Таблица 2 – Примеры оформления ссылок на использованные источники

Источник	По ГОСТу	В международном формате	Комментарии
Книги	 Pawliszyn J. Handbook of solid phase microextraction. – London: Elsevier, 2012. – P.28-31. 	1 Pawliszyn J (2012) Handbook of solid phase microextraction. Elsevier, London, UK. P.28-31. ISBN 978-0-12-416017-0	
	2 Комиссарова Л.Н. Неорганическая и аналитическая химия скандия. – М: Эдиториал УРСС, 2001. – 512 с.	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. e 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 mikroekstraktsii 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. – Опуб. 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 geptila]. http://www.nakanune.ru/news/2007/09/06/292 745. (In Russian)	Ссылки на "Wikipedia" не допускаются.
Диссертации	11 Батырбекова С.Е. Экологическое состояние территорий, подверженных негативному воздействию ракетнокосмической 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 raketnokosmicheskoy 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.