

Таблица 2 – Примеры оформления ссылок на использованные источники

Источник	По ГОСТу	В международном формате	Комментарии
Книги	1 Pawliszyn J. Handbook of solid phase microextraction. – London: Elsevier, 2012. – P.28-31. 2 Комиссарова Л.Н. Неорганическая и аналитическая химия скандия. – М: Эдиториал УРСС, 2001. – 512 с.	1 Pawliszyn J (2012) Handbook of solid phase microextraction. Elsevier, London, UK. P.28-31. ISBN 978-0-12-416017-0 2 Komissarova LN (2001) Inorganic and analytical chemistry of scandium [Neorganicheskaya i analiticheskaya himiya skandiya]. Editorial URSS, Moscow, Russia. (In Russian). ISBN 5-8360-0316-5	
Статьи в международных журналах	3 Kenessov B., Batyrbekova S., Nauryzbayev M. et al. GC-MS Determination of 1-methyl-1H-1,2,4-triazole in soils affected by rocket fuel spills in Central Kazakhstan // Chromatographia. – 2008. – Vol.67, Is.5-6. – P.421-424.	3 Kenessov B, Batyrbekova S, Nauryzbayev M et al (2008) Chromatographia 67:421-424. http://dx.doi.org/10.1365/s10337-008-0535-4	Использовать только сокращения журналов, присутствующих в данной базе http://images.webofknowledge.com/WOK46/help/WOS/0-9_abrvjt.html
Статьи в журнале «Вестник КазНУ. Серия химическая»	4 Исатаева А.Т., Исмаилова А.Г., Наурызбаев М.К. Экстракция скандия расплавом ди-2-этилгексилфосфорной кислоты в легкоплавких разбавителях // Вестник КазНУ. Серия Химическая. – 2015. – №1. – С.30-35.	4 Isatayeva A, Ismailova A, Nauryzbayev M (2015) Chemical Bulletin of Kazakh National University 1:30-35. (In Russian). http://dx.doi.org/10.15328/cb278	

Статья в русскоязычном журнале, имеющем англоязычную версию	5 Петрова В.А., Палант А.А. Влияние температуры на экстракцию скандия фосфорорганическими экстрагентами из сернокислых растворов // Журнал неорганической химии. – 1995. – Т.40, №7. – С.1225-1228.	5 Petrova VA, Palant AA (1995) Russ J Inorg Chem+ 40:1225-1228. (In Russian)	Названия англоязычных версий российских журналов и их интернет-страницы можете скачать здесь http://bulletin.chemistry.kz/russ_journals.pdf . Остальные названия можно узнать на сайте elibrary.ru либо на официальных сайтах журналов.
Статья в русскоязычном журнале, не имеющем англоязычной версии	6 Соколова Ю.В., Коряков В.Б., Перьков П.Г. Экстракционное концентрирование скандия(III) с получением фторидного концентрата // Известия вузов: Цветная металлургия. – 2004. – №4. – С.30-36.	6 Sokolova YV, Koryakov VB, Perkov PG (2004) Universities Bulletin. Non-ferrous Metallurgy [Izvestiya vuzov. Tsvetnaya metallurgiya] 4:30-36. (In Russian)	
Материалы конференций	7 Егемова С.С., Бакайкина Н.В., Кенесов Б.Н. Количественное определение 1-метил-1H-1,2,4-триазола в почвах мест падения ракет-носителей методом твердофазной микроэкстракции в сочетании с газовой хроматографией – масс-спектрометрией // Тезисы Всероссийской конференции «Теория и практика хроматографии». – Самара, 2015. – С.222.	7 Egemova SS, Bakaikina NV, Kenessov BN (2015) Quantitative determination of 1-methyl-1H-1,2,4-triazole by headspace solid-phase microextraction and GC-MS in soils contaminated by unsymmetrical dimethylhydrazine rocket fuel residuals [Kolichestvennoye opredeleniye 1-metil-1H-1,2,4-triazola v pochvakh mest padeniya raket – nositeley metodom tverdofaznoy mikroekstraksii v sochetanii s gazovoy khromatografiyey-mass spektrometriyey]. Abstracts of All-Russian conference “Theory and Practice of Chromatography”, Samara, Russia. P.222. (In Russian)	
Патенты	8 Предварительный патент № 10232 РК. Способ определения 1,1-диметилгидразина // Ергожин Е.Е., Соломин В.А., Ляпунов В.В. – Оpub. 14.04.2000; Бюл. №1.	8 Yergozhin YeYe, Solomin VA, Lyapunov VV, Tsukerman VG (2000) A method for determination of 1,1-dimethylhydrazine [Metod opredeleniya 1,1-dimetilgidrazina]. Preliminary Patent of the Republic of Kazakhstan No. 10232	

		[Predvaritelnyi patent Respubliki Kazakhstan Nomer 10232]. (In Russian)	
Стандарты, ГОСТы	9 РГМ 61-2010. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки. – Введ. 2010-11-25. – М.: Стандартинформ, 2012.	9 (2012) RMG 61-2010. Indexes of accuracy, precision, validity of the methods of quantitative chemical analysis, methods of evaluation [GSI. Pokazateli tochnosti, pravilnosti, pretsizionnosti metodik kolichestvennogo himicheskogo analiza. Metodyi otsenki]. Moscow, Russia. (In Russian)	
Интернет-страницы	10 В момент падения в топливных баках «Протон» оставалось 218 тонн гептила // Интернет-газета «Накануне». – 2007. – 6 сентября. http://www.nakanune.ru/news/2007/09/06/292745 .	10 “Nakanune” Internet newspaper, 6 Sep. (2007) During fall, 218 tons of heptyl were in fuel tanks of “Proton” [V moment padeniya v toplivnyih bakah “Proton” ostavalos 218 tonn heptila]. http://www.nakanune.ru/news/2007/09/06/292745 . (In Russian)	Ссылки на “Wikipedia” не допускаются.
Диссертации	11 Батырбекова С.Е. Экологическое состояние территорий, подверженных негативному воздействию ракетно-космической деятельности космодрома "Байконур". Диссертация на соискание ученой степени доктора химических наук. – Алматы, 2007. – С.53.	11 Batyrbekova SY (2007) Ecological state of territories negatively affected by the activity of “Baikonur” cosmodrome [Ekologicheskoe sostoyanie territoriy, podverzhennyih negativnomu vozdeystviyu raketno-kosmicheskoy deyatelnosti kosmodroma "Baykonur"]. Dissertation for Doctor of Chemical Science Degree, Almaty, Kazakhstan. P.53	

Примечание: расположение пробелов играет большую роль при экспорте ссылок в базы данных. Лишние пробелы либо отсутствие пробелов в нужных местах является ошибкой.

Примеры правильно оформленных списков литературы можете изучить, открыв статьи, опубликованные после 2015 г.