

	<p>Academic degree, scientific school: Candidate of Pedagogical Sciences,(record №3 31.03.2011)</p> <p>Omsk State Pedagogical University, Speciality "Mathematics", 1999</p>
<p>Yermaganbetova Madina Askarovna</p>	<p>Research interests: Informatization of education, theory and methods of preparation of teachers of computer science</p>
<p>Position: Assistant professor of Department of computer science.</p> <p>Contact information: email:madinaerm@mail.ru T:8(7172)709500 (34-405)</p>	<p>Courses taught: Информатизация образования и проблемы обучения, Научно-практические основы педагогических измерений, Information Communication Technologies, Методика разработки видеолекций, клипов, Web-проектирование, Data analysis, Research methods, Mobile application development</p>
<p>Professional experience:</p> <ul style="list-style-type: none"> - since 2011 - this time L.N. Gumilyov Eurasian National University, Department of computer science. Assistant professor. 2004-2010 teacher of Department of Computer Science of ENU them. LN Gumilyov From 1999-2002 – Teacher of Computer Science of Bobrinsk High School Omsk region 	<p>Publications:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методологическое обеспечение образовательных программ технических вузов// Вестник ЕНУ им.Л.Н.Гумилева. №1.- Астана, 2015.-С.127-131 2. Совершенствование содержания профильных курсов по информатике в школах РК// Вестник ЕНУ им.Л.Н.Гумилева.№2.-Астана, 2016.-С.154-158 3. Development of Distributed System for Electronic Business Based on Java-Technologies// Engineering; Social Sciences; Environmental Science, Volume 11 Issue 10 (2016), pp. 3861-3883 4. Development of the intelligent electronic educational editions on the subject "Algorithms and Data Structures" based on the technology OSTIS// Current science. Volume 112 - Issue 6 2017-03-25. P.1291- 1310 5. Разработка интеллектуального электронного учебного издания на основе технологии OSTIS// Научный журнал Вестник ПГУ. – Павлодар, 2017. №2 Серия Педагогическая, - С.202-211 6. Вопросы стандартизации электронного обучения Вестник ПГУ №3 Серия Педагогическая №2 2017.С.257-263 7. Қазақстандағы шағын және орта кәсіпкерлікке жұмыссыз түрғындарды қашықтықтан оқытудың мәселелері Вестник ПГУ, №3 (2018), 2018, С.218-229 8. Кәсіпорындағы бизнес үрдістерді онтайландыру Вестник ПГУ, №3 (2018), 2018, С. 211-218 9. Геймификацияланған бағдарламалық құралдар мен платформаларды талдау// Вестник Карагандинского университета Серия Педагогика, №2 (102), 2021, С.98-104 10. Исследование практических аспектов внедрения блокчейн технологий в высших учебных заведениях // Вестник КазНПУ им.Абая,серия «Педагогические науки», №1 (73),2022 11. Разработка модели образовательного портала с элементами блокчейн технологий для применения в высших учебных заведениях// Вестник КазНПУ им.Абая,серия «Педагогические науки», №2 (74),2022, С.114-127 12. Применение дистанционных образовательных технологий с элементами blockchain в системе непрерывного образования // КазУМОиМЯ имени Абылай хана серия “ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ”, № 2(65), 2022, С.136-153 13. Application of blockchain technology in higher education institutions Journal of Theoretical and Applied Information Technology 28th February 2022.Vol.100.№4 2022 Little Lion Scientific 14. An educational portal with elements of blockchain technology in higher education institutions of Kazakhstan: opportunities and benefits//Global Journal of Engineering Education, 2022, 24(2), стр. 149–154
<p>Awards:</p> <p>2015 - Letter of gratitude of the Rector of the Eurasian National University. LN Gumilyov;</p>	