



Токтомамбетова Жамилякан Сакибаевна

Жарыяланган эмгектер

Мөөнөтү	Эмгектин аталышы
2012	1.Математическая подготовка-интегрированный компонент компетентности будущего инженера. Научный журнал Министерства образования и науки Казахстана. Поиск. №1 (2) / 2012. –С. 153-156
2015	2. Инженер-энергетиктерди даярдоодо жогорку математиканы окутууну уштуруунун айрым жолдору. Вестник ОшГУ. №4 2015. 2-вып. –С. 104-108
2016	3. Студенттерге педагогикалык тесттерди колдонуу менен алардын билим денгээлинин сапатын көзөмөлдөө жана баалоо. Вестник ОшГУ. №3. 2016. –С. 52-57
2017	4. Дидактические основы межпредметных связей в процессе обучения XVII международная научная конференция “Человекознание”, Кемерово, 2017. –С. 28-33
2018	5.Роль компетентностного подхода в интеграции профессионального образования (статья) Образование и педагогические науки в XXI веке: актуальные вопросы, достижения и инновации, Пенза, 2018. –С. 166-170
2018	6.Окуудагы тестирлеө технологиялары Вестник ОшГУ, Ош, 2018
2018	7.Студенттердин билимин, көндүмдөрүн жана ыктарын текшерүүнүн жана баалоонун формалары Вестник ЖАГУ, 2018.-№4 (39), - С.160-164
2019	8.Компетенттүүлүк мамиле түшүнүгүнүн изилдениш абалы жана пайда болуу тарыхы . ALATOО ACADEMIC STUDIES. 2019. № 4. –С.63-71
2020	9.“Компетенция” түшүнүгүнүн айрым мүнөздөмөлөрү. ALATOО ACADEMIC STUDIES. 2020. № 4. –С. 39-45
2020	10. Жогорку кесиптик билим берүүдө компенттүүлүк мамилени ишке ашырууда окутуучулардын ишмердүүлүгү “Известия ВУЗов Кыргызстана” республиканский научно-теоретический журнал,,№1, 2020. -С.129-133
2020	11.Студенттерди заманбап дидактикалык жана педагогикалык практикада даярдоонун сапатын баалоо жана көзөмөлдөө Образование, наука и инновации №1., 2020. –С. 15-20
2020	12.Компетентностно ориентированный подход к обучению Бюллетень науки и практики. Т.6. №8. 2020. –С.260-263
2020	13.Формирование ключевых компетенций на уроках геометрии. Бюллетень науки и практики. Т.6. №8. 2020. –С.256-259
2020	14.Математика сабагында компетенттүүлүккө багытталган тапшырмаларды түзүүнүн айрым жолдору. Известия КАО. №2 (51) 2020. –С. 151-156
2021	15.Билим берүү процессин уюштуруудагы мамилелерди салыштыруунун анализи жана классификациясы.Образование, наука и инновации №2.,

	2021. –С. 5-16
2022	16.Компетенцияларды жана компетенттүүлүктөрдү баалоо: өлчөөбү же баалообу? Образование, наука и инновации №4., 2022. –С. 5-9
2022	17.Методология жана илимий методдордун кээ бир ыкмалары.Образование, наука и инновации №4., 2022. –С. 140-145
2022	18.Окутууда инсанга багытталган мамиле Образование, наука и инновации №4., 2022. –С. 146-149
2022	19. 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. –Р. 148-155 DOI: https://doi.org/10.33423/jhetp.v22i6
2022	20. 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 иштери
2016	Техникалык окуу жайларында математиканы окутуунун негизинде кесиптик компетенттүүлүктүү калыптандыруу. Монография -Б., 2016.-1426.ISBN 978-9967-04-742-6.УДК 51, ББК 22.1, Т51.
2021	Азыркы табият таануунун концепциясы. –Б., 2022. -3126. ISBN 978-9967-9353-9-6 УДК 5%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 эн тамгасы берилген)
2021	Математика боюнча компетенттүүлүккө багытталган тапшырмалар. – Ош, 2021 – 126 6.ISBN 978-9967-18-739-9УДК 372.851 ББК 74.262



Токтомамбетова Жамилякан Сакибаевна

Опубликованные работы

Сроки	Название трудов
2012	1.Математическая подготовка-интегрированный компонент компетентности будущего инженера. Научный журнал Министерства образования и науки Казахстана. Поиск. №1 (2) / 2012. –С. 153-156
2015	2. Инженер-энергетиктерди даярдоодо жогорку математиканы окутууну уштуруунун айрым жолдору. Вестник ОшГУ. №4 2015. 2-вып. –С. 104-108
2016	3. Студенттерге педагогикалық тесттерди колдонуу менен алардын билим денгээлинин сапатын көзөмөлдөө жана баалоо. Вестник ОшГУ. №3. 2016. –С. 52-57
2017	4. Дидактические основы межпредметных связей в процессе обучения XVII международная научная конференция “Человекознание”, Кемерово, 2017. –С. 28-33
2018	5.Роль компетентностного подхода в интеграции профессионального образования (статья) Образование и педагогические науки в XXI веке: актуальные вопросы, достижения и инновации, Пенза, 2018. –С. 166-170
2018	6.Окуудагы тестирлөө технологиилары Вестник ОшГУ, Ош, 2018
2018	7.Студенттердин билимин, көндүмдөрүн жана ыктарын текшерүүнүн жана баалоонун формалары Вестник ЖАГУ, 2018.-№4 (39), - С.160-164
2019	8.Компетенттүүлүк мамиле түшүнүгүнүн изилдениш абалы жана пайда болуу тарыхы . ALATOО ACADEMIC STUDIES. 2019. № 4. –С.63-71
2020	9.“Компетенция” түшүнүгүнүн айрым мүнөздөмөлөрү. ALATOО ACADEMIC STUDIES. 2020. № 4. –С. 39-45
2020	10. Жогорку кесиптик билим берүүдө компенттүүлүк мамилени ишке ашырууда окутуучулардын ишмердүүлүгү “Известия ВУЗов Кыргызстана” республиканский научно-теоретический журнал,,№1, 2020. -С.129-133
2020	11.Студенттерди заманбап дидактикалық жана педагогикалық практикада даярдоонун сапатын баалоо жана көзөмөлдөө Образование, наука и инновации №1., 2020. –С. 15-20
2020	12.Компетентностно ориентированный подход к обучению Бюллетень науки и практики. Т.6. №8. 2020. –С.260-263
2020	13.Формирование ключевых компетенций на уроках геометрии. Бюллетень науки и практики. Т.6. №8. 2020. –С.256-259
2020	14.Математика сабагында компетенттүүлүккө багытталган тапшырмаларды түзүүнүн айрым жолдору. Известия КАО. №2 (51) 2020. –С. 151-156
2021	15.Билим берүү процессин уюштуруудагы мамилелерди салыштыруунун анализи жана классификациясы.Образование, наука и инновации №2., 2021. –С. 5-16

2022	16.Компетенцияларды жана компетенттүүлүктөрдү баалоо: өлчөөбү же баалообу? Образование, наука и инновации №4., 2022. –С. 5-9
2022	17.Методология жана илимий методдордун кээ бир ыкмалары. Образование, наука и инновации №4., 2022. –С. 140-145
2022	18.Окутууда инсанга багытталган мамиле Образование, наука и инновации №4., 2022. –С. 146-149
2022	19. Murzabaev K., Varpubaev T.R., Toktomambetova G.S., Kaldybaev S. Some Ways of Integrated Teaching of Mathematics and Natural Sciences [Текст] / Murzabaev K., Varpubaev T.R., Toktomambetova G.S., Kaldybaev S. // Journal of Higher Education Theory and Practice Vol.22(6) 2022. –Р. 148-155 DOI: https://doi.org/10.33423/jhetp.v22i6
2022	20. 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.
	Учебно-методические работы
2016	1.Техникалык окуу жайларында математиканы окутуунун негизинде кесиптик компетенттүү-лүктү калыптандыруу. Монография -Б., 2016.-1426.ISBN 978-9967-04-742-6.УДК 51, ББК 22.1, Т51.
2021	2.Азыркы табият таануунун концепциясы. –Б., 2022. -3126. ISBN 978-9967-9353-9-6 УДК 5%50.168.521 ББК 20 Б 20 ЖОЖ студенттери үчүн окуу куралы катарында уруксат кылынган (КР ББИМ 2021-жылдын 20-декабрындагы № 2171/1 байргуу менен эн тамгасы берилген)
2021	3.Математика боюнча компетенттүүлүккө багытталган тапшырмалар. – Ош, 2021 – 126 б.ISBN 978-9967-18-739-9УДК 372.851 ББК 74.262



Toktomambetova Zhamilyakan Sakibaevna

Published work	
Timing	Title of works
2012	1. Mathematical training is an integrated component of the competence of a future engineer. Scientific journal of the Ministry of Education and Science of Kazakhstan. Search. №1 (2) / 2012. -P. 153-156
2015	2. Some ways of organizing the teaching of higher mathematics in the training of power engineers. Vestnik OshGU. No. 4 2015. 2nd edition. -P. 104-108
2016	3. Monitoring and evaluating the quality of students' education using pedagogical tests. Vestnik OshGU. No. №3. 2016. -P. 52-57
2017	4. 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	5. 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	6. Testing technologies in education Vestnik OshGU, Osh, 2018
2018	7. Forms of examination and assessment of students' knowledge, skills and abilities Vestnik ЖАГУ, 2018.-№4 (39), -P.160-164
2019	8. The state of research and history of the concept of competence approach [DOI: https://doi.org/10.17015/aas.2019.194.08] ALATOO ACADEMIC STUDIES. 2019. № 4. - P.63-71
2020	9. Some characteristics of the concept of "competence" DOI: https://doi.org/10.17015/aas.2020.204.04 ALATOO ACADEMIC STUDIES. 2020. № 4. -P. 39-45
2020	10. Activity of teachers in the implementation of competence approach in higher professional education // Izvestiya VUZov to Kyrgyzstan. 2020. - № 1. - P. 129-133
2020	11. Assessment and control of the quality of training of students in modern didactic and pedagogical practice Education, science and innovations №1, 2020. -P. 15-20
2020	12. Competence-Based Approach to Learning Bulletin of Science and Practice. T.6. №8. 2020. -P.260-263
2020	13. Formation of key competencies in geometry lessons. Bulletin of science and practice. T.6. № 8. 2020. -P.256-259
2020	14. Mathematics Sabagynda competencylukko bagyttagan tapshyrmalardy tuzyynyn airym zholdoru. Izvestiya KAO. № 2 (51) 2020. -P. 151-156
2021	15. Bilim beruu processin uyushturuudagy mamilelerdi salyshtyruunun analysis and classifications. Education, science and innovations № 2, 2021. -P. 5-16
2022	16. Assessing Competencies and Competencies: Measuring or Assessing? Education, science and innovation № 4., 2022. -P. 5-9

2022	17. Methodology and some methods of scientific methods. Education, science and innovation № 4, 2022. -P. 140-145
2022	18. A person-centered approach to teaching. Education, science and innovation №4, 2022. -P. 146-149
2022	19. 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	20. Analysis of the content of the lesson "Expected result" // Science, new technologies and innovations to Kyrgyzstan. Bishkek. 2022.-№9.
Educational and methodical works	
2016	1. Formation of professional competence on the basis of teaching mathematics in technical schools. Monograph - B., 2016.-142p. ISBN 978-9967-04-742-p. UDK 51, BBK 22.1, T51.
2021	2. 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 (Decree of the Ministry of Education and Science of the Kyrgyz Republic dated December 20, 2021, order №2171/1)
2021	3. Competency-focused tasks in mathematics. - Osh, 2021 - 126 p. ISBN 978-9967-18-739-9UDK 372.851 BBK 74.262