

**Приложение 4  
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 (естествознания и географии)**

**Специальности:** 6D011200-Химия, 6D011300-Биология, 6D011600-География

№	Ф.И.О. (с указанием председателя, зам. председателя, ученого секретаря)	Год рождения, национальность, гражданство	Основное место работы, должность	Ученая степень, шифр специальности по автореферату, звание	Специальность в диссовете	Основные научные труды за последние 5 лет
1.	Каймулдинова Куляш Дуйсенбаевна, <b>председатель</b>	1966, казашка, Республика Казахстан	КазНПУ имени Абая, директор Института естествознания и географии	доктор географических наук, 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	6D011600 – География	1. География сабақтарында инновациялық технологияларды пайдалану тиімділігі // Хабаршы/Вестник. Серия Естественно-географические науки. - № 4 (42). – С. 80-86 2. Географиялық елтанудың әдістемелік мәселелері // География және табиғат. - 2013. - №1 – 5-8 б. 3. География: Дүниежүзіне жалпы шолу. ТМД елдері. Жалпы білім беретін мектептің жарат-матем бағытындағы 10-сыныбына арналған оқулық. ҚР Білім және ғылым министрлігі бекіткен. 3-басылым – Алматы: “Мектеп”, 2014. – 328 б. 4. География. Материктер мен мұхиттар. Оқыту әдістемесі. Жалпы білім беретін мектептің 7-сынып мұғалімдеріне арналған. 3 басылым - Алматы: Изд-во «Атамұра», 2012. – 128 б.

						5. География. Региональный обзор мира Учебник для 11 класса общеобр.школ естеств-матем. направл. Алматы, “Мектеп”, 2015 – 368 с.
2.	Чилдибаев Жумадил Байдилдаевич <b>заместитель председателя</b>	1947, казах, Республика Казахстан	КазНПУ им. Абая, профессор кафедры ботаники и общей биологии Института естествознания и географии	доктор педагогических наук, 13.00.01- Общая педагогика, история педагогика и образования, этнопедагогика, 13.00.02- Теория и методика обучения и воспитания (биология), профессор	6D011300 - Биология	1. «Биогеография». Учебник. – Алматы: «Дәуір», 2012. – 368 с. 2. Совершенствование содержания биологического образования в Казахстане /«Биологическое и экологическое образование в средней и высшей школе: состояние, проблемы и перспективы развития» материалы международной научно-практической конференция. - Санкт-Петербург, 18-20 қазан 2014. – Б. 61-64. 3. Биология пәнін (6-11 сыныптар) оқыту үрдісінде экологиялық ұғымдарды қалыптастырудың оқу-әдістемелік жүйесі. //Әл Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршысы (Биология сериясы). - №2/2(64)/. - Алматы, 2015. - Б. 544-551. 4. Биология: Жалпы білім беретін мектептің жарат-матем бағытындағы 9-сыныбына арналған оқулық. ҚР Білім және ғылым министрлігі бекіткен. 3-басылым – Алматы: “Мектеп”, 2016. – 334 б. 5. Биологияға кіріспе. Учебное пособие. – Астана: Фолиант, 2016. – 487 с.
3.	Аманбаева Махаббат Батыргалиевна <b>ученый секретарь</b>	1982, казашка, Республика Казахстан	КазНПУ имени Абая, старший преподаватель кафедры ботаники и общей биологии Института естествознания и географии	PhD доктор, 6D011300- Биология	6D011300 - Биология	1. Ғылым жетістіктері – биологиялық білім беру кеңістігінде. – Учебно –методическая пособия . - Алматы: Ұлағат, 2014.- 76 с. 2. A Faunistic study on Hemiptera: Heteroptera – Natural Regulators of the Mosquitos (the Culicidae) in the «Altyn -Emel» State National Natural Park, Kazakstan. //Journal of Animal and Veterinary advances. 14(6): 2015, ISSN:1680-5593. SJR 2014:0,176 (Scopus). -

						<p>Pakistan, 2015. - P.167-174.</p> <p>3. Модель методической системы организации развития исследовательской деятельности при подготовке будущих специалистов - биологов. //Педагогикалық Ғылымдар Академиясы Хабаршысы. - №3(71). - Алматы, 2016. - Б. 60-66.</p> <p>4. Организация исследовательской деятельности студентов-биологов. // Биология в школе. – №7. -Москва, 2017. – С. 26-31</p> <p>5. Methodology of Research Activity Development in Preparing Future Teachers with the Use of Information Resources// EURASIA Journal of //Mathematics, Science and Technology Education. 13(11):7399-7410, ISSN:1305-8215. IF – 0,903, SJR_0,510, SNIP-1,062 (Web of Science). - Turkey, 2017. - P.7400-7410.</p>
4.	Бейсенова Алия Сарсеновна	1932, казашка, Республика Казахстан	Научно-методический Центр географии и экологии КазНПУ им. Абая, директор	доктор географических наук 11.00.01 – Физическая география, 07.00.10 – История науки и техники. профессор, академик НАН РК	6D011600 - География	<p>1. Роль русских ученых в познании природы Казахстана (с древнейших времен до середины XX века) (монография). – Алматы: «Мектеп», 2012. 384 с.</p> <p>2. Қазақстанның физикалық географиясы. Жалпы білім беретін мектептің 8-сыныбына арналған оқулық. 3-бас. өнд. – Алматы: «Атамұра», 2012. - 272 бет.</p> <p>3. Қазақстанның физикалық географиясы (ЖОО-на арналған оқулық). - Алматы: «Ұлағат» баспасы, 2013. - 328 бет.</p> <p>4. Қазақстан географиясы (монография). – Алматы: Абай ат. ҚазҰПУ: «Ұлағат» баспасы. 2014. - 416 бет.</p> <p>5. The largest center of non-ferrous metallurgy in Kazakhstan – the issues of sustainable development of Zhezkazgan</p>

						monotown //4 <sup>th</sup> International Geography Symposium - GEOMED 2016. Book of Proceedings, May 23 - 26, 2016. – Kemer-Antalya, Turkey.
5.	Саипов Абдимажит Аманжолович	1954, казах, Республика Казахстан	Евразийский Национальный университет им. Л.Н. Гумилева, профессор кафедры физической географии	доктор педагогических наук, 13.00.08 - теория и методика профессионального образования. (география), профессор	6D011600- География	1. Педагогические подходы к реализации учебных программ по предмету география// Актуальные проблемы психологии и педагогики в современном мире. Сборник трудов участников III Международной научно-практической конференции. – Москва, 6-7 апреля 2017. С.619-627 2. Практические занятия по экономической и социальной географии Республики Казахстан (учебно-методическое пособие). - Астана: ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, 2017. -98 с. 3. Practical exercises on economic and social geography of the republic of Kazakhstan (exercise book). - Астана: ЕНУ им.Л.Н.Гумилева, 2017. -85 с. 4. География индустриально-инновационного развития Казахстана(учебно-методическое пособие для учителей географии). – Алматы:Эверо,2017. -196 с. 5. Система педагогических подходов к реализации учебных целей по предмету география в рамках обновления содержания среднего образования //Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, №1(116), 2017. С. 246-250.
6.	Асубаев Берик Куттыбаевич	1965, казах, Республика Казахстан	Филиал «Центр педагогического мастерства» г. Алматы, АОО «Назарбаев интеллектуальные школы»,	кандидат географических наук, 25.00.23- физическая география и биогеография, география почв,	6D011600 – География	1. Мұғалімнің кәсіби дамуындағы ақпараттық оқыту технологияларының ролі //«Мұғалімнің кәсіби дамуы: Дәстүрлері мен өзгерістері» II Халық. ғылыми-тәжірбиелік конференция. -Астана, -2013. –Б. 153-157. 2. Туризм сферасының дамуының теориялық әдіснамалық аспектілері

			директор	геохимия ландшафтов		<p>//«Қазақстанның кластерлі-инновациялық даму жағдайында туристік және географиялық өлкетану» халық. ғылыми-тәж. конф. – А., 2013. Б. 36-42.</p> <p>3. Балқаш көлінің оңтүстік-шығысындағы Қашаған шығанағындағы емдік балшықтың физикалық-химиялық құрамын зерттеу //ҚазҰУ Хабаршысы География сериясы, №2(39). -2014. Б. 80-84.</p> <p>4. Балқаш көлінің оңтүстік-шығысындағы Қарашаған шығанағындағы емдік балшықтың физикалық-химиялық құрамын зерттеу //Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Хабаршысы, География сериясы, №2(39). -2014. Б. 147-151.</p> <p>5. Инновационные подходы в повышении квалификации учителей и руководителей школ Республики Казахстан //Proceedings of the 8th European Conference on Education and Applied Psychology. «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna. 27.08.2015. P. 31-36.</p>
7.	Нурушева Ажар Мухитовна	1952, казашка, Республика Казахстан	РГП «Институт ботаники и фитоинтродукции» КН МОН РК, ведущий научный сотрудник	доктор биологических наук, 03.00.05- Ботаника, профессор	6D011300- Биология	<p>1. Морфологические особенности каучуконоса <i>Taraxacum kok-sagyz</i> Rodin в онтогенезе// Известия НАН РК сер.биолог. и медицинская 2011, №6, с.14-19</p> <p>2. Онтоморфогенез лука длинноостого <i>Allium longicuspis</i> Kir.// Доклады НАН РК, 2012, №6,с.28-32.</p> <p>3. О состоянии популяции пищевого лука в Южном Казахстане // Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. – 2014. – № 1. – С.27-33: табл. – Библиогр.: 8 назв.</p> <p>4. Подходы к разработке методической рекомендации по заготовке сырья <i>Allium galanthum</i> Kar.et kir.из природной популяции в щадящем режиме.</p>

						«Інтрадукцыя, зберажэння та моніторинг росліннага рэзноманітця» // Матер.міжнар. нуковай конфер. 175-річчя Ботанічнага саду ім. акад. О.В.Фоміна, КНУ ім. Тараса Шевченка. 20-24 Травня, 2014, Київ, С.125-126. 5. К вопросу эндемизма в роде Allium L. в Казахстане // Доклады НАН РК. -2015, № 6 с.95-97.
8.	Ибадуллаева Салтанат Жарылкасыновна	1965, казашка, Республика Казахстан	Кызылординского государственный университета им. Коркыт Ата профессор кафедры биология и география	Доктор биологических наук, 03.00.13- Физиология человека и животных профессор	6D011300- Биология	1. Methodical development of the topic: "The Impact of Non-Alcoholic Beverages on a Human Body" World Applied Sciences Journal 24 (3): 326-330, 2013. ISSN 1818-4952 IDOSI Publications, 2013 2. Кәсіби құзыреттілік – студенттерді маман етіп даярлаудағы басты сапасы /Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары. Ғылымның, техниканың және білім берудің басымдықтары. Қызылорда-Киев, 2013. 3. Химические показатели засоленности почв жалагашского района // ПМУ Хабаршысы, С.Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университеті. №2, - Павлодар, 2014. 4. Галофитное состояние почв Шиелинского района // ПМУ Хабаршысы, С.Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университеті. №2, - Павлодар, 2014. 5. Topical issues of young people upbringing in the 21 <sup>st</sup> century // Life Science Journal 2014; 11 (6). ISSN: 1097-8135

9.	Бакирова Кульжахан Шаймерденовна	1959, казашка, Республика Казахстан	КазНПУ им. Абая, профессор кафедры географии Казахстана и экологии Института естествознания и географии	доктор педагогических наук, 13.00.01- Общая педагогика, история педагогика и образования, этнопедагогика	6D011300- Биология	<p>1. Pedagogical Basis of Communicative Competence Formation // Procedia - Social and Behavioral Sciences, Volume 89, 10 October 2013, P.882-885, Scopus = 0,162, ISSN, 1877-0428.</p> <p>2. Methodological bases formation of ecological culture for students of pedagogical high school // Procedia-Social and Behavioral journal. 141(2014) P.543-545.</p> <p>3. Экологическая составляющая в образовании в интересах устойчивого развития/15-я (юбилейная) международная конференция «Образование через всю жизнь: Непрерывное образование В интересах устойчивого развития» Казахстан, Астана, 2-4 июня 2017 . - С.12-18.</p> <p>4. Опытнo-экспериментальная работа по формированию экологической культуры студентов педагогического вуза и ее результаты// Поволжский педагогический поиск. Научный журнал Ульяновского государственного педагогического университета имени И.Н. Ульянова. - №2(20) 2017. С. 87-93.</p> <p>5. Approaches to Ecological Student's Competence 2 Within the Transition to Green Economics // Springer International Publishing Switzerland. 2016. P.31-34</p>
10.	Ахметов Нурлан Каркенович	1952, казах, Республика Казахстан	КазНПУ имени Абая, заведующий кафедрой химии	доктор педагогических наук, 13.00.01 - Общая педагогика, профессор	6D011200 – Химия	<p>1. Технология создания учебных игр //Сибирский педагогический журнал. - №6. – 2013. – С.65-69.</p> <p>2. Активизация познавательной деятельности учащихся на факультативных занятиях по химии в школе. Учебное пособие. - Алматы, 2013. -135 с.</p>

						<p>3. Как мы составляем уравнения окислительно-восстановительных реакций //Химия в школе. - №9. – 2014. - С.38-40.</p> <p>4. Игровое обучение в химическом качественном анализе. Учебное пособие. - Алматы, 2015. – 262 с.</p> <p>5. Некоторые вопросы классификации тестов //Наука и мир. - №5 (33). - Волгоград, 2016. - С.51-54.</p>
11.	Бекишев Курмангали Батырбекович	1949, казах, Республика Казахстан	КазНУ им. аль-Фараби, профессор кафедры общей и неорганической химии	доктор педагогических наук, 13.00.02- Теория и методика обучения и воспитания (химия)	6D011200 – Химия	<p>1. Тенденции развития системы образования в Республике Казахстан //Российский химический журнал. – 2011. – Т.LV. - №4. - С. 89-96.</p> <p>2. Trends in Development of the Educational System in the Republic of Kazakhstan //Russian Journal of General Chemistry, 2013. – V.83. - №3. -P.594-603.</p> <p>3. Инновации в системе образования Республики Казахстан //Сборник «Современные тенденции развития химического образования» / Под ред. академика РАН, проф. В.В.Лунина. - М.: Изд-во Моск.ун-та, 2013. - С. 36-53.</p> <p>4. Некоторые проблемы химического образования в РК //Сборник докладов межд.съезда. – Ч.2. – Усть-Каменогорск, 2014, - С.95-98.</p> <p>5. Стандарттық электродтық потенциалдар қатары және одан шығатын практикалық қорытындылар //БҚМУ Хабаршысы. - 2016. -№1. – Б.9-16.</p>
12.	Джумадилов Талкыбек Кожатаевич	1952, казах, Республика Казахстан	АО «Институт химических наук имени А.Б.Бектурова, главный	доктор химических наук, специальность 02.00.06-Высокомолеку-	6D011200 – Химия	<p>1. Electrochemical and conformational behavior of intergel systems based on the rare crosslinked polyacid and polyvinylpyrrolidones. International Conference of Lithuanian Chemical Society Proceedings of the</p>



			научный сотрудник	
--	--	--	----------------------	--

**Ректор КазНПУ им.Абая**

<p>лярные соединения, профессор</p>	<p>International Conference, Kaunas, Lithuania, 25th April 2014 p.226-229.</p> <p>2. Intergel systems in recovery of precious and rare earth metals // International journal of applied and fundamental research: сайт. – 2015. – №I. – URL: <a href="http://www.science-sd.com/460-24777">http://www.science-sd.com/460-24777</a>.</p> <p>3. Intergel systems–highly effective instrument for rare earth elements extraction from industrial solutions // Proceedings of 4<sup>th</sup> International Caucasian Symposium on Polymers and Advanced Materials. – Batumi, Georgia, 2015.–P. 64.</p> <p>4. Polymeric hydrogels “long-range effect”- basis of future sorption technologies // Матер. VI межд. семинара специальные полимеры для защиты окружающей среды, нефтяной отрасли, био-, нано технологии и медицины. – Семей, Казахстан, -2015. – С. 51-58.</p> <p>5. Mutual activation and high selectivity of polymeric structures in intergel systems / Jumadilov T. // High performance polymers for engineering based composites / Omari V. Mukbaniani, Marc J.M. Abadie, Tamara Tatrishvili.</p>
-------------------------------------	---



**Т. Балыкбаев**