирования, осаждения, колоночной, тонкослойной и бумажной хроматографии, химические (качественные реакции, кислотный и ферментативный гидролиз, ацетилирование), физические (УФ, ИК, ¹Н и ¹³C ЯМР спектроскопия, масс-спектрометрия, рентгеноструктурный анализ), а также биологические методы исследований.

Научная новизна исследования заключается в следующем:

- проведен научометрический анализ данных по степени изученности и хеморазнообразию флавоноидов видов рода *Scutellaria* мировой флоры, систематизирована и представлена информация о составе флавоноидов более 80 видов *Scutellaria*, о распространении в растениях, химической структуре, источниках получения около 420 флавоноидов, на основе полученных результатов подготовлена и издана монография «Флавоноиды растений рода *Scutellaria*»;

- продолжая исследование флавоноидов растений рода *Scutellaria* флоры Узбекистана, проведено сравнительное изучение состава флавоноидов, эфирных масел и экстрактов трех видов растений рода *Scutellaria* (*S. adenostegia*, *S. comosa*, *S. intermedia*), определены компонентные составы эфирных масел 2-х видов и химический состав флавоноидов одного вида *Scutellaria* изучены впервые.

- в результате химического изучения трех видов растений рода *Scutellaria* выделены и идентифицированы 35 индивидуальных флавоноидов, в том числе 14 флавонов, 4 флаванона, 2 флавонола и 15 гликозидов флавонов, из которых 2 вещества являются новыми, 33 идентифицированы с известными соединениями.

- на основании изучения химических превращений и спектральных данных установлено строение новых соединений - 5,7,2'-тригидроксифлавон-2'-*O*- β -*D*-глюкуронопиранозида и скутевулин-2'-*O*- β -*D*-глюкуронопиранозида; 7-*O*- β -*D*-глюкопиранозиды изоскутеллареина и гиполастина впервые выделены из растений изученного рода;

- из *S. adenostegia* и *S. comosa* выделены глюкозиды редко встречающихся в природе 5,8-дигидроксипроизводные флавонов – норвогонина, изоскутеллареина и гиполастина, для которых выявили противовоспалительные и противогипоксические свойства;

- рентгеноструктурным анализом установлено молекулярное и пространственное строение 5-гидрокси-3,6,7,8-тетраметоксифлавона в кристалле;

-впервые изучен компонентный состав эфирного масла надземной части *S. adenostegia*, идентифицировано 33 летучих соединений;

- впервые изучены компонентные составы эфирного масла, летучих соединений гексанового и хлороформного экстрактов надземной части и корней *S. comosa*, в которых идентифицированы 34, 57 и 20 соединений, соответственно;

- в результате фармакологических исследований выявлено, что сумма флавоноидов надземной части растения *S. comosa* обладает адаптогенным и противогипоксическим, а сумма флавоноидов надземной части *S. adenostegia* – противогипоксическим, противовоспалительными и дофаминопозитивным действиями.

Практические результаты исследования заключаются в следующем:

-выявлен флавоноидный состав ряда перспективных растений рода *Scutellaria* флоры Узбекистана, которые могут быть использованы в качестве сырья для создания высокоэффективных лекарственных препаратов;

-разработан спектрофотометрический метод количественного определения суммы флавоноидов в надземной части *S. adenostegia*;

-выявлено, что сумма флавоноидов из надземной части *S. adenostegia* обладает выраженной анальгетической, противовоспалительной, противогипоксической активностью, а также проявляет Д-дофаминостимулирующее действие, не влияя при этом на α-адренорецепторы, и по фармакологической активности в 2 раза превосходит широко применяемые препараты из растения Гинкго билоба;

-установлено, что сумма флавоноидов надземной части *S. comosa* обладает адаптогенной и противогипоксической активностями, существенно превосходящими широко применяемый в медицине экстракт элеутерокока;

-на основе флавоноидов надземной части *S. comosa* предложен антигипоксический и адаптогенный препарат “Адаптен,” разработан лабораторный регламент получения субстанции препарата и получен патент на способ получения средства, обладающего адаптогенным действием;

-издана монография “Флавоноиды растений рода *Scutellaria* L.”, которая рекомендована к использованию специалистами и студентами, обучающимися по специальностям биоорганическая химия, фармацевтика и фармакология.

Достоверность полученных результатов подтверждена использованием современных хроматографических, аналитических, физико-химических и биологических методов анализа, экспертными оценками специалистов и практической реализацией результатов исследований, обсуждением результатов исследований на республиканских и международных научных конференциях, а также публикациями в рецензируемых зарубежных научных изданиях и получением патента РУз.

Научная и практическая значимость результатов исследования.

Научная значимость полученных результатов заключается в том, что проведен наукометрический анализ данных по степени изученности и хеморазнообразию флавоноидов видов рода *Scutellaria* мировой флоры. Изучен состав флавоноидов, эфирных масел и экстрактов трех видов растений рода *Scutellaria* флоры Узбекистана, методом ГХ-МС изучен состав

эфирных масел, летучих соединений гексанового и хлороформного экстрактов *S. adenostegia* и *S. comosa*.

Монография «Флавоноиды растений рода *Scutellaria* L.» и другие опубликованные работы рекомендованы для использования в учебных и научно-исследовательских работах по биоорганической, фармацевтической химии и фитохимии, а также в качестве справочного пособия молодыми исследователями, преподавателями вузов, докторантами, аспирантами и магистрантами при проведении научных исследований в соответствующих областях.

Практическая значимость результатов исследований заключается в том, что в результате фармакологических испытаний выявлены флавоноиды, обладающие выраженной адаптогенной, дофаминопозитивной, противовоспалительной и противогипоксической активностью и на основе суммы флавоноидов из надземной части *S.comosa* создано адаптогенное и противо- гипоксическое лекарственное средство «Адаптен». Разработан лабораторный регламент получения субстанции препарата «Адаптен».

Разработан спектрофотометрический метод количественного определения суммы флавоноидов в надземной части *S. adenostegia*, а также ВЭЖХ метод количественного определения содержания флавоноидов в субстанции созданного нами препарата Адаптен в пересчете на норвогонин-*O*- β -*D*-глюкопиранозид, которые будут использованы при разработке ВФС на сырье и субстанцию лекарственного средства.

Внедрение результатов исследования. На основе полученных научных результатов по исследованию флавоноидов и эфирных масел растений рода *Scutellaria* произрастающих на территории Узбекистана:

-получен патент на изобретение (№ IAP 06277, 2020 г.) АИС РУз: «Способ получения средства, обладающего адаптогенным действием». В результате появилась возможность создания лекарственного средства на основе местного растительного сырья;

-полученные диссидентом результаты использованы в проекте фундаментальных исследований № ТА-ФА-Ф7-008, выполненных в 2016-2020 гг, и включены в отчеты (справка Академии наук РУз №4/1255-3262 от 22 ноября 2021 г), в результате были обнаружены вещества, обладающие противогипоксической и противовоспалительной действиями;

-научные результаты по исследованию флавоноидов и компонентов эфирных масел растений рода *Scutellaria* были использованы в более 50 публикациях ведущих иностранных научных журналов с высоким импакт фактором при идентификации природных соединений, установлении их структуры, а также для получения необходимой научной информации: [Front. Pharmacol., 2020, V.11. IF-4.65; J. Ethnopharmacol., 2021, V. 265, RG, IF-3.52; Pharm. Biol., 2018, V. 56 (1), RG, IF-2.49; RSC Advances, 2019, 9(44), RG, IF-2.57; Holzforschung, 2020, 74 (2), RG, IF-1.78; Arab. J. Chem., 2016, 9, S411, RG, IF-1.02; J. Immunoassay Immunochem., 2017, 38 (5), RG, IF- 0.91 и др.]. Полученные диссидентом научные результаты использованы при доказательстве структуры и выявлении биологической активности фенольных соединений, выделенных из различных растений;

- установленные химические структуры и физико-химические свойства новых флавоноидов внесены в справочник «Natural Compounds: Flavonoids.

Plant Sources, Structure and Properties» (Springer, 2013, с. 57, 59) и в международный словарь «Dictionary of Flavonoids» (Taylor & Francis Group CRC Press, 2015) под номерами 442201-59-4, 866621-11-6 и рекомендованы к использованию докторантами и магистрантами при описании структур и химических свойств новых природных соединений;

-результаты научометрического анализа данных по степени изученности и хеморазнообразию флавоноидов растений рода *Scutellaria* изложены в обзорной статье (Russian Journal of Bioorganic Chemistry, 2017, V.43, №7, Рр. 691-711), а также в монографии «Флавоноиды растений рода *Scutellaria L.*» (Ташкент: “Fan va texnologiya”, 2016, 180 с.). Материалы монографии и опубликованных работ используются на кафедре фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ в учебном процессе и при подготовке курсовых и дипломных работ (справка Самарского государственного медицинского университета № 1230/109-23-4721 от 19 ноября 2021 г). В результате создана возможность получения необходимой научной информации аспирантами и магистрантами при подготовке диссертаций и выпускных квалификационных работ

Апробация результатов работы. Результаты данного исследования изложены на 34 научно-практических конференциях и симпозиумах, в том числе на 18 международных и 16 республиканских.

Опубликованность результатов исследования. По теме диссертации опубликованы 39 научных работ, из них 1 монография, 1 патент РУз, 13 научных статей в изданиях, рекомендованных к публикации основных научных результатов докторских диссертаций ВАК при КМ Республики Узбекистан, в том числе 7 статей опубликованы в международных и 6 - в зарубежных журналах.

Структура и объем диссертации. Диссертация состоит из введения, пяти глав, выводов, списка использованной литературы и приложений. Объем диссертации составляет 182 страницы.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Во введении обосновывается актуальность и востребованность проведенного исследования, цель и задачи исследования, характеризуются объект и предмет, показано соответствие исследования приоритетным направлениям развития науки и технологий республики, излагаются научная новизна и практические результаты исследования, раскрываются теоретическая и практическая значимость полученных результатов, внедрение в практику результатов исследования, сведения по опубликованным работам и структуре диссертации.

В первой главе диссертации «**Общая характеристика, классификация, биосинтез и методы установления строения флавоноидов**» приведены сведения о современном состоянии изученности флавоноидов. Приведена классификация флавоноидов, способы их выделения и разделения, установление строения с использованием химических и спектральных (УФ-, ИК-, ¹Н- и ¹³C ЯМР-спектроскопия, масс-спектрометрия) методов анализа.

Во второй главе диссертации «**Структурное разнообразие и степень изученности флавоноидов растений рода *Scutellaria***» приведены результаты научометрического анализа данных по степени изученности и хеморазнообразию флавоноидов видов рода *Scutellaria* мировой флоры.

В третьей главе диссертации «**Флавоноиды и компоненты эфирных масел и экстрактов растений рода *Scutellaria***» описаны методы выделения индивидуальных флавоноидов и анализа компонентов эфирных масел и экстрактов.

Исследованию подвергнуты семь видов растений рода *Scutellaria*: *S. adenostegia* Briq., *S. comosa* Juz., *S. haematochlora* Juz., *S. immaculata* Nevski ex Juz., *S. intermedia* Popov, *S. nepetoides* Popov ex Juz., *S. ocellate* Juz. При выборе объектов исследования принимались во внимание сырьевая база растений, их продуктивность и другие экономические факторы с целью дальнейшего практического использования при получении биологически активных веществ.

Измельченное воздушно-сухое растительное сырье обрабатывали согласно общей схеме 1. При этом, в хлороформную фракцию переходят неполярные агликоны флавоноидов, в этилацетатную - полярные агликоны флавоноидов и моногликозиды, а в *n*-бутанольную - полярные моно-, дигликозиды и глюкурониды флавоноидов. Отдельные фракции хроматографировались на колонке с различными сорбентами (силикагель, полиамид, сефадекс LH-20) в градиентной системе растворителей (схема 1).



Схема 1. Общая схема выделения и разделения флавоноидов растений рода *Scutellaria*

Установление строения новых и идентификация известных соединений проведена изучением спектральных данных и осуществлением химических превращений, а также сравнением физико-химических констант с литературными сведениями и непосредственным сравнением с подлинными

образцами флавоноидов. В таблице 1 приведены перечень изученных растений и названия выделенных веществ.

Таблица 1.

Флавоноиды, выделенные из изученных видов рода *Scutellaria*

№	Выделенные флавоноиды	Растения						
		<i>S. adenostegia</i>	<i>S. comosa</i> L.	<i>S. intermedia</i>	<i>S. haematochiora</i>	<i>S. immaculata</i>	<i>S. nepetoides</i>	<i>S. ocellata</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ороксилин А (1)	нк	н			н	н	
2	апигенин (2)	н	н		к	н	н	
3	норвогонин (3)	н						
4	лютеолин (4)	н	к					
5	гиспидулин(5)	н	н	к				
6	скутеллареин (6)	н				к		
7	кверцетин (7)	н						
8	норвогонин 7- <i>O</i> -β- <i>D</i> -глюкопиранозид (8)	н	н			к		
9	изоскутеллареин-7- <i>O</i> -β- <i>D</i> -глюкопиранозид (9)	н	н					
10	скутелларин (10)	н					к	
11	(±)-5,2'-дигидрокси-6,7,6'-тритемоксифлаванон (11)	к		н	к			
12	(-)5,2'-дигидрокси-6,7,8,6'-тетраметоксифлаванон (12)	к			к			
13	хризин (13)	к	н		к			
14	вогонин (14)	к	к		к	н	н	
15	хризин-7- <i>O</i> -β- <i>D</i> -метилглюкуронид (15)	к						
16	ороксилизид (16)	к			н			
17	вогонозид (17)	к	н	н	н	н		
18	гиполастин(18)	н						
19	скутеллареин-7- <i>O</i> -β- <i>D</i> -глюкопиранозид (19)	н		н				
20	гиполастин- 7- <i>O</i> -β- <i>D</i> -глюкопиранозид (20)	н						
21	7- <i>O</i> -метилнорвогонин (21)	н						н
22	5,7,2'-тригидроксифлавон (22)	н						
23	2(S)-5,7,2'-тригидроксифлаванон (23)	н						
24	байкалеин (24)	н						
25	скутевулин (5,7,2'-тригидрокси-8-метоксифлавон) (25)	н						
26	хризин 7- <i>O</i> -β- <i>D</i> -глюкуронид (26)	н						
27	байкалеин-7- <i>O</i> -β- <i>D</i> -глюкуронид (байкалин) (27)	н	н	н	н			
28	5,7,2'-тригидроксифлавон 2'- <i>O</i> -β- <i>D</i> -глюкуронопиранозид (28)	н						
29	скутевулин-2'- <i>O</i> -β- <i>D</i> -глюкуронопиранозид (29)	н						
30	5,6-дигидрокси-7-метоксифлавон (30)	к						
31	5-гидрокси-7-метоксифлаванон (пиностробин) (31)	к						
32	5,7,4'-тригидрокси-6-метоксифлаванон (дигидрогиспидулин) (32)	к						
33	5,6,7,4'-тетрагидроксифлаванон (дигидроскутеллареин) (33)	к						
34	7- <i>O</i> -β- <i>D</i> -этилглюкуронид вогонина (34)	к						
35	байкалеин 7- <i>O</i> -β- <i>D</i> -этилглюкуронид (35)	к						
36	ривулярин (5,2'- дигидрокси-7,8,6'- триметоксифлавон) (36)			н				
37	5,2',6'- тригидрокси-6,7,8-триметоксифлавон (37)			н				
38	диосметин-7- <i>O</i> -β- <i>D</i> - глюкопиранозид (38)			н				
39	норвогонозид (39)			н	к			
40	байкалеин-7- <i>O</i> -β- <i>D</i> -глюкопиранозид (40)			н				
41	космосин (41)			н				
42	иммакулозид (42)			н				
43	изоскутеллареин (43)			к				
44	вогонин-7- <i>O</i> -β- <i>D</i> - глюкопиранозид (44)			к				
45	непетозида (45)				нк			
46	апигенин-7- <i>O</i> -β- <i>D</i> - глюкуронид (46)				к			
47	5-гидрокси-3,6,7,8-тетраметоксифлавон (47)				н			
48	7- <i>O</i> -метилвогонин (48)					н		
49	3,7,4'- тригидроксифлавон(49)					н		
50	цинароэозид (50)					н		

Примечания: новые соединения выделены жирным шрифтом, н-вещества, выделенные из надземной части, к- вещества, выделенные из корней, нк-флавоноиды, выделенные из надземной части и корней соответствующих растений. Новыми являются флавоноиды 28, 29, 42, 44, 45, соединения 9 и 20 впервые выделены из растений изученного рода.

Из изученных видов растений рода *Scutellaria*, выделены 50 флавоноидов, в том числе 18 флавонов, 6 флаванонов, 3 флавонолов и 23 гликозидов флавонов.

Флавоноиды надземной части и корней *Scutellaria adenostegia*

При анализе спиртового извлечения надземной части растения методом ВЭЖХ установлено наличие не менее 15 флавоноидов.

Из этилацетатной фракции надземной части выделили ороксилин А (1), апигенин (2), норвогонин (3), лютеолин (4), гиспидулин (5), скутеллареин (6) и кверцетин (7), а из бутанольной - норвогонин 7-*O*-глюкозид (8), изоскутеллареин 7-*O*-глюкозид (9) и скутелларин (10). Из хлороформной фракции корней методом колоночной хроматографии выделили (\pm)-5,2'-дигидрокси-6,7,6'-триметоксифлаванон (11), (-)-5,2'-дигидрокси-6,7,8,6'-тетраметоксифлаванон (12), хризин (13), вогонин (14), из этилацетатной - апигенин и хризин-7-*O*- β -*D*-метилглюкуронид (15), из *n*-бутанольной - хризин-7-*O*- β -*D*-метилглюкуронид (15), ороксилозид (16) и вогонозид (17).

Флавоноиды 1, 3, 5, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 16, 17 выделены впервые из *S. adenostegia*, а флавоноид 9 впервые обнаружен в растениях рода *Scutellaria*.

При кислотном гидролизе флавонгликозида (9) получили изоскутеллареин (43) и *D*-глюкозу.

Сумма флавоноидов из надземной части *S. adenostegia* проявила дофаминпозитивное и противогипоксическое действие.

Для оценки количественного содержания флавоноидов в надземной части *S. adenostegia* разработана методика дифференциальной УФ-спектрофотометрии. Методика основана на проведении реакции комплексообразования с 1% спиртовым раствором AlCl_3 . В качестве стандартного вещества для пересчета содержания флавоноидов выбран изоскутеллареин 7-*O*- β -*D*-глюкопиранозид (9), являющийся по данным ВЭЖХ, доминирующим в надземной части *S. adenostegia* флавоноидом. Измерение оптической плотности исследуемых спиртовых извлечений и раствора стандартного образца после реакции с раствором AlCl_3 проводили при 346 нм, т.к. максимумы поглощения при указанной длине волны практически совпадали. Суммарное содержание флавоноидов в пересчете на изоскутеллареин 7-*O*- β -*D*-глюкопиранозид (9) в абсолютно сухом сырье в процентах (X) вычисляли по формуле:

$$X = \frac{D \times K^V}{m} \frac{m_s}{D_s K_s^V} \frac{100}{100 - W} 100$$

где, D – оптическая плотность исследуемого раствора; D_s – оптическая плотность раствора стандартного образца изоскутеллареин 7-*O*- β -*D*-глюкопиранозида; m – масса сырья, г; m_s – масса стандартного образца изоскутеллареин 7-*O*- β -*D*-глюкопиранозида, г; K^V – коэффициент разбавления исследуемого раствора; K_s^V – коэффициент разбавления раствора

стандартного образца изоскутеллареин $7-O$ - β - D -глюкопиранозида; W – потеря в массе при высушивании сырья, %.

Суммарное содержание флавоноидов в надземной части составляет 9,30%, с дифференциальным методом анализа составляет 8,13 % (среднее значение из трех независимых определений).

Флавоноиды надземной части *Scutellaria comosa*

В составе спиртового экстракта надземной части *S. comosa* методом ВЭЖХ установлено наличие около 15 флавоноидов. Из надземной части растения методом колоночной хроматографии выделили гиспидулин (5), норвогонин $7-O$ - β - D -глюкопиранозид (8), изоскутеллареин $7-O$ - β - D -глюкопиранозид (9), гиполаэтин (18), скутеллареин- $7-O$ - β - D -глюкопиранозид (19) и гиполаэтин $7-O$ - β - D -глюкопиранозид (20). В растениях рода *Scutellaria* L. флавоноид (20) обнаружен впервые. В составе суммы флавоноидов методом ВЭЖХ в присутствии подлинных образцов установлено наличие ороксилина (1) норвогонина (3), скутеллареина (6), хризина (13) и вогонина (14).

В результате фармакологических исследований показано, что гликозид гиполаэтина обладает противовоспалительным, антиоксидантным и противоизвестенным свойствами.

Способ получения суммы флавоноидов. В результате фармакологических исследований установлена адаптогенная и противогипоксическая активность суммы флавоноидов надземной части *S. comosa* (СФС). Поэтому нами разработан способ получения суммы флавоноидов (субстанция препарата “Адаптен”) из растительного сырья. Метод включает экстракцию воздушно-сухого и измельченного растительного сырья растворителем, упаривание экстракта, очистку экстракта и извлечение целевого продукта. Целевой продукт представляет собой кристаллический порошок желтого цвета с содержанием суммы флавоноидов 57,4% в пересчете на норвогонин- $7-O$ - β - D -глюкопиранозид. Содержание суммы флавоноидов определяли методом ВЭЖХ. Установлено, что в состав субстанции препарата «Адаптен» входят норвогонин $7-O$ - β - D -глюкопиранозид, изоскутеллареин $7-O$ - β - D -глюкопиранозид и гиполаэтин $7-O$ - β - D -глюкопиранозид.

Получен патент на «Способ получения средства, обладающего адаптогенным действием».

Флавоноиды надземной части и корней *Scutellaria intermedia*

Флавоноиды *S. intermedia* ранее не исследовались. Из этилацетатной фракции спиртового экстракта надземной части растения выделили ороксилин А (1), апигенин (2), хризин (13), $7-O$ -метилнорвогонин (21), 5,7,2'-тригидроксифлавон (22), 2(S)-5,7,2'-тригидроксифлавонон (23), байкалеин (24), скутевулин (25), а из *n*-бутанольной - вогонин $7-O$ - β - D -глюкуронид (17), хризин $7-O$ - β - D -глюкуронид (26), байкалеин- $7-O$ - β - D -глюкуропиранозид

(28), 5,7,2'-тригидроксифлавон 2'-*O*- β -*D*-глюкуронопиранозид (28) и скутевулин 2'-*O*- β -*D*-глюкуронопиранозид (29).

Из этилацетатной и *n*-бутанольной фракций 80%-ного спиртового экстракта корней *S. intermedia* впервые выделили гиспидулин (5), лютеолин (4), вогонин (14), 7-*O*-метилнорвогонин (21), 5,6-дигидрокси-7-метоксифлавон (30), пиностробин (31), дигидрогиспидулин (32), дигидроскутеллареин (33), вогонин 7-*O*- β -*D*-этилглюкуронид (34) и байкалеин 7-*O*- β -*D*-этилглюкуронид (35). Указанные флавоноиды впервые выделены из изученного растения.

Строение 5,7,2'-тригидроксифлавон-2'-*O*- β -*D*-глюкуронопиранозида (28). Флавоноид состава C₂₁H₁₈O₁₁ имеет УФ-спектр (λ_{max} 254, 260, 268, 326 нм), характерный для производных флавона. Изучением спектров, снятых в присутствии AcONa и AlCl₃ установлено наличие свободных фенольных гидроксильных групп в положениях 5 и 7 флавонового ядра. В ИК-спектре флавоноида (28) проявляются полосы поглощения гидроксильных групп, карбонильных групп -COOH и γ -пирамина, а также ароматических C=C-связей. В спектре ¹H-ЯМР флавоноида (28) в DMSO-d₆ проявляются сигналы протонов 5,7,2'-тризамещенного флавонового ядра, хелатной 5-OH группы (12.84 м.д.), аномерного протона (δ 5.12 м.д., 1Н, д, 7.4 Гц) и других протонов углеводного остатка. Хроматографическая подвижность на ТСХ и данные ИК, ¹H и ¹³C ЯМР-спектров свидетельствуют о гликозидной природе флавоноида (28), наличие в ИК-спектре полосы поглощения карбонильной группы при 1742 см⁻¹ позволяет предположить, что углеводная часть представлена остатком уроновой кислоты. Действительно, при кислотном гидролизе соединения (28) получили 5,7,2'-тригидроксифлавон (22) и *D*-глюкуроновую кислоту.

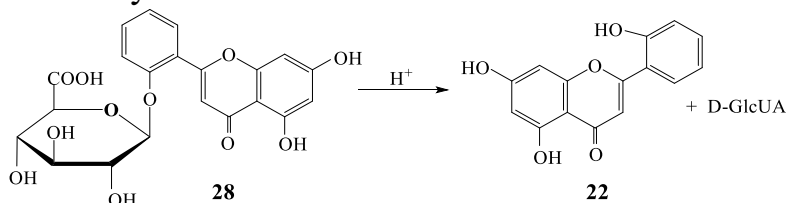


Схема 2. Кислотный гидролиз 5,7,2'-тригидроксифлавон 2'-*O*- β -*D*-глюкуронопиранозида (28)

Сигналы атомов углерода остатка *D*-глюкуроновой кислоты в спектре ¹³C ЯМР флавоноида (28) проявляются при 99.2 (C-1''), 72.8 (C-2''), 75.4 (C-3''), 71.3 (C-4''), 75.7 (C-5''), 170.1 (C-6'') м.д. Гликозилирование OH-группы в положении C-2' агликона установлено на основании сравнительного изучения спектров ¹³C ЯМР соединения (28) и 5,7,2'-тригидроксифлавона (22), а также вышеуказанных данных УФ-спектров. Таким образом, флавоноид (28) имеет строение 5,7,2'-тригидроксифлавон 2'-*O*- β -*D*-глюкуронопиранозида и является новым гликозидом 5,7,2'-тригидроксифлавона. Гликозиды 5,7,2'-тригидроксифлавона часто встречаются в растениях рода *Scutellaria* L., так из корней *S. amabilis* выделен

2'-*O*-глюкопиранозид, а из *S. ramosissima* -7-*O*-глюкопиранозид 5,7,2'-тригидроксифлавона.

Строение скутевулин-2'-*O*- β -D-глюкуронопиранозида (29). ИК-спектр соединения **29** имеет полосы поглощения гидроксильных, двух карбонильных групп и ароматических C=C-связей. Его УФ-спектр (λ_{max} 223, 275, 316, 345 нм) характерен для производных флавона, а батохромный сдвиг поглощений при добавлении CH_3COONa и AlCl_3 свидетельствуют о наличии свободных фенольных гидроксильных групп в положениях 5 и 7. В спектре ^1H -ЯМР рассматриваемого флавоноида присутствуют сигналы протонов 5,7,8,2'-тетразамещенного флавонового ядра, метоксильной группы, фенольных гидроксильных групп в положениях 5 и 7, аномерного протона и других протонов углеводной части. Наличие в спектре ^{13}C ЯМР сигналов углерода при 99.1 (C-1''), 72.6 (C-2''), 75.3 (C-3''), 71.3 (C-4''), 75.4 (C-5''), 170.3 (C-6'') свидетельствует о присутствии β -D-глюкуронопиранозильного остатка в составе флавонгликозида **29**. Это подтверждено получением в результате кислотного гидролиза скутевулина (**25**) и D-глюкуроновой кислоты. Место присоединения остатка глюкуроновой кислоты к фенольной гидроксильной группе в положении C-2' агликона установлено на основании сравнительного изучения спектров ^{13}C ЯМР скутевулина (**25**) и флавонгликозида **29**.

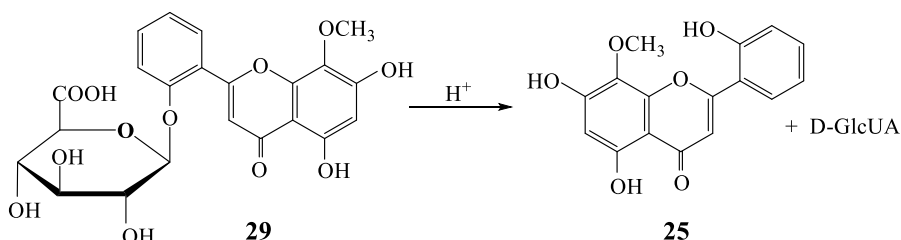


Схема 3. Кислотный гидролиз скутевулин 2'-*O*- β -D-глюкуронопиранозида (29)

Таким образом, соединение **29** является новым природным гликозидом скутевулина и имеет строение скутевулин 2'-*O*- β -D-глюкуронопиранозида. 7-*O*- и 2'-*O*-глюкопиранозиды скутевулина ранее были выделены из *S. amabilis*, а скутевулин 7-*O*-глюкуронопиранозид обнаружен в трех видах *Scutellaria*.

Флавоноиды надземной части *Scutellaria haematochlora*

Надземная часть растения *S. haematochlora* собрана в районе поселка Шахимардон Ферганской области в период цветения. Флавоноиды данного вида ранее не были исследованы. Из этилацетатной фракции этанольного экстракта надземной части растения выделили (\pm) -5,2'-дигидрокси-6,7,6'-триметоксифлаванон (**11**), ривулярин (**36**), 5,2',6'-тригидрокси-6,7,8-триметоксифлавон (**37**), диосметин-7-*O*- β -D-глюкопиранозид (**38**) и норвогонозид (**39**).

Флавоноиды надземной части и корней *Scutellaria immaculata*

Из этилацетатной фракции спиртового экстракта надземной части *S. immaculata* Neveski. с помощью колоночной хроматографии на силикагеле в градиентной системе растворителей $\text{CHCl}_3\text{-MeOH}$ выделили ороксилозид (**16**) и хризин-7-*O*- β -*D*-глюкуронид (**26**), а из *n*-бутанольной фракции - норвогонин-7-*O*- β -*D*-глюкопиранозид (**8**), вогонозид (**17**), скутеллареин-7-*O*- β -*D*-глюкопиранозид (**19**), хризин-7-*O*- β -*D*-глюкуронид (**26**), байкалеин-7-*O*- β -*D*-глюкопиранозид (**40**), космосиин (**41**) и иммакулозид (**42**).

Из этилацетатной фракции 90%-ного этанольного экстракта корней *S. immaculata* выделили индивидуальные флавоноиды апигенин (**2**), скутеллареин (**6**), хризин (**13**), изоскутеллареин (**43**), ($-$)-5,2'-дигидрокси-6,7,8,6'-тетраметоксифлаванон (**12**), (\pm)-5,2'-дигидрокси-6,7,6'-триметоксифлаванон (**11**), вогонин (**14**), и вогонин-7-*O*- β -*D*-глюкопиранозид (**44**).

Из надземной части *S. immaculata* впервые выделили 8, из корней 8 флавоноидов.

Анализ нового флавоноида иммакулозида (42**).** Соединение имеет состав $C_{23}H_{24}O_{10}$ и т. пл. 197-199 °C. УФ-спектр флавоноида **42** характерен для производных флавона (λ_{max} 270, 331 нм; $+CH_3COONa$ 271, 332 нм). В спектре 1H ЯМР флавоноида **42**, снятом в DMSO-d_6 , обнаружены сигналы протонов двух метоксильных групп (3.85, 3.92 м.д., 3Н, с, каждый), H-3 (6.81 м.д. 1Н, с), H-6 (6.72 м.д. 1Н, с, H-6), незамещенного кольца *B* (7.52-7.74 м.д.,

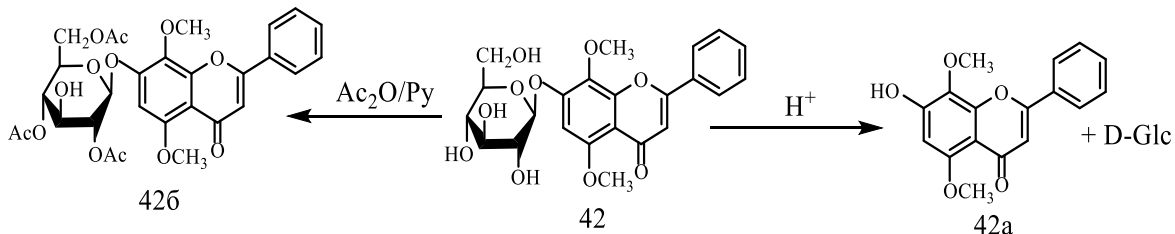


Схема 4. Химические превращения иммакулозида (42**)**

3Н, м, H-3', H-4', H-5'; 7.92-8.15 м.д. 2Н, м., H-2', H-6'), аномерного протона (5.44 м.д., 1Н, д, $J=6,5$ Гц, H-1") и других протонов углеводного остатка (3.38-4.00 м.д.). Данные спектров ИК- и 1H ЯМР-спектров свидетельствуют о гликозидной природе рассматриваемого флавоноида. Действительно, при его кислотном гидролизе получили 7-гидрокси-5,8-диметоксифлавон (**42a**) состава $C_{17}H_{14}O_5$ (т.пл. 259-262 °C, M^+298) и *D*-глюказу (схема 4). Агликон флавонгликозида **42** - 7-гидрокси-5,8-диметоксифлавон ранее был обнаружен в корнях *S. luzonica* Rolfe. При ацетилировании флавоноида (**42**) уксусным ангидридом в пиридине образуется тетраацетильное производное **42b**, в масс-спектре которого наряду с пиком молекулярного иона с *m/z* 628 присутствуют пики ионов с *m/z* 331, 271, 169, 109, характерные для остатка тетра-*O*-ацетилгексапиранозы. Следовательно, соединение **42** является монозидом. Сигнал аномерного протона в спектре 1H ЯМР флавонгликозида **42** проявляется в виде дублета с КССВ $J=6,5$ Гц, что свидетельствует о β -гликозидной связи углеводного остатка с агликоном.

На основании вышеприведенных данных для иммакулозида (**42**) установлено строение 5,8-диметокси-7-*O*- β -*D*-глюкопиранозилфлавона.

Строение вогонин-7-*O*- β -*D*-глюкопиранозида (44**).** Соединение состава $C_{22}H_{22}O_{10}$ с т. пл. 147-149 °C выделено из корней *S. immaculata*. УФ-спектр рассматриваемого вещества (λ_{max} 276, 340 нм) характерен для производных флавона. В спектре 1H ЯМР соединения (**44**) присутствуют сигналы протонов H-3 (7.05 м. д., 1H, с), H-6 (7.12 м.д., 1H, с), сигналы пяти протонов незамещенного кольца В при 7.57 (3H, м, H-3', H-4', H-5') и 8.02 м.д. (2H, м, H-2', H-6'), а также хелатной гидроксильной группы 5-OH при 12.83 м.д. (1H, уш. с). Наличие в спектре сигнала аномерного протона остатка *D*-глюкозы (5.30 м.д., 1H, д, $J=7.0$ Гц, H-1") и протонов углеводной части (4.00-4.50 м.д., м) свидетельствует о гликозидной природе рассматриваемого соединения.

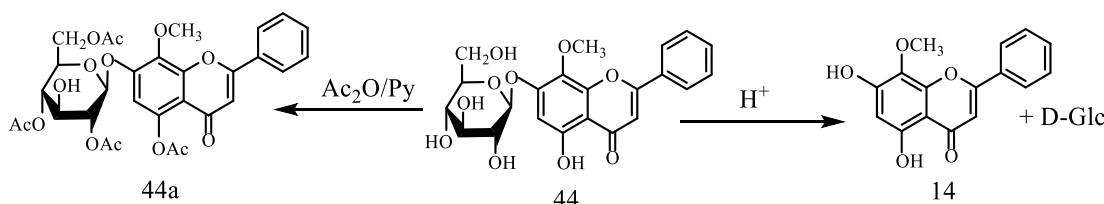


Схема 5. Химические превращения вогонин-7-*O*- β -*D*-глюкопиранозида (44**)**

В результате кислотного гидролиза гликозида **44** получили вогонин (**14**), в гидролизате обнаружили *D*-глюкозу (схема 5). Ацетилирование гликозида **44** уксусным ангидридом в пиридине привело к пентаацетильному производному **44a** (схема 5), в масс-спектре которого наряду с пиком молекулярного иона с m/z 656 имеются интенсивные пики фрагментных ионов остатка тетраацетилгексозы с m/z 331, 271, 169 и 109, что указывает на пиранозную форму сахарного остатка. Следовательно, вещество **44** является моноглюкозидом.

В УФ-спектре **44**, в отличие от спектра агликона (**14**), в присутствии ацетата натрия не наблюдается батохромный сдвиг полосы II. Указанный факт, а также наличие сигнала протона хелатной гидроксильной группы 5-OH при 12.75 м.д. (уш.с.) в спектре 1H ЯМР свидетельствуют о присоединении углеводного остатка к 7-OH группе вогонина.

Сигнал аномерного протона в спектре 1H ЯМР гликозида **44** проявляется при 5.30 м.д. в виде дублета с КССВ $J=7.0$ Гц, что указывает на C1-конформацию моносахаридного цикла и, следовательно, β -конфигурацию гликозидного центра *D*-глюкозы. Таким образом, гликозид **44** имеет строение 5-гидрокси-8-метокси-7-*O*- β -*D*-глюкопиранозилфлавона.

Для исследования кристаллической структуры вогонина (**14**) проведен рентгеноструктурный анализ (РСА). В результате обнаружена новая форма кристаллогидрата в стехиометрическом соотношении вогонин:вода (1:1.37) (рисунок. 1).

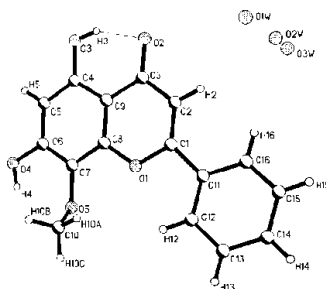


Рис.1. Структура vogонина (14) в кристалле

В кристаллах моногидрата vogонина, описанной в литературе, молекулы воды связываются между собой и молекулами vogонина водородными связями, образуя бесконечные пространственные сетки. В кристаллах нашего образца vogонина имеются широкие каналы, в которых размещаются молекулы воды. Результаты PCA депонированы в Кембриджском банке кристаллоструктурных данных под депозитным номером CCDC 1521113.

Флавоноиды надземной части и корней *Scutellaria nepetoides*

Из хлороформной фракции 80%-ного спиртового экстракта надземной части *S. nepetoides* выделили 5-гидрокси-3,6,7,8-тетраметоксифлавон (**47**), из этилацетатной - ороксилин А (**1**), апигенин (**2**), vogонин (**14**), а из *n*-бутанольной - байкалин (**27**) и непетозид А (**45**). Из корней выделены скутелларин (**10**), норвогонозид (**39**), непетозид А (**45**) и апигенин-7-*O*- β -D-глюкуронид (**46**).

Строение непетозида А (45). УФ-спектр вещества **45** состава $C_{21}H_{18}O_{11}$, т. пл. 204-206°C, $[\lambda_{max}$ (этанол) 277, 314 нм] характерен для производных флавона. В ИК спектре вещества (**45**) обнаружены полосы поглощения гидроксильных групп, C=O карбоксильной группы, C=O γ -пирана, ароматических C-O связей гликозидов.

В спектре 1H ЯМР непетозида А (**45**) проявляются сигналы протонов, характерные для 5,7,8-трехзамещенного флавонового ядра: H-6 (6.77 м.д., 1Н, с), H-3 (6.85 м.д., 1Н, с), H-3',4',5' (7.39 м.д., 3Н, м) и H-2', 6' (7.70 м.д., 2Н, м). В спектре также обнаружены сигнал аномерного протона моносахаридного остатка H-1" (5.95 м.д., 1Н, д, $J=7.0$ Гц), сигналы протонов углеводной части: H-2", H-3", H-4" (4.00-4.70 м.д., 3Н, м), H-5" (4.87 м.д., 1Н, д, $J=8.5$ Гц) и сигнал протона хелатной гидроксильной группы 5-OH (12.85 м.д., 1Н, уш. с).

Данные ИК- и 1H ЯМР-спектров позволили сделать вывод о том, что соединение (**45**) является монозидом. Кислотный гидролиз непетозида А привел к получению норвогонина (**3**), в гидролизате обнаружили D-галактуроновую кислоту (схема 6).

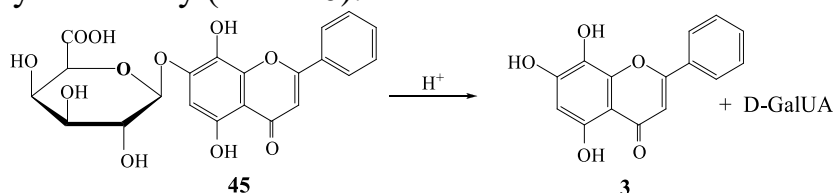


Схема 6. Кислотный гидролиз непетозида А(45)

Непетозид А (**45**) дает положительную госсипетиновую пробу с раствором *n*-бензохинона, что свидетельствует о наличии в его составе свободных OH-групп в положениях C-5 и C-8. Место присоединения углеводного остатка к агликону в молекуле непетозида А установлено в результате сравнительного изучения УФ-спектров соединений **45** и **3** в присутствии ацетата натрия. В отличие от спектра гликозида **45**, в спектре агликона (**3**), снятого в присутствии ацетата натрия, наблюдается батохромный сдвиг коротковолновой полосы на 8 нм. Это указывает на гликозилирование гидроксильной группы в положении C-7 гликозида **45**. Наличие в спектре ^1H ЯМР непетозида А (**45**) сигнала протона хелатной гидроксильной группы 5-OH и положительная госсипетиновая проба подтверждают данное заключение. Сигнал аномерного протона в спектре ^1H ЯМР гликозида (**45**) проявляется при 5.95 м.д. в виде дублета с КССВ $J=7,0$ Гц, что указывает на C1-конформацию моносахаридного цикла и, следовательно, β -конфигурацию гликозидного центра *D*-галактуроновой кислоты.

Таким образом, непетозид А имеет строение норвогонин-7-*O*- β -*D*-галактуронидопиранозида.

Проведен РСА кристаллов 5-гидрокси-3,6,7,8-тетраметоксифлавона (**47**) результаты которого представлены на рисунке 2.

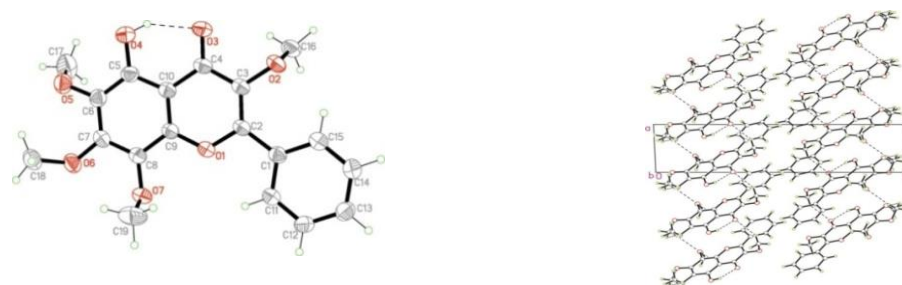


Рис.2. Молекулярная и кристаллическая структура 5-гидрокси-3,6,7,8-тетраметоксифлавона (47)

Молекула флавона **47** почти плоская, с двугранным углом между плоскостями бензопирана-4-она и присоединённого к C-2 фенольного кольца 6.4 (4°). Гидроксильная группа в положении C-5 образует сильную внутримолекулярную водородную связь с карбонильной группой, в результате чего образуется шестичленное кольцо с водородными связями. Кристаллическая структура имеет триклиновую (P1) симметрию. В кристалле молекулы связаны водородными связями C-H···O в двумерную сеть, параллельную плоскости ab. Анализ поверхности Хиршфельда показывает, что наиболее важные вклады в кристаллическую упаковку получены из взаимодействий H···H (53,9 %) и H···O/O···H (20,9 %).

Флавоноиды надземной части *Scutellaria ocellata*

Флавоноиды *S.oecellata* ранее не были исследованы. Из надземной части растения, собранной в период цветения выделили ороксилин А (**1**), апигенин (**2**), вогонин (**14**), вогонозид (**17**), 7-*O*-метилнорвогонин (**21**) байкалин (**27**), 7-

О-метилвогонин (**48**), 3,7,4'-тригидроксифлавон (**49**) и цинарозид (**50**). Указанные флавоноиды из изученного растения выделены впервые.

Исследование состава эфирных масел и вытяжек из *Scutellaria adenostegia* и *Scutellaria comosa*

В литературе имеются сообщения об изучении состава эфирных масел растений рода *Scutellaria* L., однако эфирные масла *S. adenostegia* и *S. comosa* ранее не исследованы. С целью и поиска биологически активных соединений был изучен состав эфирных масел вышеуказанных растений. Выделение эфирного масла из измельченных воздушно-сухих наземных частей, собранных в период цветения, осуществляли методом гидродистилляции при атмосферном давлении в течение 3 ч. Качественный и количественный состав эфирных масел определяли на хромато-масс-спектрометре Agilent 5975C inert MSD/7890A GC.

Всего в эфирном масле *S. adenostegia* охарактеризовано 33 соединения, что составляет 94,4% от общего количества масла. В составе эфирного масла преобладают альдегиды и кетоны (35.2%), фенолы (16.0%), спирты (12.4%), сесквитерпеновые углеводороды (12.3%) и окисленные сесквитерпены (11.0%). Главными компонентами эфирного масла являются ацетофенон (24.2%), эвгенол (12.3%), оксидкариофиллена (8.9%), (E)- β -кариофиллен (7.0%), 1-гексанол (3.8%), фурфурол (3.3%), гексагидрофарнезил ацетон (3.0%), фитол (2.8%), γ -химачален (2.7%), бензиловый спирт и 2,3-дигидробензофuran (по 2.1%). Общее содержание фенолов в эфирном масле *S. adenostegia* составляет 13.3%, из них 11.8% приходится на долю эвгенола. Эфирное масло *S. adenostegia* содержит незначительное количество окисленных монотерпенов (3.0%).

В эфирном масле *S. comosa* преобладают спирты (26.1%), альдегиды и кетоны (19.2%), сесквитерпеновые углеводороды (17.9%), окисленные монотерпены (17.4%) и окисленные сесквитерпены (10.9%). Всего в эфирном масле *S. comosa* охарактеризовано 34 компонента, что составляет 97.0% от общего количества масла. В качестве основных компонентов обнаружены (E)- β -кариофиллен (12.5%), линаллол (11.1%), ацетофенон (10.4%), фитол (11.4%), оксид кариофиллена (6.6%), 1-гексанол (5.3%), (E)-2-гексеналь (5.1%), 1-октен-3-ол (3.9%), γ -химачален (2.4%).

Также проведено исследование неполярных природных компонентов гексанового и хлороформного экстрактов надземной части и корней *S. comosa* Juz. Доминирующими компонентами гексанового экстракта надземной части и корней являются углеводороды, эфиры карбоновых кислот и фитостерины, причем в надземной части обнаружено значительное количество стигмаста-3,5-диен-7-она (18.25%). В составе хлороформного экстракта корней преобладают (Z)-14-метил-8-гексадеценаль (44.85%), ацетованиллон (11.49%) и 7-метоксикумарин (5.65%).

Главный компонент хлороформного экстракта корней - (Z)-14-метил-8-гексадеценаль (тригидермаль, 44.85%) обнаружен в составе половых

феромонов жуков рода *Trogoderma*. Тригодермаль играет основную роль в регуляции привлечения и репродуктивного поведения насекомых.

Четвертая глава диссертации «Биологическая активность выделенных флавоноидов» посвящена изучению биологического действия выделенных флавоноидов. Исследование биологической активности суммы флавоноидов из надземной части *S. comosa* проводилось в отделе фармакологии и токсикологии ИХРВ АН РУз. Установлено, что сумма флавоноидов *S. comosa* (СФС) при введении в организм животных (мыши массой 18-20 г) не проявляет токсических эффектов ($LD_{50} > 5000$ мг/кг при оральном введении).

Выявлено, что СФС представляет значительный интерес как средство, повышающее общую неспецифическую сопротивляемость организма к различным экстремальным воздействиям, то есть проявляющее адаптогенное действие. Так в опытах на мышах-самцах, подвергавшихся 18-часовому стресс-подвешиванию, у контрольных животных наблюдалась характерная картина аларм-реакции: инволюция тимуса и селезёнки, гипертрофия надпочечников. Предварительное однократное введение суммы флавоноидов в дозе 50 мг/кг препятствовало гипертрофии надпочечников, оказывало нормализующее влияние на массу тимуса и селезёнки. Взятый для сравнения экстракт элеутерококка (известное адаптогенное средство) действовал значительно слабее. Кроме этого, в проведенных экспериментах были получены положительные результаты по влиянию СФС на продолжительность принудительного плавания мышей. Важно отметить, что как и в первом случае эффект экстракта элеутерококка, был достоверно ниже, чем действие СФС (табл. 2).

Данные, подтверждающие значительное адаптогенное действие СФС были получены и при изучении их действия на модели тканевой гипоксии. Предварительное однократное введение СФС в дозе 50 мг/кг увеличивало продолжительность жизни мышей на 54% при внутрибрюшинном введении им натрия нитропруссида в дозе 25 мг/кг. Эффект референс-препарата экстракта элеутерококка составлял только 23.2%.

Таблица 2. Влияние СФС и экстракта элеутерококка на продолжительность плавания мышей ($M \pm m$, $n=10$)

Условия эксперимента	доза	время плавания, мин	эффект в %
Контроль	-	30.3 ± 1.9	
СФС	50 мг/кг	$40.7 \pm 1.5^*$	34.3
Экстракт элеутерококка	0.2 мл/20г	$36.3 \pm 0.91^{*1}$	19.8

Примечание. * - Достоверно к интактным животным, ¹ - достоверно между двумя опытными группами ($p<0.05$)

Результаты проведенных исследований показывали, что сумма флавоноидов из надземной части шлемника хохлатого обладает значительной адаптогенной, актопротекторной активностью, проявляет антигипоксическое

действие и представляет интерес для разработки на её основе новых эффективных лекарственных препаратов.

Установлено, что сумма флавоноидов из надземной части *S. adenostegia* (СФСА) обладает выраженной анальгетической и противовоспалительной активностью и может найти применение в медицинской практике в качестве ненаркотического анальгетика.

Методом компьютерного моделирования с использованием метода QSAR сделан прогноз противовоспалительной активности 7-О-глюкопиранозил-5,8-диметоксифлавона, 7-О-глюкопиранозида изоскутеллареина, 7-О-глюкопиранозида гиполастина, а также 2'-О-глюкуронопиранозидов 5,7,2'-тригидроксифлавона и 5,7,2'-тригидрокси-8-метоксифлавона. Сделано предположение о том, что адаптогенное и противогипокисическое действие Адаптена обусловлено наличием 5,8-дигидроксигрупп в молекулах флавон-гликозидов, входящих в состав препарата.

При недельном введении в малых дозах 3 и 10 мг/кг СФСА усилил двигательную активность мышей во все дни введения от 15 до 40% по сравнению с контрольной группой (рис. 3). СФСА проявил антагонизм к галоперидоловой каталепсии, т.е. проявил Д-дофаминостимулирующее действие, но не влиял на α-адренорецепторы.

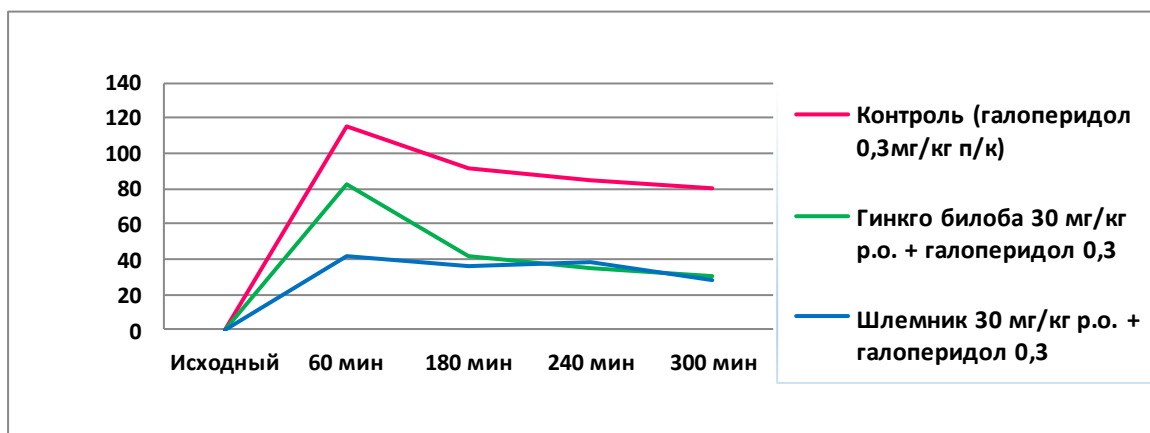


Рис.3. Действия экстрактов шлемника и гингко билоба на галоперидоловой каталепсии

Гингко билоба обладал аналогичным действием, но в 2 раза менее выраженным. Сравнение тонизирующих свойств Гингко билоба и СФСА показало некоторое превосходство СФСА по влиянию на двигательную активность и более выраженное превосходство в тесте антагонизма к галоперидоловой каталепсии. Таким образом, проведенные исследования показали определённое превосходство экстракта шлемника над Гингко билоба.

В пятой главе диссертации «**Методы выделение флавоноидов, эфирных масел и экстрактов из растений рода *Scutellaria L.***» приведены данные по выделению из растительных объектов фенольных и терпеноидных соединений, физико-химические свойства и спектральные (УФ, ИК, ¹Н и ¹³C

ЯМР спектроскопии, масс-спектрометрии, а также РСА) данные. В случае новых соединений, для которых были доказаны строение и конфигурация, проведены реакции полного и частичного кислотного и ферментативного гидролиза, ацетилирования. Подробно описаны методы КХ, БХ и ТСХ для определения и анализа продуктов реакций, системы органических растворителей, которые применялись в экспериментах.

ВЫВОДЫ

1. Проведен научометрический анализ данных по степени изученности и хеморазнообразию флавоноидов видов рода *Scutellaria* мировой флоры. Систематизирована и представлена информация о составе флавоноидов более 80 видов *Scutellaria*, о распространении в растениях, химической структуре, источниках получения около 420 флавоноидов. На основе полученных результатов подготовлена и издана монография «Флавоноиды растений рода *Scutellaria*», которая рекомендована к использованию учеными соответствующих областей.

2. Изучен состав флавоноидов трех видов растений рода *Scutellaria* (*S. adenostegia*, *S. comosa*, *S. intermedia*). Из вышеуказанных растений выделены 35 индивидуальных флавоноидов, в том числе 14 флавонов, 4 флаванона, 2 флавонола и 15 гликозидов флавонов. Химический состав флавоноидов *S. intermedia* изучен впервые, из которого выделены 2 новых флавонгликозида.

3. На основании изучения химических превращений и спектральных данных установлено строение двух новых соединений - 5,7,2'-тригидроксифлавон-2'-*O*- β -*D*-глюкуронопиранозида и 5,7,2'-тригидрокси-8-метоксифлавон-2'-*O*- β -*D*-глюкуронопиранозида. 7-*O*- β -*D*-Глюкопиранозид изоскутеллареина и 7-*O*- β -*D*-глюкопиранозид гиполастина впервые обнаружены в растениях изученного рода. Из *S. adenostegia* и *S. comosa* выделены гликозиды редко встречающихся в природе 5,8-дигидрокси-производные флавонов норвогонина, изоскутеллареина и гиполастина, для которых выявлены противовоспалительные и противогипоксические свойства.

4. Сведения о химической структуре и физико-химических свойствах новых флавоноидов включены в справочники «Natural Compounds: Flavonoids. Plant Sources, Structure and Properties» (Springer, США, 2013 г) и «Dictionary of Flavonoids» (Taylor & Francis Group CRC Press) под специальными номерами.

5. Методом хроматомасс-спектрального анализа эфирных масел *S. adenostegia* и *S. comosa*, полученных методом гидродистилляции, а также гексановой и хлороформной вытяжек из надземной части и корней *S. comosa* впервые идентифицировано 144 природных соединения, относящихся к классу терпеноидов, альдегидов, кетонов, спиртов, фенолов, углеводородов, жирных кислот и их эфиров.

6. Разработаны спектрофотометрический метод количественного определения суммы флавоноидов в надземной части *S. adenostegia*, а также ВЭЖХ метод количественного определения содержания флавоноидов в

субстанции препарата «Адаптен» в пересчете на норвогонин-*O*-β-*D*-глюкопиранозид, которые будут рекомендованы к использованию при подготовке ВФС на сырье и субстанцию лекарственного средства.

7. В результате фармакологических испытаний среди выделенных веществ обнаружены соединения, обладающие выраженным адаптогенным, дофаминопозитивным, противовоспалительным и противогипоксическим действиями, имеющими преимущества перед соответствующими импортируемыми аналогами, используемыми в медицинской практике. Показано, что адаптогенное и противогипоксическое действия «Адаптена» могут быть обусловлены наличием 5,8-дигидроксигрупп в молекулах флавонгликозидов, входящих в состав препарата.

8. Методом компьютерного моделирования с использованием метода QSAR сделан прогноз противовоспалительной активности 7-*O*-глюкопиранозил-5,8-диметоксифлавона, 7-*O*-глюкопиранозида изоскутеллареина, 7-*O*-глюкопиранозида гиполастина, а также 2'-*O*-глюкуронопиранозидов 5,7,2'-тригидроксифлавона и 5,7,2'-тригидрокси-8-метоксифлавона.

9. Разработан лабораторный регламент получения суммы флавоноидов - субстанции препарата Адаптен из надземной части *S. comosa*, обладающей адаптогенным действием и противовоспалительного и противогипоксического препарата из надземной части *S. adenostegia*. Получен патент на способ получения средства, обладающего адаптогенным действием из надземной части *S. comosa* (№ IAP 06277).

**SCIENTIFIC COUNCIL ON THE AWARDING SCIENTIFIC DEGREES
DSc. 02/30.01.2020.K/T.104.01 AT THE INSTITUTE OF CHEMISTRY OF
PLANT SUBSTANCES**

INSTITUTE OF CHEMISTRY OF PLANT SUBSTANCES

KARIMOV ABDURASHID MUSAKHANOVICH

**FLAVONOIDS AND NON-POLAR COMPOUNDS OF PLANTS OF THE
GENUS SCUTELLARIA L FLORA OF UZBEKISTAN AND PROSPECTS
FOR THE CREATION OF EFFECTIVE MEDICINES ON THEIR BASIS**

02.00.10 – Bioorganic chemistry

**ABSTRACT OF THE DISSERTATION
FOR THE DOCTOR ON CHEMICAL SCIENCES (DSc)**

Tashkent – 2022

The title of the doctoral dissertation (DSc) has been registered by the Supreme Attestation Commission at the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan with registration numbers of B2020.3.DSc/K88

Doctoral dissertation has been prepared at the Institute of Chemistry of Plant Substances.

The abstract of the dissertation is posted in three (Uzbek, Russian, English (resume)) languages on the website of the Scientific Council (www.uzicps.uz) and on the website of «Ziyonet» information and educational portal (www.ziyonet.uz).

Scientific advisor:

Botirov Erkin Khojiakbarovich

Doctor of sciences in chemistry, professor

Official opponents:

Boboev Bahrom Nurillaevich

Doctor of chemical sciences

Normakhamatov Nodirali Sakhobatalievich

Doctor of chemical sciences

Rakhmanberdyeva Rano Karimovna

Doctor of chemical sciences

Leading organization:

Institute of Bioorganic chemistry AS RUz

Defense will take place on «____» 2022 year ____ at the meeting of the Scientific council DSc.02/30.01.2020.K/T.104.01 of the Institute of Chemistry of Plant Substances at the following address: 100170, Tashkent, 77 M. Ulugbek street. Phone: 71 262-59-13, Fax: (99871) 262-73-48), e-mail: plant.inst@icps.org.uz, ixrv@mail.ru.

Dissertation is registered at the Information Resource Centre of Chemistry of Plant Substances (registration number____). (Address: 100170, Tashkent, 77 M. Ulugbek street. Phone: (+99871) 262-59-13, Fax: (+99871) 262-73-48), e-mail: nhidirova@yandex.ru).

Abstract of the dissertation is distributed on «____» 2022.

(Protocol at the register №____ dated _____ 2022.)

Sh.Sh. Sagdullaev
Chairman of Scientific Council on awarding of
Scientific degrees, Dr.T.Sc., professor

N.K. Khidirova
Secretary scientific of Scientific Council on awarding of
Scientific degrees, Cand.Ch.Sc.

S.F. Aripova
Deputy Chairman of scientific seminar at
the Scientific Council on awarding of a scientific degrees,
Doctor of chemical sciences, professor

INTRODUCTION (abstract of doctoral (DSc) dissertation)

The aim of the research work is to study chemical composition of flavonoids and essential oils of seven species of plants of the genus *Scutellaria* growing in Uzbekistan, to isolate and establish the structure of new compounds, identify known ones and study their pharmacological properties in order to create effective medicines of their basis.

The objects of the study are plant species of the genus *Scutellaria* of the flora of Uzbekistan: *S. adenostegia* Briq., *S. comosa* Juz., *S. haematochlora* Juz., *S. immaculata* Nevski ex Juz., *S. intermedia* Popov, *S. nepetoides* Popov ex Juz. and *S. ocellata* Juz.

The Scientific novelty of the dissertation research is as follows:

-a scientometric analysis of data on the degree of study and chemical diversity of flavonoids of the species of the genus *Scutellaria* of the world flora was carried out, information on the composition of flavonoids of more than 80 species of *Scutellaria* was systematized and presented, about the distribution in plants, chemical structure, sources of about 420 flavonoids which was prepared and published on the basis of the obtained results the monograph "Flavonoids of the *Scutellaria* genus plants";

-continuing the study of flavonoids of plants of the genus *Scutellaria* of the flora of Uzbekistan, a comparative study of the composition of flavonoids, essential oils and extracts of three species of plants of the genus *Scutellaria* (*S. adenostegia*, *S. comosa*, *S. intermedia*) was carried out, the component compositions of essential oils of 2 species and the chemical composition of flavonoids of one species of *Scutellaria* were studied for the first time.

-as a result of chemical study of three plant species of the *Scutellaria* genus, 35 individual flavonoids were isolated and identified, including 14 flavones, 4 flavanones, 2 flavonols and 15 flavone glycosides, of which 2 substances are new, 33 were identified with known compounds.

-based on the study of chemical transformations and spectral data, the structure of new compounds was established - 5,7,2'-trihydroxy-flavone-2'-*O*- β -*D*-glucuronopyranoside and scutevulin-2'-*O*- β -*D*-glucuronopyranoside; 7-*O*- β -*D*-glucopyranosides of isoscutellarein and hypolaetine for the first time isolated from plants of the studied genus;

- glucosides rarely found in nature 5,8-dihydroxy-derivatives of flavones - norvogonin, isoscutellarein and hypolaentin were isolated from *S. adenostegia* and *S. comosa*, for which anti-inflammatory and anti-hypoxic properties were revealed;

- the molecular and spatial structure of 5-hydroxy-3,6,7,8-tetramethoxyflavone in the crystal form established by X-ray diffraction analysis;

- the component composition of the essential oil from the aerial part of *S. adenostegia* was studied for the first time, 33 volatile compounds were identified;

- for the first time, the component compositions of essential oil, volatile compounds of hexane and chloroform extracts of the aerial part and roots of *S. comosa* were determined.

somosa were studied, in which 34, 57 and 20 compounds were identified, respectively;

- as a result of pharmacological studies, it was revealed that the sum of flavonoids of the aerial part of the *S. comosa* plant has adaptogenic and antihypoxic activity, and the sum of flavonoids of the aerial part of *S. adenostegia* has antihypoxic, anti-inflammatory and dopamine-positive activities.

Implementation of the research results. Based on the obtained scientific results on the study of Flavonoids and non-polar compounds of plants of the genus *Scutellaria* L flora of Uzbekistan and prospects for the creation of effective medicines on their basis:

-patent for invention No. IAP 06277, 2020 AIS RUz: "Method for obtaining a remedy with an adaptogenic effect". As a result, it became possible to create a medicinal product based on local plant raw materials;

-the results obtained by the dissertation were used in the project of fundamental research No.TA-FA-F7-008, carried out in 2016-2020, and included in the reports (certificate of the Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan No. 4/1255-3262 dated November 22, 2021), as a result, substances with antihypoxic and anti-inflammatory effects were found;

-scientific results on the study of flavonoids and components of essential oils of plants of the genus *Scutellaria* have been used in more than 50 publications of leading foreign scientific journals with a high impact factor in identifying natural compounds, establishing their structure, as well as to obtain the necessary scientific information: [Front. Pharmacol., 2020, V.11. IF-4.65; J. Ethnopharmacol., 2021, V. 265, RG, IF-3.52; Pharm. Biol., 2018, V. 56 (1), RG, IF-2.49; RSC Advances, 2019, 9(44), RG, IF-2.57; Holzforschung, 2020, 74 (2), RG, IF-1.78; Arab. J. Chem., 2016, 9, S411, RG, IF-1.02; J. Immunoassay Immunochem., 2017, 38 (5), RG, IF-0.91, etc.]. The scientific results obtained by the dissertation were used to prove the structure and identify the biological activity of phenolic compounds isolated from various plants;

- the established chemical structures and physico-chemical properties of new flavonoids are included in the handbook "Natural Compounds: Flavonoids. Plant Sources, Structure and Properties" (Springer, 2013, pp. 57, 59) and in the international dictionary "Dictionary of Flavonoids" (Taylor & Francis Group CRC Press, 2015) under the numbers 442201-59-4, 866621-11-6 and recommended for use by doctoral students and undergraduates in describing the structures and chemical properties of new natural compounds;

-the results of scientometric analysis of data on the degree of study and chemical diversity of flavonoids of plants of the *Scutellaria* genus are presented in a review article (Russian Journal of Bioorganic Chemistry, 2017, V.43, No. 7, Pp. 691-711), as well as in the monograph "Flavonoids of plants of the genus *Scutellaria* L." (Tashkent: "Fan va texnologiya", 2016, 180 p.). The materials of the monograph and published works are used at the Department of Pharmacognosy with Botany and the basics of Phytotherapy of the Samara State Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation in the educational process and in the preparation of term papers and theses. As a result, it is possible

for graduate students and undergraduates to obtain the necessary scientific information when preparing dissertations and final qualifying works (reference of Samara State Medical University no. 1230/109-23-4721 dated November 19, 2021).

The structure and volume of the dissertation. The dissertation consists of an introduction, five chapters, conclusions, a list of references and appendices. The volume of the dissertation is 182 pages.

ЭЪЛОН ҚИЛИНГАН ИШЛАР РЎЙХАТИ
СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ
LIST OF PUBLISHED WORKS

I бўлим (Iчасть; Ipart)

1. Каримов А.М., Ботиров Э.Х., Маматханов А.У., Сагдуллаев Ш.Ш. Флавоноиды растений рода *Scutellaria* L. // - Монография. - Ташкент: «Fan va texnologiya», - 2016. 180 с.
2. Каримов А.М., Юлдашев М.П. Ботиров Э.Х. Флавоноиды *Scutellaria adenostegia* Briq. // Химия растительного сырья. – Барнаул. –2015. – № 1. – С. 63-68 (02.00.00; №3).
3. Karimov A.M., Botirov E.Kh., Flavonoids from the aerial part and roots of *Scutellaria adenostegia* // *Chemistry of Natural Compounds*. – Springer, USA. – 2015. -V. 51 №4. - P. 764-765. (02.0000 №3 IF-0.7; №11 IF-0.8; №40, RG, IF-0.52).
4. Karimov A.M., Drenin A.A., Vasina N.A., Botirov E.Kh., GC-MS study of nonpolar constituents from *Scutellaria comosa* // *Chemistry of Natural Compounds*. - Springer, USA. - 2015, -V. 51, № 6. P. 1188-1190 (02.0000 №3 IF-1.0; №11 IF-0.8; №40, RG, IF-0.52).
5. Karimov A.M., Botirov E.Kh., 7-O-glucosides of norwogonin and isoscutellarein from the aerial part of *Scutellaria adenostegia* // *Chemistry of Natural Compounds*. - Springer, USA. - 2016, -V.52 № 5. - P. 907-908 (02.0000 №3 IF-0.9; №11 IF-0.8; №40, RG, IF-0.46).
6. Karimov A.M., Slobodyanyuk T.N., Botirov E.Kh. Flavonoids from the aerial part of *Scutellaria intermedia*. // *Chemistry of Natural Compounds*. - Springer, USA. - 2017. -V.53. № 4. - P. 745-746. (02.0000 №3 IF-0.9; №11 IF-0.8; №40, RG, IF-0.46)
7. Karimov A.M., Slobodyanyuk T.N., Botirov E.Kh.. New flavonoid glicuronides from the aerial part of *Scutellaria intermedia* // *Chemistry of Natural Compounds*. - Springer, USA. - 2017. -V. 53. № 4. - P. 638-641. (02.0000 №3 IF-1.0; №11 IF-0.8; №40, RG, IF-0.46)
8. Karimov A.M., Botirov E.Kh., Structural Diversity and State of Knowledge of Flavonoids of the *Scutellaria* L. Genus. //*Russian Journal of Bioorganic Chemistry*, 2017, Vol. 43, No. 7, Pp. 691–711. (02.0000 №3 IF-1.2;) IF-0.82
9. Botirov E.Kh., Karimov A.M. Flavonoids from Roots of *Scutellaria intermedia*. // *Chemistry of Natural Compounds*. - Springer, USA. – 2018. -V. 54. № 3, -P. 577-578. (02.0000 №3 IF-0.8; №11 IF-0.8; №40, RG, IF-0.46)
10. Каримов А.М., Попков А.С., Остроушко Ю.В., Туртаева Р.И., Ботиров Э.Х. Исследование флавоноидов корней *Scutellaria intermedia*. // Химия растительного сырья. – Барнаул. –2018. –№ 4. –С. 89-94. (02.00.00; №3 IF-0.20).
11. Karimov A.M., Ostroushko Yu.V., Botirov E.Kh. Flavone glucosides from the aerial part of *Scutellaria comosa*. // *Chemistry of Natural Compounds*. -

Springer, USA. - 2019. -V. 55. №. 3, P. 545-546. (02.0000 №3 IF-1.0; №11 IF-0.8; №40, RG, IF-0.79).

12. Aisa H. A., Izotova L., Karimov A., Botirov E., Mamadrahimov A., Ibragimov B. Crystal, molecular structure and Hirshfeld surface analysis of 5-hydroxy-3,6,7,8-tetramethoxyflavone. //Acta Crystallogr. E. Crystallogr Commun. 2020. -V. 76. -№.-11. P.1748-1751. (02.0000 № 3).IF-1.2

13. Эргашева Ш.А, Маматханова М.А., Набиев А., Каримов А.М., Халилов Р.М., Маматханов А.У. Разработка технологической схемы получения и изучение антигипоксической активности сухих экстрактов из надземной части *Scutellaria adenostegia*. //Химико-фармацевтический журнал. 2021. - Т.55. -№6. -С. 28-33. (02.0000; № 3 IF-0.9; №11 IF-0.83).

14. Karimov A.M., Bobakulov Kh.M., Ostroushko Yu.V., Botirov E.Kh., Mamadrahimov A.A., Abdullaev N.D. Essential oil composition of two species of *Scutellaria* aerial parts. //Химия растительного сырья. –Барнаул. -2021. –№ 4. С. 139-144 (02.00.00; №3).

15. Патент UZ № IAP 06277 (2020 й). Каримов А.М., Маматханова М.А., Ботиров Э. Х., Халилов Р.М., Маматханов А.У., Сагдуллаев Ш.Ш., Сыров В.Н., Сасмаков С.А., Эгамова Ф.Р., Хушбактова З.А., Эргашева Ш.А. «Способ получения средства, обладающего адаптогенным действием». 21.07.2017.

II бўлим (II часть, II part)

16. Karimov A.M., Yuldashev M.P. Flavonoids of two species of *Scutellaria* genus // 4th International symposium on the Chemistry of natural compounds. Turkey, June 6-8. –Isparta, 2001. – Р. 25-26.

17. Сиддиков Г., Каримов А.М., Абдуллаев Ш.В. Фенольные соединения шлемников Узбекистана. // Материалы V Республикаской конференции молодых химиков. –Наманган, 2006. -С.88-91.

18. Сиддиков Г., Каримов А.М., Абдуллаев Ш. В. Фенольные соединения шлемников Узбекистана. //Сборник научных и методических трудов.- Санкт-Петербург, 2006, -С. 60-64.

19. Юлдашев М.П., Каримов А.М. Флавоноиды *Scutellaria immaculata* Nevski. Наука и инновации XXI века: XII Окружная конференция молодых ученых Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Том 2. – Сургут: ООО «Таймер», 2011. С. 140-142.

20. Muradov M., Karimov A.M., Siddiqov G. Flavanoids of plants to *Lamiaceae* family (*Scutellaria*) of Central Asia (Chatkal) 2nd International scientificis conference “European Applied Sciences: modern approaches in scientific researches” 18-19 th February 2013 Volume 1.Stuttgart,Germany. 222-224h

21. Каримов А.М., Ботиров Э.Х. Хромато-масс-спектрометрическое изучение неполярных компонентов надземной части *Scutellaria comosa*Juz. Конференция молодых ученых «Актуальные проблемы химии природных соединений», посвященный памяти академика С.Ю.Юнусова, Ташкент, 2015, с. 226.

22. Karimov A.M., Botirov E.Kh., Shamy'anov I.D. Gas Chromatography /mass-spectral studies of *Scutellaria comosa* (тезисы) // XIth Inter. Symp. on the

Chemistry of Natur. Compounds: Abstracts. -Antalya, Turkey, October 2015. –P. 171.

23. Каримов А.М., Ботиров Э.Х., Абдуллаев Н.Д., Абдуллаев Ш.В., Тұрабоев А. Спектры ^{13}C ЯМР 7-O-глюкозиды норвогонина и изоскутеллареина из надземной части *Scutellaria adenostegia* Briq. V Международная конференция. “Актуальные проблемы молекулярной спектроскопии конденсированных сред” Самарканда 22-24 сентябрь 2016. с.63

24. Каримов А.М., Слободянюк Т.Н., Ботиров Э.Х. Флавоноиды надземной части *Scutellaria intermedia* Popov. В сборнике: Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья: Материалы VII Всероссийской конференции с международным участием. – Барнаул, 2017. С. 148-149.

25. Ботиров Э.Х., Каримов А.М. Флавоноиды растений рода *Scutellaria* L.: Строение, свойства и биологическая активность. В сборнике научных статей по материалам X Международного симпозиума «Фенольные соединения: фундаментальные и прикладные аспекты», Москва, 14-19 мая 2018 г. С. 232-237.

26. Каримов А.М., Попков А.С., Остроушко Ю.В., Туртаева Р.И., Ботиров Э.Х. Исследование флавоноидов корней *Scutellaria intermedia*. В сборнике научных статей по материалам X Международного симпозиума «Фенольные соединения: фундаментальные и прикладные аспекты», Москва, 14-19 мая 2018 г. С. 283-288.

27. Каримов А.М., Остроушко Ю.В., Ботиров Э.Х. Биологически активные флавоноиды из шлемника хохлатого, произрастающего в Наманганской области. “Фаргона водийси худудларидағи маҳаллий ҳом-ашёлардан фойдаланиш асосида импорт ўрнини босувчи маҳсулотлар ишлаб чиқаришнинг долзарб масалалари” мавзусида Халқаро конференция материаллари түплами. Наманган, 27-28 Октябрь, 2018, Р. 504-506.

28. Остроушко Ю.В., Каримов А.М., Ботиров Э.Х. Флавонглюкозиды надземной части *Scutellaria comosa* Juz. Наука и инновации XXI века. Сборник статей по материалам V Всероссийской конференции молодых ученых. В 3-х томах. 2018. Т.1. С. 117-120.

29. Янышева Т.Н., Каримов А.М. Исследование флавоноидов надземной части *Scutellaria intermedia*. Наука и инновации XXI века. Сборник статей по материалам V Всероссийской конференции молодых ученых. В 3-х томах. 2018. Т.1. С. 128-130.

30. Каримов А.М., Остроушко Ю.В., Ботиров Э.Х. Флавонглюкозиды надземной части *Scutellaria comosa*. XI Всероссийская научная конференция с международным участием и школа молодых ученых «Химия и технология растительных веществ». Тезисы докладов. Май, 2019 г. Сыктывкар, С. 115.

31. Каримов А.М., Ботиров Э.Х. Биологически активные компоненты растений рода *Scutellaria* L. IX Республиканская конференция «Проблемы предмета биоорганической химии», посвященная памяти академика А. С. Садыкова. Наманган, 26-27 апреля 2019 г. Том. 1. С. 13-16.

32. Каримов А.М., Остроушко Ю.В. Флавоноиды и неполярные компоненты *Scutellaria comosa*. Программа и тезисы научно-практической конференции молодых ученых, посвященный 110-летию академика С.Ю. Юнусова «Актуальные проблемы химии природных соединений», Ташкент, 2019, с. 53.
33. Karimov A.M., Nekhoroshev S.V., Nekhorosheva A.V., Botirov E.Kh. Gas chromatography-mass-spectral studies of *Scutellaria adenostegia* Briq. XIII International Symposium “Actual problems of Chemistry, Biology and Technology of Natural Compounds” October, 2019, Shanghai, P.132
34. Каримов А.М., Бобакулов Х.М., Остроушко Ю.В., Ботиров Э.Х. “Исследование состава эфирных масел двух видов растений рода *Scutellaria*” “В сборнике: Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья: материалы VII Всероссийской конференции. Барнаул, 2020. С. 63-65 с.
35. Каримов А.М., Остроушко Ю.В., Мулюкин М.А., Ботиров Э.Х. Количественное определение флавоноидов в надземной части *Scutellaria adenostegia*, “Ўзбекистонда табиий бирикмалар кимёсининг ривожи ва келажаги” илмий-амалий конференцияси материаллари туплами, Тошкент, 27 май 2021 й., 206-207 б.
36. Каримов А.М., Остроушко Ю.В., Мулюкин М.А., Маматханова М.А., Эргашева Ш.А., Аскарова О.К., Ботиров Э.Х. Биологически активные производные 5,8-дигидроксифлавонов из надземной части *Scutellaria comosa* Международная научно-практическая конференция «Разработка лекарственных средств – традиции и перспективы». Томск, сентябрь, 2021. С. 124-126.
37. Ergasheva Sh.A., Mamatkhanova M.A., Karimov A. M., Khalilov R. M., Botirov E. H., Mamatkhanov A.U. Study of the extraction process of the sum of flavonoids from the aerial part of *Scutellaria comosa*. 14th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds. Tashkent.2021. October 7-8, P.87.
38. Каримов А.М., Жураев М.У., Эргашева Ш.А., Маматханова М.А., Ботиров Э.Х., Пулатова Ф. Количественное определение флавоноидов надземной части *Scutellaria comosa*. Международная научно-практическая конференция «Современное состояние фармацевтической отрасли: проблемы и перспективы» г. Ташкент, 18–19 ноября 2021 г. С. 231-232.
39. Каримов А.М., Эгамова Ф.Р., Эргашева Ш.А., Маматханова М.А., Ботиров Э.Х., Сыров В.Н., Халилов Р.М., Маматханов А.У. Получение, химический состав и фармакологические свойства адаптогенного препарата из надземной части *Scutellaria comosa*. Материалы международной научной и научно-технической конференции «Современные проблемы биоорганической химии», Фергана, 23 ноября 2021 года, стр. 143-148.

Автореферат «Ўзбекистон кимё журнали» таҳририятида таҳрирдан ўтказилди. Унинг ўзбек, рус ва инглиз тили матнлари мос келади.

Босишига руҳсат этилди: 13.04.2022

Бичими: 60x84 ^{1/16} «Times New Roman»

тарнитурада рақамли босма усулда босилди.

Шартли босма табоби 3,8. Адади 100. Буюртма: № 85

Тел: (99) 3832 99 79; (97) 815 44 54

Гувоҳнома reestr № 10-3279

“IMPRESS MEDIA” МЧЖ босмахонасида чоп этилди.

Манзил: Тошкент ш., Яққасарой тумани, Қушбеги кўчаси, 6 уй.