

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ
МИНИСТРЛІГІ

«М.Х.ДУЛАТИ АТЫНДАҒЫ
ТАРАЗ Өңірлік Университеті»

коммерциялық емес
акционерлік қоғамы

080000, Қазақстан Республикасы
Тараз қаласы, Сүлейменов көшесі, 7
тел.: 8(7262)453664, факс: 432402
e-mail: info@dulaty.kz, www.dulaty.kz



DULATY
UNIVERSITY

MINISTRY
OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION
REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

Non-profit limited company
“TARAZ REGIONAL UNIVERSITY
NAMED AFTER M.KH. DULATY”

7. Suleimenov Str., Taraz,
Republic Kazakhstan, 080000
tel: 8(7262) 453664, fax: 432402
e-mail: info@dulaty.kz, www.dulaty.kz

МИНИСТЕРСТВО
НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Некоммерческое акционерное общество
«ТАРАЗСКИЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.Х.ДУЛАТИ»

080000, Республика Казахстан
город Тараз, улица Сулейменова, 7
тел.: 8(7262)453664, факс: 432402
e-mail: info@dulaty.kz, www.dulaty.kz

№ _____

№ ПР-7976 от 24.06.2024

**Председателю Правления
АО «Национальный центр
государственной научно-технической
экспертизы»
А. Бибосынову**

г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 221
Тел: 8 (727) 355 5002

Уважаемый Асылхан Жанибекович!

Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 8D086 – Водные ресурсы и водопользование: Образовательной программе 8D08612 – «Мелиорация и орошаемое земледелие» при НАО «Таразский региональный университет имени М.Х. Дулати» направляет диссертацию Кудайбергеновой Индиры Рахимжановны на тему «Исследование водопотребления и режима орошения кукурузы на зерно при капельном способе полива в предгорно-полупустынной зоне юга Казахстана», представленной на соискание степени доктора философии (PhD) по образовательной программе 8D08612 – «Мелиорация и орошаемое земледелие» для проверки на использование заимствованного материала без ссылки на автора и на источник заимствования. Дата защиты диссертации назначена на 31 июля 2024 года.

Также просим Вас разместить электронный вариант диссертации на сайте АО «НЦГНТЭ».

**Член правления –
Проректор по науке и цифровизации**

С. Орынбаев

Исп.: Омарова Г.
Тел.: +7 701 431 8485