



Барпыбаев Турдумамбет Рысбекович

Жарыяланган эмгектер	
Мөөнөтү	Эмгектин аталышы
2014	1. Жээнкулова Г., Барпыбаев Т.Р. Иондоштуруучу нурлардын таасири [Текст] / Жээнкулова Г., Барпыбаев Т.Р. // Известия ВУЗов. Бишкек. 2014. - №3. –С.224-227.
2014	2.Барпыбаев Т.Р., Гулько О.Г. и др. Получение нанопорошка никеля методом химического восстановления [Текст] / Барпыбаев Т.Р., Гулько О.Г. и др. // Известия ВУЗов.-Бишкек. 2014. -№8. –С.97-99.
2014	3.Барпыбаев Т.Р., Балыбина И.Л. и др.Осаждение наноразмерного серебра на силикагеле [Текст] / Барпыбаев Т.Р., Балыбина И.Л. и др. // Наука и новые технологии. Бишкек. 2014. -№5. –С. 69-71.
2015	4.Султанкулов М.Д., Барпыбаев Т.Р. Технологические аспекты приготовления водомазутных эмульсий на основе сточной воды и карбонатных присадок [Текст]/ Султанкулов М.Д., Барпыбаев Т.Р. // Известия ВУЗОВ. Бишкек. 2015. -№2. –С. 86-88.
2015	5.Султанкулов М.Д., Барпыбаев Т.Р., Бабеков А.У. Катуу отунду колдонуудагы зыяндуулуктардын экологияга тийгизген таасири [Текст]/ Султанкулов М.Д., Барпыбаев Т.Р., Бабеков У.А. //ОГПИнин жарчысы. Ош. 2015. -№01. –С.10-13.
2015	6.Барпыбаев Т.Р., Султанкулов М.Д. Техничко-экономическое обоснование и применения сплавов ферросиликоалюминия для раскисления стали [Текст]/ Барпыбаев Т.Р., Султанкулов М.Д. // Вестник ЖАГУ. Жалал-Абад. 2015. -№1 (30). –С.21-24.
2015	7.Бообекова А.А., Барпыбаев Т.Р. и др. Фазовый состав и дисперсность продуктов электроискрового диспергирования алюминия, никеля и цинка в спирте [Текст] / Бообекова А.А., Барпыбаев Т.Р. и др. // Наука и новые технологии. Бишкек. 2015. -№1. –С. 31-33.
2016	8.Токтомамбетова Ж.С., Барпыбаев Т.Р. Студенттерге педагогикалык тесттерди колдонуу менен алардын билим деңгээлинин сапатын көзөмөлдөө жана баалоо [Текст]/ Токтомамбетова Ж.С., Барпыбаев Т.Р.// ОшМУнун жарчысы. Ош.2016. -№3, чыг.4. –С.52-57.
2016	9.Барпыбаев Т.Р., Эргешова Г. Мектеп, колледж, жогорку окуу жай-коомдогу орду, байланышы жана келечеги [Текст]/ Барпыбаев Т.Р., Эргешова Г. // ОшМУнун жарчысы. Ош.2016. -№3, чыг.4. –С.19-23.
2017	10.Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. Дидактические основы межпредметных связей в процессе обучения [Текст] / Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. // XVII международная научная конференция “Человекознание”. Кемерово. 2017. –С. 28-33.
2018	11.Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. Роль компетентностного подхода в интеграции профессионального образования [Текст] / Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. // Образование и педагогические науки в XXI веке: актуальные вопросы, достижения и инновации, Пенза. 2018. –С. 166-170.
2018	12. Насирдинова Г.К., Барпыбаев Т.Р. и др. Каталитическая активность нанодисперсной меди осажденной на силикагеле [Текст] / Насирдинова

	Г.К., Барпыбаев Т.Р. и др. // Известия ВУЗов Кыргызстана. Бишкек. 2018. - №1. –С.82-84.
2018	13. Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. Окуудагы тестирилөө технологиялары [Текст] / Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. // ОшМУнун жарчысы.Ош. 2018. -№4, -С.76-79.
2018	14. Барпыбаев Т.Р., Мырзабекова А.Ы. Үркүн мезгилинде кыргыз кыздарынын татаал тагдырларынын адабий чыгармаларда чагылдырылышы [Текст] / Барпыбаев Т.Р., Мырзабекова А.Ы.// ЖАМУнун жарчысы. Жалал-Абад.2018. -№1(36).–С. 126-130
2018	15. Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. Студенттердин билимин, көндүмдөрүн жана ыктарын текшерүүнүн жана баалоонун формалары [Текст] / Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. // ЖАМУнун жарчысы. Жалал-Абад. 2018.-№4(39). –С.160-164
2018	16. Насирдинова Г.К., Сатывалдиев А.С., Барпыбаев Т.Р., Эсенбеков А.Э. Каталитическая активность наноразмерного серебра осажденного на силикагеле. [Текст] / Насирдинова Г.К., Сатывалдиев А.С., Барпыбаев Т.Р., Эсенбеков А.Э.// Наука, новые технологии и инновации.Бишкек. 2018. -№2. –С.102-105
2019	17. Барпыбаев Т.Р. Педагогикалык билим берүүдө компенттүүлүк мамилени ишке ашыруунун дидактикалык негиздери багыттоо [Текст] / Барпыбаев Т.Р. // ЖАМУнун жарчысы. Жалал-Абад.2019. -№2 (41). –С.64-67
2019	18. Токтомамбетова Ж.С., Барпыбаев Т.Р., Калдыбаев С.К. Компетенттүүлүк мамиле түшүнүгүнүн изилдениш абалы жана пайда болуу тарыхы [Текст] / Токтомамбетова Ж.С., Барпыбаев Т.Р., Калдыбаев С.К.// DOI: https://doi.org/10.17015/aas . 2019.194.08 ALATOO ACADEMIC STUDIES. 2019. № 4. –С.63-71
2020	19. Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. “Компетенция” түшүнүгүнүн айрым мүнөздөмөлөрү багыттоо [Текст] / Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. // DOI: https://doi.org/10.17015/aas.2020.204.04 ALATOO ACADEMIC STUDIES. 2020. № 4. –С. 39-45
2020	20. Барпыбаев Т.Р., Калдыбаев К.С., Токтомамбетова Ж.С. Жогорку кесиптик билим берүүдө компенттүүлүк мамилени ишке ашырууда окутуучулардын ишмердүүлүгү [Текст] / Барпыбаев Т.Р., Калдыбаев К.С., Токтомамбетова Ж.С. // Известия ВУЗов Кыргызстана. 2020. -№1. -С.129-133
2020	21. Барпыбаев Т.Р. Компетенттүүлүк мамиленин жогорку кесиптик билим берүүдөгү орду [Текст] / Барпыбаев Т.Р. // КББАнын жарчысы. Бишкек. 2020. -№2. –С.138-141
2020	22. Барпыбаев Т.Р. Компетенциялардын калыптануу деңгээли [Текст] / Барпыбаев Т.Р.// АББИ, “Образование, наука и инновации”. 2020.-№1. -С. 11-156.
2021	23. Токтомамбетова Ж.С., Барпыбаев Т.Р., Тагаева Д. Компетенттүүлүк мамиледеги компетенттүүлүккө багытталган тапшырмалардын мааниси [Текст] / Токтомамбетова Ж.С., Барпыбаев Т.Р., Тагаева Д. // И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы. Атайын чыгарылыш, 1-бөлүм, Бишкек. 2021. –С.336-342
2021	24. Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. Билим берүү процессин уюштуруудагы мамилелерди салыштыруунун анализи жана классификациясы [Текст] / Барпыбаев Т.Р.// АББИ, “Образование, наука и инновации”. 2021. -№2. –С.5-15
2022	25. Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. Компетенцияларды жана компетенттүүлүктөрдү баалоо: өлчөөбү же баалообу [Текст] / Барпыбаев Т.Р.// АББИ, “Образование, наука и инновации”. 2022. -№4. –С. 5-15
2022	26. Murzabaev K., Varpubaev T.R., Toktomambetova G.S., Kaldybaev S. Some Ways of Integrated Teaching of Mathematics and Natural Sciences [Текст] /

	Murzabaev K., Barpubaev T.R., Toktomambetova G.S., Kaldybaev S. // Journal of Higher Education Theory and Practice Vol.22(6) 2022. –P. 148-155 DOI: https://doi.org/10.33423/jhetp.v22i6
2022	27. Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. “Күтүлүүчү натыйжа” түшүгүнүн мазмунун талдоо [Текст] / Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С.// Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. Бишкек. 2022.
	Окуу-методикалык колдонмолор
2003	Процессы и аппараты ХТ. Окуу усулдук комплекс ББК 26 Я1, П84
2003	Промышленная экология. Окуу усулдук комплекс ББК 201 Я1, П81
2008	Иммунология. Окуу куралы ББК.52.5 М.54
2010	Коллоиддик химия. Лабораториялык иштерди аткарууга методикалык көрсөтмө ББК.24.6 Б-24
2010	Аналитикалык химия. Лабораториялык иштерди аткарууга методикалык көрсөтмө ББК.24.6 Б-24
2010	Органикалык химия. Лабораториялык иштерди аткарууга методикалык көрсөтмө ББК.24.6 Б-24
2010	Биологиялык химия. Лабораториялык иштерди аткарууга методикалык көрсөтмө ББК.24.6 Б-24
2014	Жалпы химия. Лабораториялык иштерге карата практикүм УДК:546 ББК: 24.1.
2016	Барпыбаев Т.Р., Турдубаева М. Айыл-чарбанын негиздери. Практикалык иштерге карата практикүм УДК: 632 ББК.44.6
2016	Производство полупроводникового кремния (на примере ТЗПМ). Окуу куралы ББК: 32.852, УДК 681.527.76
2018	Барпыбаев Т.Р., Султанкулов М.Д. Экология. Окуу куралы ББК 28.081, С98; УДК 574 (075) ЖОЖ студенттери үчүн окуу куралы катарында уруксат кылынган (КР ББИМ 2018-жылдын 16-апрелиндеги № 459/1 буйругу менен гриф берилген)
2022	Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. Азыркы табият таануунун концепциясы Окуу куралы. –Б., 2022. -312б. ISBN 978-9967-9353-9-6 УДК 50.168.521. ББК 20 Б 20 ЖОЖ студенттери үчүн окуу куралы катарында уруксат кылынган (КР ББИМ 2021-жылдын 20-декабрындагы № 2171/1 буйругу менен гриф берилген)



Барпыбаев Турдумамбет Рысбекович

Опубликованные труды	
Сроки	Название трудов
2014	1. Жээнкулова Г., Барпыбаев Т.Р. Иондоштуруучу нурлардын таасири [Текст] / Жээнкулова Г., Барпыбаев Т.Р. // Известия ВУЗов. Бишкек. 2014. - №3. –С.224-227.
2014	2.Барпыбаев Т.Р., Гулько О.Г. и др. Получение нанопорошка никеля методом химического восстановления [Текст] / Барпыбаев Т.Р., Гулько О.Г. и др. // Известия ВУЗов.-Бишкек. 2014. -№8. –С.97-99.
2014	3.Барпыбаев Т.Р., Балыбина И.Л. и др.Осаждение наноразмерного серебра на силикагеле [Текст] / Барпыбаев Т.Р., Балыбина И.Л. и др. // Наука и новые технологии. Бишкек. 2014. -№5. –С. 69-71.
2015	4.Султанкулов М.Д., Барпыбаев Т.Р. Технологические аспекты приготовления водомазутных эмульсий на основе сточной воды и карбонатных присадок [Текст]/ Султанкулов М.Д., Барпыбаев Т.Р. // Известия ВУЗОВ. Бишкек. 2015. -№2. –С. 86-88.
2015	5.Султанкулов М.Д., Барпыбаев Т.Р., Бабеков А.У. Катуу отунду колдонуудагы зыяндуулуктардын экологияга тийгизген таасири Текст]/ Султанкулов М.Д., Барпыбаев Т.Р., Бабеков У.А. //ОГПШинин жарчысы. Ош. 2015. -№01. –С.10-13.
2015	6.Барпыбаев Т.Р., Султанкулов М.Д. Техничко-экономическое обоснование и применения сплавов ферросиликоалюминия для раскисления стали Текст]/ Барпыбаев Т.Р., Султанкулов М.Д. // Вестник ЖАГУ. Жалал-Абад. 2015. -№1 (30). –С.21-24.
2015	7.Бообекова А.А., Барпыбаев Т.Р. и др. Фазовый состав и дисперсность продуктов электроискрового диспергирования алюминия, никеля и цинка в спирте [Текст] / Бообекова А.А., Барпыбаев Т.Р. и др. // Наука и новые технологии. Бишкек. 2015. -№1. –С. 31-33.
2016	8.Токтомамбетова Ж.С., Барпыбаев Т.Р. Студенттерге педагогикалык тесттерди колдонуу менен алардын билим деңгээлинин сапатын көзөмөлдөө жана баалоо [Текст]/ Токтомамбетова Ж.С., Барпыбаев Т.Р.// ОшМУнун жарчысы. Ош.2016. -№3, чыг.4. –С.52-57.
2016	9.Барпыбаев Т.Р., Эргешова Г. Мектеп, колледж, жогорку окуу жай-коомдогу орду, байланышы жана келечеги [Текст]/ Барпыбаев Т.Р., Эргешова Г. // ОшМУнун жарчысы. Ош.2016. -№3, чыг.4. –С.19-23.
2017	10.Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. Дидактические основы межпредметных связей в процессе обучения Текст] / Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. // XVII международная научная конференция “Человекознание”. Кемерово. 2017. –С. 28-33.
2018	11.Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. Роль компетентностного подхода в интеграции профессионального образования [Текст] / Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. // Образование и педагогические науки в XXI веке: актуальные вопросы, достижения и инновации, Пенза. 2018. –С. 166-170.

2018	12. Насирдинова Г.К., Барпыбаев Т.Р. и др. Каталитическая активность нанодисперсной меди осажденной на силикагеле [Текст] / Насирдинова Г.К., Барпыбаев Т.Р. и др. // Известия ВУЗов Кыргызстана. Бишкек. 2018. -№1. – С.82-84.
2018	13. Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. Окуудагы тестирилөө технологиялары [Текст] / Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. // ОшМУнун жарчысы.Ош. 2018. -№4, -С.76-79.
2018	14. Барпыбаев Т.Р., Мырзабекова А.Ы. Үркүн мезгилинде кыргыз кыздарынын татаал тагдырларынын адабий чыгармаларда чагылдырылышы [Текст] / Барпыбаев Т.Р., Мырзабекова А.Ы.// ЖАМУнун жарчысы. Жалал-Абад.2018. -№1(36).–С. 126-130
2018	15. Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. Студенттердин билимин, көндүмдөрүн жана ыктарын текшерүүнүн жана баалоонун формалары [Текст] / Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. // ЖАМУнун жарчысы. Жалал-Абад. 2018.-№4(39). –С.160-164
2018	16. Насирдинова Г.К., Сатывалдиев А.С., Барпыбаев Т.Р., Эсенбеков А.Э. Каталитическая активность наноразмерного серебра осажденного на силикагеле. [Текст] / Насирдинова Г.К., Сатывалдиев А.С., Барпыбаев Т.Р., Эсенбеков А.Э.// Наука, новые технологии и инновации.Бишкек. 2018. -№2. –С.102-105
2019	17. Барпыбаев Т.Р. Педагогикалык билим берүүдө компенттүүлүк мамилени ишке ашыруунун дидактикалык негиздери багыттоо [Текст] / Барпыбаев Т.Р. // ЖАМУнун жарчысы. Жалал-Абад.2019. -№2 (41). –С.64-67
2019	18. Токтомамбетова Ж.С., Барпыбаев Т.Р., Калдыбаев С.К. Компетенттүүлүк мамиле түшүнүгүнүн изилдениш абалы жана пайда болуу тарыхы [Текст] / Токтомамбетова Ж.С., Барпыбаев Т.Р., Калдыбаев С.К.// DOI: https://doi.org/10.17015/aas . 2019.194.08 ALATOO ACADEMIC STUDIES. 2019. № 4. –С.63-71
2020	19. Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. “Компетенция” түшүнүгүнүн айрым мүнөздөмөлөрү багыттоо [Текст] / Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. // DOI: https://doi.org/10.17015/aas.2020.204.04 ALATOO ACADEMIC STUDIES. 2020. № 4. –С. 39-45
2020	20. Барпыбаев Т.Р., Калдыбаев К.С., Токтомамбетова Ж.С. Жогорку кесиптик билим берүүдө компенттүүлүк мамилени ишке ашырууда окутуучулардын ишмердүүлүгү [Текст] / Барпыбаев Т.Р., Калдыбаев К.С., Токтомамбетова Ж.С. // Известия ВУЗов Кыргызстана. 2020. -№1. -С.129-133
2020	21. Барпыбаев Т.Р. Компетенттүүлүк мамиленин жогорку кесиптик билим берүүдөгү орду [Текст] / Барпыбаев Т.Р. // КББАнын жарчысы. Бишкек. 2020. -№2. –С.138-141
2020	22. Барпыбаев Т.Р. Компетенциялардын калыптануу деңгээли [Текст] / Барпыбаев Т.Р.// АББИ, “Образование, наука и инновации”. 2020.-№1. -С. 11-156.
2021	23. Токтомамбетова Ж.С., Барпыбаев Т.Р., Тагаева Д. Компетенттүүлүк мамиледеги компенттүүлүккө багытталган тапшырмалардын мааниси [Текст] / Токтомамбетова Ж.С., Барпыбаев Т.Р., Тагаева Д. // И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы. Атайын чыгарылыш, 1-бөлүм, Бишкек. 2021. – С.336-342
2021	24. Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. Билим берүү процессин уюштуруудагы мамилелерди салыштыруунун анализи жана классификациясы [Текст] / Барпыбаев Т.Р.// АББИ, “Образование, наука и инновации”. 2021. -№2. –С.5-15
2022	25. Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. Компетенцияларды жана компенттүүлүктөрдү баалоо: өлчөөбү же баалообу [Текст] / Барпыбаев Т.Р.// АББИ, “Образование, наука и инновации”. 2022. -№4. –С. 5-15
2022	26. Murzabaev K., Barpubaev T.R., Toktomambetova G.S., Kaldybaev S. Some

	Ways of Integrated Teaching of Mathematics and Natural Sciences [Текст] / Murzabaev K., Barpubaev T.R., Toktomambetova G.S., Kaldybaev S. // Journal of Higher Education Theory and Practice Vol.22(6) 2022. –P. 148-155 DOI: https://doi.org/10.33423/jhetp.v22i6
2022	27. Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. “Күтүлүүчү натыйжа” түшүгүнүн мазмунун талдоо [Текст] / Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С.// Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. Бишкек. 2022.-№9.
	Учебно-методические труды
2003	Процессы и аппараты ХТ. Учебно-методический комплекс ББК 26 Я1, П84
2003	Промышленная экология. Учебно-методический комплекс ББК 201 Я1, П81
2008	Иммунология. Учебное пособие ББК.52.5 М.54
2010	Коллоиддик химия. ББК.24.6 Б-24 Методические указания для выполнения лабораторных работ
2010	Аналитикалык химия. ББК.24.6 Б-24 Методические указания для выполнения лабораторных работ
2010	Органикалык химия. ББК.24.6 Б-24 Методические указания для выполнения лабораторных работ
2010	Биологиялык химия. ББК.24.6 Б-24 Методические указания для выполнения лабораторных работ
2014	Жалпы химия. Практикум для лабораторных работ УДК:546 ББК: 24.1.
2016	Барпыбаев Т.Р., Турдубаева М. Айыл-чарбанын негиздери. Практикум для практических работ УДК: 632 ББК.44.6
2016	Производство полупроводникового кремния (на примере ТЗПМ). Учебное пособие ББК: 32.852, УДК 681.527.76
2018	Барпыбаев Т.Р., Султанкулов М.Д. Экология. Учебное пособие ББК 28.081, С98; УДК 574 (075) (Гриф МОН КР от 16-апреля 2018 года, приказ № 459/1)
2022	Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. Азыркы табият таануунун концепциясы. Учебное пособие. –Б., 2022. -312б. ISBN 978-9967-9353-9-6 УДК 50.168.521. ББК 20 Б 20 (Гриф МОН КР от 20-декабря 2021 года, приказ № 2171/1)



Barpybaev Turdumambet Rysbekovich

Published work	
Timing	Title of works
2014	1. Jeenkulova G., Barpybaev T.R. Effect of ionizing rays [Text] / Jeenkulova G., Barpybaev T.R. // Izvestia VUZov. Bishkek. 2014. - № 3. - P. 224-227.
2014	2. Barpybaev T.R., Gulko O.G. etc. Obtaining nickel nanopowder by chemical reduction method [Text] / Barpybaev T.R., Gulko O.G. etc. // Izvestiya VUZov.- Bishkek. 2014. - № 8. - P. 97-99.
2014	3. Barpybaev T.R., Balybina I.L. et al. Precipitation of nanoscale silver on silica gel [Text] / Barpybaev T.R., Balybina I.L. etc. // Science and new technologies. Bishkek. 2014. - № 5. -P. 69-71.
2015	4. Sultankulov M.D., Barpybaev T.R. Technological aspects of the preparation of water-oil emulsions based on wastewater and carbonate additives [Text]/ Sultankulov M.D., Barpybaev T.R. // Izvestiya VUZOV. Bishkek. 2015. - № 2. - P. 86-88.
2015	5. Sultankulov M.D., Barpybaev T.R., Babekov A.U. Environmental impact of harmful effects of solid fuel use Text/ Sultankulov M.D., Barpybaev T.R., Babekov U.A. //Publisher of OGPI. Osh. 2015. - № 01. - P. 10-13.
2015	Barpybaev T.R., Sultankulov M.D. Feasibility study and application of ferrosilicoaluminum alloys for steel deoxidation Text/ Barpybaev T.R., Sultankulov M.D. // Vestnik ZHAGU. Jalal-Abad. 2015. -№1 (30). -P.21-24.
2015	7. Boobekova A.A., Barpybaev T.R. et al. Phase composition and dispersion of products of electrospark dispersion of aluminum, nickel and zinc in alcohol [Text] / Boobekova A.A., Barpybaev T.R. etc. // Science and new technologies. Bishkek. 2015. -№1. -P. 31-33.
2016	oktomambetova J.S., Barpybaev T.R. Monitoring and evaluating the quality of students' education using pedagogical tests [Text]/ Toktomambetova J.S., Barpybaev T.R.// Herald of OshMU. Osh. 2016. - № 3, issue 4. - P. 52-57.
2016	9. Barpybaev TR, Ergeshova G. School, college, higher education institution - place, connection and future in society [Text]/ Barpybaev T.R., Ergeshova G. // Herald of OshMU. Osh. 2016. - № 3, issue 4. - P. 19-23.
2017	10.Barpybaev T.R., Toktomambetova Zh.S. Didactic foundations of interdisciplinary connections in the learning process Text/ Barpybaev T.R., Toktomambetova Zh.S. // XVII International Scientific Conference "Human Science". Kemerovo. 2017. -P. 28-33.
2018	11. Barpybaev T.R., Toktomambetova Zh.S. The role of the competency-based approach in the integration of vocational education [Text] / Barpybaev T.R., Toktomambetova Zh.S. // Education and pedagogical sciences in the XXI century: topical issues, achievements and innovations, Penza. 2018. -P. 166-170.
2018	12. Nasirdinova G.K., Barpybaev T.R. and others. Catalytic activity of nanodispersed copper deposited on silica gel [Text] / Nasirdinova G.K., Barpybaev T.R. etc. // Izvestiya VUZ of Kyrgyzstan. Bishkek. 2018. -№1. -P.82-84.
2018	13. Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. Окуудагы тестирлөө технологиялары [Текст] / Барпыбаев Т.Р., Токтомамбетова Ж.С. // ОшМУнун жарчысы.Ош. 2018. -№4, -С.76-79.

2018	Barpybaev TR, Myrzabekova A.Y. Representation of difficult fates of Kyrgyz girls in the Urkun period in literary works [Text] / Barpybaev T.R., Myrzabekova A.Y.// Herald of JAMU. Jalal-Abad. 2018. - № 1(36).-P. 126-130
2018	15. Barpybaev TR, Toktomambetova JS. Forms of examination and assessment of students' knowledge, skills and abilities [Text] / Barpybaev T.R., Toktomambetova J.S. // Herald of JAMU. Jalal Abad. 2018.-№ 4(39). - P. 160-164
2018	16. asirdinova G.K., Satyvaldiev A.S., Barpybaev T.R., Esenbekov A.E. Catalytic activity of nanosized silver deposited on silica gel. [Text] / Nasirdinova G.K., Satyvaldiev A.S., Barpybaev T.R., Esenbekov A.E.// Science, new technologies and innovations. Bishkek. 2018. -№2. -P.102-105
2019	Barpybaev T.R. Orientation of didactic principles of implementation of competence approach in pedagogical education [Text] / Barpybaev T.R. // Herald of JAMU. Jalal-Abad. 2019. - № 2 (41). - P. 64-67
2019	18. Toktomambetova J.S., Barpybaev T.R., Kaldybaev S.K. The state of research and history of the concept of competence approach [Text] / Toktomambetova J.S., Barpybaev T.R., Kaldybaev S.K.// DOI:https://doi.org/10.17015/aas. 2019.194.08 ALATOO ACADEMIC STUDIES. 2019. № 4. - P.63-71
2020	19. Barpybaev T.R., Toktomambetova J.S. Some characteristics of the concept of "competence" orientation [Text] / Barpybaev T.R., Toktomambetova J.S. // DOI: https://doi.org/10.17015/aas.2020.204.04 ALATOO ACADEMIC STUDIES. 2020. № 4. -P. 39-45
2020	20. Barpybaev T.R., Kaldybaev K.S., Toktomambetova J.S. Activity of teachers in the implementation of competence approach in higher professional education [Text] / Barpybaev T.R., Kaldybaev K.S., Toktomambetova J.S. // Izvestiya VUZov to Kyrgyzstan. 2020. - № 1. - P. 129-133
2020	21. Barpybaev T.R. The place of competence approach in higher professional education [Text] / Barpybaev T.R. // Announcer of KBBA. Bishkek. 2020. - № 2. - P. 138-141
2020	22. Barpybaev T.R. The level of competence formation [Text] / Barpybaev T.R.// ABBI, "Education, science and innovation". 2020.-№1. -P. 11-15 p.
2021	23. Toktomambetova JS, Barpybaev TR, Tagaeva D. The importance of competence-oriented tasks in relation to competence [Text] / Toktomambetova J.S., Barpybaev T.R., Tagaeva D. // Herald of KSU named after I. Arabayev. Special issue, part 1, Bishkek. 2021. -P. 336-342
2021	24. Barpybaev T.R., Toktomambetova J.S. Analysis and classification of the comparison of relations in the organization of the educational process [Text] / Barpybaev T.R.// ABBI, "Education, science and innovation". 2021. - № 2. - P. 5-15
2022	25. Barpybaev TR, Toktomambetova JS. Assessment of competences and competences: measurement or assessment [Text] / Barpybaev T.R.// ABBI, "Education, science and innovation". 2022. - № 4. -P. 5-15
2022	26. Murzabaev K., Barpubaev T.R., Toktomambetova G.S., Kaldybaev S. Some Ways of Integrated Teaching of Mathematics and Natural Sciences [Текст] / Murzabaev K., Barpubaev T.R., Toktomambetova G.S., Kaldybaev S. // Journal of Higher Education Theory and Practice Vol.22(6) 2022. -P. 148-155 DOI: https://doi.org/10.33423/jhetp.v22i6
2022	27. Barpybaev TR, Toktomambetova JS. Analysis of the content of the lesson "Expected result" [Text] / Barpybaev T.R., Toktomambetova J.S.// Science, new technologies and innovations to Kyrgyzstan. Bishkek. 2022.-№9.
	Educational and methodical works
2003	Processes and devices HT. Training and methodology complex ББК 26 Я1, П84
2003	Industrial ecology. Training and methodology complex ББК 201 Я1, П81
2008	Immunology. Tutorial ББК.52.5 М.54

2010	Colloidal chemistry. ББК.24.6 Б-24 Guidelines for performing laboratory work
2010	Analytical chemistry. ББК.24.6 Б-24 Guidelines for performing laboratory work
2010	Organic chemistry. ББК.24.6 Б-24 Guidelines for performing laboratory work
2010	Biology and Chemistry. ББК.24.6 Б-24 Guidelines for performing laboratory work
2014	General chemistry. Practicum for laboratory work УДК:546 ББК: 24.1.
2016	Barpybaev T.R., Turdubaeva M. Fundamentals of agriculture. Workshop for practical work УДК: 632 ББК.44.6
2016	Production of semiconductor silicon (on the example of TZPM). Tutorial ББК: 32.852, УДК 681.527.76
2018	Barpybaev T.R., Sultankulov M.D. Ecology. Tutorial ББК 28.081, С98; УДК 574 (075) (Neck of the Ministry of Education and Science of the Kyrgyz Republic dated April 16, 2018, order № 459/1)
2022	Barpybaev T.R., Toktomambetova Zh.S. Modern Concepts in Natural Science. Tutorial. –B., 2022. -312p. ISBN 978-9967-9353-9-6 УДК 50.168.521. ББК 20 Б 20 (Neck of the Ministry of Education and Science of the Kyrgyz Republic dated December 20, 2021, order №2171/1)