

**Білім және ғылым министрлігі Қазақстан Республикасы
«Ілияс Жансүгіров атындағы Жетісу университеті» КЕ АҚ**

Ілияс Жансүгіров атындағы Жетісу университетінің жанындағы 6D010200 - Бастауыш оқыту педагогикасы мен әдістемесі, 6D010300 - Педагогика және психология, 6D010900 - Математика мамандықтары бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін беру үшін, докторлық диссертацияларды қорғау жөніндегі диссертациялық кеңестің **уақытша мүшелерін тағайындау бойынша отырысының № 2 хаттамасы.**

Талдықорған қ.

23 қараша 2021ж.

Күн тәртібінде:

1. Ілияс Жансүгіров атындағы Жетісу университетінің жанындағы 6D010200 - Бастауыш оқыту педагогикасы мен әдістемесі, 6D010300 - Педагогика және психология, 6D010900 - Математика мамандықтары бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін беру үшін, докторлық диссертацияларды қорғау жөніндегі диссертациялық кеңестің **уақытша мүшелерін тағайындау туралы.**

2. Назначение даты защиты и официальных рецензентов диссертационной работы соискатель-докторанта образовательной программы «Педагогика и психология» Жетысуского университета имени Ильяса Жансугурова Мизамбаевой Феризат Канатбековны на тему: «Формирование профессиональной компетентности будущих учителей географий: сущность, проблемы и перспективы» по специальности 6D010300 - Педагогика и психология.

3. Ілияс Жансүгіров атындағы Жетісу университеті, Физика-математика білім беру бағдарламасы, 6D010900 - Математика мамандығы бойынша ізденуші-докторант Забиева Камшат Казбековнаның «Болашақ математика мұғалімдерінің интеллектуалды қабілетін дамытуға WEB технологияларды қолдану әдістемесі» тақырыбындағы диссертациясын қорғау күні және **ресми рецензенттерін тағайындау туралы.**

4. Ілияс Жансүгіров атындағы Жетісу университеті, Оқыту және тәрбиелеу әдістемесі білім беру бағдарламасы, 6D010200 - Бастауыш оқыту педагогикасы мен әдістемесі мамандығы бойынша ізденуші-докторант Есполова Гульден Калиолдановнаның «Жаңартылған білім беру мазмұнында бастауыш сынып оқушыларының зерттеушілік құзыреттілігін қалыптастыру» тақырыбындағы диссертациясын қорғау күні және **ресми рецензенттерін тағайындау туралы.**

Төрайымы: Бүгінгі күні үш мамандық бойынша диссертациялық кеңес отырысына 11 тұрақты диссертациялық кеңіс мүшелерінің 11-де және ізденуші-докторанттар да қатысып отыр.

№	Диссертациялық кеңес мүшесінің аты-жөні, тегі	Диссертациялық кеңестегі ғылыми дәрежесі, мамандығы, шифры
1	Сеитова Сабыркуль Макашевна (диссертациялық кеңес төрайымы)	педагогика ғылымдарының докторы, профессор, 6D010900 – Математика
2	Жакипбекова Сауле Сотиялдиновна (диссертациялық кеңес төрайымының орынбасары)	Философия докторы (PhD), қауымдастырылған профессор м.а., 6D010200 – Бастауыш оқыту педагогикасы мен әдістемесі
3	Стамбекова Асель Серкебаевна (ғалым хатшы)	Педагогика ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор м.а., 6D010200 – Бастауыш оқыту педагогикасы мен әдістемесі
4	Ыбыраимжанов Калибек Турдыгазиевич	педагогика ғылымдарының докторы, профессор, 6D010200 – Бастауыш оқыту педагогикасы мен әдістемесі
5	Майлыбаева Гულიмира Сабыровна	Философия докторы (PhD), 6D010200 – Бастауыш оқыту педагогикасы мен әдістемесі
6	Смагулов Есенгали Жексембаевич	педагогика ғылымдарының докторы, профессор, 6D010900 – Математика
7	Альжанов Айтуган Кайржанович	педагогика ғылымдарының кандидаты, доцент, 6D010900 – Математика
8	Даулеткулова Айгуль Утегеновна	педагогика ғылымдарының кандидаты, ассистент профессор, 6D010900 – Математика
9	Токсанбаева Нургуль Коргатжановна	психология ғылымдарының докторы, профессор, 6D010300 – Педагогика және психология
10	Абишева Эльмира Даулетовна	психология ғылымдарының кандидаты, 6D010300 – Педагогика және психология
11	Байбекова Мадина Махмудхановна	психология ғылымдарының кандидаты, 6D010300 – Педагогика және психология

Кворум бар. Отырысты бастауды ұсынамын. Осы ұсынысым үшін дауыс беруді сұраймын. Кім қоладайды? Қарсы – жоқ, қалыс қалған – жоқ. Қолдап дауыс бергендер, бірауыздан. Отырысты ашық деп жариялаймын.

1. Илияс Жансүгіров атындағы Жетісу университетінің жанындағы 6D010200 - Бастауыш оқыту педагогикасы мен әдістемесі, 6D010300 - Педагогика және психология, 6D010900 - Математика мамандықтары бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін беру үшін, докторлық диссертацияларды қорғау жөніндегі диссертациялық кеңестің уақытша мүшелерін тағайындау туралы.

Диссертациялық кеңестің уақытша мүшелігіне кандидатуралар:

№	Диссертациялық кеңестің уақытша мүшесінің аты-жөні, тегі	Ғылыми атағы, лауазымы	Диссертациялық кеңестегі мамандығы, шифры, зерттеу тақырыбы
6D010300 - Педагогика және психология мамандығы бойынша			
1	Аманова Арай Кокораевна	философия докторы (PhD), «Л.Н. Гумилев атындағы	6D010300 – Педагогика және психология,

		Еуразия Ұлттық университеті» КЕ АҚ	«Болашақ педагог-психолог мамандарының кәсіби құзыреттілігін қалыптастырудың педагогикалық шарттары».
2	Альдибекова Шолпан Нурсапаевна	педагогика ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор м.а. «Абай атындағы Қазақ Ұлттық педагогикалық университеті» КЕ АҚ	13.00.02 - Оқыту мен тәрбиелеу теориясы мен әдістемесі (география) 13.00.02 - Оқыту мен тәрбиелеу теориясы мен әдістемесі (химия), «Бастауыш сынып оқушыларының дүниетану пәнінен географиялық және химиялық ұғымдарын қалыптастыру әдістемесі».
3	Карбаева Шолпан Шайкеновна	педагогика ғылымдарының кандидаты, доцент, «Абай атындағы Қазақ Ұлттық педагогикалық университеті» КЕ АҚ	13.00.01. – Жалпы педагогика, педагогика, білім беру тарихы, этнопедагогика. «Мектептегі бағдарлы оқыту үрдісінде оқушылардың әлеуметтік-экологиялық біліктерін қалыптастыру (жаратылыстану пәндері мысалында)».
4	Шакирова Нуржанат Далеловна	философия докторы (PhD), «Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті» КЕ АҚ	6D011600 – География, «Географиядан жаңартылған мазмұн жағдайында климаттық түсініктер негізінде қоршаған орта туралы білім қалыптастыру».
5	Казиев Карас Оржанович	философия докторы (PhD), қауымдастырылған профессор, «Х.Досмұхамедов атындағы Атырау университеті» КЕ АҚ	6D010300- Педагогика и психология, «Болашақ педагог-психологтардың рефлексиясын дамытудың ғылыми негіздері».
6D010900-Математика мамандығы бойынша			
1	Бостанов Бектас	педагогика ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор, «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» КЕ АҚ	13.00.02- оқыту мен тәрбиелеу теориясы мен әдістемесі, «Болашақ мұғалімдерді оқытудың электрондық құралдарын жасауға және қолдануға үйретудің әдістемелік негіздері».
2	Мусатаева Июньгуль Сулжановна	педагогика ғылымдарының кандидаты, доцент м.а.,	13.00.02 - оқыту мен тәрбиелеу теориясы мен әдістемесі (бастауыш, орта және жоғары білім беру

		«Семей медицина университеті» КЕ АҚ	жүйесінде), «Методика использования информационно-коммуникационных технологий в формировании геометрической компетентности учащихся основной школы». -
3	Мұратбекова Мөлдір Абдразақовна	философия докторы (PhD), аға оқытушы, «Қ.А. Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті» КЕ АҚ	6D010900– Математика, «Студенттердің ізденіс-зерттеушілік іс-әрекеттерін «Дербес туындылы дифференциалдық тендеулер» курсының оқыту процесінде қалыптастыру әдістемесі».
4	Хырхынбай Жамал	педагогика ғылымдарының кандидаты қауымдастырылған профессор, Астана халықаралық университеті.	13.00.02 - оқыту мен тәрбиелеу теориясы мен әдістемесі (бастауыш, орта және жоғары білім беру жүйесінде ақпараттандыру). «Кредиттік оқыту жүйесі жағдайында педагогикалық ЖОО-да дифференциалдық тендеулерді оқыту әдістемесі».
5	Бекіш Ұлан Абдилкаилұлы	философия докторы (PhD), аға оқытушы, «С.Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті» КЕ АҚ	6D010900– Математика, «Методика разработки содержательных компонентов элективных курсов математического профиля в высших учебных заведениях (на примере курса «Сингулярно возмущенные общие краевые задачи с граничными скачками для обыкновенных дифференциальных уравнений»)».
6D010200 – Бастауыш оқыту педагогикасы мен әдістемесі мамандығы бойынша			
1	Бузаубакова Клара Джайдарбековна	педагогика ғылымдарының докторы, профессор, «М.Х. Дулати атындағы Тараз өңірлік университеті» КЕ АҚ	13.00.01 - Жалпы педагогика, педагогика және білім беру тарихы, этнопедагогика. «Мұғалімнің инновациялық іс-әрекетке даярлығын қалыптастырудың теориялық-әдіснамалық негіздері»

2	Абильдина Салтанат Куатовна	педагогика ғылымдарының докторы, профессор, «Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті» КЕ АҚ	13.00.01 - Жалпы педагогика, педагогика және білім беру тарихы, этнопедагогика. «Қазақстанда оқушыларға этномәдени білім берудің қалыптасуы мен дамуы»
3	Жиенбаева Сайра Нағашыбайқызы	педагогика ғылымдарының докторы, профессор, «Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия Ұлттық университеті» КЕ АҚ	13.00.01 - Жалпы педагогика, педагогика және білім беру тарихы, этнопедагогика. «Бастауыш сынып оқушыларының еңбек іс-әрекеті тәжірибесін қалыптастырудың ғылыми негіздері»
4	Туралбаева Алмаш Турганбаевна	философия докторы (PhD), «Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті» КЕ АҚ	6D010200 - Бастауыш оқытудың педагогикасы мен әдістемесі «Отбасы мен мектептің ынтымақтастығы жағдайында дарынды балаларды тәрбиелеу»
5	Кудайбергенова Кулзада Саековна	педагогика ғылымдарының докторы, «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» КЕ АҚ	13.00.01 - Жалпы педагогика, педагогика және білім беру тарихы, этнопедагогика. «Құзырлылықтың педагогикалық категория ретінде дамуының теориялық-әдіснамалық негіздері»
6	Сұлтанбек Мәлік Жұпанбекұлы	философия докторы (PhD), «Қ.А. Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті» КЕ АҚ	6D010200 – Бастауыш оқыту педагогикасы мен әдістемесі «Қазақстанда бастауыш мектеп мұғалімдерін кәсіби-педагогикалық даярлаудың даму кезеңдері (1991-2011ж.ж.)»

2. **НА ПОВЕСТКЕ** дня состоит вопрос о назначении даты защиты и официальных рецензентов диссертационной работы соискатель-докторанта образовательной программы «Педагогика и психология» Жетысуского университета имени Ильяса Жансугурова Мизамбаевой Феризат Канатбековны на тему: «Формирование профессиональной компетентности будущих учителей географий: сущность, проблемы и перспективы» по специальности 6D010300 - Педагогика и психология.

Отечественные научные консультанты: Баймырзаев К.М. д.г.н., профессор, Наубаева Х.Т. д.псих.н., доцент, Жетысуский университет им.И. Жансугурова;

Зарубежный научный консультант: Римантас Желвис д.п.н., профессор университета Вильнюс (г.Вильнюс, Литва).

Төрайым: Сұрақтарыңыз бар ма? Жоқ. Келесі сұраққа дауыс берейік.

Бірінші рецензент ретінде Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің профессоры, п.ғ.д. **Саипов Абдимажит Аманжоловичті** (13.00.08 - Теория и методика профессионального образования) тағайындауымызды қолдайсыздар ма? Қарсы жоқ, қалыс қалған жоқ. Қолдап дауыс бергендер бірауыздан.

Екінші рецензент ретінде **Есимғалиева Тлекши Махсотовна** Логистика және көлік академиясының ассистент-профессоры, философия докторы (PhD), (6D010300 – Педагогика және психология) тағайындауымызға қалай қарайсыздар?. Қарсы, қалыс қалғандар жоқ. Қолдап дауыс бергендер бірауыздан.

Ғалым хатшы: докторлық диссертацияның қорғау күнін **27 желтоқсан 2021 жыл сағат 10.00-ге** қою туралы ұсыныс бар.

Төрайым: Қарсылығым жоқ. Онда дауыс берейік. Кім қолдайды? Қарсы, қалыс қалғандар жоқ. Бірауыздан.

3. КҮН ТӘРТІБІНДЕ Илияс Жансүгіров атындағы Жетісу университеті, Физика-математика білім беру бағдарламасы, 6D010900-Математика мамандығы бойынша ізденуші-докторант **Забиева Камшат Казбековнаның «Болашақ математика мұғалімдерінің интеллектуалды қабілетін дамытуға WEB технологияларды қолдану әдістемесі» тақырыбындағы диссертациясын қорғау күні және ресми рецензенттерін тағайындау туралы сұрақ.**

Отандық ғылыми кеңесшісі: С.М. Сеитова п.ғ.д., профессор, Илияс Жансүгіров атындағы Жетісу университеті.

Шетелдік ғылыми кеңесші: Г.В. Томский ф-м.ғ.д., халықаралық КОНКОРД академиясының профессоры.

Төрайым: Сұрақтарыңыз бар ма? Жоқ. Келесі сұраққа дауыс беруді ұсынамын.

Диссертациялық кеңесте 6D010900 – «Математика» мамандығы бойынша **Забиева Камшат Казбековнаның «Болашақ математика мұғалімдерінің интеллектуалды қабілетін дамытуға WEB технологияларды қолдану әдістемесі» тақырыбындағы диссертациясын қорғау үшін қабылдауымызды қолдайды.** Олай болса енді рецензенттерді тағайындау мәселесіне көшейік.

Бірінші рецензент ретінде Абай атындағы Қазақ Ұлттық педагогикалық университетінің доценті, п.ғ.д. **Сыдыхов Бахыт Дихамбаевичті** (13.00.08 - Кәсіптік білім беру теориясы мен әдістемесі) тағайындауымызды қолдайсыздар ма? Қарсы, қалыс қалғандар жоқ. Қолдап дауыс бергендер бірауыздан.

Екінші рецензент ретінде Абай атындағы Қазақ Ұлттық педагогикалық университетінің доценті, п.ғ.к. **Байдильдинов Талғат Жарылкасыновичті** (13.00.02 - математиканы оқытудың теориясы мен әдістемесі) тағайындауға дауыс берейік? Қарсы, қалыс қалғандар жоқ. Қолдап дауыс бергендер бірауыздан.

Ғалым хатшы: докторлық диссертацияның қорғау күнін **27 желтоқсан 2021 жыл сағат 15.00-ге** қою туралы ұсыныс бар.

Төрайым: Қарсылығым жоқ. Онда дауыс берейік. Кім қолдайды? Қарсы, қалыс қалғандар жоқ. Бірауыздан.

4. КҮН ТӘРТІБІНДЕ Ілияс Жансүгіров атындағы Жетісу университеті, Оқыту және тәрбиелеу әдістемесі білім беру бағдарламасы, 6D010200 – Бастауыш оқыту педагогикасы мен әдістемесі мамандығы бойынша ізденуші-докторант Есполова Гульден Калиолдановнаның «Жаңартылған білім беру мазмұнында бастауыш сынып оқушыларының зерттеушілік құзыреттілігін қалыптастыру» тақырыбындағы диссертациялық жұмысын диссертациялық кеңесте қорғау күнін бекіту және **ресми рецензенттерін** тағайындау туралы сұрақ тұр.

Отандық ғылыми кеңесшісі: К.Т. Ыбыраимжанов п.ғ.д., профессор, Ілияс Жансүгіров атындағы Жетісу университеті.

Шетелдік ғылыми кеңесшісі: Хусейн Узунбойлу доктор, профессор, Таяу Шығыс Университеті, Солтүстік Кипр (Түркия).

Төрайым: Сұрақтарыңыз бар ма? Жоқ. Келесі сұраққа дауыс беруді ұсынамын.

Диссертациялық кеңесте 6D010200 – Бастауыш оқыту педагогикасы мен әдістемесі мамандығы бойынша Есполова Гульден Калиолдановнаның «Жаңартылған білім беру мазмұнында бастауыш сынып оқушыларының зерттеушілік құзыреттілігін қалыптастыру» тақырыбындағы диссертациясын қорғау үшін қабылдауымызды қолдайды. Сондықтан келесі мәселені қарастырайық.

Бірінші рецензенті ретінде Абай атындағы Қазақ Ұлттық педагогикалық университеті, Бастауыш білім беру бағдарламалары кәсіби даярлау бөлімі, педагогика ғылымдарының докторы, профессор Амирова Амина Слямхановнаны (13.00.01 - Жалпы педагогика, педагогика және білім беру тарихы, этнопедагогика) тағайындауымызды сұрайды? Қарсы, қалыс қалғандар жоқ.

Екінші рецензент ретінде «Өрлеу» БАҰО» АҚ филиалы «БҚО бойынша педагогикалық қызметкерлердің біліктілігін арттыру» институтының директоры, педагогика ғылымдарының кандидаты, доцент Измуханбетова Софья Салахиденовнаны тағайындауды қолдайсыздар ма? (13.00.01 - Жалпы педагогика, педагогика және білім беру тарихы, этнопедагогика)? Қарсы, қалыс қалғандар жоқ.

Бізге диссертацияны қорғау күнін белгілеп алуымыз керек.

Ғалым хатшы: докторлық диссертацияның қорғау күнін **28 желтоқсан 2021 жыл сағат 10.00-ге** қою туралы ұсыныс бар.

Төрайым: Қарсылығым жоқ. Онда дауыс берейік. Кім қолдайды? Қарсы, қалыс қалғандар жоқ. Бірауыздан.

ҚАУЛЫ ЕТЕДІ

Ілияс Жансүгіров атындағы Жетісу университетінің жанындағы 6D010200 – Бастауыш оқыту педагогикасы мен әдістемесі, 6D010300 – Педагогика және психология, 6D010900 – Математика мамандықтары бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін беру үшін докторлық диссертацияларды қорғау жөніндегі диссертациялық кеңестің уақытша мүшелері бекітілсін

2.Принять к защите диссертационную работу соискатель-докторанта образовательной программы «Педагогика и психология» Жетысуского университета имени Ильяса Жансугурова Мизамбаевой Феризат Канатбековны на тему: «Формирование профессиональной компетентности будущих учителей географий: сущность, проблемы и перспективы» по специальности 6D010300 - Педагогика и психология.

Утвердить по диссертаций следующих рецензентов:

1. Саипова Абдимажита Аманжоловича д.п.н., профессора Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева **первым рецензентом.**

2. Есимғалиевой Тлекши Махсотовны доктора философия (PhD), ассистент-профессора Академии логистики и транспорта **вторым рецензентом.**

Защиту диссертации Мизамбаевой Феризат Канатбековны **назначить на 27 декабря 2021 года в 10.00ч.**

3. Ілияс Жансүгіров атындағы Жетісу университеті, Физика-математика білім беру бағдарламасы, 6D010900 – Математика мамандығы бойынша ізденуші-докторант Забиева Камшат Казбековнаның «Болашақ математика мұғалімдерінің интеллектуалды қабілетін дамытуға WEB технологияларды қолдану әдістемесі» тақырыбындағы диссертациясы қорғауға қабылдансын.

Диссертация бойынша **келесі рецензенттер** бекітілсін:

1) Абай атындағы Қазақ Ұлттық педагогикалық университетінің доценті, п.ғ.д. Сыдыхов Бахыт Дихамбаевич **бірінші рецензент;**

2) Абай атындағы Қазақ Ұлттық педагогикалық университетінің доценті, п.ғ.к. Байдильдинов Талғат Жарылкасынович **екінші рецензент.**

Забиева Камшат Казбековнаның диссертация қорғау күні **27 желтоқсан 2021 ж. сағат 15.00-ге қойылсын.**

4. Ілияс Жансүгіров атындағы Жетісу университеті, Оқыту және тәрбиелеу әдістемесі білім беру бағдарламасы 6D010200 – Бастауышта оқыту педагогикасы мен әдістемесі мамандығы бойынша ізденуші-докторант Есполова Гульден Калиолдановнаның «Жаңартылған білім беру мазмұнында бастауыш сынып оқушыларының зерттеушілік құзыреттілігін қалыптастыру» тақырыбындағы диссертациясы қорғауға қабылдансын.

Диссертация бойынша **келесі рецензенттер** бекітілсін:

1) Абай атындағы Қазақ Ұлттық педагогикалық университеті, Бастауыш білім беру бағдарламалары кәсіби даярлау бөлімі, педагогика ғылымдарының докторы, профессор Амирова Амина Слямхановна **бірінші рецензент**;

2) «Өрлеу» БАҰО» АҚ филиалы «БҚО бойынша педагогикалық қызметкерлердің біліктілігін арттыру» институтының директоры, педагогика ғылымдарының кандидаты, доцент Измуханбетова Софья Салахиденовна **екінші рецензент**.

Есполова Гульден Калиолдановнаның диссертация қорғау күні **28 желтоқсан 2021 ж. сағат 10.00-ге қойылсын.**

Жоғарыда аталған ізденуші-докторанттардың диссертациясын қорғау күні және ресми рецензенттерін бекіту үшін **дауыс берейік.**

Төрайым: Дауысқа салайық. Кім қолдайды? «Қарсы – жоқ, «Қалыс қалғандар» - жоқ. Бірауыздан.

Диссертациялық кеңес төрайымы,
педагогика ғылымдарының докторы,
профессор

Диссертациялық кеңес ғалым хатшысы, Д.Б.Қалдыр



С.М. Сеитова

А.С. Стамбекова



6D010900 – «Математика» мамандығы бойынша уақытша кеңес мүшелері және оппоненттер

№	Докторанттың А.Т.Ә.	Диссертация тақырыбы	Отандық ғылыми кеңесші:	Шетелдік кеңесші	Оппоненттер
1	Забиева Камшат Казбековна	Болашақ математика мұғалімдерінің интеллектуалды қабілетін дамытуға WEB технологияларды қолдану әдістемесі	Ғылыми кеңесшілері: С.М.Сеитова п.ғ.д., профессор	Шетелдік кеңесші: Г.В.Томский ф.-м..ғ.д., халықаралық КОНКОРД академиясының профессоры (Париж қ, Франция)	<p>Сыдыхов Бахыт Дикамбаевич п.ғ.д., доцент Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті (Болашақ мұғалімдерді ақпараттық- компьютерлік және математикалық модельдеу негізінде кәсіби дайындау жүйесі) - 13.00.08-Кәсіптік білім беру теориясы мен әдістемесі</p> <p>Байдильдинов Талгат Жарылкасынович педагогика ғылымдарының кандидаты, Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті (Повышение эффективности обучения алгебре и началам анализа в 10-11 классах образовательной средней школы на основе использования персональных компьютеров) - 13.00.02-Теория и методика обучения математике</p>

6D010900 – «Математика» мамандығы бойынша уақытша кеңес мүшелері және оппоненттердің ғылыми еңбектерінің тізімі

№	Уақытша кеңес мүшесі аты-жөні	Ғылыми атағы, лауазымы, қызмет орны	Диссертация тақырыбы, шифры	Ғылыми еңбектер тізімі	Скопус - квартиль, процентиль және индекс хирша көрсеткіштері
1	Бостанов Бектас Ганиевич	Педагогика ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор	Болашақ мұғалімдерді оқытудың электрондық құралдарын жасауға және қолдануға үйретудің әдістемелік негіздері. 13.00.02- оқыту мен тәрбиелеу теориясы мен әдістемесі	Комитет басылымдары: 1. Information technology as the factor of usage of the mathematical heritage of al-farabi in the modern education. 13th International Technology, Education and Development Conference (INTED).Valencia, SPAIN. MAR 11-13, 2019. INTED Proceedings, DOI: 10.21125/inted.2019.2202:Proceedings Paper. pages: 8838-8847. 2. Об использовании компьютерной программы GeoGebra при решении задач из математического наследия аль-Фараби. Научно-методический журнал информатика и образование. №2(281) Москва, 2017. -С.32-38. 3. Информатизация математического образования как фактор совершенствования подготовки будущего учителя математики к профильному обучению в школе. Монография. КазНПУ им. Абая. Алматы, 2016. –184с. 4. Математикалық білім берудегі аспаптық және мамандандырылған пакеттер. Әдіс.құрал. – Алматы: Абай ат. ҚазҰПУ, 2016. -126 б. 5. Әл-Фарабидің заманауи білім берудегі геометриялық мұрасы заманауи білім беруде. Оқу- әдістемелік құралы / Алматы: Алматы Абай ат.ҚазҰПУ,2018.- 246б.	h-индекс: 2 1. Integration of robotics design into the learning process at school Integração de projeto robótico no processo de aprendizagem na escola. Periodico Tche Quimica, 2020, 17(35), с. 404-424 2. Criteria-based assessment as the way of forming students' functional literacy in computer science Avaliação baseada em critérios como modo de formação da alfabetização funcional dos estudantes em ciência da computação. Periodico Tche Quimica, 2020,17(35), с. 41-54 3. Al-Farabi's mathematical legacy and algorithmic approach to resolving problems regarding geometrical constructions in geogebra environment Patrimônio matemático de Al-Farabi e uma abordagem algorítmica à solução de problemas em construções geométricas no ambiente geogebra. Periodico Tche Quimica, 2020, 17(34), с. 599-620. 4. Development of information competency in students during Training in Al-Farabi's geometric heritage within the framework of supplementary school education. European Journal of Contemporary Education, (2017). 6(3), 479-496.

					5. Information technology in teaching mathematical heritage of Al-Farabi. CEUR Workshop Proceedings (CEUR-WS.org): Selected Papers of the XI International Scientific- Practical Conference Modern Information Technologies and IT Education (SITITO 2016), Moscow, Russia, November 25-26, 2016. — Vol. 1761. —2016. — P. 426-439.
2	Мусатаева Июньгуль Сулжановна	Педагогика ғылымдарының кандидаты, доцент м.а., «Семей медицина университеті» КЕ АҚ	«Методика использования информационно-коммуникационных технологий в формировании геометрической компетентности учащихся основной школы» - 13.00.02 - оқытумен тәрбиелеу теориясы мен әдістемесі (бастауыш, орта және жоғары білім беру жүйесінде	Комитет басылымдары: 1. Үш өлшемді деректерді алудың әдістері мен алгоритмдері // «Вестник ЕНУ им. Гумилева» - Астана, 2016 - №4(113) – I часть–С.82-87. 2. Создание и использование ЦОР для развития мышления учащихся //«Вестник ЕНУ им. Гумилева» - Астана, 2016 - №4(113) – II часть – С.119-222 3. Оқушыларды графикалық жобалау негізінде компьютерлік модельдеудің әдістеріне үйрету // Научный журнал «Вестник ПГУ им. Торайгырова» Пед.серия, №4,2016 г. – С.213-220 4. «Вычисление центра масс материальных точек» (программа для ЭВМ //Психолого-педагогические аспекты информатизации гуманитарного образования в высшей школе //Научный журнал «Вестник ЕНУ им. Гумилева» - Астана, 2017 - №3(118) – С.119-123. 5. Модель современного учителя информатики //Научный журнал «Хабаршы/Вестник» ПГУ им. Торайгырова Пед.серия, №2,2017 г. – С.248-255 6. Сотрудничество системы высшего образования с научно практическим центром «Дарын» в активизации проектной деятельности школьников // Научный журнал «Вестник ЕНУ им.	1. The formation of professional competence of a future teacher professional training by means of information technology // Social Sciences (Pakistan), 2016, 11(SpecialIssue4), стр. 6720–6725 Scopus: 48 процентиль 2. On some integral inequalities for convex functions // Far East Journal of Mathematical Sciences, 2017, 101(12), стр. 2645–2651 3. Shaping scientific worldview of schoolchildren by including synergetics into the content of education // Integration of Education, 2018, 22(4), стр. 632–647 Scopus процентиль 55

				<p>Гумилева» - Астана, 2017- №3(118) – С.116-119.</p> <p>7. Информационные системы для диагностики заболеваний животных //Научный журнал Павлодарского государственного университета имени С.Торайгырова «Вестник ПГУ» Физико-математическая серия, №3,2018 г. – С.37-45</p> <p>8. Разработка геоинформационных систем для картографа. //НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ ПГУ имени С.Торайгырова «Вестник ПГУ» Физико- математическая серия, №3,2018 г. – С.16-22</p> <p>9. Оқушылардың зерттеу қызметін дамыту – білімреформаларының өзекті міндеті //Научный журнал «Вестник» ПГУ им. Торайгырова Пед.серия, №4, 2019г. – С.275-282.</p> <p>Оқу басылымдары</p> <p>1. «Инновационные интерактивные методы обучения». - учебно-методическое пособие: Семей, изд «Анастасия», 2017 - 208 с.</p> <p>2. Электронное пособие «Проблемное обучение (сборник заданий)» //Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 1356 от 01.07.2016г.</p>	
3	Мұратбекова Мөлдір Абдразақовна	философия докторы (PhD), ағаоқытушы, Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті.	6D010900– Математика. Студенттердің ізденіс-зерттеушілік іс-әрекеттерін «Дербес туындылы дифференциалдық тендеулер» курсының оқыту процесінде	<p>1. Студенттердің оқу іс-әрекетінің дидактикалық ерекшеліктері. «Жаңа формацияда кәсіптік білім берудің өзекті мәселелері» атты V халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция. Түркістан, 2017. 6.147-149.</p> <p>2. Болашақ мұғалімдердің ізденіс-зерттеушілік іс-әрекетін қалыптастырудың педагогикалық-психологиялық ерекшеліктері. Қазақстанның ғылымы мен өмірі.</p>	h-индекс: 3 1. On periodic boundary value problems with an oblique derivative for a second order elliptic equation. International Journal of Applied Mathematics, 34(2), (2021). 259. 2. Methodology for the Development of Search and Research Skills of Prospective Math Teachers in a Course

			<p>қалыптастыру әдістемесі</p> <p>Халықаралық ғылыми-көпшілік журнал. №6(52). Астана, 2017. б.201-207.</p> <p>3. Болашақ математика мұғалімдерінің зерттеушілік іс-әрекеттерін ұйымдастырудың тәсілдері. Абай атындағы Қазақ Ұлттық педагогикалық университетінің хабаршысы. №2(58). Алматы, 2017. б. 95-100.</p> <p>3. Болашақ математика мұғалімдерінің ізденіс-зерттеушілік іс-әрекеттерін қалыптастырудың әдіс-тәсілдері. Қазақстанның ғылымы мен өмірі. Халықаралық ғылыми-көпшілік журнал. №6(52). Астана, 2017. б.159-163.</p> <p>4. Methodology for the formation development of search and research of students in the course «Differential Equations in partial derivatives». Znanstvena misel journal, International conference. №22. V.1. Slovenia, 2018.P. 39-43.</p> <p>5. On some analogues of periodic problems for Laplace equation with an oblique derivative under boundary conditions. e-Journal of Analysis and Applied Mathematics, 2020(1), 13-27.</p>	<p>on Mathematical Physics Equations. EURASIA Journal of Mathematics, Science and Technology Education, 13(11), (2017). 7223-7236.</p> <p>3. On solvability of some boundary value problems for the non-local polyharmonic equation with boundary operators of the Hadamard Type. In Journal of Physics: Conference Series (2019, November). (Vol. 1366, No. 1, p. 012065). IOP Publishing.</p> <p>4. On solvability of some nonlocal boundary value problems with the Hadamard boundary operator. AIP Conference Proceedings, 2014, 1611, стр. 266–270.</p> <p>5. On solvability of a nonlocal problem for the Laplace equation with the fractional-order boundary operator. Boundary Value Problems, 2014, 2014, 29</p>	
4.	Хырхынбай Жамал	<p>педагогика ғылымдарының кандидаты, Астана Халықаралық университетінің инженерлік және ақпараттық технологиялар жоғары мектебінің қауымдастырылған профессор</p>	<p>«Кредиттік оқыту жүйесі жағдайында педагогикалық ЖОО-да дифференциалдық теңдеулерді оқыту әдістемесі». 13.00.02 - оқыту мен тәрбиелеу теориясы мен әдістемесі (бастауыш, орта және жоғары білім беру жүйесінде ақпараттандыру).</p>	<p>Комитет басылымдары:</p> <p>1. Жоғары оқу орындарындағы білім беру мазмұнын заман талаптарына сай жетілдірудің кейбір мәселелері // Хабаршы. М.Өтемісов атындағы Батыс Қазақстан мемлекеттік университеті. Орал-Уральск: 2015. – №1(57). – б. 106-114.</p> <p>2. Біртекті теңдеуге келтірілетін бірінші ретті дифференциалдық теңдеулерді интегралдаудың оңтайлы әдісі // Қарағанды университетінің Хабаршысы. Қарағанды: 2015. – №2(78). – б.157-161.</p> <p>3. Болашақ мектеп мұғалімдерін кәсіби педагогикалық бағытта дайындауды</p>	<p>1. Elective Subjects as Means of Formation of Professional Competence Among Students of a Pedagogical University // The Competence Approach// Man In India 2017; 97(6): – 123-133 p.</p> <p>2. Pedagogical internet associations as a means to enhance the professional competence of teachers // The Competence Approach.// Man In India 2017; 97(22): – 207-217p.</p>

			<p>жүзеге асырудағы оқыту мазмұнын таңдау критерийлері // Хабаршы. М.Өтемісов атындағы Батыс Қазақстан мемлекеттік университеті. Орал-Уральск: 2015. – №2(58). – б. 52-58.</p> <p>4. Білім мазмұнын оқыту ұстанымдарына сай саралап таңдау // С.Торайғыров атындағы ПМУ, Хабаршысы, Павлодар: 2016. – №3. – б. 320-328.</p> <p>5. Педагогикалық жоғары оқу орындарындағы дифференциалдық теңдеулерді оқытудың кейбір мәселелері // С.Торайғыров атындағы ПМУ, Хабаршысы, Павлодар: 2016. – №3. – б. 312-318.</p> <p>6. Сызықтық дифференциалдық теңдеулерді интегралдаудың тиімді әдісі // Л.Гумилев атындағы ЕҰУ, Хабаршысы, Астана: 2016. – №5(114). – б. 639-644.</p> <p>7. Іргелі математикалық пәндерді оқыту жүйесінде есептерді сұрыптаудың маңызы // Л.Гумилев атындағы ЕҰУ, Хабаршысы, Астана: 2016. – №5(114). – б.644-647.</p> <p>8. Білімді игеру өнімділігін және кәсіби бағытын арттыруда бақылауэксперименттің тиімділігі // С.Торайғыров атындағы ПМУ, Хабаршысы, Павлодар: 2016. – №4. – б. 354-362.</p> <p>9. Кәсіби мамандардың біліктілігін үздіксіз білім беру жүйесі арқылы жетілдіру мәселелері // С.Торайғыров атындағы ПМУ, Хабаршысы, Павлодар: 2016. – №4. – б.77-85.</p> <p>10. Некоторые проблемы изучения дифференциальных уравнений в педагогических вузах // С.Торайғыров атындағы ПМУ, Хабаршысы, Павлодар: 2017. – №1. – б.328-335.</p> <p>Оқулықтар, монография, оқу</p>	
--	--	--	--	--

				<p>құралдары:</p> <p>1. Педагогикалық жоғары оқу орындарында диф-ференциалдық теңдеулерді оқыту әдістемесі // Монография. – Павлодар: ПМПИ, 2014. – 162б.</p> <p>2. Алгебра 1 // Электронды оқу-құрал. – Павлодар:ПМПИ, 2017. 3. Алгебра 1 // Оқу құралы. – Павлодар,</p>	
5.	Бекіш Ұлан Абдилкаилұлы	PhD – докторы, ағаоқытушы, Сарсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті	6D010900– Математика Методика разработки содержательных компонентов элективных курсов математического профиля в высших учебных заведениях (на примере курса «Сингулярно возмущенные общие краевые задачи с граничными скачками для обыкновенных дифференциальных уравнений»).	<p>1. Асимптотические оценки решений общих разделенных краевых задач для сингулярно возмущенных дифференциальных уравнений третьего порядка. Вестник КазНПУ им. Абая, серия физико-математических наук, -2017, №3.- С.78-84.</p> <p>2. Асимптотическое разложение решения сингулярно возмущенной краевой задачи с граничными скачками. Вестник КарГУ им. Букетова, серия математика, -2017, №4.-С.78-84.</p> <p>3. Формирование и развитие мыслительных способностей студентов посредством содержания элективного курса. Международная научно-практическая конференция «Педагогика современности: актуальные вопросы психологической и педагогической теории и практики» Педагогика современности, 2019, выпуск 1(16). С.59-65.</p> <p>4. Psychological and pedagogical foundations of designing the content of educational materials. Тезисы докладов Международной научной конференции «III Борубаевские чтения», посвященной 35-летию со дня образования Института математики НАН КР, ИМ НАН КР, Бишкек. - 2019, С.64-71.</p> <p>5. Общие требования к содержаниям</p>	<p>h-индекс: 1</p> <p>1. Asymptotic estimates of the solution of a singularly perturbed boundary value problem with boundary jumps. Journal of Theoretical and Applied Information Technology. 2017. Vol.95. No 24. pp. 6766-6775</p> <p>2. Methodology of designing the pithy components of elective courses on the higher mathematics of pedagogical profile. International Journal of Engineering Research and Technologythis link is disabled, 2020, 13(3), стр. 407–413.</p>

			<p>элективных курсов в рамках обновления содержания образования в высшем учебном заведении. Доклады Казахской академии образования, - 2019, №1. –С. 126-132.</p> <p>6. Проблемы наполнения содержательного «Научно-знаниевого компонента» компонента элективных дисциплин предназначенные для математических специальностей педагогических вузов. Материалы III Международной научно-практической конференции «Наука и образование в современном мире: Вызовы XXI века». – Нұр-Сұлтан: - 2019, том 1. – С. 282-285.</p> <p>7. Активизация познавательной и исследовательской деятельности студентов посредством элективных курсов в высшем учебном заведении. The scientific Heritage, - 2019, Том 2, №39 – С 9-13.</p>	
--	--	--	---	--

Оппоненттер ғылыми еңбектерінің тізімі

1	<p>Сыдыхов Бахыт Дикамбаевич</p>	<p>п.ғ.д., доцент Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті</p>	<p>«Болашақ мұғалімдерді ақпараттық-компьютерлік және математикалық модельдеу негізінде кәсіби дайындау жүйесі» - 13.00.08-Кәсіптік білім беру теориясы мен әдістемесі</p>	<p>Комитет басылымдары: 1. Математикаға оқыту үдерісінде оқушылардың логикалық ойлау-ын дамытудың психологиялық-педагогикалық ерекшеліктері// Қазақстанның ғылымы мен өмірі. - Педагогика. -№3(46). -Астана, 2017. – Б.29-32. 2. Әскери ЖОО-да математиканы кәсіби бағытта оқытудың теория-лық ерекшеліктері //Хабаршы. «Физика-математика ғылымдары» сериясы. -№4(60), Абай атындағы ҚазҰПУ. Алматы, 2017. –Б.67-72. 3. Болашақ әскери мамандарға математикалық пәндерді кәсіби бағытта оқытудың психологиялық-педагогикалық негіздері // Қазақстанның ғылымы мен өмірі. - Педагогика. -№3(58). -Астана, 2018. –Б.371-375. 4. Theoretical features of the future teacher preparation for the formation of functional literacy of primary school students in the integrated teaching of mathematics and physics // Хабаршы. «Физика-математика ғылымдары» сериясы. -№3(63), Абай атындағы ҚазҰПУ. Алматы, 2018. –Б.155-160. 5. Болашақ мамандардың кәсіби құзыреттілігін қалыптастыруда инновациялы-бағдарлы оқытуды қолдану // Хабаршы. «Физика-математика ғылымдары» сериясы. - №4(64), Абай атындағы ҚазҰПУ. Алматы, 2018. –Б.186-189. 6. Theoretical features of the development of meth methodical readiness of pros-pective mathematics teachers based on updated educational content // BULLETIN. «Series of</p>	<p>Индекс хирша скопус – 1 1. Methodology for the Development of Search and Research Skills of Prospective Math Teachers in a Course on Mathematical Physics Equations // EURASIA Journal of Mathematics, Science and Technology Education, 11/2017. Vol. 13. Web of Science: Q2 Scopus: процентиль 75 2. Possibilities of Mathematical Problems in Logical Thinking. Development of Secondary Education Pupils // Revista de Ciencias Humanas y Sociales. UNIVERSIDAD DEL ZULIA. Maracaibo-Venezuela. Opcion, Ano 34, No. 85-2 (2018): 441-457. Web of Science: Q2 Scopus: процентиль 78 3. Factors Affecting Mathematics Achievement in Central Asian Specialized Universities // INTERNATIONAL JOURNAL OF EMERGING TECHNOLOGIES IN LEARNING. Volume 15. Issue 19. Page 143-153. Published 2020. Web of Science: Q2. Scopus: 62 процентиль</p>
---	---	---	--	--	--

			<p>Physics & Mathematical Sciences. -№1(65), Abai Kazakh National Pedagogical University. Almaty, 2019. –P.83-87.</p> <p>7. Білімді ақпараттан-дыру жағдайында болашақ мұғалім-дерді цифрлық технологияларды қолдануға дайын-даудың теориялық ерекшеліктері // Хабаршы. «Физика-математика ғылымдары» сериясы. - №1(65), Абай атындағы ҚазҰПУ. Алматы, 2019. –Б.317-321.</p> <p>8. Forming of the contents of a professionally oriented course of the theory of probability and mathematical statistics in a military institution // BULLETIN. «Series of Physics & Mathematical Sciences. -№3(67), Abai Kazakh National Pedagogical University. Almaty, 2019. –P.83- 87.</p> <p>9. Forming of the contents of a professionally oriented course of the theory of probability and mathematical statistics in a military institution // BULLETIN. Series of Physics & Mathematical Sciences. -№3(67), Abai Kazakh National Pedagogical University. Almaty, 2019. –P.89- 94.</p> <p>10. Сандық білім беру ресурстарын жобалауға және пайдалануға болашақ мұғалімдерді дайындаудың дидактикалық ерекшеліктері // Қазақстанның ғылымы мен өмірі. Халықаралық ғылыми журнал.- Педагогика. - №2/2. -Астана, 2020. –Б.370-374.</p> <p>11. Болашақ мұғалімнің сандық білім беру ресурстарын қолдануының теориялық-әдіснамалық мәселелері // Хабаршы. «Физика-математика ғылымдары» сериясы. -№1(69), Абай атындағы ҚазҰПУ. Алматы, 2020. – Б.421-425.</p> <p>12. Оқушыларға робототехника негіздерін</p>	
--	--	--	---	--

				<p>оқытудың әдістемелік ерекшеліктері // Хабаршы. «Физика-математика ғылымдары» сериясы. -№1(69), Абай атындағы ҚазҰПУ. Алматы, 2020. –Б.81-86.</p> <p>13. Болашақ математика мұғалімінің әдістемелік дайындығын жаңартылған білім мазмұны бағдарламасының негізінде арттыру // Қазақстанның ғылымы мен өмірі. Халықаралық ғылыми журнал.- Педагогика. - №5/1. -Астана, 2020. –Б.235-237.</p> <p>Монография Болашақ мұғалімдерді ақпараттық-компьютерлік және математикалық модельдеу негізінде кәсіби дайындау жүйесін жетілдіру // Абай атындағы ҚазҰПУ. – Алматы: Айтұмар, 2020. -247 б.</p>	
2.	Байдильдинов Талгат Жарылкасынович	п.ф.к. Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті	Повышение эффективности обучения алгебре и началам анализа в 10-11 классах образовательной средней школы на основе использования персональных компьютеров 13.00.02-Теория и методика обучения математике	<p>1. Методические основы подготовки и проведения практических занятий по дисциплине «Методика преподавания информатики». //Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы математического образования в информационном обществе», посвященный 85-летию доктора педагогических наук, профессора Буркита Баймуханова. Алматы, 2016. - С.123-129.</p> <p>3. Использование сети Интернет в информационно-технологической подготовке школьников. //Республиканский учебно-методический журнал «Электронная школа» №2, Алматы, 2017 г. - С.2-4.</p> <p>4. Основные методические приемы обучения объектно-ориентированному программированию в школьном курсе информатики. //Республиканский учебно-методический журнал «Математика информатика физика» №2, Алматы.2017 г., - С.5-8.</p> <p>5. Методическая подготовка учителей информатики с учетом особенностей фундаментализации образования.// Вестник</p>	1. Methodology for developing E-learning courses in IT education. International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE) ISSN:, Volume-8 Issue-10, August 2019.p.2278-3075.

				<p>ЖГУ имени И.Жансугурова, №1, 2017 г. Талдыкорган. - С.35-40.</p> <p>6. Проектирование модульного обучения по дисциплине «Методика преподавания информатики» в педагогическом ВУЗе.// Сб. Материалы международной научно-практической конференции «Приоритеты современной науки: от теории к практике», Талдыкорган, 2017. - С.234-239.</p> <p>7. Внедрение элементов робототехники в образовательное пространство школы. //Республиканский учебно-методический журнал «Электронная школа». №2, 2018 г., Алматы. - С.167-172.</p> <p>8. Внедрение элементов робототехники в образовательное пространство школы. //Республиканский учебно-методический журнал «Математика информатика физика» №2, 2018 г., Алматы. - С.75-80</p> <p>9. Introduction of elements of robotics into the educational space of the school. //Вестник Казахского национального педагогического университета имени Абая, серия «Педагогические науки», №2, 2018 г. Алматы. - С249-253.</p> <p>10.Thomson Reuters, Scopus, РИНЦ деректер қоры және БҒСБК ұсынған басылымдарда мақалалар жариялау әдістері. //Сб. Материалы IV Международной научно-практической конференции «Перспективы развития науки и образования в обновленном обществе» посвященная 15-летию академии У.А.Джолдасбекова. Талдыкорган, 2018. - С.110-117.</p> <p>11. Разработка модели для оценки уровня знаний с применением нейро-нечетких технологий программирования. //Международной научно-практической конференции «Социально-экономические и правовые системы стран Евразийской</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>экономической интеграции». Россия, 2019. - С.185-190.</p> <p>12.Күрделі есептерді шешуде математикалық модельдеу элементтерін қолдану.// Международный научный журнал «Қазақстанның ғылымы мен өмірі», «Наука и жизнь Казахстана». №9/2 2019, - С.158-162</p> <p>13. Компьютерная поддержка учебной деятельности старшеклассников при изучении алгебры и начал анализа в средней школе. //Международный научный журнал «Доклады Казахской академии образования» №4/2020, - С. 177-184.</p> <p>Оқу құралдары: Computer networks, Internet and multimedia technologies, Veda Press, Almaty, 2016.112с.</p>	
--	--	--	--	--