## Приложение 6 к приказу КазНПУ имени Абая

## УТВЕРЖДЕНО:

Ученым Советом КазНПУ имени Абая от « 29 » ноября 2017 года Протокол № 3

## Состав диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени доктора философии (PhD) по профилю 6D010000 - Образование (математика, физика)

Специальности: 6D010900 - Математика, 6D011000 - Физика

No	Ф.И.О. (с указанием председателя, зам. председателя,	Год рождения, национальность, гражданство	Основное место работы, должность	Ученая степень, шифр специальности по автореферату,	Специаль- ность в диссовете	Основные научные труды за последние 5 лет
1.	ученого секретаря) Абылкасымова Алма Есимбековна, председатель	1949, казашка, Республика Казахстан	КазНПУ имени Абая, зав.кафедрой методики преподавания математики, физики и информатики Института математики, физики и информатики и информатики	звание доктор педагогических наук, 13.00.02 — Теория и методика обучения и воспитания (математика), профессор	6D010900 – Математика	<ol> <li>Теория и методика обучения математике: дидактико-методические основы. Учебное пособие. – Алматы: Мектеп, 2013, 2014гг. – 224с. (каз., рус, англ. языках).</li> <li>Содержания образования и школьный учебник: методические аспекты. – Москва: Арсенал образования, 2012. – 224с.</li> <li>Абылкасымова А.Е. О некоторых аспектах содержания математического образования в школе и педвузе. //Ж.: «Наука и Школа». – Москва, 2016. – № 1. – С. 157-161.</li> <li>Методические основы обучения решению математических задач в средней школе. Учебное пособие. – Алматы: Мектеп, 2017. – 252с.</li> </ol>

						5. Influence on Teaching the Exact Disciplines in Modern Educational System of Kazakhstan: on the Example of Teaching of Mathematics //Global Journal of Pure and Applied Mathematics (Scopus). – V.12 Number 4 (2016) pp. 3481-3491.
2.	Мукашев Канат Мукашевич, заместитель председателя	1939, казах, Республика Казахстан	Институт теоретическо- экспериментально й физики, главный научный сотрудник	доктор физико- математических наук, 01.04.07 — Физика твердого тела, профессор	6D011000 — Физика	1. Физика, астрофизика космических лучей и аномальные эффекты в андронных взаимодействиях. — Алматы, 2011. — 375 с. 2. Физика и техника методов томографии / Saarbrucken: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2012. — 170 с. 3. Электродинамика және электроника: Оқу құралы түрінде дайындалған монография. Педагогикалық бағыттағы физика мамандығының студенттері мен ұстаздарына арналған. — Алматы: Абай атындағы ҚазҰПУ, 2013. — 318 б. 4. Электрондық аппараттарға кіріспе. Оқу құралы. — Алматы, 2014. — 304 б. 5. XRD analisis og nanolaydered molybdenium disulfide obtained by sol-gel tecnology // Mathematics and Physics. — 2016. — Т.7 №2. — С.71-75. 6. Impact of Silver Metallization and Electron Irradiation on the Mechanical Deformation of Polyimide Films // Technical Physics. — 2017. — Т.62№11. —С.1692-1697.
3.	Туяков	1975,	КазНПУ имени	кандидат	6D010900 -	1. Об опыте внедрения фузионистского
	Есенкельды	казах,	Абая, доцент	педагогических	Математика	подхода к обучению геометрии в 12-
	Алыбаевич,	Республика	кафедры	наук,		летней школе Казахстана // Проблемы
	ученый	Казахстан	методики	13.00.02 — Теория		совершенствования математической

	секретарь		преподавания математики, физики и информатики Института математики, физики и информатики	и методика обучения и воспитания (математика), доцент		подготовки в школе и вуз». – М.: МПГУ, 2012. – 4с.  2. Методологические аспекты развития национальной системы образования Казахстана // Actual problems of science and education. – Donetsk, 2013. – Р.18-20.  3. Профессиональная направленность подготовки будущего педагога естественно-математического цикла для малокомплектных школ // Инновации в образовании: поиски и решения. – Т.2. – Астана, 2014. – С.135-138.  4. Роль преемственности в научном исследовании // Ж.: Білім – образование. – №1(72). – Астана, 2015. – С.39-43.  5. Математика сабағында практикаға бағытталған есептерді шығарудың тиімділігі // Инновации в образовании: поиски и решенияАстана, 2015 С.81-84.
4.	Баймуханов Буркит Баймуханович	1930, казах, Республика Казахстан	Казахский государственный педагогический женский университет, профессор	доктор педагогических наук, 13.00.02 - Теория и методика обучения и	6D010900 – Математика	кеңістіктік ойлауын дамыту // Педагогика және психология №1. — Алматы: Абай ат. ҚазҰПУ, 2017. — С.230-234.  1. О развитии школьного математического образования в Казахстане // Журнал «Математика в школе» №4 1992.  2. Математика есептерін шығаруға үйрету. — Алматы: Мектеп, 2003 142 бет.  3. Алгебра: Жалпы білім беретін мектептің
:			профессор кафедры математики	воспитания (математика), профессор		7-сыныбына арналған окулық. Алматы: Атамұра, 2003 208 б. 4. Создание и использование обучающих программ в преподавании математики //Журнал «Высшая школа Казахстана»,

						2006 №2. — С.55-57.  5. Оценивание знаний учащихся по алгебре и началам анализа. Метод. рекомендации Алматы: Мектеп, 2008. — 30 с.  6. Пути совершенствования подготовки будущих учителей математики //Поиск. Журнал МОН РК 2008 №5.
5.	Мукашевич	1960, казах, Республика Казахстан	Евразийский Национальный университет им. Л.Н. Гумилева, профессор кафедры информатики	доктор педагогических наук, 13.00.02 - Теория и методика обучения и воспитания (математика), профессор	6D010900 — Математика	1. Рациональный отбор содержания образования //Сетевая международная научно-практическая конференция «Электронное обучение в вузе и школе». — Ч.2Санкт-Петербург, 2014. —С.56-58.  2. Межпредметные связи как средство интеграции обучения //Евразийский Союз Ученых (ЕСУ). Ежемесячный научный журнал№ 9 (17). — М., 2014. —С.128-131.  3. О подготовке педагогов к использованию цифровых технологий обучения //Статья импакт-Фактор: 2014: 2.265. http://www.waliaj.com/archive/ 2015-2/special-issue-6-2015/  4. Функциональная грамотность обучающихся по математике //Межд. научный институт "Educatio" Ежемесячный научный журнал№ 2 (9). — Ч.5. — Новосибирск, 2015С.11-14.  5. Применение информационно-коммуникационных технологии на уроках математики //Интеллектуальные информационные коммуникационные технологии — средство осуществления третьей индустриальной революции в свете стратегии «Казахстан -2050». — Астана, 2016С.93-96.

6.	Кагазбаева Аспет Кенесбековна	1949, казашка, Республика Казахстан	Филиал АО «НЦПК «Өрлеу» ИПК ПР по Актюбинской области, профессор кафедры «Инновационных технологий и методики преподавания естественно- научных (гуманитарных) дисциплин»	доктор педагогических наук, 13.00.02 -Теория и методика обучения и воспитания (математика), профессор	бD010900 — Математика	1. Совершенствование профессиональнометодической подготовки учителя математики в системе высшего педагогического образования: Монография Алматы, 2012. — 299с. 2. Педагогикалық жоғары оқу орындарында студенттер мен магистранттардың математикалық даярлықтарын жетілдірудің ғылыми-әдістемелік негіздері: Монография Алматы, 2013. — 398 б. 3. Геометрия: Жалпы білім беретін мектептің 10-сыныбына арналған оқулық Алматы «Мектеп», 2014. — 78 б. 4. Математикадан бейіндік оқытудың білім мазмұнын жаңартудың жетекші бағыты Ақтөбе: «Өрлеу» БАҰО АҚ, 2015. — 65 б. 5. Функциональная компетентность будущего учителя математики в условиях перехода к обновленному содержанию образования» //Межд. журнал экспериментального образования №10 2015 С.12-16. импакт-фактор: 0,532.
7.	Мамбетакунов Эсенбек Мамбетакунович	1944, кыргыз, Республика Кыргызстан	Кыргызский национальный университет имени Жусупа Баласагына, зав.кафедрой технологии обучения физике	доктор педагогических наук, 13.00.02 — Теория и методика обучения и воспитания (физика), профессор	6D011000 – Физика	1. Методология и качество педагогических исследований по физике. — Бишкек, 2012. — 103 с. 2. Теория и практика обучения физике. — Бишкек, Изд-во МОК, 2014. — 499 с. 3. Развитие астрономической науки. — Бишкек, Университет, 2014. — 240 с. 4. Преподавание физики в высших педагогических учебных заведениях. — Бишкек, 2015. — 496 б. 5. Основы концепции современного естествознания. — Бишкек, ИИМОП КНУ

						им.Ж.Баласагына, 2015. – 312 с. 6.
8.	Бисембаев Куатбай Бисембаевич	1955, казах, Республика Казахстан	КазНПУ имени Абая, профессор кафедры физики Института математики, физики и информатики	Кандидат физико- математических наук, 01.02.01- Теоретическая механика; Доктор технических наук, 01.02.06 - Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, доцент	6D011000 — Физика	1. Тербелістер теориясы. Оқу құралы Алматы, 2012. — 570 б. 2. Жалпы физика курсының электромагнетизм бөлімінің лабораториялық практикумы. Оқу құралы Алматы, 2013. — 107 б. 3. Механические модели и кинематика виброзащитных устройств на опорах качения со спрямленными поверхностями на релаксирующих грунтах // Вестник КазНПУ им. Абая. — Алматы, 2015 №3(51) С.140-147. 4. Study of non-steady process in "Singleacting piston pump-damless pitched-blade hydroturbine" hydrodynamic system // MECHANIKA, 2015 Nr.21(4)p. 277-284. КТU. Lithuania. Impact Factor: 0,292. 5. Динамика виброзащитных устройств на опорах качения с деформируемыми узлами. МонографияАлматы, 2017160с.
9.	Қозыбай Анарбек Қозыбайұлы	1954, казах, Республика Казахстан	КазНПУ имени Абая, профессор кафедры методики преподавания математики, физики и информатики Института математики, физики и информатики	доктор педагогических наук, 13.00.08 -Теория и методика профессиональног о образования, профессор	6D011000 – Физика	<ol> <li>Перспективные тенденции профессиональной подготовки будущих учителей в РК //Ж.: Наука и школа. – Москва: МПГУ, 2012. – 6 с.</li> <li>Студенттердің танымдық іс-әрекеттерін қалыптастырудың теориялық негіздері // Актуальные проблемы гуманизации педагогического процесса: теория и практика Алматы, 2012. – С.38-41.</li> <li>Педагогикалық тәжірибенің болашақ физика мұғалімдерінің кәсіби қызметін дамытуға әсері //Ж.:Қазақстан мектебін-</li> </ol>

						дегі технология №2 Алматы, 201536. 4. Формирование информационно-коммуникационной компетенции специалистов М.: МПГУ, 2016 5с. 5. Жоғарғы оқу орындарында ақпаратты-коммуникациялық технологияларды пайдалану ерекшеліктері // Білім беру стратегиялары: Тұлғаны қалыптастыру парадигмасы Алматы, 2016 3 с.
10.	Габдуллина Асылгул Тулепбергеновна	1971, казашка, Республика Казахстан	Казахский национальный университет им. аль-Фараби, доцент кафедры физики плазмы и компьютерной физики	кандидат физико- математических наук, 01.04.07 — Физика конденсированног о состояния, доцент	6D011000 - Физика	1. The vacuum system for technological unit development and design // Journal of Physics Conference Series. – 2015. – Т.652 №12062. – С.1-5.  2. Студенттердің ғылыми-зерттеу жұмысы білім алудың маңызды факторы // Современная педагогика и образование: проблемы, возможности и перспективы развития. – Тараз, 2016 3 с.  3. Покрытия полученные в плазме электродугового разряда // Современные достижения физики и физическое образование Алматы, 2016. – 3 с.  4. Электрофизические методы обработки материала. Методическое пособие к лабораторным работам для студентов. – Алматы, 2016. – 28 с.  5. Физический практикум. Электричество и магнетизм. Учебное пособие. – Алматы: "Қазақ университеті", 2017 136с.
11.	Шуиншина	1964,	Национальная	кандидат	6D011000 -	1. Международный опыт в разработке
	Шолпан	казашка,	академия имени	педагогических	Физика	школьных учебников по физике //Білім –
	Мырзакасымовна	Республика	И.Алтынсарина,	наук,		Образование. – 2011 №5. –С. 95-98.
		Казахстан	Заведующая	13.00.01 - Общая		2. Контроль и оценка результатов
			лабораторией	педағогика,		обучения учащихся школ по физике

естественно- математического образования Института среднего образования

Ректор КазНПУ им. Абая

история
педагогики и
образования,
этнопедагогика,
доцент

//Мектеп директоры.- 2012.- №1. —С.48-56. 3. Анализ казахстанского и зарубежного опыта профильной дифференциации содержания среднего образования в контексте перехода на 12-летнее обучение //Известия НАН РК. -№ 5.— Алматы, 2013. — С.15-17.

- 4. Новые подходы к проектированию содержания профильного обучения по физике //Ж.: «Мектеп директоры». №1. Алматы, 2014. –5с.
- 5. Халықаралық зерттеудің талаптарына сәйкес физика пәні бойынша дидактикалық материалдар мен оқу құралдарын әзірлеу //Известия НАН РК. № 5. Алматы, 2015. С.25-29.



## Т. Балыкбаев