

## Ғылыми жұмыстарды жариялау тәртібі

1. Мақаланы жариялау үшін орыс, қазақ немесе ағылшын тілінде журналдың серия/профиліне сәйкес, бұрын соңды автормен (авторлармен) жарияланбаған материал қабылданады.

2. Submit articles for publication келесі бөлімдерден тұру керек: андатпа, түйін сөздер, кіріспе, тәжірибе бөлімі (материалдар және әдістер), нәтижелер және талқылау, қорытынды, әдебиет тізімі.

3. Мақаланың электронды нұсқадағы файлының атауы латын әріптермен бірінші автордың фамилиясынан басталуы керек (мысалы, Ivanov.doc(rtf)); Мақала беттері нөмірленуі тиіс.

4. Мақаланы рәсімдеу ережелері: мақаланың көлемі A4 форматындағы -3-5 бет, тезис 1-2бет болуы қажет; Шрифт TimesNewRoman (грек символдарымен қоса), негізгі мәтін шрифтінің размері – 12, ӘОҚ, авторлар, тақырыбы – 12, андатпа, түйін сөздер, әдебиет – 10, кесте мәтіні – 11-9 (кесте өлшеміне байланысты), жоларалық интервал – 1,0; белгілеу үшін курсив қолданылады. Ені бойынша түзету, абзацты шегініс – 0,8 см; жоғарғы жиек -2, төменгі – 2, сол жақ – 2; қалыпты гарнитура.

5. Бірінші парапта әмбебап ондық класификация бойынша индексі көрсетіледі (ӘОҚ) - жоғарғы бұрышында сол жақта; кейін мақала тілінде (1 пунктте көрсетілген тілдердің бірінде):

- автордың (авторлардың) аты-жөні;
- автор (авторлар) жұмыс істейтін ұйымның толық атауы, абревиатураның толық атауы, ел атауы (шетел авторлары үшін);
- байланыс үшін автордың e-mail поштасы;
- мақаланың аталуы
- андатпа (100-200 сөз);
- түйін сөздер;
- жоғарыда көрсетілген мәліметтер 1 пунктте көрсетілген басқа екі тілде аударылуы тиіс;
- мақала мәтіні.

6. Мақала мәтіні (шолу мақаласынан басқа) келесі бөлімдерден тұру керек: кіріспе, тәжірибе бөлімі, нәтижелер және талқылау, қорытынды, алғыстар, библиографиялық тізім.

7.Мәтінде суреттер, сызбанұсқа және графиктерге сілтеме жасалынған соң электронды түрде суретті сипаттайтын тақырыбы көрсетіліп, кенейтілуі \*.jpg, \*.tifc, сурет айқындығы 300 dpi-нен кем емес стандартты графикалық форматта ұсынылады.

8. Библиографиялық тізім мақала соңында бөлек тізіммен мақала тілінде және ағылшын тілінде ГОСТ 7.1-2003 «Библиографиялық тізім. Библиографиялық сипаттамасы. Жалпы ережелер және құрастыру ережелері» сәйкес рәсімделеді. Мақала мәтінінде әдебиет тізіміне сілтеме тек квадратты жақшада (дәйексөзіз [12], автор сөзін келтіргенде немесе автор мәтінін мазмұндағанда [12, б. 29]) беріледі. Мақалада сілтемелерді нөмірлеу әдебиет тізімінде келтірілген реттік нөмірмен көрсетіледі. Мұрагатты материалдар әдебиет тізіміне кірмейді, оларға сілтеме дөңгелек жақшамен мәтін ішінде беріледі. Мақалада электронды ресурстар немесе қашықтықтан ақпарат алмасу (ғаламтор желісі) көзінен алынған материалдар қолданылған жағдайда, әдебиет тізімінде ғаламтордағы толық желілік адресі келтірілген желілік ресурска сілтеме жасалып, алынған ақпараттың библиографиялық жазылуы көрсетіледі. Ғаламтор ресурсынан материалдардың алынған күнін көрсеткен жөн. Ағылшын тіліндегі әдебиет тізімінде басқа тілдегі сілтемеден кейін мақала түпнұсқасының тілі көрсетіледі. Кітаптарға жасалынған сілтемеден кейін ISBN (10- немесе 13-таңбалы) келтіріледі.

9. [http://images.webofknowledge.com/WOK46/help/WOS/0-9\\_abrvjt.html](http://images.webofknowledge.com/WOK46/help/WOS/0-9_abrvjt.html). ғаламтор көзінен алынған журналдардың атаулары қысқартылады.

11. Ағылшын тіліндегі әдебиет тізімін рәсімдеудің мысалдары <http://bulletin.chemistry.kz> парапашасында көрсетілген.

a. Халықаралық журналдағы мақала

1 Karlesky DL, Ramelow G, Ueno Y (1987) Environ Pollut 43:195-207. DOI: 10.1016/0269-7491(87)90156-4

Журнал атауынан кейін том мен басылым номері көрсетіледі.

b. Ағылшын тіліндегі нұсқасы жсоқ орыс тіліндегі мақала

2 Burmistrova NA, Sycheva VO, Churikov AV, Ivanischeva IA (2009) Electrochemical Energetics [Elektrohimicheskaya energetika] 9:188-189. (In Russian)

c. ҚазҰУ Хабаршысында жарияланған мақала. <http://bulletin.chemistry.kz> сайтында жарияланған химиялық сериясы:

3 Alimzhanova MB, Doszhan GN, Kenessov BN, Batyrbekova SY, Nauryzbayev MK (2009) Chemical Bulletin of Kazakh National University 2:139-144. (In Russian) DOI: 10.15328/chemb\_2009\_2139-144

d. ҚазҰУ Хабаршысында жарияланған мақала. <http://bulletin.chemistry.kz> сайтында жаряланбаган химиялық сериясы:

Kenessov BN, Kalugina SM, Alimzhanova MB, Baimatova N, Batyrbekova SY (2007) Chemical Bulletin of Kazakh National University 5:73-77. (In Russian)

e. Kimanmap:

Mirsal IA (2008) Soil pollution: origins, monitoring and remediation, second edition. Springer, Germany. ISBN: 978-3-540-70777-6

Lazarev AI, Kharlamov IP, Yakovlev PY, Yakovleva EF (1976) Handbook of Analytical Chemist [Spravochnikhimika-analitika]. Metallurgiya, Moscow, Russia. (In Russian)

f. Конференция материалдары:

Mohammed M.A. (2012) Treatment techniques of oil-contaminated soil and water aquifers. Proceedings of International Conference on Water Resources and Arid Environment, Riyadh, Saudi Arabia. P.123.

g. Патенттер:

Yergozhin YeYe, Solomin VA, Lyapunov VV, Tsukerman VG (2000) A method for determination of 1,1-dimethylhydrazine and nitrosodimethylamine [Metodopredeleniya 1,1-dimetilgidrazina initrosodimetilamina]. Preliminary Patent of the Republic of Kazakhstan [Predvaritelnyi patent Respubliki Kazakhstan]. (In Russian)

h. стандарттар, ГОСТ:

RMG 61-2003. Indexes of accuracy, precision, validity of the methods of quantitative chemical analysis, methods of evaluation [GSI.Pokazatelitochnosti, pravilnosti, pretzisionnost metodikkolichestvennogohimicheskogoanaliza.Metodyotsenki]. Moscow, Russia, 2003. (In Russian)

i. Фаламтор-парақшалары:

“Nakanune” Internet newspaper, 6 Sep. (2007) During fall, 218 tons of heptyl were in fuel tanks of “Proton” [V moment padeniya v toplivnyihbakah “Proton” ostavalos 218 tonnpeptila]. <http://www.nakanune.ru/news/2007/09/06/292745>. (In Russian)

11. Әдебиет тізіміндегі латын тілінде жазылмаған барлық сөздер дұрыс транслитерациялануы керек. Транслитерация кезінде «нұсқа» опциясында LC тандалынған [www.translit.ru](http://www.translit.ru) сайтымен қолданған жөн.

12. Жеке сайттары бар журнал/журнал сериялары үшін әдебиет тізімін рәсімдеуге қойылатын талаптар сәйкес сайттарда сипатталынған және мазмұны бойынша ерекшеленуі мүмкін. (1.1. п қараңыз)

13. Кестелер Word редакторында болып, тақырыбы көрсетіледі, кесте ішінде бос графалар болмау керек. Шартты қыскартулар және символдарды қосымшада айқындау керек. Формулалар стандартты MicrosoftEquation редакторында орындалады.