



**«Ұлттық мемлекеттік
ғылыми-техникалық
сараптама орталығы» АҚ**


Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті қарамағында ашылған «6D060100 (8D05401) – Математика», «6D070500 (8D06104) – Математикалық және компьютерлік моделдеу» мамандықтар тобы/білім беру бағдарламалары бойынша диссертациялық кеңес «8D05401 – Математика» білім беру бағдарламасы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесіне іздену үшін ұсынылған Шәкір Айдос Ғанижанұлының «Сызықты емес Кельвин-Фойгт теңдеулері үшін кері және тура есептер» атты диссертациясын кірме материалды авторға және кірме дерекнамасына сілтемесіз пайдалануын тексеруге жолдап отыр. Сонымен қатар, диссертация мәтінін «ҰМҒТСО» АҚ сайтында ашық түрде орналастыруларыңызды сұраймыз.

Диссертацияны қорғау 2023 жылы 13 желтоқсан күніне бекітілді.

**Ғылыми-инновациялық қызмет жөніндегі
Басқарма мүшесі - проректор**

Ж.Н. Айтжанова

*Орындаушы: Ғалым хатшы Темирбек Н.М.
Тел.: +7 701 076 55 95*

Подписант	Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), АЙТЖАНОВА ЖАМИЛА, Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный университет имени Аль-Фараби", BIN990140001154
Уникальный код:	8562BF424F274A6C
Короткая ссылка:	https://short.kaznu.kz/ust1fQ
	Электрондық құжатты тексеру үшін: https://odo.kaznu.kz/verify мекен-жайына өтіп, қажетті жолдарды толтырыңыз. Электрондық құжаттың көшірмесін тексеру үшін қысқа сілтемеге өтіңіз немесе QR код арқылы оқыңыз. Бұл құжат, «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтарда шыққан Заңының 7-бабының 1-тармағына сәйкес, қағаз

	<p>құжатпен тең дәрежелі болып табылады. / Для проверки электронного документа перейдите по адресу: https://odo.kaznu.kz/verify и заполните необходимые поля. Для проверки копии электронного документа перейдите по короткой ссылке или считайте QR код. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.</p>
--	--