

БЕЛГІЛЕУЛЕР МЕН ҚЫСҚАРТУЛАР

AI	Artificial Intelligence (жасанды интеллект)
ALO	Attention–Lesion Overlap (explainability метрикасы)
APTOS	Asia Pacific Tele-Ophthalmology Society (2019 Blindness Detection деректер жиынтығы)
AUC	Area Under the Curve (қисық астындағы аудан)
BYOL	Bootstrap Your Own Latent (өзін-өзі бақылаусыз оқыту әдісі)
CAM	Class Activation Mapping
CFC-n	Claim Formulation Constraint n (тұжырымды тұжырымдау шектеуі: мәлімдеменің қандай түрде айтылуы мүмкін екенін реттейтін ереже; CFC-2 сериясы диссертация өзіне тыйым салған тұжырым түрлерін тізеді)
CLAHE	Contrast-Limited Adaptive Histogram Equalization
CNN	Convolutional Neural Network
CNR	Contrast-to-Noise Ratio
DDR	Диабеттік ретинопатияны градациялау деректер жиынтығы (DDR)
DGL-n	Deployment and Generalization Limitation n (енгізу және жалпылау шектеуі: нәтижені ол алынған жағдайлардан тыс қаншалықты тасымалдауға болатынын шектейді)
DINO	self-Distillation with No labels (өзін-өзі бақылаусыз оқыту әдісі)
DR	Diabetic Retinopathy (диабеттік ретинопатия)
ECE	Expected Calibration Error
EH-n	Evidence Hierarchy rule n (дәлел иерархиясының ережесі: метрикалардың дәлелдік салмағы бойынша реттелуі және нәтиженің шешуші саналуы үшін қанағаттандыруға тиіс өлшемшарттары)
EHR	Electronic Health Record (электрондық денсаулық жазбасы)
EMD	Earth Mover's Distance
EyePACS	Eye Picture Archive Communication System (DR деректер жиынтығы)
FOV	Field of View (көру өрісі)
GDPR	General Data Protection Regulation
Grad-CAM	Gradient-weighted Class Activation Mapping
HIPAA	Health Insurance Portability and Accountability Act
IDRiD	Indian Diabetic Retinopathy Image Dataset
IoU	Intersection over Union
KL	Kullback–Leibler дивергенциясы
LAB	CIELAB түс кеңістігі
MLP	Multilayer Perceptron
MoCo	Momentum Contrast (өзін-өзі бақылаусыз оқыту әдісі)
NC-n	Non-Claim n (мәлімделмейтін тұжырым: диссертация әдейі айтпайтын пікір — нәтижелері оны айтқан деп оқылмауы үшін

	тіркелген)
NPV	Negative Predictive Value (теріс болжамдық мән)
OD	Optic Disc (көру дискісі)
OD-n	Operational Definition n (операциялық анықтама: диссертация терминінің қалай өлшенетінін белгілейді; жоғарыдағы OD — көру дискісі — таңбасынан бөлек, ол ешқашан нөмірмен жазылмайды)
ODIR-5K	Ocular Disease Intelligent Recognition деректер жиынтығы (5000 пациент)
PACS	Picture Archiving and Communication System
PC-n	Primary Claim n (негізгі тұжырым: диссертация дәйегінің нөмірленген тұжырымы, әрқайсысы өз дәлелі мен бағаланған күшін алып жүреді)
PPV	Positive Predictive Value (оң болжамдық мән)
ReLU	Rectified Linear Unit
RFMiD	Retinal Fundus Multi-disease Image Dataset
RIQA	Retinal Image Quality Assessment
ROC	Receiver Operating Characteristic
SB-n	Scope Boundary n (қолданылу шекарасы: диссертация нені мәлімдемейтінін көрсететін тұжырым)
SimCLR	Simple framework for Contrastive Learning of Representations
SIR-n	Source Interpretation Rule n (дереккөзді талқылау ережесі: дәйексөз алынған дереккөзге нені таңуға болатынын шектейді)
SSIM	Structural Similarity Index
SSL	Self-Supervised Learning (өзін-өзі бақылаусыз оқыту)
STARE	Structured Analysis of the Retina (деректер жиынтығы)
UML	Unified Modeling Language
VRAM	Video Random-Access Memory
VVI	Vessel Visibility Index
WSL	Windows Subsystem for Linux
XAI	Explainable Artificial Intelligence
D	Көру өрісінің (FOV) диаметрі, пиксельмен
CL	CLaHE түрлендіруінің клип-лимиті
F1	F1-score (precision және recall гармоникалық орташасы)
G	Жалпылау коэффициенті, $G = F1_external / F1_EyePACS$
T	Қос шектеулі CLaHE-нің ғаламдық шектік мәні ($T/80$ формуляциясы)
α	Focal Loss класс салмағы параметрі (кері жиілік)
γ	Focal Loss фокустау параметрі ($\gamma = 2$)
κ	Квадраттық салмақтары бар Cohen's Карра
σ	Flat-field correction-дегі Гаусс ядросының стандартты ауытқуы, $\sigma = 0.07 \cdot D$
$\Delta F1$	Деректер жиынтығы аралық F1 төмендеуі, $\Delta F1 = F1_EyePACS - F1_external$