

Инновацион ривожланиш вазирлиги томонидан **2018-2021-йилларда** илмий фаолиятга оид давлат дастурлари доирасида **“Фармакология ва фармацевтика фанлари”** йўналиши бўйича эълон қилинган тематик мавзулар

**РЎЙХАТИ**

<b>Т/р</b>	<b>Илмий лойиҳа мавзуси</b>	<b>Фан йўналиши</b>	<b>Йил</b>	<b>Эълон қилинган тур ва санаси</b>	<b>Ажратилган маблағ (млрд сўм)</b>	<b>Лойиҳа тури</b>
1	Создание панели биомаркеров для ранней диагностики сердечно-сосудистых заболеваний на основе клеточных компонентов	Фармакология ва фармацевтика	2018	2-тур (10.10.2018)	1,5	Амалий
2	Получение отечественных импортозамещающих лекарственных средств противоракового действия нового поколения	Фармакология ва фармацевтика	2018	2-тур (10.10.2018)	1,2	Амалий
3	Создание препарата нового поколения для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кишечника	Фармакология ва фармацевтика	2018	3-тур (12.11.2018)	0,9	Амалий
4	Разработка технологии получения сосудов и крови из клеток (фибробластов) кожи	Фармакология ва фармацевтика	2018	3-тур (12.11.2018)	1,5	Амалий
5	Разработка лекарств нового поколения от гриппа	Фармакология ва фармацевтика	2018	3-тур (12.11.2018)	1,5	Амалий

6	Разработка комплексной технологии переработки растений рода <i>Ferula</i> и создание на основе терпеноидов новых лекарственных средств	Фармакология ва фармацевтика	2019	6-тур (07.02.2019)	2,0	Инновацион
7	Маҳаллий ўсимлик хом ашёлари асосида кардиопротектор препаратини яратиш	Фармакология ва фармацевтика	2019	6-тур (07.02.2019)	0,6	Инновацион
8	Инсулин ишлаб чиқувчи ҳужайраларни ажратиб олиш ва кўчириб ўтказишнинг инновацион технологияларини ишлаб чиқиш	Фармакология ва фармацевтика	2019	7-тур (28.02.2020)	1,2	Амалий
9	Разработка химических основ и технологии получения очищенного сухого экстракта без горечи из растения стевия сем Asteraceae	Фармакология ва фармацевтика	2019	7-тур (28.02.2020)	1,8	Инновацион
10	Разработка комплексной технологии глубокой переработки солодки и создание субстанций экспортно-ориентированных препаратов	Фармакология ва фармацевтика	2019	7-тур (28.02.2020)	1,4	Инновацион
11	Маҳаллий хом ашё асосида олинган янги иммуотроп дори воситаларини яратиш	Фармакология ва фармацевтика	2019	7-тур (28.02.2020)	0,9	Амалий
12	Турли хил куйишларни даволаш учун янги авлод нанополимерларини ишлаб чиқиш	Фармакология ва фармацевтика	2019	7-тур (28.02.2020)	0,9	Амалий

13	Аллергодерматозларда аутоиммун ва алергик яллиғланишни дифференциацияси таргет биомаркерларини ишлаб чиқиш	Фармакология ва фармацевтика	2019	7-тур (28.02.2020)	0,9	Амалий
14	Маҳаллий Анжабор ( <i>Geranium collinum</i> ) ўсимлиги асосида янги антигипоксанти препарат технологиясини ишлаб чиқиш, стандартлаш ва клиника олди синовларини ўтказиш	Фармакология ва фармацевтика	2019	14-тур (18.09.2019)	1,4	Инновацион
15	Маҳаллий доривор ўсимликлар (тукли эрва ўти, дала қирқбўғими ўти, наъматак меваси, арча меваси, мойчечак гули ва бошқалар) қуруқ экстрактлари мажмуаси асосида сийдик йўллари яллиғланиши хасталикларини даволашда ишлатиладиган янги дори воситаси технологиясини ишлаб чиқиш	Фармакология ва фармацевтика	2019	17-тур (30.11.2019)	1,5	Амалий
16	Фарғона водийси шароитида Қушқўнмас ( <i>Silybum Marianum</i> ) ўсимлигини етиштириш ва дориворлик мезонларини аниқлаш асосида янги препаратлар яратиш	Фармакология ва фармацевтика	2020	25-тур (17.04.2020)	1,5	Амалий
17	Маҳаллий доривор ўсимликлар асосида юрак қон-томир ва қандли диабет хасталиклари профилактикаси учун шифобахш табиий ичимликларни тайёрлаш технологиясини яратиш	Фармакология ва фармацевтика	2020	25-тур (17.04.2020)	2,4	Амалий

18	Табий доривор ўсимликлардан “кластер” усулида нанозаррачали дори препаратларини яратиш	Фармакология ва фармацевтика	2020	25-тур (17.04.2020)	3,0	Амалий
19	<i>Catharanthus roseus</i> ўсимлиги хом ашёси асосида саратонга қарши дори воситаларининг саноат технологиясини ишлаб чиқиш	Фармакология ва фармацевтика	2020	27-тур (23.05.2020)	1,5	Амалий
20	Ўсимлик симбионтлари — замбуруғларнинг ўсмага қарши ва антивирус фаолликлари асосида персоналлаштирилган тиббиёт дори воситалари субстанциялари учун биологик фаол моддалар панелини яратиш	Фармакология ва фармацевтика	2020	Ёш олимлар (01.07.2020)	1,2	Амалий (2 йиллик)
21	Темиртикан ўсимлиги асосида гипоазотемик таъсирга эга янги дори воситаси субстанциясини олиш технологиясини яратиш	Фармакология ва фармацевтика	2020	30-тур (30.07.2020)	2,1	Амалий
22	“Регель кўзиқулоғи” ва “Туркистон арслонқўйруғи” ўсимликларидан тинчлантирувчи қуруқ экстракт (субстанция)ни олишнинг янги технологиясини ишлаб чиқиш	Фармакология ва фармацевтика	2020	30-тур (30.07.2020)	2,4	Амалий
23	<i>Herba leonuri, Gnaphalii uliginosi herba, Chamomillae recutitae flores, Crataegi flores</i> доривор ўсимликлари асосида юрак-қон томир тизимига самарали таъсирга эга янги дори воситасини яратиш	Фармакология ва фармацевтика	2020	30-тур (30.07.2020)	2,4	Амалий

24	Интродукция усулида олинган табиий базидиомицет ( <i>Ganoderma lucidum</i> ) замбуруғидан иммунотропик хусусиятига ва рак хужайраларига таъсир қилувчи субстанциялар ажратиб олиш янги технологиясини яратиш	Фармакология ва фармацевтика	2020	30-тур (30.07.2020)	2,4	Амалий
25	Маҳаллий ўсимликлар <i>Rhus typhina</i> , <i>Pinus sylverstris</i> L., <i>Hippophae rhamnoides</i> L. хом ашёси асосида нейропротектор хусусиятига эга янги дори воситасини яратиш	Фармакология ва фармацевтика	2020	30-тур (30.07.2020)	2,1	Амалий
26	Анжир ( <i>Ficus carica</i> L.) меваси асосида юқори нафас йўлларининг ўткир респиратор хуружларини даволашда қўлланиладиган янги дори воситаси олиш технологиясини яратиш	Фармакология ва фармацевтика	2020	30-тур (30.07.2020)	2,4	Амалий
27	Маҳаллий доривор <i>Gentiana Olivieri</i> Griseb ўсимлиги асосида диареяга қарши дори воситасини яратиш	Фармакология ва фармацевтика	2020	33-тур (13.10.2020)	2,1	Амалий
28	Чучукмия асосида тузилган кўп таркибли композициядан биологик фаол моддалар субстанциясини ажратиб олиш технологиясини яратиш	Фармакология ва фармацевтика	2020	33-тур (13.10.2020)	1,5	Амалий
29	<i>Flores Cinae</i> , <i>Tanacetum Vulgare</i> , <i>Inula helenium</i> , <i>Nigella sativa</i> , <i>Zingiber officinale</i> Rose, <i>Origanum vulgare</i> L. доривор ўсимликлари асосида бактерицид ва антисептик гижжа ҳайдаш хусусиятига эга биофаол қўшимчани яратиш	Фармакология ва фармацевтика	2020	33-тур (13.10.2020)	2,4	Амалий

30	Биопарчаланувчи полимер таркибида барқарорлаштирилган кумуш нанозаррачалари асосида ошқозон ва ўникки бармоқли ичак яраларини жарроҳлик амалиётисиз даволовчи янги оригинал дори воситасини яратиш	Фармакология ва фармацевтика	2020	37-тур (29.12.2020)	1,0	Амалий (1 йиллик)
31	Полисахаридлар асосида нанотузилишга эга, COVID-19 вирусини олдини олиш ва даволашга йўналтирилган дори воситасини ишлаб чиқариш технологиясини яратиш	Фармакология ва фармацевтика	2020	37-тур (29.12.2020)	0,9	Амалий (1 йиллик)
32	Пиллани қайта ишлаш корхоналари толали чиқиндилари асосида оригинал, полифункционал гемосорбент олиш технологиясини яратиш	Фармакология ва фармацевтика	2020	37-тур (29.12.2020)	0,8	Амалий (1 йиллик)
33	Маҳаллий доривор ўсимликлардан янги авлод антимикроб ва қон тўхтатиш хусусиятига эга дори препаратларни яратиш	Фармакология ва фармацевтика	2021	42-тур (02.04.2021)	1,6	Амалий (2 йиллик)
34	Экспериментал токсик гепатитда жигар митохондриясини таргетлаш ва унинг дисфункциясини полифенол бирикмалар билан коррекциялаш асосида гепатопротектор воситалар яратиш	Фармакология ва фармацевтика	2021	44-тур (12.04.2021)	1,0	Амалий (2 йиллик)
35	Дигидрокверцетин флавоноиди ва изохинолин алкалоидларининг конъюгатлари асосида кардиопротектор таъсир эга янги антиоксидант препаратини ишлаб чиқиш	Фармакология ва фармацевтика	2021	46-тур (30.04.2021)	1,6	Амалий (2 йиллик)