

**Информация о рецензентах, назначенных для диссертации на тему «Обучение алгоритмизации и программированию в школе путем решения систем задач с учетом национальных особенностей» Ануарбековой Гульзат Джапархановны для защиты на Диссертационном совете по защите диссертаций для присуждения докторских степеней по профилю доктора философии наук (PhD) по специальности 6D011100 – Информатика**

№	ФИО	Степень, ученое звание	Основное место работы, шифр специальности	Гражданство	Публикации
1	Закирова Алма Булатовна <i>Рецензент</i>	Кандидат педагогических наук, доцент	заместитель декана по академическим вопросам факультета информационных технологий Евразийского национального университета им Л.Н. Гумилева, Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, г.Нур-Султан, Казахстан. 13.00.02- Теория и методика обучения и воспитания (информатика, информатизации образования)	гражданка РК	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Automated generation of test questions from knowledge-base // Journal of Engineering and applied sciences volume 12. Issue 18, 2017. Pages 4693-4696.</li> <li>2. KPI estimation for University faculty// International conference on Engineering and MIS, ICEMIS 2019, L.N. Gumilyov Eurasian National University, Astana, 6-8 June 2019, pages 156-161.</li> <li>3. Экономикалық проблемаларды бимартрицалық ойындарын көмекімег талдау // Научный журнал Вестник ЕНУ им. Л. Н. Гумилева №6 (115) 2016, г. Астана, С 145-159</li> <li>4. Применение методов коллаборативной фильтрации при построении рекомендательной системы // Вестник Казахстанско-Британский технический университет Том 15, Выпуск 4, декабрь 2018, С 92-100</li> <li>5. Разработка модели безопасной миграции данных в облако на основе комбинирования криптографических алгоритмов // Вестник Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева. -Алматы, -2018, -№6 (130), С.345-350.</li> <li>6. Генерация вопросов и ответов на основе базы знаний по алгебре // Вестник Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева г. Алматы, 2018, №6 (130), С. 177-181.</li> </ol>
2	Тлеубай Сәрсенгул Шайкамаловна <i>Рецензент</i>	Кандидат педагогических наук, ассоциированный профессор	заведующий кафедры «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» института естествознания Кызылординского университета имени Коркыт Ата, Кызылординский университет имени Коркыт Ата, г.Кызылорда, Қазақстан 13.00.02- Теория и методика обучения и воспитания (информатика, информатизации образования)	гражданка РК	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analysis of the structure and calculation of time for the environmental monitoring system with multi-parameter sensors.// News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2017. P. 237-248.</li> <li>2. Problem on the distribution of the harmonic type Relay// JTAIT- Journal of Theoretical and Applied Information Technology (ISSN19928645-Pakistan-Scopus) Профиль журнала в базе цитирования Scopus <a href="https://www.scopus.com/sourceid/19700182903">https://www.scopus.com/sourceid/19700182903</a></li> <li>3. Применение математического метода И.Г.Филиппова при решении краевых задач колебания цилиндрических оболочек //Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан. Физико-математическая. -2018. -№4 (320). –С.71-78.</li> </ol>

					<p>4. Задача о распространении волны Релея гармонического типа // Известия национальной академии наук РК –Алматы. -2019. №433. -С.242-247.</p> <p>5. Смарт білім беру ұғымының мәні мен мазмұны // Наука и жизнь Казахстан Международный научный журнал -2020. -№12/3(149). –С.121-125.</p> <p>6. Информатиканың бейіндік курсында оқушының танымдық белсенділін қалыптастыру ерекшеліктері //«Қазіргі білім беру кеңістігіндегі физика-математика ғылымдарының рөлі» V халықаралық ғылыми-теориялық конференция материалдар жинағы. -Атырау. -2017. -Б.72-75.</p> <p>7. Болашақ информатика мұғалімінің ақпараттық дүниетанымын қалыптастырудың моделін құру маңыздылығы //Материалы II международной научно-практической конференции «Перспективы развития современной науки». -Пусан, Ю. Корея. -2017. -С.257-261.</p>
--	--	--	--	--	---