

AUTORU ZINĀŠANAI

“Latvijas Ķīmijas Žurnāls” publicē eksperimentālus un teorētiskus darbus neorganiskās, fizikālās, analītiskās, organiskās, bioorganiskās, polimēru un ekoloģiskās ķīmijas nozarēs latviešu, angļu un krievu valodā. Darbos jāietver oriģināli, vēl npublicēti pētījumu rezultāti. To atbilstību publicēšanai novērtē recenzents. Žurnāls publicē arī informāciju par notikumiem zinātnes dzīvē.

Manuskriptu maksimālais apjoms: publikācijai – 15 lappuses un 7 zīmējumi, apskata rakstiem – 24, bet vēstulēm – 2 lappuses, ieskaitot zīmējumus, tabulas un literatūras sarakstu. Manuskripta sākumā norādītā secībā jābūt: autora iniciāļiem un uzvārdam, raksta nosaukumam un tās iestādes nosaukumam, kurā darbs izstrādāts. Materiālu ieteicams izklāstīt nodaļās: ievads, eksperimentālā daļa, rezultāti un to iztīrījums, secinājumi (obligāti), literatūras saraksts, attēlu paraksti un kopsavilkumi (angļu un krievu valodā, ja raksts ir latviešu valodā). Vēstulēs izklāsta jaunus svarīgus rezultātus, kurus prioritātes nodrošināšanai nepieciešams steidzami publicēt.

Manuskripts jāiesniedz divos eksemplāros, turklāt kopsavilkumiem, attēlu parakstiem un literatūras sarakstam jābūt katram uz atsevišķas lapas. Manuskripta pirmo eksemplāru paraksta visi autori, norādot autora-korespondenta pasta (vai e-pasta) adresi un tālruņa numuru.

Manuskriptu iesniedz printera rakstā (burtu lielums 12 punkti) ar divu intervālu atstarpi uz balta rakstāmpapīra lapas vienas puses (formāts A4), atstājot kreisajā pusē vismaz 2,5 cm platas malas. Redakcija pieņem manuskriptus tikai ar melnu, skaidru un asu rakstu. Visām manuskripta lappusēm, ieskaitot literatūras sarakstu, tabulas un parakstus attēliem, jābūt numurētām. Nekādi vārdu vai nosaukumu saīsinājumi netiek pieļauti (izņemot vispārpieņemtos, piemēram, utt., u.tml., u.c., t.i., sk.). Visi autoru izņēmuma kārtā lietotie saīsinājumi obligāti jāpaskaidro tekstā.

Vēlams manuskriptam pievienot disketi ar ierakstītu publikācijas tekstu, kas sagatavots kā Microsoft Word dokuments ar IBM datoru (zīmju komplekts Times New Roman Unicode kodu tabulā). Redakcija pieņem arī pa e-pastu atsūtītus manuskriptus (irena.lza@inbox.lv).

Zīmējums izpilda uz pauspapīra vai balta papīra ar melnu tušu. Var iesniegt arī labas kvalitātes fotogrāfijas vai datora salikumu. Katra attēla otrajā pusē jānorāda autoru uzvārdi, raksta nosaukums un attēla numurs. Vēlams pēc iespējas mazāks attēlu skaits. Rezultātus nedrīkst dublēt attēlos un tabulās. Vēlams pēc iespējas uzrakstus attēlos aizstāt ar burtiem vai numuriem, tos atšifrējot parakstos zem attēliem. Ilustrācijās lietotajiem apzīmējumiem pilnībā jāatbilst apzīmējumiem parakstos zem attēliem un manuskripta tekstā. Tekstā obligāti jābūt norādēm uz attēliem.

Tabulas numurē atbilstoši to citēšanas secībai tekstā, tām jābūt ar virsrakstiem. Arī visām kolonnām tabulās jābūt ar nosaukumiem. Nekādi vārdu saīsinājumi tabulās nav vēlami. Kolonnu virsrakstos minētiem raksturlielumiem jābūt ar norādi, kādās mērvienībās tie izteikti.

Literatūras norādes tekstā apzīmē ar numuru kvadrātiekvāš. Literatūru sarakstā numurē citēšanas secībā. Katram kārtas numuram literatūras sarakstā jāatbilst tikai vienam literatūras avotam. Žurnāla rakstam norāda secīgi: autora(-u) uzvārdu(-us) un iniciāļus, žurnāla nosaukumu, gadu, sējumu, numuru un raksta sākuma lappusi. Žurnāla nosaukums jāraksta atbilstoši zemāk ievietotam saīsinājumu sarakstam vai arī žurnāla “Chemical Abstracts Service Source Index” (1907–1989) pieņemtajiem saīsinājumiem. Grāmatām jānorāda autora(-u) uzvārds(-i) un iniciāļi, grāmatas nosaukums, redaktors (ja nav autora), izdevniecība, vieta, gads un citētā lappuse(-es).

Piemēri

Lapinski Z., Podsiadlo S. J. Therm. Anal., 1987, **32**, 2, 49.

Allcock H.A. Phosphorus-Nitrogen Compounds. Acad- Press, New York, London, 1972, 198, 200–207.

Skudra A. In: Handbook of Composites. Vol. 3. Failure Mechanics of Composites. Ed. by G. Suh, A. Skudra. North Holland Publ., New York e.a., 1984, 1–69.

Zviedre I., Schwartz J., Belsky V. In: 16th Eur. Crystallogr. Meeting. Lund, Sweden, August 6–11, 1995. Abstracts. Lund, 1995, 99.

Weil E.D., Patel N.G. US Pat. 4946885, 1990; C.A., 1990, **113**, 192787.

Харченко В.Г., Древки Б.И. А.с. СССР 1051089, 1983; БИ, 1983, **40**, 95.

Formulas, vienādojumi un matemātiskās izteiksmes jāiedrukā vai glīti jāieraksta ar melnu tinti. Rūpīgi jāizkārto viss formulu materiāls, pievēršot īpašu uzmanību simbolu, elektrisko lādiņu un citu zīmju izvietojumam. Ja formulās ir kāda speciāla komplekta burti vai zīmes, tas jānorāda tekstā vai uz malas.

Ieteicams pēc iespējas lietot Starptautiskās mērvienību sistēmas (SI) mērvienības un apzīmējumus, bet vielu nosaukumiem izmantot vienīgi IUPAC komisijas pieņemto nomenklatūru. Gadījumos, kad manuskripts tiek nosūtīts autoriem precizēšanai vai pārstrādāšanai, kopā ar izlaboto variantu Redakcijai jāatsūta arī pirmais manuskripta variants (ar redaktora un recenzenta labojumiem). Manuskriptus, kas nav noformēti atbilstoši publicētajiem noteikumiem, Redkolēģija neizskatīs.

Korektūras, kuras autori saņem kļūdu labošanai, norādītājā laikā jānogādā redakcijā. Teksta izmaiņas šajā stadijā novilcinās raksta publicēšanu.

Manuskriptus ar pavadvēstuli no iestādes, kurā darbs izpildīts, publicēšanai iesniegt vai adresēt redakcijai:

Latvijas Ķīmijas Žurnāls
Akadēmijas lauk. 1, Rīgā, LV-1524
Tālr. 7226032
e-pasts: irena.lza@inbox.lv

INFORMATION FOR AUTHORS

"Latvian Journal of Chemistry" ("Latvijas Ķīmijas Žurnāls") publishes experimental and theoretical papers covering the areas of inorganic, physical, analytical, organic, bioorganic, polymer and environmental chemistry in Latvian, English and Russian. Papers should include new original results of research which have not been published previously. All the manuscripts received will be critically evaluated by experts to determine their suitability for publication. The journal publishes also information on events pertaining to science life.

Manuscripts should normally be planned to occupy not more than 15 printed pages and 7 figures, reviews – 24. but letters – 2 printed pages, including figures, tables and references. Page one should begin with the authors' surnames, prefixed by initials, the manuscript title and the authors' affiliation. The following arrangement is desired for papers submitted: Introduction, Experimental, Results and Discussion, Conclusions (obligatory), list of references, figure captions and annotations (in Latvian and Russian, if it is possible).

The letters submitted must contain new important results deserving a rapid publication and inquiring priority.

Manuscript should be submitted in duplicate, figure captions, annotations, and list of references being typed each on its separate sheet. They should be typed or computer-composed (12 point letters) on one side of good white paper (A4 format), double spacing, leaving a margin of at least 2.5 cm on the left-hand side of each page. A clear, sharp, nonerasable, black-on-white reproduction is only acceptable. All pages of the manuscript including the reference list, tables and figure captions should be numbered throughout. Any abbreviations of words and designations (with the exception of those generally accepted — conventional abbreviations and commonly used symbols) should be avoided. All the nonstandard abbreviations and designations used by authors by way of exception must be commented in the text.

It is desirable to have the manuscript recorded also on the floppy disk, using processor Microsoft Word for Windows (font Times New Roman). It is possible to submit the manuscripts also by e-mail (irena.lza@inbox.lv)

The original should be subscribed by all the authors indicating the name and address or e-mail of author to whom the correspondence should be sent. A letter accompanying the manuscript from the establishment where the work has been performed is required.

Figures should be computer-composed or submitted as black ink drawings on white or tracing paper. Photographs of sufficient quality are acceptable as exceptions. Each illustration should be clearly marked on the back with names of authors, manuscript title, and the order number. It is requested that the number of figures should be kept as low as possible. The same data should not be presented both in figures and tables. Inscriptions on the illustrations should be replaced by reference letters or numbers interpreted in the figure captions. Care should be taken that lettering corresponds to references in the text.

Tables should be numbered in a sequence corresponding to the order of citation in the text and a short heading should accompany each table. Each table should be typed on separate manuscript page and should be intelligible by itself, without reference to the text. All columns in the tables should be entitled. Any abbreviations (except for conventional and commonly used symbols) in headings of the tables and columns should be avoided.

References should be cited by the number given in square brackets in the text and listed in numerical order at the end of the manuscript. Each entry in the reference list must correspond to the single publication only. For journal article after the reference number the authors' surnames, initials, journal title, year of publication, volume, number and initial page should be listed in that order. Abbreviations for journal names should follow the style of "Chemical Abstracts Service Source Index" (1907—1989) or the list given below. For book references give the authors' surnames and initials, title of the book, editor's name (if any), volume, publisher, place and year of publication, page number(s).

For example:

Lapinski Z., Podsiadlo S. J. Therm. Anal., 1987, **32**, 2, 49.

Allcock H.A. Phosphorus-Nitrogen Compounds. Acad. Press, New York, London, 1972, 198, 200–207.

Skudra A. In: Handbook of Composites. Vol. 3. Failure Mechanics of Composites. Ed. by G. Suh, A. Skudra. North Holland Publ., New York e.a., 1984, 1–69.

Zviedre I., Schwartz J., Belsky V. In: 16th Eur. Crystallogr. Meeting. Lund, Sweden, August 6–11, 1995. Abstracts. Lund, 1995, 99.

Weil E.D., Patel N.G. US Pat. 4946885, 1990; C.A. 1990, **113**, 192787.

Харченко В.Г., Древки Б.И. А.с. СССР 1051089, 1983; БИ, 1983, **40**, 95.

Formulas, equations and mathematical expressions should be computer-typed or neatly written in black ink. It is important that all formula matter is carefully arranged and executed, with special attention to correctness of symbols, electric charges and placing and join-up of bond lines. Any special script required for letters used in formulas should be noted in the text or on margin with a graphite pencil.

Specification of qualities should be made in accordance with the International System of Units (SI), and standard designations and abbreviations of units should be used. Nomenclature following the IUPAC Commission rules will always be accepted without modifications.

Proofs sent to authors for proof-reading should be read immediately and returned to the Editor. Modification to the text at proof stage automatically causes a delay in publication.

All manuscripts should be sent to:

Latvian Journal of Chemistry
1, Academia Square, Riga, LV-1524
Phone 7226032
e-mail: irena.lza.@inbox.lv

К СВЕДЕНИЮ АВТОРОВ

“Латвийский Химический Журнал” (“Latvijas Ķīmijas Žurnāls”) публикует экспериментальные и теоретические работы по неорганической, физической, аналитической, органической, биоорганической, экологической химии, а также химии полимеров на латышском, английском и русском языках. Статьи должны содержать новые, оригинальные, еще неопубликованные результаты исследований. Пригодность статьи для опубликования определяет рецензент.

Максимальный объем публикаций: для статьи – 15 страниц и 7 рисунков, для обзорной статьи – 24, для письма в редакцию – 2 страницы, включая рисунки, таблицы и список литературы. Начало рукописи должно содержать в указанной последовательности: инициалы и фамилию автора, название статьи и название учреждения, в котором выполнена работа. Материал желательно располагать в таком порядке: введение, экспериментальная часть, результаты и их обсуждение, выводы (обязательно!), список литературы, подпись к рисункам и резюме (на латышском и английском языках, если статья на русском языке; в случае невозможности дать резюме на указанных языках, нужно представить соответствующий русский текст для перевода). В письмах излагают новые важные результаты, которые для обеспечения приоритета необходимо срочно опубликовать.

Tables should be numbered in a sequence corresponding to the order of citation in the text and a short heading should accompany each table. Each table should be typed on separate manuscript page and should be intelligible by itself, without reference to the text. All columns in the tables should be entitled. Any abbreviations (except for conventional and commonly used symbols) in headings of the tables and columns should be avoided.

References should be cited by the number given in square brackets in the text and listed in numerical order at the end of the manuscript. Each entry in the reference list must correspond to the single publication only. For journal article after the reference number the authors' surnames, initials, journal title, year of publication, volume, number and initial page should be listed in that order. Abbreviations for journal names should follow the style of "Chemical Abstracts Service Source Index" (1907—1989) or the list given below. For book references give the authors' surnames and initials, title of the book, editor's name (if any), volume, publisher, place and year of publication, page number(s).

For example:

Lapinski Z., Podsiadlo S. J. Therm. Anal., 1987, 32, 2, 49.

Allcock H.A. Phosphorus-Nitrogen Compounds. Acad. Press, New York, London, 1972, 198, 200–207.

Skudra A. In: Handbook of Composites. Vol. 3. Failure Mechanics of Composites. Ed. by G. Suh, A. Skudra. North Holland Publ., New York e.a., 1984, 1–69.

Zviedre I., Schwartz J., Belsky V. In: 16th Eur. Crystallogr. Meeting. Lund, Sweden, August 6–11, 1995. Abstracts. Lund, 1995, 99.

Weil E.D., Patel N.G. US Pat. 4946885, 1990; C.A. 1990, 113, 192787.

Харченко В.Г., Древно Б.И. А.с. СССР 1051089, 1983; БИ, 1983, 40, 95.

Formulas, equations and mathematical expressions should be computer-typed or neatly written in black ink. It is important that all formula matter is carefully arranged and executed, with special attention to correctness of symbols, electric charges and placing and join-up of bond lines. Any special script required for letters used in formulas should be noted in the text or on margin with a graphite pencil.

Specification of qualities should be made in accordance with the International System of Units (SI), and standard designations and abbreviations of units should be used. Nomenclature following the IUPAC Commission rules will always be accepted without modifications.

Proofs sent to authors for proof-reading should be read immediately and returned to the Editor. Modification to the text at proof stage automatically causes a delay in publication.

All manuscripts should be sent to:

Latvian Journal of Chemistry
1, Academia Square, Riga, LV-1524
Phone 7226032
e-mail: irena.lza.@inbox.lv

К СВЕДЕНИЮ АВТОРОВ

“Латвийский Химический Журнал” (“Latvijas Ķīmijas Žurnāls”) публикует экспериментальные и теоретические работы по неорганической, физической, аналитической, органической, биоорганической, экологической химии, а также химии полимеров на латышском, английском и русском языках. Статьи должны содержать новые, оригинальные, еще неопубликованные результаты исследований. Пригодность статьи для опубликования определяет рецензент.

Максимальный объем публикаций: для статьи – 15 страниц и 7 рисунков, для обзорной статьи – 24, для письма в редакцию – 2 страницы, включая рисунки, таблицы и список литературы. Начало рукописи должно содержать в указанной последовательности: инициалы и фамилию автора, название статьи и название учреждения, в котором выполнена работа. Материал желательно располагать в таком порядке: введение, экспериментальная часть, результаты и их обсуждение, выводы (обязательно!), список литературы, подписи к рисункам и резюме (на латышском и английском языках, если статья на русском языке; в случае невозможности дать резюме на указанных языках, нужно представить соответствующий русский текст для перевода). В письмах излагают новые важные результаты, которые для обеспечения приоритета необходимо срочно опубликовать.

Корректуру, которую авторы получают для исправления ошибок, необходимо в указанное время вернуть в Редакцию. Изменения против рукописного текста, особенно на рисунках, на этой стадии замедляет опубликование статьи.

Рукописи для опубликования и сопроводительное письмо учреждения, в котором выполнена работа, представлять или адресовать в редакцию:

Латвийский Химический Журнал
Пл. Академии, 1, Рига, LV-1524
Тел. 7226032
e-mail: irena.lza@inbox.lv