

**Информация о временных членах
Диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени доктора философии (PhD)
по направлению 8D011 - Педагогика и психология (6D010300/8D01101 - Педагогика и психология)**

№	ФИО	Степень, ученое звание	Основное место работы	Гражданство	Индекс-Н данным информационн ой 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 Cite Score	Публикации в журналах из Перечня изданий
1	Гриншкун Вадим Валерьевич	Доктор педагогическ их наук, профессор	Московски й городской педагогиче ский университе т	РФ	<i>h-5</i>	<p>1. Project-based learning approach for teaching mobile application development using visualization technology// International Journal of Emerging Technologies in Learning this link is disabled, 2020, 15(8), страницы 130–143 (Nurbekova, Z., Grinshkun, V., Aimicheva, G., Nurbekov, B., Tuenbaeva, K.) Процентиль -86</p> <p>2. An essential change to the training of computer science teachers: The need to learn Graphics// European Journal of Contemporary Education this link is disabled, 2019, 8(1), страницы 25–42 (Grinshkun, V., Bidaibekov, E., Koneva, S., Baidrakhmanova, G.) Процентиль -72</p>	<p>1. Цифровые инструменты в профессиональной подготовке педагогов // Альманах Института коррекционной педагогики – М., 2021. – № 43(1). – С.1-10.</p> <p>2. Комплексный подход к подготовке педагогов к использованию информационных технологий для индивидуализированного обучения школьников // Сборник материалов XII Международной научно-практической конференции «Инфо-Стратегия 2021. Общество. Государство. Образование» – Самара, 2021. – С.331-334.</p> <p>3. Разработка подходов к подготовке учителей к применению цифровых ресурсов для построения индивидуальных образовательных траекторий с учётом личностных особенностей школьников // Информатизация образования и методика электронного обучения: цифровые технологии в образовании. Материалы V Международной науч. конф. в 2 ч. / Под общ. ред. М.В. Носкова. – Красноярск: СФУ, 2021. Ч.2. – С.85-89.</p>

							<p>4.Подходы к подготовке будущих педагогов в условиях удаленного обучения//Методология цифровой дидактики: современные подходы к обучению на русском языке. Сборник научных статей по материалам Международного педагогического форума – М.:Издательство Парадигма, 2020. – С.18-24 (В соавторстве Заславская О.Ю.)</p> <p>5.Influence of extra-learning development of electronic resources on the development of personal qualities of schoolchildren// PalArch's Journal of Archaeology of Egypt / Egyptology, 2020. 17(4), Pp.1281-1292. (В соавторстве Орынбаева Л.К., Кошербаева А.Н., Бидайбеков Е.Ы., Кошербаева Г.Н.)</p> <p>6. Интеграция цифровых и нецифровых средств обучения для построения индивидуальных образовательных траекторий с учётом личностных особенностей школьников//В книге: Фундаментальные проблемы обучения математике, информатике и информатизации образования. Сборник тезисов докладов международной научной конференции, посвященной 180-летию педагогического образования в г. Ельце – Елец: ЕГУ им. Бунина, 2020. – С. 124-126.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

2	Сапаргалиева Айжан Жанисовна	доктор философии (PhD) по специальности -6D010300-педагогика и психология	Декан School of Transformative Humanities, AlmaU.	ПК	h-2	<p>1. Innovative Educational Technologies and Competencies in Higher Education/Higher Education for the Future, 2023. -№1. - С.2348-5779 (Shynybekova, A.S., Molbassynova, Z.M., Tasbolatova, R., Nurzhanova, T.T.) Процентиль-99. https://doi.org/10.1177/23476311231155523</p> <p>2. Improvement of the professional training of a pedagogue-psychologist as a specialist of helping professions// Studies in the Education of Adults , 2023, 55(1), страницы 282–293 (Sapargaliyeva, A.Z., Aralbaeva, R.K., Mamilina, S.K., Dyussenbekova, A.S., Orazova, B.K.) https://doi.org/10.1080/02660830.2023.2171115 https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/02660830.2023.2171115 Процентиль - 46.</p>	<p>1. Methods and technology of distance learning/ Educational manual, Taldykorgan, Branding policy center, NLC Zhetysu University named after I/Zhansugurov, 2022</p> <p>2. Қашықтан оқытудың әдістемесі мен технологиясы. Учебное пособие. – Талдыкорган, Центр имиджевой политики И.Жетысуского университета им. И. Жансугуров, 2022.</p> <p>3. Distance learning as a new paradigm of development of modern educational systems//«Modern science. Management and standards of scientific research II» Материалы Международной науч. конф.– Прага, 2020. – С.44-50.</p> <p>4. Conditions for the development of professional competencies of future pedagogue-psychologists in the context of globalization//Вестник КазНПУ им Абая, серия «Педагогические науки» – Алматы, 2020. –№3 (67). – С.92-97.</p> <p>5.Профессиональная компетентность педагога-психолога. Учебное пособие. – Талдыкорган, ИП «Сергушин А.П.», 2019. –272 с. (в соавторстве: Аралбаева Р.К.)</p>
3	Берді Динара Кадирханқызы	доктор философии (PhD) по специальности -6D010300-педагогика и психология и.о.доцента	Международный казахско-турецкий университет имени Ходжи Ахмета Ясави	ПК	h-5		<p>1.Цифрлық технология көмегімен болашақ мұғалімдерді дайындау// Научные труды ОКГУ им. М. Ауэзова. – Шымкент, 2017. – № 1(40). – С.105-108.</p> <p>2.Пути формирования цифровой гигиены у подростков//Известия вузов Кыргызстана, 2023. –№3. –С.204-206. (в соавторстве: Беркимбаев К.М., Ниязова Г.Ж.) DOI:10.26104/IVK.2023.45.557</p>

							<p>3.Қазіргі оқыту үдерісінде ақпараттық-коммуникациялық технологияларды қолданудың тиімділігі//Республиканская научно-теоретическая конференция «Мадуановские чтения-2019». 2019, – С.75-80. (в соавторстве: Бердиева А.)</p> <p>4.Болашақ химия мұғалімдерінің цифрландыру арқылы зерттеушілік құзыреттілігін дамыту мүмкіндіктері //Материалы международной научно-практической конференции «XIV Торайгыровские чтения». – Павлодар, 2022, 3 том, –С.99-107. https://sci-conf.tou.edu.kz/archiv.php?lang=rus (в соавторстве: Жали Б.М., Нурдиллаева Р.Н.)</p> <p>5.АТТ пайдалануға болашақ жаратылыстану пәндері мұғалімін даярлаудың әдістемелік жүйесі//Наука и жизнь Казахстана. – Астана. 2019. –№ 9/2. –С.173-182. https://www.naukaizhizn.kz/index.php/journal/article/view/64/64 (в соавторстве: Пралиева Р.Е., Усембаева И.Б.).</p> <p>6.Химияны оқытуда цифрлық технологияларды қолданудың әдістемесі// «Вестник» университета Ясави – Туркестан, 2020. –№2. –С.287-279 https://journals.ayu.edu.kz/index.php/habarshy/issue/view/14/9. (в соавторстве: Пралиева Р.Е., Усембаева И.Б.)</p> <p>7.Виртуальды химиялық эксперименттің рөлі//Вестник университета Ясави. – Туркестан, 2018. – №3. –С.238-244.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>8.Болашақ физика мұғалімдерін даярлауда физиканы қолданбалы бағытта оқытудың қазіргі таңдағы ерекшеліктері// Казахский национальный педагогический университет имени Абая, серия «Физико-математические науки» – Алматы, 2020. – №3(71).–С.120-126. https://bulletin-phmath.kaznpu.kz/index.php/ped/article/view/74 (в соавторстве: Усембаева И.Б., Сарыбаева Ә.Х., Баймаханова А.С.)</p> <p>9.Химиялық оқытудың жобалық тәсілін ақпараттық технология құралдарын қолдана отырып дамыту//Материалы международной научно-практической конференции «XIV Торайгыровские чтения». - Павлодар, 2022, том 3, - С. 88-94.https://sci-conf.tou.edu.kz/archiv.php?lang=rus (в соавторстве: Парпиева Х., Нурдиллаева Р.Н.)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---