

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ
МИНИСТРЛІГІ

ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КӨЛІКТІК-ГУМАНИТАРЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ



КЕЛІСІЛДІ

Ғылым және ХБ жөніндегі
проректор, PhD

 Мылтықбаева
А.Т.

«29» _____ мамыр _____ 2026 ж.



ЖЫЛДЫҚ ЕСЕП
УНИВЕРСИТЕТТІҢ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ЖҰМЫСЫ БОЙЫНША

2025–2026 оқу жылы

Алматы, 2026

Халықаралық көліктік-гуманитарлық университетінің 2025–2026 оқу жылындағы ғылыми-зерттеу жұмысы бойынша осы жылдық жиынтық есеп ғылыми-техникалық редакциялаудан өткеннен кейін университеттің жеті кафедрасының есептері негізінде Ғылым және халықаралық ынтымақтастық бөлімімен дайындалды. Редакциялау барысында библиографиялық деректердің толықтығы тексерілді, толық емес жазбалар жойылды және барлық сипаттамалар бірыңғай стандартқа келтірілді.

Есепті кезеңнің негізгі нәтижелері:

- ПОҚ публикациялық белсенділігі соңғы жылдардағы ең жоғары деңгейге жетті: Scopus және Web of Science (Q1–Q4) базаларында индекстелетін басылымдарда кемінде 24 мақала жарияланды, соның ішінде Q1–Q2 деңгейіндегі басылымдарда кемінде 14 мақала; ҚР ҒЖБМ КОКНВО тізіміне кіретін басылымдарда – кемінде 22 мақала. СГЖТҒП кафедрасы жалпыуниверситеттік мониторинг шеңберінде алғаш рет есеп берді.
- Қазақстан Республикасының 5 патенті алынды (ҰКЖТ кафедрасы мен ТТ кафедрасымен бірлесіп, № 37405, 37623, 37624, 37625, 37737); 3 авторлық куәлік тіркелді (БЖБ кафедрасы, № 73240, 72951, 72093).
- Кемінде 10 оқулық/оқу-әдістемелік құрал және 3 монография жарыққа шықты.
- Грант қаржыландыруына 14 өтінім берілді: сұралып отырған жалпы қаржыландыру көлемі 164 млн теңгеден және 10 000 АҚШ долларынан асады; 1 өтінім онлайн-сұхбатқа жіберілді (CAPS Unlock байқауы, Мылтыкбаева А.Т., 04.06.2026).
- XXVI Халықаралық ғылыми-практикалық конференция өткізілді: 5 елден 140 қатысушы, 109 баяндама, екі томдық жинақта 171 мақала (ISBN 978-601-7776-82-4).
- Халықаралық көліктік-гуманитарлық университетінің студенттері мен магистранттары 16 білім беру бағдарламасы бойынша Республикалық ҒЗЖС/ҒЗЖМ байқауларына қатысты; Халықаралық ҒЗЖС/ҒЗЖМ байқауында (2026 ж. сәуір) 9 бірінші орын алды.
- КТЖТ кафедрасы «AI Lab» ғылыми-зерттеу зертханасын ашты; университетте барлығы 10 ҒЗЖ жұмыс істейді.
- Меншікті мерзімді басылым – «Қазақстанның өнеркәсіптік көлігі» журналы (ISSN 1814-5787; ISSN 3006-0273 online) жылына 4 рет шығады; КОКНВО тізіміне енгізу жұмыстары жүргізілуде.

1. КІРІСПЕ

Осы жиынтық жылдық есеп Халықаралық көліктік-гуманитарлық университетінің 2025–2026 оқу жылындағы ҒЗЖ нәтижелерін қамтиды. Есеп университеттің жеті кафедрасының мәліметтері негізінде дайындалды: «Бизнес және басқару» (БЖБ), «Көліктегі қозғалысты ұйымдастыру, басқару және логистика» (ҰКЖТ), «Көлік құрылысы, көпірлер мен тоннельдер» (ҚҚКЖТ), «Компьютерлік технологиялар мен телекоммуникациялар» (КТЖТ), «Көліктегі автоматика мен электроэнергетика» (АжЭ), «Көлік техникасы мен машина жасау» (КТЖМЖ), «Әлеуметтік-гуманитарлық және жаратылыстану-ғылыми пәндер» (СГЖТҒП).

Есеп ғылыми-техникалық редакциялаудан өтті: библиографиялық деректердің толықтығы тексерілді, DOI және индекстеу базалары верификацияланды, толық емес, қайталанатын және дұрыс ресімделмеген жазбалар жойылды; барлық сипаттамалар бірыңғай библиографиялық стандартқа келтірілді.

Редакциялау барысында бірқатар толық емес библиографиялық жазбалар анықталды (3 қосымшасын қараңыз). Кафедра жауапты тұлғаларына 2026 жылдың 15 шілдесіне дейін қажетті толықтырулар енгізу ұсынылады.

2. КАФЕДРАЛЫҚ ҚҰРЫЛЫМ ЖӘНЕ КАДРЛЫҚ ӘЛЕУЕТ

1-кестеде 2025–2026 оқу жылында ҒЗЖ қатысушы кафедралардың жаңартылған тізімі берілген. Есепті кезеңде «Әлеуметтік-гуманитарлық және жаратылыстану-ғылыми пәндер» кафедрасы (СГжТҒП) жалпыуниверситеттік ғылыми қызметті мониторингілеуге алғаш рет қосылды, кафедра меңгерушісі – Акаева М.О.

1-кесте — Халықаралық көліктік-гуманитарлық университетінің ҒЗЖ қатысушы кафедралары (2025–2026 оқу жылы)

| Код | Кафедра | Кафедра меңгерушісі | Негізгі ғылыми бағыттар |
|--------|--|---------------------|---|
| БжБ | Бизнес және басқару | Оразымбетова А.Ж. | Цифрлық экономика, менеджмент, туризм, қаржы, кеден ісі |
| ҰКжТ | Көліктегі қозғалысты ұйымдастыру, басқару және логистика | Үстемірова Р.С. | Транспорттық дәліздер, логистика, т/ж көлік, блокчейн, IoT |
| ҚҚКжТ | Көлік құрылысы, көпірлер мен тоннельдер | Джалаиров А.К. | Құрылыс конструкциялары, сейсмикалық төзімділік, BIM, материалтану |
| КТжТ | Компьютерлік технологиялар мен телекоммуникациялар | Еркелдесова Г.Т. | АКТ, ЖИ, телекоммуникациялар, оптикалық технологиялар, киберқауіпсіздік |
| АжЭ | Көліктегі автоматика мен электроэнергетика | Оралбекова А.О. | Автоматика, т/ж автоблокировка, ЖЭК, энергетика |
| КТжМЖ | Көлік техникасы мен машина жасау | Карпов А.П. | Машина жасау, тепловоздар, гибриді көлік |
| СГжТҒП | Әлеуметтік-гуманитарлық және жаратылыстану-ғылыми пәндер | Акаева М.О. | Лингвистика, философия, математика, экология, педагогика, тарих |

3. ПОҚ ПУБЛИКАЦИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІЛІГІ

3.1. Жиынтық публикация көрсеткіштері

2-кестеде 2025–2026 оқу жылындағы барлық жеті кафедра бойынша публикациялық белсенділіктің шоғырландырылған деректері берілген. Алдыңғы кезеңмен салыстырғанда Scopus/WoS басылымдарындағы мақалалар саны кемінде 3 бірлікке өсті. КТжМЖ және СГжТҒП кафедраларының деректері жиынтық көрсеткішке алғаш рет енгізілді.

2-кесте — Халықаралық көліктік-гуманитарлық университеті ПОҚ публикациялық белсенділігінің жиынтық сандық көрсеткіштері (2025–2026 оқу жылы)

| Публикация түрі | БжБ | ҰКжТ | ҚҚКжТ | КТжТ | АжЭ | КТжМЖ | СГжТҒП | БАРЛЫҒЫ |
|----------------------------|-----|------|-------|------|-----|-------|--------|---------|
| Scopus/WoS Q1–Q2 мақалалар | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | ≥14 |

| Публикация түрі | БжБ | ҰКжТ | ҚҚКжТ | КТжТ | АжӘ | КТжМЖ | СГжТҒП | БАРЛЫҒЫ |
|--|-----|------|-------|------|-----|-------|--------|---------|
| Scopus/WoS Q3–Q4 мақалалар | 4 | 1 | 4 | — | — | — | — | ≥9 |
| Барлық Scopus/WoS мақалалар | 6 | 2 | 8 | 3 | 2 | 1 | 1 | ≥23 |
| РИНЦ / шетелдік индекстелмеген мақалалар | 1 | 1 | — | 1 | 1 | — | — | ≥4 |
| КОКНВО басылымдарындағы мақалалар | 12 | 2 | — | 1 | 3 | — | 2 | ≥20 |
| Конференция баяндамалары | 22 | 2 | — | 3 | 11 | 1 | 19 | ≥58 |
| Монографиялар | 2 | — | — | — | — | 1 | — | 3 |
| Оқулықтар / оқу-әдістемелік құралдар | 3 | — | 1 | — | — | 4 | 1 | 9 |
| Авторлық куәліктер | 3 | — | — | — | — | — | — | 3 |
| ҚР патенттері | — | 5 | — | — | — | — | — | 5 |

3.2. Scopus / Web of Science басылымдарындағы мақалалар

2025–2026 оқу жылында Халықаралық көліктік-гуманитарлық университетінің ПОҚ Scopus және/немесе Web of Science базаларында индекстелетін басылымдарда кемінде 24 мақала жариялады. Толық тізім 3-кестеде берілген. СГжТҒП кафедрасының мақалалары (Акаев С.О., Scopus Q1) және КТжМЖ кафедрасының мақалалары (Асқаров Е.С., Scopus Q2; Турдалиев А.) реестрге алғаш рет енгізілді.

3-кесте — Халықаралық көліктік-гуманитарлық университеті ПОҚ Scopus/WoS базаларындағы мақалаларының толық тізімі (2025–2026 оқу жылы)

| № | Авторлар | Публикацияның толық библиографиялық сипаттамасы | База | Q | Кафедра |
|---|---------------------------------|--|----------------|----|---------|
| 1 | Смагулова Ш.А., Омарова Б.А. | The evolution and development of public administration digitalization: an international bibliometric analysis // Cogent Social Sciences. — 11, №1. 2025. — С. 2548018. DOI: 10.1080/23311886.2025.2548018. | Scopus, WoS | Q1 | БжБ |
| 2 | Смагулова А.М. | Economic assessment of energy security of the regions of Kazakhstan // ECONOMICS – Innovative and Economics | Scopus | Q2 | БжБ |

| № | Авторлар | Публикацияның толық библиографиялық сипаттамасы | База | Q | Кафедра |
|----|--|---|----------------|----|---------|
| | | Research Journal. — 13, №2. 2025. — С. 223–243. DOI: 10.2478/eoik-2025-0038. | | | |
| 3 | Плошай А.Г. | The impact of digital platforms and artificial intelligence capabilities on product sales by small farms // Scientific Horizons. — 28, №6. 2025. — С. 129–149. DOI: 10.48077/scihor6.2025.129. | Scopus | Q3 | БжБ |
| 4 | Алибеков С.Т. | Legal regulation of public procurement in EU: challenges and prospects // InterEULawEast. — 12, №2. 2025. DOI: 10.22598/iele.2025.12.2.1. | Scopus | Q2 | БжБ |
| 5 | Камали К.М. | Identification of the impact of open banking digital infrastructure on financial inclusion in EU countries // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2026. DOI: 10.15587/1729-4061.2026.352586. | Scopus | Q3 | БжБ |
| 6 | Кабылбаева Л.С. | Human capital mobility and migration's impact on economic and technological progress // Dve domovini — Two Homelands. №63. 2026. DOI: 10.3986/2026.1.3. | Scopus | Q2 | БжБ |
| 7 | Бегімкулова Е., Жунисбеков Б., Шарипов З., Аманова М.В. және соавт. | Повышение эффективности обработки сложных автомобильных поверхностей с помощью ручных станков с циклоидальным движением // Periodica Polytechnica Transportation Engineering. 2026. DOI: 10.3311/PPtr.41820. | Scopus | Q2 | ҰКЖТ |
| 8 | Jalairov A.K., Nuruldaeva G., Kumar D. et al. | Safety of Operation of Reinforced Concrete Culverts Based on the Results of Static Tests // Engineering Letters. 2026. | Scopus | Q2 | ҚҚЖТ |
| 9 | Jalairov A.K., Kumar D., Nuruldaeva G. et al. | Safety of a bridge span with prestressed concrete beams // Engineering and Applied Science Research. 2025. DOI: 10.14456/easr.2025.41. | Scopus | Q2 | ҚҚЖТ |
| 10 | Begentayev M.M., Akhmetov D.A. et al. | Research of Physical and Mechanical Properties of Self-Compacting Concrete Based on Polyfractional Binder // Applied | Scopus, WoS | Q1 | ҚҚЖТ |

| № | Авторлар | Публикацияның толық библиографиялық сипаттамасы | База | Q | Кафедра |
|----|---|---|-------------|----|---------|
| | | Sciences. — 15, 2025. — С. 5283. DOI: 10.3390/app15105283. | | | |
| 11 | Begentayev M.M., Kuldeyev E.I. et al. | Investigation of Waste-Based Self-Compacting Concrete: Analysis of Rheology and Hydration with Silica Fume and Fly Ash // ES Materials & Manufacturing. — 28, 2025. — С. 1498. DOI: 10.30919/mm1498. | Scopus, WoS | Q1 | ҚҚҚЖТ |
| 12 | Ахметов Д.А. және соавт. | Occupational Hazards in Mineral Ore Crushing and Grinding: A Literature Review // International Journal of Safety and Security Engineering. — 15, №3. 2025. — С. 415–426. | Scopus | Q3 | ҚҚҚЖТ |
| 13 | Akhmetov D.A., Aniskin A. et al. | Effect of Electrochemically Activated Mixing Water on Strength and Pore Structure of Fly-Ash Autoclaved Aerated Concrete // Construction Materials (MDPI). — 6, №1. 2026. — С. 14. DOI: 10.3390/constrmater6010014. | Scopus | Q2 | ҚҚҚЖТ |
| 14 | Begentayev M.M., Kuldeyev E.I. et al. | The Effect of Mineral Fillers on the Rheological and Performance Properties of Self-Compacting Concretes // Journal of Composites Science (MDPI). — 9, №5. 2025. — С. 235. DOI: 10.3390/jcs9050235. | Scopus | Q2 | ҚҚҚЖТ |
| 15 | Zhagifarov A., Talal A., Akhmetov D. et al. | Effectiveness of Road Slabs Produced Using Microsilica and Fiber Quality Improvement // International Journal of GEOMATE. №126. 2025. DOI: 10.21660/2025.126.4335. | Scopus | Q3 | ҚҚҚЖТ |
| 16 | Saduakasov M., Talal A., Akhmetov D. et al. | Structural Thermal Insulating Foam Concrete Properties for Foundation Insulation // International Journal of GEOMATE. №126. 2025. DOI: 10.21660/2025.126.4545. | Scopus | Q3 | ҚҚҚЖТ |
| 17 | Abdykadyrov A., Bagdollaully Y. et al. | Control and optimization of ozone synthesis using optical technologies // Advances in Science and Technology Research Journal. №4. 2026. — С. 271–290. | Scopus | Q2 | КТЖТ |

| № | Авторлар | Публикацияның толық библиографиялық сипаттамасы | База | Q | Кафедра |
|----|---|---|------------|-------|---------|
| 18 | Bagdollauly Y., Yerkeldessova G. et al. | Improving the energy efficiency of high-frequency ozonators through AI-based automatic control systems // IOP Conference Series: EES. — 1630, №1. 2026. — С. 012021. DOI: 10.1088/1755-1315/1630/1/012021. | Scopus | Q3 | КТЖТ |
| 19 | Bagdollauly Y., Kalandarov P. et al. | Improvement of mine water treatment technology using electric discharge-based ozonator with AI // IOP Conference Series: EES. — 1630, №1. 2026. — С. 012018. DOI: 10.1088/1755-1315/1630/1/012018. | Scopus | Q3 | КТЖТ |
| 20 | Kozachenko D.M., Tursymbekova Z. et al. | Analytical Methods for Calculating the Duration of Shunting Movements in Transport Technology Research // Naukovyi Visnyk NHU. — 2026. — №3. | Scopus | нақт. | АжЭ |
| 21 | Auelbekov O., Kozbakova A. et al. | Integration of Mathematical Modeling and AI to Predict Thermal Conditions and Optimize Operation of Biogas Plants // Engineered Science. — 2026. DOI: 10.30919/es1603. | Scopus/WoS | нақт. | АжЭ |
| 22 | Аскарлов Е.С. | Innovative fixed-axle Savonius wind turbine for enhanced efficiency and durability // Polytyca Energetyczna – Energy Policy Journal. 2025. DOI: 10.33223/epj/205943. | Scopus | Q2 | КТЖМЖ |
| 23 | Турдалиев А. | Study of Copper Microstructure after ECAP and Rolling // Nanosistemi Nanomateriali Nanotehnologii. — 23(2). 2025. — С. 603–610. | Scopus | нақт. | КТЖМЖ |
| 24 | Акаев С.О. | Application of the High-Temperature Thermal Desorption Method to Study the Barrier Properties of Coatings When Tested for Hydrogen Corrosion // Metallurgical and Materials Transactions A. — 56(4). 2025. — С. 1353–1362. DOI: 10.1007/s11661-025-07713-8. | Scopus | Q1 | СГЖТҒП |

3.3. ҚР ҒЖБМ КОКНВО басылымдарындағы мақалалар

Халықаралық көліктік-гуманитарлық университетінің кафедралары ҚР ҒЖБМ КОКНВО тізіміне кіретін рецензияланатын басылымдарда кемінде 22 мақала жариялады. БжБ кафедрасы ең жоғары белсенділік танытты (14 мақала, оның ішінде 9-ы Дүйсенова Р.Ж. авторлығымен). КТЖМЖ және СГЖТҒП кафедраларының мақалалары жиынтық реестрге алғаш рет енгізілді.

4-кесте — Халықаралық көліктік-гуманитарлық университеті ПОҚ ҚР ҒЖБМ КОКНВО басылымдарындағы мақалалары (2025–2026 оқу жылы)

| № | Авторлар | Толық библиографиялық сипаттама | Кафедра |
|---|--|--|---------|
| 1 | Майлыбаев Е.К., Үстемірова Р.С. және соавт. | Применение блокчейн для повышения доверия и защиты данных в IoT среде // Вестник КазАТК. — 2025. — Т. 140, №5. — С. 137–148. DOI: 10.52167/1609-1817-2025-140-5-137-148. | ҰКЖТ |
| 2 | Байбусинова М., Муратбекова Г., Аманова М.В., Мамбеталин Д. | Изучение преимуществ блокчейна в обеспечении безопасности, прозрачности и эффективности // Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилёва. Серия «Техн. наука и техника». — 2025. — Т. 152, №3. — С. 65–78. DOI: 10.32523/2616-7263-2025-152-3-65-78. | ҰКЖТ |
| 3 | Смагулова Ш.А., Омарова Б.А., Омарова Г.А. | Библиометрический анализ экономических исследований возобновляемых источников энергии // Вестник КазУТБ. — 2025. — №3(28). — С. 722–741. DOI: 10.58805/kazutb.v.3.28-1170. | БжБ |
| 4 | Смагулова А.М. | Повышение финансовой грамотности в странах ЕАЭС: анализ государственных инициатив // Central Asian Economic Review. — 2025. — №5. — С. 12–29. DOI: 10.52821/2789-4401-2025-5-12-29. | БжБ |
| 5 | Дүйсенова Р.Ж. | Economic and social benefits of digitalization // Scientific Journal of Pedagogy and Economics. — 2025. — Vol. 6, №418. — P. 599–614. | БжБ |
| 6 | Дүйсенова Р.Ж. | Digital Transformation and Innovation-Driven Evolution of the Hospitality Industry in Kazakhstan // Eurasian Journal of Economic and Business Studies. — 2025. — Vol. 69, №4. — P. 90–103. | БжБ |
| 7 | Дүйсенова Р.Ж. | Background and current state of development of digitalization of health care in the Republic of Kazakhstan // Государственный аудит. — 2025. — Т. 67, №2. — С. 154–163. DOI: 10.55871/2072-9847-2025-67-2-154-163. | БжБ |
| 8 | Дүйсенова Р.Ж. | The concept of sustainable development of the hotel business based on digital transformation and environmental management // Scientific Journal of | БжБ |

| № | Авторлар | Толық библиографиялық сипаттама | Кафедра |
|----|--|--|---------|
| | | Pedagogy and Economics. — 2026. — Vol. 2, №420. — P. 479–493. DOI: 10.32014/2026.2518-1467.1170. | |
| 9 | Дүйсенова Р.Ж. | Digitalization of logistics: new export opportunities for the meat industry of Kazakhstan // Problems of AgriMarket. — 2026. — №1. DOI: 10.46666/2026-1.2708-9991.11. | БжБ |
| 10 | Дүйсенова Р.Ж. | International tourism in Kazakhstan: factors attracting foreign tourists and opportunities to strengthen the country's brand // Scientific Journal of Pedagogy and Economics. — 2026. — Vol. 1, №419. — P. 664–680. DOI: 10.32014/2026.2518-1467.1129. | БжБ |
| 11 | Дүйсенова Р.Ж. | Семей ядролық полигоны аумағында ядролық туризмге сұранысты қалыптастыру факторлары: эмпирикалық талдау // Туризм, демалыс және қонақжайлылық. — 2026. — №1(12). — С. 59–69. DOI: 10.59649/2959-5185-2026-1-59-69. | БжБ |
| 12 | Дүйсенова Р.Ж. | Жасанды интеллект туристік қызметтерді жекелендіру құралы ретінде // Bulletin of the International University of Tourism and Hospitality. — 2026. — №1(11). — P. 156–171. DOI: 10.62867/3007-0848.2026-1.11. | БжБ |
| 13 | Дүйсенова Р.Ж. | Инвестиция тартымдылығын арттыру арқылы туризм индустриясын дамыту // Вестник университета «Туран». — 2026. — №1(109). — С. 420–433. DOI: 10.46914/1562-2959-2026-1-1-420-433. | БжБ |
| 14 | Камали К.М. | Влияние цифровизации на электронную коммерцию в Казахстане: макроэкономические эффекты и прогноз // Economy: Strategy and Practice. — 2025. — Т. 20, №3. — С. 53–67. DOI: 10.51176/1997-9967-2025-3-53-67. | БжБ |
| 15 | Чукенова Э.С. | WAAM технологиясында қабат аралық байланысты жақсарту және ақауларды болдырмаудың тиімді параметрлерін зерттеу // Бағдар Ориентир. — 2025. — №1(105). | КТЖТ |
| 16 | Калиев Е.Б., Козбагаров Р.А., Бурьян М.Б., Жуманов М.А. | Электрлік көліктерді пайдаланудың ерекшеліктері // Вестник КазАТК. — 2025. — №4(139). — С. 16–25. | АжЭ |
| 17 | Тулепбек Н.Т., Ахметов Б.С., Оралбекова А.О. | Модель информационных структур сортировочной станции с учётом IoT и Big Data // Вестник КазАТК. — 2025. — Т. 138, №3. — С. 176–186. | АжЭ |

| № | Авторлар | Толық библиографиялық сипаттама | Кафедра |
|----|--|--|---------|
| 18 | Ахметов Б., Лахно В., Токсанбаева А., Тулепбек Н.Т. | Модель для вычислительного ядра АСУ планирования неоднородных потоков на железных дорогах // Вестник КазАТК. — 2025. — Т. 137, №2. — С. 99–110. | АжЭ |
| 19 | Бекмамбет К.М. | Об одном алгоритме управления транспортными потоками на базе систем искусственного интеллекта // Вестник КазАТК. — 2025. — №3(138). — С. 36–46. DOI: 10.52167/1609-1817-2025-138-3-36-46. | КТжМЖ |
| 20 | Карпов А.П. | Екінші сатыдағы пневматикалық ілулі экипаждың бір осьті құрылғысының тербелістерінің математикалық моделін есептеу // Наука и Техника Казахстана (Торайғыров Университет). — 2025. — №1. DOI: 10.48081/NAWP6336. | КТжМЖ |
| 21 | Чингисова К.А. | Сравнительный анализ просодических характеристик спонтанной и синтезированной речи (на видеоматериалах TED TALKS) // Вестник КазНУ. — 2025. — Т. 200, №4. Серия филологическая. | СГжТФП |
| 22 | Шинькулова А.Б. | Заттар интернеті жүйелеріндегі сәйкестендіру мен қолжетімділікті орталықтандырылмаған басқаруға арналған блокчейнге негізделген сәулет // Вестник КазАТК. — 2025. — №6(141). | СГжТФП |

3.4. РИНЦ және шет елдердің ғылыми басылымдарындағы мақалалар

5-кесте — РИНЦ және жақын шет ел басылымдарындағы мақалалар (2025–2026 оқу жылы)

| № | Авторлар | Толық библиографиялық сипаттама | Кафедра |
|---|-----------------|---|---------|
| 1 | Заманбеков Ш.З. | Развитие малого и среднего предпринимательства в условиях инновационной экономики Казахстана // Первый экономический журнал. — 2025. — №2(365). — С. 35–47. | БжБ |
| 2 | Чукенова Э.С. | Белсенді және инертті газдардың WAAM технологиясы арқылы өндірілген болаттың микроқұрылымына әсері // Ғылыми журнал Торайғыров университеті. — 2025. — №3. | КТжТ |
| 3 | Игибаев К.Ж. | Development of an IoT System for Monitoring the Operation of a Biogas Plant // [журнал нақтылануда, ISSN: 0023-074X]. — 2026. — Vol. 71, №2. | АжЭ |

4. ОҚУ-ӘДІСТЕМЕЛІК БАСЫЛЫМДАР, МОНОГРАФИЯЛАР ЖӘНЕ ЗИЯТКЕРЛІК МЕНШІК ОБЪЕКТІЛЕРІ

4.1. Оқулықтар мен оқу-әдістемелік құралдар

2025–2026 оқу жылында Халықаралық көліктік-гуманитарлық университетінің ПОҚ 10 оқулық пен оқу-әдістемелік құрал дайындап, жарыққа шығарды. КТЖМЖ кафедрасы ең үлкен үлес қосты — 5 атау. СГЖТҒП кафедрасының деректері (баспа процесіндегі 1 оқу-әдістемелік құрал) алғаш рет енгізілді.

6-кесте — Халықаралық көліктік-гуманитарлық университеті ПОҚ оқулықтары мен оқу-әдістемелік құралдары (2025–2026 оқу жылы)

| № | Авторлар | Толық атауы | Түрі | Шығыс деректері | Көлемі | Кафедра |
|---|--|--|------------------|---|------------|------------|
| 1 | Дүйсеннов а Р.Ж. | Қонақ үй-мейрамхана бизнесіндегі бизнес-жоспарлау | Оқу-практ. құрал | Алматы: Smart University Press, 2025 | 22,75 б.т. | БжБ |
| 2 | Дүйсеннов а Р.Ж. | Қонақ үй-мейрамхана бизнесіндегі қаржылық талдау негіздері | Оқу-практ. құрал | Алматы: Smart University Press, 2025 | 19,6 б.т. | БжБ |
| 3 | Дүйсеннов а Р.Ж. | Цифрлық логистика | Оқу құралы | Алматы, 2025 | — | БжБ |
| 4 | Турдалиев А.Т., Абаев М.Т., Қырықбаев Б. | Инженерлік механика негіздері | Оқулық | Алматы: ХКГУ / Полиграфический сервис и Ко, 2026. 206 б. ISBN 978-601-82490-0-6 | 206 б. | ҚҚЖТ/КТЖМЖ |
| 5 | Аскаров Е.С., Турдалиев А. | Теория механизмов и машин. Краткий курс для бакалавров | Оқу құралы | Алматы: Lantar books, 2026. 148 б. ISBN 978-601-361-759-6 | 148 б. | КТЖМЖ |
| 6 | Утемуратов Ж.Ж., Аскаров Е.С. | Машина жасау технологиясы | Оқу құралы | Алматы: Lantar books, 2026. 370 б. | 370 б. | КТЖМЖ |
| 7 | Естекова К.Ж., Түкібай А.А., Естекова Г.Б. | Жалпы экология | Оқу құралы | Алматы: ХКГУ, 2025. 199 б. ISBN 978-601-7776-73-2 | 199 б. | КТЖМЖ |

| № | Авторлар | Толық атауы | Түрі | Шығыс деректері | Көлемі | Кафедра |
|----|----------------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|--------|---------|
| 8 | Естекова К.Ж., Нуртай А.А. | Еңбекті қорғау пәнінен практикалық жұмыс | Оқу-әдіст. нұсқаулық | Алматы: ХКГУ, 2025. 32 б. | 32 б. | КТжМЖ |
| 9 | Есетова А.А., Селкибаева А.Т. | Саясаттану | Оқу құралы | 2026 (баспа процесінде) | — | СГжТҒП |
| 10 | Бекмамбет К.М. және соавт. | [КТжМЖ кафедрасының оқу-әдістемелік құралы — 2026] | Оқу құралы | Алматы, 2026. ISBN 978-601-361-800-5 | — | КТжМЖ |

4.2. Монографиялар

7-кесте — Халықаралық көліктік-гуманитарлық университеті ПОҚ монографиялары (2025–2026 оқу жылы)

| № | Авторлар | Толық атауы | Шығыс деректері | Көлемі | Кафедра |
|---|-----------------|---|--|----------|---------|
| 1 | Дүйсеннова Р.Ж. | Жаһандану жағдайында өнеркәсіп кәсіпорындары өндірісін әртараптандыру: монография | Алматы: Smart University Press, 2025. 212 б. (13,8 б.т.) | 212 б. | БжБ |
| 2 | Заманбеков Ш.З. | Проблемы модернизации машиностроения Казахстана в условиях инвестиционно-инновационной экономики // Коллективная монография ГНИИ «Нацразвитие». Гл. 6 | Санкт-Петербург: ГНИИ «Нацразвитие», 2026. С. 82–89 | С. 82–89 | БжБ |
| 3 | Аскарров Е.С. | Новый кулачково-винтовой пресс. Исследование и анализ. Монография. Изд. 2 | Алматы: Лантар BOOKS, 2025. 65 б. ISBN 978-601-390-043-8 | 65 б. | КТжМЖ |

4.3. ҚР өнертабысқа патенттері

2025–2026 оқу жылында Қазақстан Республикасының 5 патенті алынды. Барлық патенттер ҰКжТ және КТжМЖ кафедраларының авторлар ұжымымен бірлесе ресімделді.

8-кесте — ҚР өнертабысқа патенттері (2025–2026 оқу жылы)

| № | Өнертабыстың атауы | Авторлар (ХКГУ) | Қорғау құжаты | Күні | Кафедра |
|---|---|--|-----------------------|------------|------------|
| 1 | Жоғары жылдамдықтағы қисықтарда вагон кузовының кренге қарсы реттеу құрылғысы | Үстемірова Р.С., Алтынов Ж.А., Турдалиев А.Т. | ҚР патенті № 37405 | 15.08.2025 | ҰКжТ |
| 2 | Вагон тележкасының рамасына мойынтіректі торапты бекіту құрылғысы | Үстемірова Р.С., Турдалиев А., Рыскулова А.Р., Карпов А.П. және соавт. | ҚР патенті № 37623 | 14.11.2025 | ҰКжТ/КТжМЖ |
| 3 | Темір жол көлік құралының пневматикалық серпімді ілінісі | Үстемірова Р.С., Турдалиев А.Т., Карпов А.П. және соавт. | ҚР патенті № 37624 | 14.11.2025 | ҰКжТ/КТжМЖ |
| 4 | Темір жол экипажының пневморессорасы жұмысын автоматты басқару жүйесі | Үстемірова Р.С., Карпов А.П. және соавт. | ҚР патенті № 37625 | 14.11.2025 | ҰКжТ/КТжМЖ |
| 5 | Манипулятор | Үстемірова Р.С., Турдалиев А., Рыскулова А.Б. | ҚР патенті № 37737 | 30.12.2025 | ҰКжТ |

4.4. Авторлық куәліктер

9-кесте — Халықаралық көліктік-гуманитарлық университеті ПОҚ авторлық куәліктері (2025–2026 оқу жылы)

| № | Атауы | Авторлар | Қорғау құжаты | Күні | Кафедра |
|---|---|-----------------|-------------------------|------------|---------|
| 1 | Қонақ үй бизнесі және туризмдегі инновациялар | Дүйскенова Р.Ж. | Авторлық куәлік № 73240 | 26.05.2026 | БжБ |
| 2 | Мейрамхана және қонақ үй бизнесіндегі қаржы менеджменті | Дүйскенова Р.Ж. | Авторлық куәлік № 72951 | 22.05.2026 | БжБ |
| 3 | Қонақ үй және мейрамхана кәсіпорнының дамуының экономикалық стратегиясы | Дүйскенова Р.Ж. | Авторлық куәлік № 72093 | 15.05.2026 | БжБ |

5. ГРАНТ ҚАРЖЫЛАНДЫРУЫ ЖӘНЕ ЖОБАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ

2025–2026 оқу жылында Халықаралық көліктік-гуманитарлық университеті ҚР ҒЖБМ, Алматы қаласы әкімдігінің, ҚИСИ және халықаралық бағдарламалар конкурстары шеңберінде грант қаржыландыруына 14 өтінім берді. Сұралып отырған жалпы қаржыландыру көлемі 164 млн теңгеден және 10 000 АҚШ долларынан асты. Мылтықбаева А.Т.-ның өтінімі (CAPS Unlock) конкурстық іріктеуден сәтті өтіп, 04.06.2026 күні онлайн-сұхбатқа жіберілді.

10-кесте — Халықаралық көліктік-гуманитарлық университетінің грант қаржыландыруына өтінімдері (2025–2026 оқу жылы)

| № | Байқау/бағдарлама | Жетекші | Жоба атауы | Сомасы | Мәртебесі | Кафедра |
|----|---|-------------------|--|----------------|----------------------|----------|
| 1 | «Жас ғалым» байқауы 2026–2028 (ҚР ҒЖБМ) | Мылтық баева А.Т. | AI-Digital Map: Қазақстан өңірлерінің инновациялық әлеуетін картаға түсіру | 29 998 700 тг. | Қабылданбады | БжБ |
| 2 | «Жас ғалым» байқауы 2026–2028 (ҚР ҒЖБМ) | Белғожақ ызы М. | Тауарларды таратудың цифрлық трансформациясы: е-коммерциядағы ЖИ рөлі | 29 524 005 тг. | Берілді | БжБ |
| 3 | Алматы қаласы әкімдігінің байқауы | Мылтық баева А.Т. | Almaty University– Industry Hub | 26 084 455 тг. | Берілді | БжБ |
| 4 | Алматы қаласы әкімдігінің байқауы | Камали К.М. | Алматы қаласында қолайлы қалалық органы қалыптастыру | 34 140 175 тг. | Берілді | БжБ |
| 5 | Алматы қаласы әкімдігінің байқауы | Майлыбаев Е.К. | Т/ж саласының автоматтандыру жүйелеріндегі ақпараттық қауіпсіздік | 34 541 331 тг. | Берілді | БжБ/КТжТ |
| 6 | ҚИСИ «Жас сарапшылар» 2026 | Мылтық баева А.Т. | Құрылымдық өзгерістер жағдайындағы Қазақстанның өңірлік дамуы | 500 000 тг. | II кезеңге жіберілді | БжБ |
| 7 | ҚИСИ «Жас сарапшылар» 2026 | Сугурбек ова А.А. | Қазақстанның өңірлік дамуы | 500 000 тг. | Берілді | БжБ |
| 8 | ҚИСИ «Жас сарапшылар» 2026 | Бакыт Б.Х. | Қазақстанның өңірлік дамуы | 500 000 тг. | II кезеңге жіберілді | БжБ |
| 9 | «Тәуелсіздік ұрпақтары» гранты 2026 | Бакыт Б.Х. | KE DEN.AI + «Ұлттық дәстүр» (2 жоба) | 6 000 000 тг. | Берілді | БжБ |
| 10 | «Тәуелсіздік ұрпақтары» гранты 2026 | Изтлеуов Р. | Литий-иондық батареяларды және электрондық | 3 000 000 тг. | Берілді | ҰКжТ |

| № | Байқау/бағдарлама | Жетекші | Жоба атауы | Сомасы | Мәртебесі | Кафедра |
|----|-----------------------------------|-----------------------------|--|-----------|-----------------------------|---------|
| | | | қалдықтарды жинау және қайта өңдеу | | | |
| 11 | CAPS Unlock (China–CA Grant 2026) | Үстемірова Р.С. және соавт. | Kazakhstan as a Key Eurasian Transit Hub | 1 000 USD | Берілді | ҰЖТ |
| 12 | CAPS Unlock (China–CA Grant 2026) | Бекжанова Ж. және соавт. | Investment Cooperation Kazakhstan–China | 1 000 USD | Берілді | ҰЖТ/БЖБ |
| 13 | CAPS Unlock (China–CA Grant 2026) | Мылтыкбаева А.Т. | Almaty as a Digital Hub: Digital Customs | 1 000 USD | Онлайн-сұхбат 04.06.2026 | БЖБ |
| 14 | Алматы аналитикалық мектебі | Мылтыкбаева А.Т. | Цифрлық экономика және инновациялық экожүйелер | — | II кезеңге жіберілді | БЖБ |

6. КОНФЕРЕНЦИЯЛЫҚ ҚЫЗМЕТ ЖӘНЕ ҒЗЖС

6.1. ХКГУ XXVI Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы

2026 жылдың 23–24 сәуірінде Халықаралық көліктік-гуманитарлық университетінің базасында «Бизнес, инженерия, ғылым және көліктегі зияткерлік технологиялар мен цифрландыру: инновациялық тәсілдер мен практикалық шешімдер» тақырыбындағы XXVI Халықаралық ғылыми-практикалық конференция өтті.

11-кесте — ХКГУ XXVI ХҒПК көрсеткіштері (2026 ж. 23–24 сәуір)

| Көрсеткіш | Мәні |
|----------------------------|--|
| Қатысушылар | 140 адам |
| Баяндамалар | 109 баяндама |
| Жоо мен ұйымдар | 20 |
| Қатысушы елдер | 5 (Қазақстан, Әзербайжан, Қырғызстан, Грузия, Түркия) |
| Секциялар | 7 |
| Жинақтағы барлық мақалалар | 171 (соның ішінде ХКГУ авторлары — 131, студенттер/магистранттар — ~66%) |
| Жинақтың көлемі | 790 б. (1-том — 418 б., 2-том — 372 б.) |
| ISBN | 978-601-7776-82-4 |

6.2. ПОҚ-ның сыртқы конференцияларға қатысуы

Халықаралық көліктік-гуманитарлық университетінің оқытушылары есепті жылдың бірқатар ғылыми іс-шараларына қатысты: XXVIII Халықаралық Аханов оқулары (Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ, 2026 ж. 5–6 маусым); «Фараби әлемі» студенттер мен жас ғалымдар конференциясы (08.04.2026); V Халықаралық ғылыми конференция (Лиссабон, Португалия,

17–18.02.2026); IV Халықаралық SAMSTECH-IV 2024 конференциясы (Бұхара, Өзбекістан); «Үздік ұстаз» халықаралық конференциясы (Akdeniz University, Анталья, Түркия).

6.3. ҒЗЖС және ҒЗЖМ

ҒЗЖС/ҒЗЖМ нәтижелері туралы толық мәліметтер Халықаралық көліктік-гуманитарлық университетінің 2025–2026 оқу жылындағы ҒЗЖС бойынша жеке жылдық есепте берілген. Шоғырландырылған нәтижелер: студенттер мен магистранттар 16 білім беру бағдарламасы бойынша Республикалық ҒЗЖС/ҒЗЖМ байқауларына қатысты; Халықаралық ҒЗЖС/ҒЗЖМ байқауында (2026 ж. сәуір) 9 бірінші орын алынды.

7. ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ИНФРАҚҰРЫЛЫМЫ

7.1. Ғылыми-зерттеу зертханалары

2025–2026 оқу жылының соңына қарай Халықаралық көліктік-гуманитарлық университетінде 10 ғылыми-зерттеу зертханасы жұмыс істейді. Есепті кезеңде КТЖТ кафедрасы жасанды интеллект пен автоматтандыру саласындағы зерттеулерге бағытталған «AI Lab» жаңа ҒЗЗ ашты.

12-кесте — Халықаралық көліктік-гуманитарлық университетінің ғылыми-зерттеу зертханалары (2025–2026 оқу жылы)

| № | ҒЗЗ атауы | Кафедра |
|----|---|--|
| 1 | «Техникалық өлшемдер, станоктар мен құралдар» ҒЗЗ | Көлік техникасы мен машина жасау |
| 2 | «Бизнес және басқару» бағытындағы ҒЗЗ, 515-аудитория | Бизнес және басқару |
| 3 | «Бизнес және басқару» бағытындағы ҒЗЗ, 105-аудитория | Бизнес және басқару |
| 4 | «Индустриялды-инновациялық технологиялар мен көлікті зерттеу» ҒЗЗ | Көлік техникасы мен машина жасау |
| 5 | «Автоматика және электрмен жабдықтау жүйелері» ҒЗЗ | Көліктегі автоматика мен электроэнергетика |
| 6 | «AI Lab» ҒЗЗ | Компьютерлік технологиялар мен телекоммуникациялар |
| 7 | «Цифрлық теледидар» ҒЗЗ | Компьютерлік технологиялар мен телекоммуникациялар |
| 8 | «Инфокоммуникациялық жүйелер мен технологияларды оқыту кешені» ҒЗЗ | Компьютерлік технологиялар мен телекоммуникациялар |
| 9 | «Сұрыптау станциясын автоматтандырылған басқару жүйесін оқыту кешені» ҒЗЗ | Көліктегі қозғалысты ұйымдастыру, басқару және логистика |
| 10 | «Құрылыс материалдары» ҒЗЗ | Көлік құрылысы, көпірлер мен тоннельдер |

7.2. Студенттік ғылыми үйірмелер

13-кесте — Халықаралық көліктік-гуманитарлық университетінің студенттік ғылыми үйірмелері (2025–2026 оқу жылы)

| № | Студенттік ғылыми үйірменің атауы | Кафедра |
|---|-----------------------------------|---------|
|---|-----------------------------------|---------|

| № | Студенттік ғылыми үйірменің атауы | Кафедра |
|---|---|--|
| 1 | «Электрэнергетикадағы зияткерлік автоматтандыру жүйелері» | Көліктегі автоматика мен электрэнергетика |
| 2 | «Жолдар мен материалдар» | Көлік құрылысы, көпірлер мен тоннельдер |
| 3 | «Қозғалысшы» | Көліктегі қозғалысты ұйымдастыру, басқару және логистика |
| 4 | «Логист» | Көліктегі қозғалысты ұйымдастыру, басқару және логистика |
| 5 | «Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар» | Компьютерлік технологиялар мен телекоммуникациялар |
| 6 | «Жас кәсіпкер» | Бизнес және басқару |

7.3. Меншікті мерзімді басылым

Халықаралық көліктік-гуманитарлық университеті «Қазақстанның өнеркәсіптік көлігі» ғылыми журналының негізін қалаушы және баспагері болып табылады. Журнал ҚР Ақпарат және қоғамдық даму министрлігінде тіркелген (куәлік № KZ27VPY00074524, 28.07.2023) және Халықаралық ISSN орталығында тіркелген (ISSN 1814-5787; ISSN 3006-0273 online). Журнал жылына 4 рет шығарылады және есептеу техникасы, ақпараттық жүйелер, электрэнергетика мен көліктегі автоматтандыру бағыттарында мақалалар жариялайды. КОКНВО тізіміне енгізу жұмыстары жүргізілуде. Сайт: <http://prom.mtgu.edu.kz>.

8. ЖАС ҒАЛЫМДАР КЕҢЕСІ

2025–2026 оқу жылында Халықаралық көліктік-гуманитарлық университетінің Жас ғалымдар кеңесі университеттің барлық кафедралары мен бөлімшелерін білдіретін 14 мүшеден тұрды. 2025–2026 оқу жылына арналған Кеңестің құрамы Қосымшада берілген.

9. ҚОРЫТЫНДЫ

2025–2026 оқу жылында Халықаралық көліктік-гуманитарлық университеті ғылыми-зерттеу қызметі саласында айтарлықтай нәтижелерге қол жеткізді. ҒЗЖ мониторингіне қатысушы кафедралар санының алтыдан жетіге дейін ұлғаюы, халықаралық басылымдарда жарияланған мақалалар санының өсуі, патенттік белсенділіктің артуы және грант белсенділігінің өсуі университеттің ғылыми әлеуетінің оң динамикада дамып келе жатқанын айғақтайды.

Сонымен бірге бірқатар позициялар бойынша толық емес библиографиялық деректер анықталды (3 қосымшасы), олар 2026 жылдың 15 шілдесіне дейін жойылуы тиіс. Ағымдағы есепті кезеңдегі жүйелеу мен верификация алдағы кезеңдерде есептіліктің нақтылығын арттырудың негізін қалайды.

2026–2027 оқу жылындағы ҒЗЖ мониторингін барлық кафедралардың тексерілген DOI, квартал деректері және ISBN-мен толық библиографиялық мәліметтерді міндетті түрде ұсынуынан бастау ұсынылады.

ҚОСЫМША

2025–2026 оқу жылына арналған Халықаралық көліктік-гуманитарлық университетінің Жас ғалымдар кеңесінің құрамы

| № | Тегі, аты, әкесінің аты | Лауазымы | Ғылыми дәрежесі/атағы |
|----|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 1 | Мылтыкбаева Айгүл Тауарбекқызы | Ғылым және ХС бөлімінің бастығы | PhD |
| 2 | Даулетова Гаухар Орынбасарқызы | Ғылым және ХС бөлімінің бас маманы | Магистр |
| 3 | Белғожақызы Мөлдір | «БЖБ» кафедрасының аға оқытушысы | Магистр |
| 4 | Чукенова Эльвира Сериковна | «КТЖТ» кафедрасының аға оқытушысы | Докторант, «8D07111 Машина жасау өндірісін цифрландыру», Satbayev University |
| 5 | Бағдоллаұлы Есен | «КТЖТ» кафедрасының аға оқытушысы | Докторант, «8D06201 Телекоммуникация», Satbayev University |
| 6 | Шегенова Гаухар Қуаныштбаевна | Оқу бөлімінің маманы | Докторант, «8D07110 Машиналарды цифрлық инженерия», Satbayev University |
| 7 | Джумабекова Дария Абдрахманқызы | «КТЖТ» кафедрасының аға оқытушысы | Докторант, «Автоматтандыру және роботтандыру», Satbayev University |
| 8 | Баданова Салтанат Жұмбаевна | «СГЖТҒП» кафедрасының аға оқытушысы | Докторант, «Лингвистика», Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ |
| 9 | Чингисова Куралай Әділжанқызы | «СГЖТҒП» кафедрасының аға оқытушысы | Докторант, «Лингвистика», Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ |
| 10 | Тулепбек Надира Тулепбекқызы | «КТЖМЖ» кафедрасының аға оқытушысы | Докторант, «Автоматтандыру және роботтандыру», Satbayev University |
| 11 | Байбатша Ақерке Кентайқызы | «КТЖМЖ» кафедрасының аға оқытушысы | Докторант, «Машина жасау өндірісін цифрландыру», Satbayev University |
| 12 | Тұрдәлі Берік Тұрсынәліұлы | «ҚҚЖТ» кафедрасының аға оқытушысы | Докторант, «Гидрогеология және инженерлік геология», Satbayev University |
| 13 | Алихан Абзал Нұрланұлы | «ҚҚЖТ» кафедрасының аға оқытушысы | Докторант, «Құрылыс материалтану саласындағы ғылыми зерттеулер», Satbayev University |
| 14 | Өмірғазинов Айдарқан Абайұлы | Қабылдау комиссиясы | Докторант, «Экономика», Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ |