

**Информация о рецензентах Диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени доктора философии (PhD),
доктора по профилю по направлению 8D015 – Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам
(6D010900/8D01501 – Математика, 6D011000/8D01504 – Физика)**

| № п/п | Ф.И.О. (на государственном или русском и английском языках) | Степень, ученое звание | Основное место работы | Гражд - данств о | Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science или Scopus | Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в первые три квартиля по данным Journal Citation Reports или имеющих в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore не менее 35-ти | Публикации в журналах из Перечня изданий |
|-------|---|------------------------|---|------------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Кагазбаева Аспет Кенесбековна Kagazbayeva Aspet ORCID: https://orcid.org/0000-0002-7625-3042 | Д.п.н., профессор | Актюбинский региональный университет имени К.Жубанова | РК | - | <p>1. The application of critical thinking in the mathematics lesson //International scientific research journal. - №4(5). - 2017. -P 60-63.</p> <p>2. The Language of Mathematics and Forming the Culture of Mathematical Speech in Students // Journal Ekoloji Dergisi. - Issue 108 (2019). - P.2615-2631.</p> | <p>1. Совершенствование геометрического образования в средней школе //III-конгресс математиков тюркского мира: Материалы конгресса. – Алматы: КазНУ им аль-Фараби, 2009. – 3 с.</p> <p>2. О подходах к конструированию содержания учебника геометрии //Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы создания современного учебника и учебного книгоиздания в новой информационно-коммуникативной среде». – Алматы: КазНПУ им. Абая, 2010. – С. 116-120.</p> <p>3. Геометрия: қоғамдық-гуманитарлық бағыттағы 10-сыныпқа арналған оқулық. – Алматы: Мектеп, 2014. – 80 б.</p> <p>4. Геометрия: жаратылыстану-математикалық бағыттағы 11-сыныпқа арналған оқулық. – Алматы: Мектеп, 2015. – 104 б.</p> <p>5. Геометрия: қоғамдық-гуманитарлық бағыттағы 11-сыныпқа арналған оқулық. – Алматы: Мектеп, 2015. – 72 б.</p> <p>6. Оқушылардың математикадан сапалы білім алуын қамтамасыз ету жолдары туралы //IV-ая Международная научно-практическая конференция «Научно-технический прогресс: Актуальные и</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>перспективные направление будущего». - Актобе: Казахско-Русский международный университет, 2017. -С.115-120.</p> <p>7. The application of critical thinking in the mathematics lesson //Вестник Актыбинского регионального государственного университета им. Жубанова. - №3. – Актобе, 2017. - С. 143-148.</p> <p>8. Математикадан білім сапасын бақылау мен бағалау туралы //«Заманауи математикалық білім: тәжірибе, проблемалар, келешек» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары. –Көкшетау, 2018. – Б.286-290.</p> <p>9. Мектеп математикасын оқытуда инновациялық технологияларды қолданудың жалпы мәселелері //«Заманауи математикалық білім: тәжірибе, проблемалар, келешек» атты халықаралық ғылымипрактикалық конференцияның материалдары. – Көкшетау, 2018. – Б. 286-290.</p> <p>10. Оқушылардың функционалдық математикалық сауаттылығын дамыту: оқу-әдістемелік құрал /Ә.К. Қағазбаева. - Алматы: Отан баспасы, 2018. - 92 бет. (Шифр 22.1я73/Қ44-454373274).</p> <p>11. Мектептегі геометрия курсы тиімді құру мен оқыту мәселелерін шешу бағыттары туралы (О направлениях решения проблем разработки школьной геометрии и обучения) // Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия «педагогические науки». - Алматы, 2019. - № 2 (11). - С. 86-89.</p> <p>12. Мектепте математикалық білім берудің дамуы мен болашағы жайлы// «Педагогикалық инновациялар заманауи білім беру жүйесін дамыту ресурсы» атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары. – Актобе: Қ.Жұбанов атындағы Актобе өңірлік мемлекеттік университеті, «Жұбанов университеті» баспасы, 2019.- Б. 400-403 (395-398).</p> <p>13. Математикалық білім берудегі инновациялар//</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | <p>«Математикалық білім: жағдайы, мәселелері, болашағы» атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференция. – Ақтөбе: Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік мемлекеттік университеті, «Жұбанов университеті» баспасы, 2019. - Б.22-27.</p> <p>14. Мектеп математика курсы бойынша есеп шығару практикумы (1-бөлім). - Ақтөбе: Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік мемлекеттік университеті, 2019. - 228 б.</p> <p>15. Состояние геометрического образования в старших школах Казахстана //Республиканская научно-методическая конференция «Внедрение инновационных технологии в образовательный процесс – основа качественного образования». - Талдықорған: ЖГУ им. И.Жансугурова, 2020. - С. 318-323.</p> <p>16. Оқытудың жаңартылған әдістемелік жүйесінің дидактикалық негіздері// «Инновациялық технологияларды білім беру үдерісіне ендіру – сапалы білім негізі» атты республикалық ғылымиәдістемелік конференция. - Талдықорған: І. Жансүгіріов атындағы ЖМУ, 2020. - Б.243-248.</p> <p>17. Математикалық тілді игерту білім сапасын арттырудың негізі //«Жаратылыстану ғылымдарының қазіргі заманғы келелі мәселелері және пәнаралық зерттеулер» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары. - Атырау: Х.Досмухамбетов атындағы Атырау университеті, 2021. - Б. 317-321.</p> <p>18. Математикадан білім беру сапасын арттыру бағыттары //«Жаңартылған білім беру мазмұны жағдайында мектеп пен жоғары оқу орындарында математика мен физиканы оқытудың өзекті мәселелері» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференция. – Алматы: Абай атындағы ҚазҰПУ, 2022. – Б.114-117.</p> <p>19. Математикадан білім беру сапасын арттыруда</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------|---|----|---|---|
| | | | | | | визуалды қабылдаудың атқаратын рөлі //«Жаңартылған білім беру мазмұны жағдайында мектеп пен жоғары оқу орындарында математика мен физиканы оқытудың өзекті мәселелері» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференция. – Алматы: Абай атындағы ҚазҰПУ, 2022. – Б.234- 236. |
| 2 | Туканаев Турар Tukanayev Turar | К.ф.-м.н., доцент | Евразийский Национальный университет им. Л.Н. Гумилева | РК | - | <p>1. Equation of a point trajectory // Magyar Tudományos Journal. – Budapest, Hungary, 2017, № 9 – P. 3-6.</p> <p>1. Жоба әдісін қолдану арқылы жоғары сынып оқушыларының математика сабағына деген мотивациясын арттыру //Халықаралық ғылыми-практикалық конференция: материалдары. – Көкшетау, 2021. – 3 т. – Б.155-159.</p> <p>2. О некоторых аспектах содержания школьного курса геометрии //Материалы Респ. научно-практич. конференции «Современный учебник и образовательные ценности» 21 декабря 2020 года.- Нұр-Сұлтан, 2020. - С.50-52.</p> <p>3. Қосымша салу арқылы геометриялық есептерді шешу – медиананы екі есеу // Материалы научно-практической интернет – конференции «Тенденции и перспективы развития науки и образования в условиях глобализации» – Переяслав, 2020. – №56. – С.278-281.</p> <p>4. Алгебралық есептерді геометриялық әдіспен шешу // Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция: материалдары. – Көкшетау, 2019. – 4 т. – Б.136-140.</p> <p>5. Параметрмен берілген есептерді геометриялық әдіспен шешу // Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция: материалдары. – Көкшетау, 2019. – 4 т. – Б.133-136.</p> <p>6. Оригамиді мектеп геометриясында қолдану // Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция: материалдары. – Көкшетау, 2019. – 4 т. – Б.129-133.</p> <p>7. Кейбір геометриялық теңсіздіктерді қорытып шығару // Математика және физика. – Алматы, 2018. –№2 (98). – Б. 24-25.</p> <p>8. Ежелгі дәуірдегі математикалық есептеу әдісінің қолдануы // Известия Междунар. каз.-тур. универ.</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>им. Х.А.Ясави. Серия математика, физика, информатика – Туркестан, 2018. – II т., №1(4) – Б.153-156.</p> <p>9. Оқушылардың кеңістіктік ойлауын дамыту үшін ақпараттық технологияларды қолдану // Известия Междунар. каз.-тур. универ. им. Х.А.Ясави. Серия математика, физика, информатика – Туркестан, 2018. – I т., №1(4) – Б.148-151.</p> <p>10. Геометрияны оқыту барысында оқушылардың кеңістіктік ойлауын дамыту Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция: материалдары. – Көкшетау, 2018. – 4 т. – Б.127-132.</p> <p>11. Геометриялық теңсіздіктер туралы // Халықаралық ғылыми-практикалық конференция: материалдары. – Көкшетау, 2017. – 4 т. – Б.140-143.</p> <p>12. Геометриялық әдісті кейбір алгебралық есептерді шығаруда қолдану // «Математика және физика. – Алматы, 2016. – №3 (87). – Б. 17-20.</p> <p>13. «Аналитикалық геометрия» электронды оқулық. Авторлық куәлік №2350 2019 жылғы 19 наурыз. РГП КР ӘМ «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМҚ.</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|