

Информация о временных членах 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) при Казахском национальном педагогическом университете имени Абая

№ п/п	Ф.И.О. (на государственном или русском и английском языках)	Степень, ученое звание	Основное место работы	Гражданство	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science или Scopus	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в первые три квартала 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	Шишов Сергей Евгеньевич Shishov Sergey Evgenievich Web of Science Researcher ID: ABG-6815-2021 Scopus icon 57191518233	Д.п.н., профессор	Московский государственный университет технологии и управления им. К.Г.Разумовского (Россия)	РФ	Scopus h = 2 WoS h = 3	<p>1. Information system for monitoring and managing the quality of educational programs //Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity, 2021, 7(1), 93 (Scopus). Процентиль – 88.</p> <p>2. Virtual Universities in the Educational Space: The Relationship between Development Strategies and Models //Webology, 2021, 18(Special Issue). - 222–232p. (Scopus). Процентиль – 51.</p> <p>3. Digitalization Policy Influence: Implementation of Mobile Learning in the University Educational Process //Webology, 2021, 18(Special Issue). - 687–699p. (Scopus). Процентиль – 51.</p> <p>4. The development of professional competence of students in management training //Journal of Advanced Pharmacy Education and Research, 2020, 10(1). 196–202 p. (Scopus). Процентиль – 29.</p> <p>5. Perception of educational information in the process of learning of construction and humanitarian universities students: Comparative analysis //International Journal of Civil</p>	<p>1. Образование в цифровом обществе: проблемы и перспективы //В сборнике: Туризм: наука и образование. Материалы VI Международного форума в 2 частях. Российская международная академия туризма. - Московская область, г.о. Химки, 2021. - С.50-55.</p> <p>2. Алгоритмическое мышление в контексте цифровой компетентности обучающихся //Вестник РМАТ. - 2021. - № 1. - С. 98-101.</p> <p>3. Воспитание цифрового поколения: опора на традиции и учет современных тенденций (на примере России и Казахстана) //Научные исследования и разработки. Социально-гуманитарные исследования и технологии. - 2021. - Т.10. - № 1. - С.3-8.</p> <p>4. Организация учебных взаимодействий на основе диалога в цифровой среде //Научные исследования и разработки. Социально-гуманитарные исследования и технологии. - 2021. - Т.10. - № 2. - С.3-11.</p>

					<p>Engineering and Technology, 2018, 9(11), стр. 2331–2337. (Scopus). Процентиль – 40.</p> <p>6. Implementation of interaction principle in teaching pedagogical subjects in university //Espacios, 2018, 39(21), 30. (Scopus).</p> <p>7. Professionalization of an individual involved in the educational process in a higher education institution //International Journal of Environmental and Science Education, 2016, 11(15), стр. 8599–8605, ijese.2016.652. (Scopus). Процентиль – 43.</p> <p>8. Development of students' individual creativity in higher education institutions: project based learning // Revista Universidad Y Sociedad. - Volume 12. - Issue 2. – Page 380-384. Published MAR-APR 2020. (Web of Science).</p> <p>9. Tutoring support of Learner Research Activity in the conditions of university education // Dilemas Contemporaneos-Educacion Politica Y Valores. - Volume 7. - Special Issue SI. - Article Number 4. Published OCT 2019. (Web of Science).</p> <p>10. On the theory of personal identification in the system of continuous pedagogical education (analysis of foreign experience) // BULLETIN OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN. – Issue 3. – Page 186-197. DOI10.32014/2019.2518-1467.85. PublishedMAY-JUN 2019. (Web of Science).</p> <p>11. Practical and Theoretical Grounds of a Student's Autonomous Learning Activities in Professional Education // Amazonia Investiga. - Volume 8. – Issue 20. – Page 575-581. Published MAY-JUN 2019. (Web of Science).</p> <p>12. About The Lessons on The Development of State Educational Standards in The Russian</p>	<p>5. Влияние высокотехнологичного социума на развитие современного образовательного пространства //В сборнике: Наука: взгляд молодых. Сборник материалов научной конференции. Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского. - Москва, 2020. - С.7-16.</p> <p>6. Понятие компетенции в контексте качества образования //Стандарты и мониторинг в образовании. - 2020. - № 2. - С.30.</p> <p>7. Актуализация цифровых технологий в современном образовании //Вестник РМАТ. - 2020. - № 4. - С.73-76.</p> <p>8. Подготовка педагогических кадров в контексте введения новых цифровых технологий //В сборнике: Теоретические и методические проблемы создания современной образовательной среды. Сборник материалов международной научно-практической конференции "Феномен наследия А.С. Макаренко. – Москва, 2019. - С.10-16.</p> <p>9. Переломный этап подготовки педагогических кадров в контексте развития цифровых технологий //Вестник РМАТ. - 2019. - № 1. - С.56-61.</p> <p>10. Реализация региональных моделей технологического образования в московской области //Академический вестник Академии социального управления. - 2018. - № 1 (28). - С. 37-53.</p> <p>11. Современные тенденции развития высшего образования России //В сборнике: Содержание профессиональной</p>
--	--	--	--	--	---	---

						<p>Federation and The Republic of Kazakhstan // Modern Journal of Language Teaching Methods. - Volume 8. – Issue 12. – Page 136-149. Published DEC 2018. (Web of Science).</p> <p>13. A view of the change in the objectives of teacher education // ICPE 2017: INTERNATIONAL CONFERENCE ON PSYCHOLOGY AND EDUCATION. Book Series: European Proceedings of Social and Behavioural Sciences. – Volume 33. – Page 156-161. DOI10.15405/epsbs.2017.12.16. Published 2017. (Web of Science).</p> <p>14. Problems of formation of technological education at the present stage of development // ICPE 2017: INTERNATIONAL CONFERENCE ON PSYCHOLOGY AND EDUCATION. Book Series: European Proceedings of Social and Behavioural Sciences. – Volume 33. – Page 319-323. DOI10.15405/epsbs.2017.12.33. Published 2017. (Web of Science).</p>	<p>подготовки по иностранным языкам в неязыковом вузе. Материалы IV Международной научно-практической конференции. Под научной редакцией Т.Н. Ефремцевой. - 2017. - С. 16-24.</p> <p>12. Понятие компетенции в контексте качества образования //Стандарты и мониторинг в образовании. - 2017. - № 2. - С.41.</p>
2	<p>Смирнов Владимир Алексеевич</p> <p>Smirnov Vladimir A. https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57207294935</p>	<p>Д.ф-м.н., профессор</p>	<p>Московский педагогический государственный университет (Россия)</p>	<p>РФ</p>	<p>Scopus h = 5</p>	<p>1. Differentials of the Adams spectral sequence and the Kervaire invariant //Doklady Mathematics, 2009, 80(1), стр. 573–576. (Scopus). Процентиль – 66.</p> <p>2. Bott's periodicity theorem and differentials of the Adams spectral sequence of homotopy groups of spheres //Mathematical Notes, 2008, 84(5-6), стр. 710–717. (Scopus). Процентиль – 49.</p> <p>3. Secondary Steenrod operations in cohomology of infinite-dimensional projective spaces //Mathematical Notes, 2006, 79(3-4), стр. 440–445. (Scopus). Процентиль – 49.</p> <p>4. Homotopy theories of algebras over operads //Mathematical Notes, 2005, 78(1-2), стр. 251–257. (Scopus). Процентиль – 49.</p>	<p>1. About the content of the course of geometry for the basic school of the XXI century //В сборнике: материалы международной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Л.С.Атанасяна. Московский педагогический государственный университет. - Москва, 2021. - С.32-33.</p> <p>2. Моделирование траекторий в компьютерной программе GeoGebra //В книге: Архимед. научно-методический сборник. Институт логики, когнитологии и развития личности. - 2020. - С.109-117.</p> <p>3. Задачи на комбинации многогранников //Математика в школе. - 2020. -№ 2. -С.54-61.</p>

					<p>5. Homotopy theories of algebras over operads //Homology, Homotopy and Applications, 2005, 7(2), стр. 179–187. (Scopus). Процентиль – 49.</p> <p>6. The A_∞-structures and differentials of the Adams spectral sequence //Izvestiya Mathematics, 2002, 66(5), стр. 1057–1086. (Scopus). Процентиль – 71.</p> <p>7. The homology of iterated loop spaces //Forum Mathematicum, 2002, 14(3), стр. 345–381. (Scopus). Процентиль – 69.</p> <p>8. A degeneracy criterion for A_∞-structures //Mathematical Notes, 2001, 69(5-6), стр. 827–832. (Scopus). Процентиль – 49.</p> <p>9. A_∞-structures and the D functor //Izvestiya Mathematics, 2000, 64(5), стр. 1017–1031. (Scopus). Процентиль – 71.</p> <p>10. Bioperads and Hopf bialgebras in cobordism theory //Mathematical Notes, 1999, 65(2), стр. 221–229. (Scopus). Процентиль – 49.</p>	<p>4. О ещё одной новой замечательной точке треугольника //В сборнике: Математика и математическое образование. сборник трудов IX Международной научной конференции «Математика. Образование. Культура». - 2019. - С.58-61.</p> <p>5. Задачи на распознавание сечений многогранников //Математика в школе. - 2019. - № 2. - С.11-17.</p> <p>6. Об одном свойстве равнобедренного треугольника //Математика в школе. - 2019. - № 5. - С.60-63.</p> <p>7. Визуализация задач на нахождение расстояния между скрещивающимися прямыми //Математика в школе. - 2019. - № 6. - С.10-16.</p> <p>8. О развитии критического мышления учащихся при решении геометрических задач //Математика в школе. - 2019. - № 7. - С.37-44.</p> <p>9. О развитии критического мышления учащихся при обучении геометрии //В сборнике: Актуальные проблемы обучения математике и информатике в школе и вузе. материалы IV Международной научной конференции в двух частях. - 2018. - С.210-214.</p> <p>10. Об определениях параллелепипеда и призмы //Математика в школе. - 2018. - № 3. - С.54-59.</p> <p>11. Учебник и результаты обучения математике //В сборнике: Задачи в обучении математике, физике и информатике: теория, опыт, инновации. Материалы II Международной научно-</p>
--	--	--	--	--	---	--

							практической конференции. - 2017. - С.8-11.
3	<p>Керимбаев Нурасыл Нурымұлы</p> <p>Kerimbayev Nurassyl</p> <p>Scopus Author ID: 56182449600</p> <p>Web of Science Researcher ID: A-1687-2017</p> <p>ORCID: https://orcid.org/0000-0002-3206-0855</p>	<p>Д.п.н., профессор</p>	<p>Казахский национальный университет им. аль-Фараби</p>	<p>ПК</p>	<p>Scopus h = 4</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Development of a Virtual Conference Online Platform for Adaptive Learning // International Conference Automatics and Informatics, 2021, pp. 106-110. IEEE. 2. Robotics in the inter-national educational space: Integration and the experience //Education and information technologies. – 2020. – №.3 (25), с.1965-1982. Scopus. Процентиль – 94. 3. Virtual educational environment: interactive communication using LMS Moodle //Education and information technologies. – 2020. – №.3 (25), с.1965-1982. Scopus. Процентиль – 94. 4. LMS Moodle: Distance international education in cooperation of higher education institutions of different countries // Education and information technologies. – 2017. – №.5(22) с. 2125-2139. Scopus. Процентиль – 94. 5. Virtual learning: Possibilities and realization // Education and Information Technologies. – 2016. – №.6(21), с. 1521-1533. Scopus. Процентиль – 94. 6. E-learning for ungraded schools of Kazakhstan: Experience, implementation, and innovation // Education and Information Technologies. – 2016. – №2(21), с. 443-451. Scopus. Процентиль – 94. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделирование как составная проектной деятельности в профессиональной подготовке учителя физики //Вестник ЕНУ им.Л.Н.Гумилева. - №3(70). - Астана, 2009. -С.17-20. 2. Информационная компетентность как компонент профессионально методической системы подготовки будущих педагогов //Вестник КазНПУ им.Абая. - №2(26). – 2009. -118-122 с. 3. Развитие компетентностного подхода как научно-методическая проблема информатизации обучения физики в высшей школе //Исследование, Результаты. Научный журнал КазНАУ. - №3. -2009. -С.188-191. 4. Бейнедеріс «Физика» мамандығы студенттерін оқытудың интерактивті әдісі ретінде //Исследование, результаты. Научный журнал КазНАУ. - №3. – 2009. - С.191-194. 5. Некоторые аспекты развития методической системы подготовки будущего учителя физики //Вестник «Кайнар». - №2/1. – 2009. -С.117-120. 6. Студент білімінің мониторингі білім беру процесінің сапасын арттыру жүйесі ретінде //Вестник. Серия «Педагогические науки». КазУМО МЯ. - Алматы, 2010. - №1(23). -С.35-44. 7. Физикадан заманауи интерактивті дәріс моделі //Вестник КазНПУ им.Абая. - №3. – 2010. -С.115-118. 8. Методы управления мобильными роботами с открытой архитектурой в

						<p>режиме реального времени //Вестник КазНПУ им.Абая. - № 1(65). – 2019. - С.273-277.</p> <p>9. Жаппай ашық онлайн курстарды қолдану жолдары //Вестник КазНПУ им.Абая. -№ 3(67). – 2019. - С.214-218.</p> <p>10. Дәріс беру барысында студенттермен виртуалды кері байланыс орнату //Вестник КазНПУ им.Абая. - № 1(69). – 2020. - С.345-351.</p> <p>11. Профессиональное использование ИКТ как один из компонентов методической системы подготовки будущих учителей //Сибирский педагогический журнал. - 2012. - № 5. - С.65-68.</p> <p>12. Разработка технологической платформы виртуальной среды //Вестник КазНПУ. -№3. – 2019. -С.347-352.</p> <p>13. Role of mobile applications in the formation of information competence of students //Вестник Торайгыров университета. Педагогическая серия. - №3. – Павлодар, 2021. -С.33-43.</p>	
4	<p>Муратбекова Молдир Абдразақовна</p> <p>Muratbekova Moldir</p> <p>Scopus icon 56149153600 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56149153600</p>	Доктор PhD	Международный казахско-турецкий университет им. Ходжи Ахмеда Ясави	ПК	Scopus h = 3 WoS h = 2	<p>1. On solvability of a nonlocal problem for the Laplace equation with the fractional-order boundary operator // Boundary Value Problems, 2014, 2014, 29. (Scopus). Процентиль – 91.</p> <p>2. On solvability of some nonlocal boundary value problems with the Hadamard boundary operator //AIP Conference Proceedings, 2014, 1611, стр. 266–270. (Scopus). Процентиль – 17.</p> <p>3. Methodology for the Development of Search and Research Skills of Prospective Math Teachers in a Course on Mathematical Physics Equations // Eurasia Journal of Mathematics,</p>	<p>1. Болашақ мұғалімдердің ізденіс-зерттеушілік іс-әрекетін қалыптастырудың педагогикалық-психологиялық ерекшеліктері //Международный научно-популярный журнал «Наука и жизнь Казахстана». Педагогика. - №3 (46). – Астана, 2017. – С.29-33.</p> <p>2. Болашақ математика мұғалімдерінің ізденіс-зерттеушілік іс-әрекеттерін ұйымдастырудың тәсілдері //Вестник КазНПУ им. Абая. Серия «Физико-математические науки». - №2 (58). – Алматы, 2017. – С.95-100.</p>

ORCID: https://orcid.org/0000-0002-1377-4633					<p>Science and Technology Education. – Turkey, 2017. – №13(11). - P.7223-7236. (Scopus). Процентиль – 88.</p> <p>4. On solvability of some boundary value problems for the non-local polyharmonic equation with boundary operators of the Hadamard Type //Journal of Physics: Conference Series, 2019, 1366(1), 012065. (Scopus). Процентиль – 18.</p> <p>5. On periodic boundary value problems with an oblique derivative for a second order elliptic equation //International Journal of Applied Mathematics, 2021, 34(2), стр. 259–271. (Scopus). Процентиль – 31.</p> <p>6. On periodic boundary value problems with an inclined derivative for a second-order elliptic equation //AIP Conference Proceedings, 2021, 2325, 020022. (Scopus). Процентиль – 17.</p> <p>7. On a boundary value problem for the biharmonic equation with multiple involutions //Mathematics, 2021, 9(17), 2020. (Scopus).</p>	<p>3. Болашақ математика мұғалімдерінің ізденіс-зерттеушілік іс-әрекеттерін қалыптастырудың әдіс-тәсілдері //Международный научно-популярный журнал «Наука и жизнь Казахстана». Педагогика. - №6 (52). – Астана, 2017. – С.159-163.</p> <p>4. Студенттердің оқу іс-әрекетінің дидактикалық ерекшеліктері //Сборник материалов V межд. научно-практической конференции. – Туркестан, 2017. – С.147-149.</p> <p>5. Methodology for the formation development of search and research of students in the course «Differential Equations in Partial Derivatives //Znanstvena misel journal, International Conference. – Slovenia, 2018. –Vol.1, №22. – P. 39-43.</p> <p>6. Болашақ математика мұғалімдерінің ізденіс-зерттеушілік іс-әрекеттерін қалыптастыру әдістері //Сборник материалов межд. научно-практической конференции «Аманжоловские чтение – 2017». – Усть-Каменогорск, 2017. – С.270-273.</p> <p>7. О разрешимости одной краевой задаче для нелокального уравнения Пуассона //Вестник КазНПУ им. Абая. Серия «Физико-математические науки». - №4(68). – Алматы, 2019. – С.65-71.</p> <p>8. О некоторых краевых задачах с инволюцией для нелокального уравнения Пуассона //Вестник КазНПУ им. Абая. Серия «Физико-математические науки». - №3(71). – Алматы, 2020. – С.65-73.</p>
---	--	--	--	--	---	---