


## РЕЗЮМЕ

	<p><b>ШОМАНОВА АНАР АМАНАЕВНА</b></p> <p><b>Туған күні:</b> 23.05.1971</p> <p><b>Байланыс:</b> e-mail: <a href="mailto:anar93.71@mail.ru">anar93.71@mail.ru</a></p>
<p><b>Білімі:</b> Аль Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Математика факультеті</p>	
<p><b>Жұмыс тәжірибесі:</b> 2010 жылдан бастап қазіргі уақытқа дейін Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Теориялық математика және ғылыми есептеулер институтының аға ғылыми қызметкері; 2009 жылдан бастап қазіргі уақытқа дейін Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Жоғары математика кафедрасының аға оқытушысы; 2007-2009жж. Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Математика кафедрасының оқытушысы; 2003-2007 жж. Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, аспирант; 2001-2003 жж. Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, ізденуші-зерттеуші; 2000-2001жж. О.А.Байконуров атындағы Жезқазған университетінің Математика кафедрасының оқытушысы; 1993-2000жж. Жезқазған қаласындағы №9 орта мектебінің математика пәнінің мұғалімі.</p>	
<p><b>Марапаттары:</b> 1. Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің қалыптасып дамуына айрықша үлес қосқаны үшін «Еуразия университетіне 25 жыл» медалімен марапатталады (2021). 2. Отандық жоғары білім мен ғылым саласына, студент-жастарды жетілдіру ісіне қосқан жеке үлес үшін, Алғыс хат</p>	
<p><b>Ғылыми гранты:</b> 2012-2014 жылдары «Расширенный метод «Алгоритм Смоляка» в задачах восстановления функций по их значениям в точках» тақырыбы бойынша ҚР БҒМ ғылыми жобасын гранттық қаржыландыру</p>	
<p><b>Ғылыми зерттеу жұмыстары:</b> 33 ғылыми басылымдар (сонымен бірге Халықаралық және Мемлекеттік конференциялар жинағындағы материалдар).</p>	
<p><b>Негізгі жұмыстар – Томсон Рейтер (ISI Web of Knowledge, Thomson Reuters) және Scopus ақпараттық базасына енетін халықаралық нолдік емес импакт-факторлы ғылыми баспалардағы ғылыми мақалалар:</b> 1. Применение тензорных произведений функционалов в задачах численного интегрирования // Изв.РАН, 2009, т.73, №2, С.183-224 (Н.Темиргалиев және С. Кудайбергеновпен бірге). An application of tensor products of functionals in problems of numerical integration// Izvestiya: Mathematics 73:2 (2009), 393-434 (with N. Temirgaliev and S. Kudaibergenov). 2. Применения квадратурных формул Смоляка к численному интегрированию коэффициентов Фурье и в задачах восстановления// ИзвВУЗов. Математика. 2010. №3. С.52-71 ( Н.Темиргалиев және С. Кудайбергеновпен бірге). Applications of Smolyak quadrature formulas to the numerical integration of Fourier coefficients and in function recovery problems // Russian Mathematics (Iz VUZ). Volume 54, Number 3 / Март 2010 г., 45-62 (with N. Temirgaliev and S. Kudaibergenov). 3. Аппроксимативные возможности вычислительных агрегатов “Типа Смоляка” с ядрами Дирихле, Фейера и Валле-Пуссена в шкале классов Ульянова // Известия вузов. Математика, 2015, №7, с. 75–81(Н.Темиргалиев және Н.Наурызбаевпен бірге). Approximative capabilities of “Smolyak type” computational aggregates with Dirichlet, Fejér and Vallée-Poussin kernels in the scale of Ul’yanov classes // Russian Mathematics , 2015, Volume 59, Issue 7, pp 67-72 (with N. Temirgaliev and N. Zh. Nauryzbayev) 4. О приближении интегрального оператора в -метрике // Вестник Евразийского Университета, 2010. №2. С.363-366. 5. О некоторых особых эффектах в теории численного интегрирования и восстановления функций // Изв. вузов. Матем., 2018, № 3, 96–102 (совм. с Н.Темиргалиевым и Н.Наурызбаевым) On Some Special Effects in Theory on Numerical Integration and Functions Recovery // Russian Mathematics, 2018, Vol. 62, No. 3, pp. 84–88 (with N. Temirgaliev and N. Zh. Nauryzbayev).</p>	
<p><b>Шетел конференцияларына қатысу:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- International Congress of Mathematics, Korea, Seoul, August 13-21, 2014.</li><li>- International Conference on Computer Science and Applied Mathematics, Venice, Italy, 14-15November, 2013.</li><li>- 2nd International Conference on Mathematical Sciences and Applications New Delhi, India, 2012.</li></ul>	
<p><b>Қосымша мәліметтер:</b> ҚР актуарилерінің минималды міндетті бағдарламама курстары: Курс 1. Теория процентных ставок и случайных процессов в страховании жизни - Курс тыңдалды. Курс 2. Актуарные принципы и их приложения - Курс тыңдалды. Курс 3. Общее страхование и перестрахование - Курс тыңдалды.</p>	