

**Диссертациялық кеңестің 2022 жылғы жұмысы туралы
ЕСЕП**

ДСМ «Қарағанды медициналық университеті» КеАҚ жанындағы «Медицина» және «Мейргерлік ғылым» мамандықтар бойынша диссертациялық кеңес.

Диссертациялық кеңестің төрағасы м.ғ.д. Анар Ақылбековна Турмухамбетова «Қарағанды медициналық университеті» КеАҚ Сенатының 2021 жылғы 24 сәуірдегі шешімімен №9 хаттама бойынша бекітілген.

09.03.2021 жылғы Диссертациялық кеңес туралы үлгілік ереженің №7 тармағына сәйкес «Медицина» және «Мейргерлік ғылым» диссертациялық кеңісінің құрамына «Қарағанды медициналық университеті» КеАҚ Сенатының 2022 жылғы 29 қыркүйектегі шешімімен №2 хаттама бойынша келесідей өзгерістер енгізу бекітілді:

- «Медицина» және «Мейргерлік ғылым» ДК төрағасы медицина ылымдарының докторы, профессор Ермек Мейрамович Тургунов;

- «Медицина» және «Мейргерлік ғылым» ДК төрағасының орынбасары медицина ғылымдарының докторы, профессор Нуркаси Топебергенович Абатов.

Диссертациялық кеңеске «Медицина» және «Мейргерлік ғылым» мамандықтар бойынша диссертация қорғауға қабылдауға рұқсат етілген.

1. Өкізілген отырыстар саны туралы деректер:

2022 жылы диссертациялық кеңестің 9 (тоғыз) отырысы өткізілген.

2. Өткізілген отырыс санының жартысынан кемінде қатысқан кеңес мүшелерінің тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда).

Отырыстардың жартысынан кеміне қатысқан диссертациялық кеңес мүшелері болған жоқ.

3. Оқу орны көрсетілген докторанттар тізімі:

№	ТӘЖ	Диссертацияның тақырыбы	Ғылыми кеңесшілері	Оқу орны
1.	Даванов Шерзад Курбаналиевич	«Нутритивная поддержка больных, прооперированных по поводу злокачественных опухолей гепатопанкреатодуоденальной зоны, в раннем послеоперационном периоде»	Кани Жумкенович Мусулманбеков - м.ғ.д., профессоры ҚМУ КеАҚ. Дмитрий Владимрович Васильев - м.ғ.к., профессоры жедел көмек көрсету, анестезиология және реаниматология кафедрасы бөлімінің бастығы ҚМУ КеАҚ. Александра Дорота Циалковская- Руш MD, PhD профессоры Медицинского Университета қ. Лодзь (Польша)	ДСМ «Қарағанды медициналық университеті » КеАҚ

2.	Абатова Айгерим Нуркасиевна	«Морфологическое обоснование применения децеллюлярного матрикса ксенобрюшины при нефропексии (экспериментальное исследование)»	<p>Тусупбекова Майда Масхаповна – м.ғ.д., «Қарағанды медициналық университеті» КеАҚ патология кафедрасының профессоры, Қарағанды к., Қазақстан Республикасы.</p> <p>Альбертон Иосиф Натанович–PhD докторы, Шаарей Цедек Медициналық орталығының "Бет" хирургия бөлімінің басшысы. Иерусалим қаласы, Израиль.</p>	ДСМ «Қарағанды медициналық университеті» КеАҚ
3.	Аманова Дана Ерлановна	«Влияние ревазуляризации мезентериального кровотока на транслокацию кишечной микрофлоры (экспериментальное исследование)»	<p>Тургунов Ермек Мейрамұлы–м.ғ.д., хирургиялық кафедрасының профессоры, Қарағанды к., Қазақстан Республикасы</p> <p>Койшибаев Жандос Муратұлы –PhD, КеАҚ АМУ травматология кафедрасының доценті Нұр-султан к., Қазақстан Республикасы;</p> <p>Thierry Berges –PhD, Пуатье университетінің, генетика және ұялы биологияның профессоры, Пуатье, Франция;</p>	ДСМ «Қарағанды медициналық университеті» КеАҚ
4.	Бодаубай Роза	«Коронарлық артериялардың рестенозы кезіндегі PON1, СУР2С19 гендері	Тайжанова Дана Жумағалиевна - м.ғ.д., КеАҚ	ДСМ «Қарағанды медициналық университеті» КеАҚ

		<p>полиморфизмінің ассоциациясы»</p>	<p>«Қарағанды медицина университеті» Ішкі аурулар кафедрасының профессоры. Қарағанды.к., Қазақстан.</p> <p>Акильжанова Айнур Рахметуловна- м.ғ.д., PhD., қауымдастырылған профессор, Назарбаев Университеті, ЖМ "National Laboratory Astana" Геномдық және дербес медицина зертханасының жетекшісі, Нұрсұлтан.қ., Қазақстан.</p> <p>Айвазян Александр Артемович - м.ғ.д., доцент, "Мхитара Гераци" атындағы Ереван мемлекеттік медицина университетінің "Мурацан" университеттік аурухана кешенінің терапия клиникасының жетекшісі. Армения.</p>	<p>университеті » КеАҚ</p>
5.	<p>Байгулаков Азамат Турашевич</p>	<p>«Патоморфологическое обоснование неинвазивного метода лечение кариеса зубов (экспериментальное исследование)»</p>	<p>Тулеутаева Светлана Толеуовна – м. ғ. к., «Қарағанды медицина университеті» КеАҚ стоматология мектебінің профессоры, Қарағанды қаласы,</p>	<p>ДСМ «Қарағанды медициналық университеті » КеАҚ</p>

			<p>Қазақстан Республикасы;</p> <p>Тусупбекова Майда Масхаповна – м. ғ. д., «Қарағанды медицина университеті» КеАҚ патология кафедрасының профессоры, Қарағанды қаласы, Қазақстан Республикасы;</p> <p>Адамчик Анатолий Анатольевич – м. ғ. д., доцент, Ресей Денсаулық сақтау министрлігі «Кубань мемлекеттік медицина университеті» жоғары білім беретін федералды мемлекеттік бюджеттік білім беру мекемесі терапиялық стоматология кафедрасының меңгерушісі.</p>	
б.	Маратқызы Мереке	«Морфофункциональная характеристика нейтрофильных внеклеточных ловушек при колоректальном раке»	<p>Сирота Валентина Брониславовна– м.ғ.д., онкология және сәулелік диагностика кафедрасының профессоры, КеАҚ Қарағанды Медициналық Университеті, Қазақстан Республикасы</p> <p>Муравлёва Лариса Евгеньевна– б.ғ.д., биомедицина кафедрасының профессорыКеАҚ</p>	ДСМ «Қарағанды медициналық университеті » КеАҚ

			<p>Қарағанды Медициналық Университеті, Қазақстан Республикасы</p> <p>Циалковская-Рыж Александра Дорота - MD, PhD, Лодзь қ. Медицина Университетінің профессоры, Польша</p>	
7.	Жумакаева Сабина Сакенқызы	«Влияние адъювантной химиотерапии на биохимические показатели крови больных раком молочной железы»	<p>Сирота Валентина Брониславовна – м.ғ.д., онкология және сәулелік диагностика кафедрасының профессоры, КеАҚ Қарағанды Медициналық Университеті, Қазақстан Республикасы</p> <p>Муравлёва Лариса Евгеньевна – б.ғ.д., биомедицина кафедрасының профессоры КеАҚ Қарағанды Медициналық Университеті, Қазақстан Республикасы</p> <p>Циалковская-Рыж Александра Дорота - MD, PhD, Лодзь қ. Медицина Университетінің профессоры, Польша</p>	ДСМ «Қарағанды медициналық университеті» КеАҚ
8.	Жанпейсова Алия Арыстановна	«Клинико-иммунологическая и микробиологическая характеристика внебольничных пневмоний у вакцинированных»	Тукбекова Бибигуль Толеубаевна - м.ғ.д., профессор КЕАҚ «ҚМУ» педиатрия және неонатология кафедрасының	ДСМ «Қарағанды медициналық университеті» КеАҚ

		пневмококковой вакциной детей»	менгерушісі, Қарағанды қ., Қазақстан. Сафина Әсия Ильдусовна, м.ғ.д., Қазан Мемлекеттік Медицина Академиясының профессоры. Татарстан.	
9.	Кошанова Амина Амантақызы	«Разработка и экспериментально-морфологическое обоснование импрегнации антибиотиком костного аллогraftа заготовленного по Марбургской системе на модели остеомиелита»	Берик Еркебуланович Тулеубаев - медицина ғылымдарының докторы, «Қарағанды медицина университеті» КеАҚ-ның хирургиялық аурулар кафедрасының менгерушісі, Қарағанды қ., Қазақстан Республикасы. Майда Масхаповна Тусупбекова - медицина ғылымдарының докторы, «Қарағанды медицина университеті» КеАҚ-ның патология кафедрасының профессоры, Қарағанды қ., Қазақстан Республикасы. Константин Александрович Воробьев - медицина ғылымдарының	ДСМ «Қарағанды медициналық университеті » КеАҚ

			кандидаты, Ресей қорғаныс министрлігінің С.М. Киров атындағы әскери-медицина академиясының ғылыми-зерттеу орталығының ғылыми қызметкері, Санкт-Петербург қ., Ресей Федерациясы.	
--	--	--	---	--

4. Мынадай бөлімдері белгіленіп көрсетілген, есепті жыл ағымында кеңесте қаралған диссертацияларға қысқаша талдау:

Диссертация тақырыптары қоғамдық денсаулық сақтаудың өзекті мәселелеріне атап айтқанда, гепатопанкреатодуоденальды аймақтың қатерлі ісіктері кезінде ота жасалған пациенттерге толық және жан-жақты тамақтану, нефропексиядағы ксеноішперденің децеллюлярлыматриксін пайдаланудың морфологиялық негіздемесі, мезентериальды қан ағымының ревааскуляризациясының ішек микрофлорасының транслокациясына әсері, коронарлық артериялардың рестенозы кезіндегі PON1, CYP2C19 гендері полиморфизмінің ассоциациясы, тіс кіреукесін емдеудің инвазивті емес әдісінің патоморфологиялық негіздемесі, остеомиелит үлгісінде Марбург жүйесі бойынша жасалған, антибиотикке байытылған сүйек аллографтын дайындау және эксперименталды-морфологиялық негіздеу, клиникалық-иммунологиялық және микробиологиялық пневмококкты вакцинамен вакцинацияланған балалардағы ауруханадан тыс пневмониялардың сипаттамасы, колоректальді обырдағы жасушадан тыс нейтрофильді тұзақтардың морфофункционалдық сипаттамасы, сүт безі обыры бар науқастарда қанның биохимиялық көрсеткіштеріне адьювантты химиотерапияның әсері мәселеріне арналды.

1. Шерзад Курбаналиевич Давановтың «Гепатопанкреатодуоденальды аймақтың қатерлі ісіктері кезінде ота жасалған пациенттерге толық және жан-жақты тамақтану» атты диссертациялық жұмысы клиникалық онкологияның өзекті мәселелерінің бірі болып қалады. Гепатопанкреатодуоденальды аймақтың ісіктері ең қиын, өйткені олар обструктивті сарғаюмен, панкреатитпен және бауыр жеткіліксіздігімен қатар жүреді, оларды емдеу әлі де өзекті мәселе болып табылады. Дұрыс хирургиялық немесе консервативті терапияны таңдау науқастың өмір сүру ұзақтығын анықтайтын негізгі мәселе болып табылады.

Реанимация бөлімінде немесе хирургиялық бөлімде емделіп жатқан науқастарда ақуыз-энергетикалық жетіспеушілік белгілері бар. Көп жағдайда науқастар мамандандырылған ауруханаларға гепатопанкреатодуоденальды аймақ мүшелерінің қатерлі ісіктерінің әр түрлі асқынуымен ғана жатқызыла береді. Тамақтану мәртебесінің бұзылуы аурудың нәтижесі мен болжамына айтарлықтай әсер етеді, емдеу ұзақтығы мен құнын мәжбүрлеп арттырады, өлім мен асқынулар санының артуына ықпал етеді, көмірсулар-ақуыз алмасуының өзгеруі, тіндердің трофизмінің бұзылуы, нәтижесінде жараның жазылуының баяулауы, иммунитеттің төмендеуі, гемокоагуляцияның бұзылуы және ауруханада ұзақ болу. Н.О. Stadley(2014ж.) әлсірегенпациенттердің жоғалуы кезінде дене салмағының 20%, операциядан кейінгі алғашқы өлім-жітімнен 33% -ке, ал арықпаған науқастарда -3,5% -ке жетті.

Қазіргі уақытта әлемде гепатопанкреатодуоденальды аурулары бар науқастардың

операциядан кейінгі алғашқы кезеңіндегі тамақтану статусын бағалау және тамақтануды түзетудің көптеген нұсқалары мен хаттамалары бар. Негізгі міндеттердің бірі - хирургиялық емдеудің көлемі мен әдісіне байланысты тағамдық тамақтануды дұрыс таңдау.

- Диссертация тақырыбының «Ғылым туралы» Заңының 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарына және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы:

Шерзад Курбаналиевич Давановтың «Гепатопанкреатодуоденальды аймақтың қатерлі ісіктері кезінде ота жасалған пациенттерге толық және жан-жақты тамақтану» атты диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2017-2020 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

- Диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау:

- 2019 жылдың 17-18 қазанында халықаралық қатысуымен өткен ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VII

КОНГРЕСІНДЕ жарияланды

Диссертация тақырыбы бойынша 8 баспа жұмыстары жарық көрді: 1) Scopus мәліметтер базасына енгізілген халықаралық ғылыми басылымда («Open Access Maced J Med Sci» және «Вопросы питания» журналы) - 2, ғылыми басылымдарда ұсынылған басылымдарда жарияланған ККСОН («Астана» журналы - 3, халықаралық конференциялардың материалдарында - 1, республикалық конференциялардың материалдарында - 2.

2. **Айгерим Нуркасиевна Абатованың «Нефропексиядағы ксеноішперденің децеллюлярлы матриксын пайдаланудың морфологиялық негіздемесі (эксперименттік зерттеу)» атты диссертациялық жұмысы** урологиядағы және жалпы медицинадағы биосәйкес материалдарды зерттеу прогресіне қарамастан, морфологиялық және биохимиялық процестерді бағалаумен байланыс аймағындағы фиброзды-склеротикалық процесс ретінде имплантациядан кейінгі асқынулар мәселелері, сондай-ақ имплантқа организмдегі малон диальдегид пен глутатион пероксидазасының белсенділік дәрежесінің жағдайы жеткілікті зерттелмеген күйінде қалып отыр. Осыған байланысты ксенобрюшинаның дезеллюляцияланған матрицасының бүйрек тінімен және паранефральды талшықпен байланыс аймағындағы гистоструктура мен биохимиялық процестердің жағдайын салыстырмалы талдауға арналған ғылыми зерттеулер практикалық қызығушылық тудырады, өйткені біз қол жетімді әдебиеттерде осы мәселені қамтитын жұмыстарды кездестірмедік. Зерттеу мақсаты: жануарларға жүргізілген экспериментте нефропексия жүргізу кезінде бөлінбеген ксенобрюшинамен және УльтраПро торымен салыстырғанда, ксенобрюшиннің децеллюляризацияланған (жасушадан тыс) матрицасын қолданудың морфологиялық және биохимиялық негіздемесін жүргізу.

- диссертация тақырыбының «Ғылым туралы» Заңының 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарына және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы:

Айгерим Нуркасиевна Абатованың «Нефропексиядағы ксеноішперденің децеллюлярлы матриксын пайдаланудың морфологиялық негіздемесі (эксперименттік зерттеу)» атты диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2015-2018 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

- диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау:

- Алынған құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы куәлік на объект авторского права №1672 от 10.08.2016 ж. "Әдістемесі" модельдеу нефропексии экспериментке"

- Қазақстан Республикасының Патент өнертабысқа № 43378 жылғы 09.10.2017

ж. "Тәсілі хирургиялық түзету бүйректің төмен түсуі"

- ұжымдық ғылыми монография: "модельдеу Нәтижелерін нефропексии әртүрлі тәсілдермен экспериментке"

Диссертация материалдары бойынша 18 ғылыми жұмыс жарияланды, оның ішінде:

- ҚР БҒМ Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған 3 ғылыми басылым;

- "Грузияның медициналық жаңалықтары" Пудмед ақпараттық базасына және Scopus базасына кіретін Халықаралық ғылыми басылымда 3 жарияланым – "Биология және медицина", "Македония медициналық ғылымдар журналы";

Thomson Reuters компаниясының "Вирхов мұрағаты" ақпараттық базасына кіретін халықаралық ғылыми басылымда 4 тезис еуропалық патология журналы ("еуропалық хирургиялық зерттеулер қоғамының 51-ші конгресі" халықаралық конференциясында (Чехия, Прага, 25 мамыр 2016 ж.), "еуропалық хирургиялық зерттеулер қоғамының 52-ші конгресі" (Амстердам, Нидерланды, 17 Маусым 2017 ж.), халықаралық конференцияларда "Еуропалық хирургиялық зерттеулер қоғамының 28-ші конгресі Патология (Кельн, Германия; 25-29 қыркүйек 2016 ж.).

3. **Дана Ерлановна Амановнаның «Мезентериальды қан ағымының реваскуляризациясының ішек микрофлорасының транслокациясына әсері (эксперименттік зерттеу)»** атты диссертациялық жұмыстың өзектілігі жалпы сырқаттанушылықтың төмен пайызына қарамастан (жедел жәрдемге барлық шақырулардың 0,09-дан 0,2%-ға дейін) және ЖИА-ның іштің ауырсыну синдромының сирек себебі, бұл патологиядағы өлім-жітім айтарлықтай жоғары (50-ден 80% дейін) сақталады. Бактериялардың транслокациясының маркерлері ретінде әртүрлі радиоактивті әдістерді қолдану мүмкіндігі кең қолданыс тапқан жоқ, олар қымбат және көп уақытты қажет етеді. Сондықтан бактериялардың транслокациясын эксперименттік кешенді анықтаудың жаңа мүмкіндіктерін іздеу өзекті болып табылатыны сөзсіз. Сондай-ақ, мезентериальды ишемияның эксперименталды моделі осы құбылысты зерттеу үшін тамаша субстрат болып табылады. Соңғы 20 жыл ішінде Pubmed деректер базасында «жедел мезентериялық ишемиялар және реперфузия» сұрауы бойынша жарияланған 2000-нан астам зерттеулер және Web of Science Core коллекциялық деректер базасында 500-ге жуық зерттеулер табылды, бұл әрине бұл мәселенің ғылыми қоғамдастықтағы өзектілігін көрсетеді.

- диссертация тақырыбының «Ғылым туралы» Заңының 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарына және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы:

Дана Ерлановна Амановнаның «Мезентериальды қан ағымының реваскуляризациясының ішек микрофлорасының транслокациясына әсері (эксперименттік зерттеу)» атты диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2018-2021 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

- диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау:

- Дүниежүзілік хирургтер, гастроэнтерологтар, онкологтар қоғамының IASGO Мәскеу, Ресей, 2018 ж.

- 30-шы конгресінде келесі ғылыми іс-шараларда айтылды; Еуропалық хирургиялық зерттеулер қоғамының конгрестері ESSR-2018, 2019, 2020 Мадрид, Женева, Инсбрук);

- Еуропалық патологиялық зерттеулер қоғамының конгрестері ECP 2019, Ницца, Франция; 2020, Глазго, Шотландия)

Диссертация тақырыбы бойынша 14 ғылыми мақала жарияланды, оның ішінде: Scopus ақпараттық деректер базасына енгізілген халықаралық ғылыми журналдарда 4 мақала (оның ішінде жариялау кезінде 25 және одан жоғары пайыздық көрсеткішпен –2), ғылыми журналдарда 3 жарияланым. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым

министрлігінің Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған Қазақстан; 1 монография, авторлық құқық субъектісіне құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы 4 куәлік; халықаралық конференциялар жинағында 2 жарияланым.

4. **Роза Бодаубайдың «Коронарлық артериялардың рестенозы кезіндегі PON1, CYP2C19 гендері полиморфизмінің ассоциациясы»** атты диссертациялық жұмысы ЖИА-ның себебінен еңбекке жарамды тұрғындардың мүгедектенуі және өлім көрсеткішінің ұлғаюы коронарлық атеросклерозды ерте анықтау және алдын-алудың өзектілігін көрсетеді. Қазақстанда да, барлық әлем елдеріндегідей жүрек-қантамыр патологиясы бойынша аурушандықтың деңгейі өсуде, бұл бір жағынан аурушандықты анықтаудың жақсаруымен және скринингтік тексерілу сапасының жоғарлауын көрсетсе, басқа жағынан – медициналық қызмет сапасының және қолжетімділігінің төмен болуымен байланысты. Қазақстанда шамамен екі миллионға жуық ЖҚТЖ ауруымен зардап шегетіндер тіркелген. Бұл дегеніміз экономикалық белсенді тұрғындардың 12% құрайды. ДДСҰ мәліметі бойынша 2017 жылы Қазақстанда ЖИА-нан өлім көрсеткіші 100 000 тұрғынға шаққанда 182,60 құраған. Бұл аталған жағдайлар ЖИА ауруын емдеудің инновациялық емдеу тәсілдерін өңдеуге жаңа бағыттың пайда болуына әкелді. Қазіргі таңда, стенттеуден кейінгі рестеноз даму қаупінің жоғарлауында генетикалық факторлардың ролі туралы болжам белсенді түрде зерттелуде. Оларды ішінде, бүгінгі таңда гемостаз жүйесінің, қабыну жүйесінің, ренин-ангиотензин жүйесінің және азот оксидінің эндотелиальды синтаза жүйесінің гендерінің полиморфизмінің ролі.

- диссертация тақырыбының «Ғылым туралы» Заңының 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарына және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы:

Роза Бодаубайдың «Коронарлық артериялардың рестенозы кезіндегі PON1, CYP2C19 гендері полиморфизмінің ассоциациясы» атты диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2018-2021 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

- **диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау:**
- Қазақстан Республикасы кардиологтарының XI конгресі. 2019 жылғы 5-7 маусым, Алматы қаласы. Қазақстан;
- International Conference Modern Molecular- Biochemical Markers in Clinical and Experimental Medicine-2019, 07-09 November 2019, Prague, Czech Republic;
- ESC Heart & Stroke 2020.Barcelona, 24-25 January 2020; Қазан қаласындағы Ресей ұлттық кардиологиялық конгресі, 29 қыркүйек-1 қазан 2020;
- Ресей ұлттық кардиологтарының Санкт-Петербург конгресі, 21-23 қазан 2020 жыл;
Диссертация материалдары бойынша 28 ғылыми жұмыс жарияланды, оның ішінде ҚР БҒМ Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған – 3 жұмыс, нөлдік Impact Factor жоқ және Scopus деректер базасына кіретін басылымдарда 4 жұмыс жарияланды, оның ішінде 3 мақала (1 мақала жарияланымда қабылданды), 1 тезис ҚР БҒМ Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінде жарияланды. Журнал деректер базасы Clarivates Analytics. 2 авторлық құқық туралы куәлік.

5. **Азамат Турашев Байгулаковтың «Тіс кіреукесін емдеудің инвазивті емес әдісінің патоморфологиялық негіздемесі (эксперименттік зерттеу)»** атты диссертациялық жұмысы бастапқы тісжегі ауруының тез таралуына байланысты кіреукені минералсыздану процесінің кері дамуына әкелетін жаңа құралдар іздестірілуде. Бұл мүмкіндік кіреукенің ақуыз матрицасын сақтау арқылы қамтамасыз етіледі. Әлемдік әдебиет көздерінің деректері бойынша амелогенин ақуызы биомиметикалық қайта минералдануды ынталандыру арқылы тісжегінің пайда болуын тоқтатуға және қалпына келтіруге қабілетті екені белгілі. Сонымен қатар, ол адамның сілекей минералдарынан гидроксиапатиттің дұрыс кристалды торын құруды ынталандырады. Осы тордың негізінде кіреуке призмаларын қалпына келтіру процесі жүреді. Алайда, бұл әдістеме бойынша

жануарларға тәжірибелік зерттеулер жасалмаған және тіс кіреукесінің ошақты минералсыздандудың алдын алу және емдеудің басқа инвазивті емес әдістерімен салыстырғанда клиникалық мәліметтер жеткіліксіз, кіреукені қалпына келтіру процестерінің морфологиялық негіздемесі жоқ. Осыған байланысты АПАСБ пайдалану кезінде кіреукенің құрылымдық күйінің морфологиялық көріністерін зерттеу өзекті болып табылады және көрсетілген препараттың әсерінен тіс кіреукесінде болатын процестерді толыққанды зерттеуге мүмкіндік береді.

- диссертация тақырыбының «Ғылым туралы» Заңының 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарына және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы:

Азамат Турашев Байгулаковтың «Тіс кіреукесін емдеудің инвазивті емес әдісінің патоморфологиялық негіздемесі (эксперименттік зерттеу)» атты диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2016-2019 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

- диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау:

- “18th Debrecen Dental Days” 18-ші халықаралық стоматологиялық конгрессінде (Дебрецен қ., Венгрия, 2017 жылғы 30 наурыз-1 сәуір);

- “Social Science and Humanity” 8-ші халықаралық конференцияда (Лондон қ., Ұлыбритания, 2018 жылғы 23-29 наурыз);

- “8th Scientific Congress of Bulgarian Dental Association, Sofia Region Body” 8-ші халықаралық стоматологиялық конгрессінде (София қ., Болгария, 17-18 қараша 2018 ж.);

- стоматологиялық факультетінің 40 жылдығына арналған халықаралық деңгейдегі «Стоматология: кеше, бүгін, ертең» республикалық ғылыми-практикалық конференциясында (Қарағанды қ., 22-23 қараша 2018 ж.);

- халықаралық деңгейдегі Дүниежүзілік Стоматологиялық Конгресс “Актуальные проблемы стоматологии” республикалық ғылыми-практикалық конференциясында (Бұхара қ., Өзбекстан, 29-30 наурыз 2019 ж.);

- “ADA FDI 2019 World Dental Congress” конгрессінде (Сан-Франциско, Калифорния, АҚШ, 4-8 қыркүйек 2019 ж.) ұсынылды.

Диссертациялық жұмыстың материалдары бойынша 11 ғылыми жұмыс жарық көрді, оның ішінде: зияткерлік меншік нысанындағы 2 куәлік, басылымнан шыққан ҚР БҒМ білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған 4 мақала; WoS Q2 деректер қорында индекстелетін “Public Health” журналында 1 мақала; “Social Science and Humanity” 8-ші халықаралық конференциясының материалдар жинағында 1 мақала; халықаралық ғылыми конференциялар мен конгрестердің материалдар жинақтарында 3 тезис, оның ішінде WoS Q2 деректер базасында индекстелетін “International Dental Journal” журналында жарияланған 1 тезис, “Балалар стоматологиясы және алдын алу” журналында 1 тезис.

6. Мереке Маратқызының «Колоректальді обырдағы жасушадан тыс нейтрофильді тұзақтардың морфофункционалдық сипаттамасы» атты диссертациялық жұмыс қатерлі ісіктердің маңызды ерекшелігі олардың жергілікті өндірілген факторлармен реттелетін салыстырмалы түрде автономды өсуі болып табылады, олар ісік жасушаларының өздері де, қоршаған строма жасушалары да өндіретін ісіктердің «микроорталық факторларын» қамтиды. Нейтрофилді гранулоциттер ісік микроортасының құрылымында тұрақты компонент болып табылады. Бірақ олардың онкогенездегі рөлі толық анықталған жоқ. Ісікке қарсы белсенділіктен басқа, нейтрофилдер метастазды тудыратын ісік белсенділігін де көрсете алатыны туралы дәлелдер бар.

Қазіргі уақытта тағайындалған емді жекелендіруге көп көңіл бөлінеді. Даралау қажеттілігі диагностикалық әдістерді жетілдіру және науқастарды уақтылы емдеу қажеттілігімен байланысты, бұл бес жылдық және рецидивсіз өмір сүрудің артуына әкелуі керек. Хирургиялық техника мен химиотерапияның жетілдірілуіне қарамастан, метастаздарға байланысты ауру әлі толық жойылған жоқ. Тағы да дәлірек қосымша

болжамды факторлардың пайда болуы ең қолайлы емдеу режимін таңдауды айтарлықтай жеңілдетіп, тоқ ішек обыры бар нақты науқастарды емдеуді жақсартта алады.

- диссертация тақырыбының «Ғылым туралы» Заңының 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарына және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы:

Мереке Маратқызының «Колоректалды обырдағы жасушадан тыс нейтрофильді тұзақтардың морфофункционалдық сипаттамасы» атты диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2018-2021 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

-диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау:

- «Клиникалық және радиациялық онкологияны дамытудың заманауи тенденциялары. Көпсалалы тәсілдер», 22.05.2019, Семей медицина университеті;

- Клиникалық және эксперименттік медицинадағы заманауи молекулалық-биохимиялық маркерлер -2019» 2019 жылдың 07 – 09 қарашасы аралығында Чехия, Прага қаласында өтеді;

- КЕАҚ ҚМУ онкология және сәулелік диагностика кафедрасының мәжілісінде, 21.04.2022 ж. № 8 хаттама.

Зерттеу тақырыбы бойынша 17 жарияланым жарияланды: халықаралық конференциялар жинағында – 5, шетелдік конференциялар жинағында – 1, Комитет ұсынған ғылыми басылымдарда – 4, РФЗИ ұсынған жарияланымдар – 1, халықаралық ғылыми басылымда. Scopus деректер базасына енгізілген – 3 Авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізіліміне мәліметтерді енгізу туралы куәлік алды – 3.

7. Сабина Сакенқызы Жумакаеваның «Сүт безі обыры бар науқастарда қанның биохимиялықкөрсеткіштеріне адьювантты химиотерапияның әсері» атты диссертациялық жұмыс сүт безі қатерлі ісігінің (БК) жиілігі бүгінгі күні әйелдердегі қатерлі ісіктердің құрылымында жетекші орын алатының ашады. Сүт безі обырының ерте формаларын емдеуде ең маңызды орынды алыстағы метастаздардың алдын алуда шешуші рөл атқаратын адьювантты химиотерапия (АСТ) алады. Мастэктомиядан кейін цитостатиктерді немесе гормоналды препараттарды қолдану пациенттердің рецидивсіз және жалпы өмір сүруінің артуына ықпал етеді. Осылайша, қазіргі уақытта клиникалық онкология тотығу стрессі мен пурин алмасуының метаболиттерін зерттеуде ерекше қызығушылық тудырады, өйткені бұл көрсеткіштер жалпы емдеу стратегиясын жоспарлауда, терапияның жеке компоненттерін таңдауда да болжамдық және болжау факторлары ретінде пайдаланылуы мүмкін. Арглабин Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институтында эксперименталды түрде зерттелді. Қазіргі уақытта арглабин монотерапияда да, полихимиотерапияда да бауырдың, аналық бездердің, өкпенің және сүт бездерінің біріншілік обырын емдеуде ісікке қарсы агент ретінде тіркеліп, қолданылады.

- диссертация тақырыбының «Ғылым туралы» Заңының 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарына және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы:

Сабина Сакенқызы Жумакаеваның «Сүт безі обыры бар науқастарда қанның биохимиялықкөрсеткіштеріне адьювантты химиотерапияның әсері» атты диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2018-2021 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

-диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау:

- 2019 жылғы 20-21 мамырда өткен «Cancer Research & Oncology and World Congress on Primary Healthcare and Medicare Summit» халықаралық ғылыми конференциясында баяндалып, талқыланды (Рим, Италия);

- «Сүт безі обыры бар науқастар қанының эритроциттеріндегі мембраналық гемоглобин» Қазақстан радиологтары мен онкологтарының халықаралық қатысумен VII съезінің тезистер жинағы 17-18қазан 2019 ж., Нұр-Сұлтан.

Диссертация тақырыбы бойынша 10 мақала жарияланған: Комитет ұсынған ғылыми басылымдарда – 4 («Медицина және экология» журналы – 3, Ғылым мен білімнің заманауи мәселелері – 1), Scopus жүйесіне енгізілген халықаралық ғылыми басылымда деректер қоры («Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences» журналы) – 2, конференция материалдарында, халықаралық қатысумен – 4, оның ішінде постерлік презентация. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің 2020 жылғы 22 қыркүйектегі № 12094 Авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізіліміне мәліметтерді енгізу туралы 2 анықтама (Арглабинмен адьювантты полихимиотерапияның қандағы тотығу метаболизмінің көрсеткіштеріне әсері)сүт безі обыры), 2020 жылғы 22 қыркүйектегі № 12097 (Сүт безі обырындағықан пуринінің метаболизміне арглабинмен адьюванттыполихимиотерапияның әсері)

8. **Алия Арыстановна Жанпейсованың «Клиникалық-иммунологиялық және микробиологиялықпневмококкты вакцинамен вакцинацияланған балалардағы ауруханадан тыс пневмониялардың сипаттамасы» атты диссертациялық жұмыс** тыныс алу органдарының аурулары балалар аурушаңдығы құрылымында жетекші орындарының бірін алатының ашады. Нәрестелер өлімінің себептері құрылымында тыныс алу органдарының аурулары перинаталдық патологиядан және туа біткен даму ақауларынан кейін үшінші орын алады. Қазіргі уақытта, ДДҰ бастамасы бойынша, елде балалар жасындағы ауруларды, оның ішінде пневмонияны диагностикалау мен емдеуді жетілдіру бағдарламалары енгізілді, олардың ең жиі қоздырғышы балаларда *Streptococcus pneumoniae* болып табылады. *Streptococcus pneumoniae*-бүкіл әлемде тыныс алу жолдарының инфекциясы мен өлім-жітімінің негізгі себебі, 2016 жылы өлім - жітімнің жоғарылауына ықпал еттібарлық басқа этиологияларға қарағанда -1,189,937 жағдай. Осыған байланысты, спецификалық иммунитетті құру, пневмококк инфекциясының алдын алуды қамтамасыз ету вакцинация болып табылады. Балалардағы ауруханадан тыс пневмониямен аурудың жоғары көрсеткіштерін, сондай-ақ жас балалардың өлім-жітімінің құрылымын ескере отырып, аурудың ерте кезеңдерінде оның асқынуын болжаудың күрделілігі осы аурудың диагнозын одан әрі жетілдіру қажеттілігін анықтайды. Осыған байланысты МСР-1 мазмұны арасындағы байланысты зерттеу аурудың ауырлық критерийлерін бағалай отырып, ауруханадан тыс пневмониясы бар балалардағы өкпедегі жергілікті қабыну реакциясының жай-күйі туралы неғұрлым терең түсінік береді.

Осылайша, пневмококкты вакцинамен жүргізілген вакцинацияға байланысты ауруханадан тыс пневмониялардың клиникалық ағымының ерекшеліктерін зерттеу, әсіресе иммунологиялық мәртебенің көрсеткіштерін және аурудың микробиологиялық көрінісін ескере отырып, өзекті болып көрінеді. Аурудың ауырлық критерийлерін анықтау үшін пневмококк вакцинасымен вакцинацияланған балалардағы ауруханадан тыс пневмонияның ерекшеліктерін зерттеу перспективті болып табылады.

- диссертация тақырыбының «Ғылым туралы» Заңының18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарына және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы:

Алия Арыстановна Жанпейсованың «Клиникалық-иммунологиялық және микробиологиялықпневмококкты вакцинамен вакцинацияланған балалардағы ауруханадан тыс пневмониялардың сипаттамасы» атты диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2017-2020 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

- диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау:

- "Жас зерттеуші: қазіргі заманғы педиатрия мен балалар хирургиясының сын-қатерлері мен даму перспективалары" ғылыми-практикалық конференцияларында (Алматы, Қазақстан, 2019);

- SCIEURO Лондонда өткізетін "Ғылым және технологиялар" 10-шы халықаралық конференциясында (2018) жарияланды және баяндалды;

- VII және IX жыл сайынғы "медицинаның өзекті мәселелері" Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясында "денсаулық сақтау және денсаулық сақтау саясаты бойынша спутниктік форум" (Баку, Әзірбайжан 2018, 2020);

Диссертация материалдары бойынша 9 ғылыми жұмыс жарияланды, оның ішінде: 3 ҚР БҒМ Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған ғылыми басылымдарда; 2 Scopus – "Revista Latinoamericana de Hipertensión" және «Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences» ақпараттық базасына кіретін Халықаралық ғылыми басылымда жарияланым; 1 халықаралық конференция материалдарында жарияланым; 3 шетелдік конференция материалдарында жарияланым.

9. **Амина Амантайқызы Кошанованың «Остеомиелит үлгісінде Марбург жүйесі бойынша жасалған, антибиотикке байытылған сүйек аллогraftтын дайындау және эксперименталды-морфологиялық негіздеу» атты диссертациялық жұмыс созылмалы остеомиелитті емдеу мәселесінің өзектілігі жарақаттардың тұрақты өсуімен, патологиялық процестің ауырлығымен және ұзақтығымен, хирургиялық емдеуді енгізу белсенділігімен анықталатын барлық жас топтары арасында аурудың айтарлықтай таралуымен анықталады. емдеу әдістері, сондай-ақ осы патологияның алдын алу және емдеудегі қиындықтар. Қазіргі уақытта травматология мен ортопедияда сүйек тінін қалпына келтіру процесінің механизмдеріне қатысатын биологиялық ыдырайтын және ыдырамайтын материалдардың айтарлықтай саны бар. Ыдырамайтын материалдар қайталанатын хирургиялық араласуды қажет етеді, бұл олардың ауқымын азайтады. Сүйек ауто трансплантаттарын қолданудың жағымсыз аспектілері - жинау кезіндегі жарақат, донорлық аймақтардың шектеулі ресурстары, донорлық материалды іріктеу орнында сыну қаупі және созылмалы ауырсыну синдромдары. Құрылымы бойынша ұқсас сүйек ауто трансплантаттары бүгінде әсіресе танымал. Дегенмен, оларды жинау кезінде жағымсыз жақтары - оларды алудың қиындығы, олар өңделетін, зарарсыздандырылатын, майсыздандырылатын, жасушасыздандырылатын арнайы өндірістік базаның қажеттілігі. Қолданыстағы синтетикалық биологиялық ыдырайтын материалдар қымбат, олар өндірілмейді және Қазақстан Республикасының аумағында тіркелмеген.**

Өз өндірісіміздегі антибиотикпен сіндірілген сүйек аллогraftтын жасау жолдарын іздеу қажеттілігі туындайды . Бұл мәселені шешу пациенттердің осы санатын емдеуге оң әсер етеді, сонымен қатар осы мәселенің экономикалық құрамдас бөлігіне әсер етеді.

- диссертация тақырыбының «Ғылым туралы» Заңының 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарына және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы:

Амина Амантайқызы Кошанованың «Остеомиелит үлгісінде Марбург жүйесі бойынша жасалған, антибиотикке байытылған сүйек аллогraftтын дайындау және эксперименталды-морфологиялық негіздеу» атты диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2018-2021 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

- диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау:

- халықаралық шетелдік конгресінде «26th EORS Annual Meeting» (Голвей қ., Ирландия, 2018);

- The III International scientific and educational conference “The Internationalization of continuing medical education. Prospection”, Aktobe, Kazakhstan, 2019;

- халықаралық шетелдік 20th EFORT Congress (Португалия) 2019;

- «Заманауи әлемдегі ресейлік ғылым» XXVII халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясында. Еңбектердің жинағы. 1-бөлім. - Мәскеу: «Актуальділік.РФ» ғылыми-баспа орталығы, 2020 ж.;
- The European Congress of Trauma and Emergency Surgery. - Oslo, Norway, 2020,
- 28th EORS Annual Meeting. - Izmir, Turkey, 2020;
- 1st Virtual EFORT Congress, 2020

Диссертация материалдары негізінде 18 ғылыми жұмыс жарияланды, оның ішінде:

- Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған ғылыми басылымдарда 3;
- Scopus ақпараттық базасында мақалаларды жариялау кезінде енгізілген халықаралық ғылыми журналдардағы 3 жарияланым
- пайдалы модель патенті; 2 авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізіліміне мәліметтерді енгізу туралы куәлік.

5. Ресми рецензенттердің жұмысына талдау (мейлінше сапасыз пікірлерді мысалға ала отырып).

«ҚМУ» КеАҚ диссертациялық кеңесінің отырыстарында қорғалатын диссертациялық жұмыстар бойынша рецензенттер қаралып, бекітілді. Рецензенттер болып оқу және ғылыми ұйымдардың жетекші ғалымдары, тиісті мамандықтар бойынша ғылыми дәрежелері мен атақтары мен жарияланымдары тағайындалды.

Рецензенттер диссертация мен жарияланған жұмыстарды зерделеу негізінде диссертациялық кеңеске таңдалған тақырыптың өзектілігін, диссертацияда тұжырымдалған ғылыми ережелердің, тұжырымдар мен ұсынымдардың негізділік дәрежесін, олардың жаңалығын, тиісті мамандық бойынша философия докторы дәрежесін беру мүмкіндігі туралы қорытындыны бағалайтын жазбаша пікірлер ұсынды.

Докторанттардың ресми рецензенттердің барлық пікірлері белгіленген мерзімде ұсынылды.

Диссертациялық «ҚМУ» КеАҚ Кеңес рецензенттердің жоғары кәсіби деңгейін және барлық рецензенттердің ғылыми принципті көрсете отырып, дәлелді қорытынды бере алатын мамандық бойынша терең білімі мен жетістіктері бар екенін айтады.

6. Ғылыми кадрды даярлау жүйесін одан әрі жетілдіру жөніндегі ұсыныстар.

ҚР ДСМ «Қарағанды медицина университеті» КеАҚ жанындағы диссертациялық кеңестердің өкілеттіктерін кеңейту жөніндегі ұсынысты қолдайды, өйткені бұл Болон декларациясының ережелерін қабылдауға бағытталған Қазақстандағы ғылымның даму логикасына сәйкес келеді. Диссертациялық кеңестердің өкілеттіктерін кеңейту бір жағынан олардың жауапкершілігін арттырады, екінші жағынан бәсекелестік ортаны кеңейтуге мүмкіндік береді және тұтастай алғанда жоғары оқу орындарының имиджіне әсер етеді.

Өтпелі кезеңде ҚР ҒЖБМ ғылым және жоғары білім саласында сапаны қамтамасыз ету комитетінің диссертациялық кеңестерді лицензиялау қызметін және диссертациялық жұмыстардың талаптарға сәйкестігіне техникалық сараптаманы сақтау ұсынылады.

Диссертациялық жұмыстардың мазмұны бойынша сараптама диссертациялық кеңестерге қалдырылған жөн.

«Медицина» және «Мейргерлік ғылым» мамандықтардың ерекшелігін ескере отырып, диссертациялық кеңестерге оларды қорғау кезінде диссертациялық жұмыстарды

сараптау сапасын арттыру үшін диссертациялық кеңестің уақытша мүшелері ретінде (нақты отырысқа) бейіні бойынша жетекші ғалымдарды қосуға рұқсат беруді ұсынамыз.

7. **Философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесін алуға арналған диссертациялардың кадрларды даярлау бағыты бөлінісіндегі саны:**

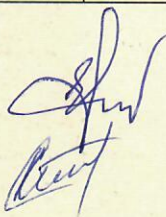
8.

«Медицина» және «Мейргерлік ғылым»	
Қорғауға қабылданған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	9
Қорғаудан алынып тасталған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	-
Ресми рецензенттердің теріс пікірін алған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	-
Қорғау нәтижелері бойынша теріс шешім алған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	-
Пысықтауға жіберілген диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	-
Қайта қорғауға жіберілген диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	1

Диссертациялық кеңес
төрағасы

Диссертациялық кеңес
ғалым хатшысы

12.01.2023ж.



Е.М. Тургунов

Л.М. Стабаева