*Приложение №5*

**Список баз данных, источников информации для проведения обзора**

**Качественные и проверенные источники информации**. К качественным источникам информации относятся научные статьи, диссертации, монографии, научные книги, отчеты компаний, консалтинговые отчеты и прогнозы ведущих компаний.

Перечень ресурсов российских электронных библиотек, в свободном доступе или по подписке университетов:

๏ ЭБС Университетская библиотека онлайн ([biblioclub.ru](https://biblioclub.ru/));

๏ Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» ([cyberleninka.ru](https://cyberleninka.ru/));

๏ ЭБ «ЮРАЙТ» ([urait.ru](https://urait.ru/));

๏ Электронно-библиотечная система «Лань» ([e.lanbook.com](https://e.lanbook.com/));

๏ Национальная электронная библиотека (НЭБ) ([rusneb.ru](https://rusneb.ru/));

๏ Научная электронная библиотека elibrary.ru ([elibrary.ru](https://elibrary.ru/));

๏ Российская государственная библиотека ([rsl.ru](https://www.rsl.ru/));

๏ Электронная библиотека диссертаций ([diss.rsl.ru](http://diss.rsl.ru/)).

Перечень зарубежных полнотекстовых баз данных (БД), доступ к которым открыт с университетских компьютеров:

๏ БД ScienceDirect издательства Elsevier ([elsevier science.ru](http://elsevierscience.ru/));

๏ Ресурсы издательства Springer ([link.springer.com](https://link.springer.com/));

๏ БД Nano международного научного издательства Springer Nature ([springernature.com/gp](http://www.springernature.com/gp));

๏ БД Scopus ([scopus.com](https://www.scopus.com/));

๏ Архив научных журналов Chemical Science Royal Society (в рамках ресурсов открытого доступа) ([royalsociety.org/journals](https://royalsociety.org/journals/)).

Перечень Баз данных для проведения патентного поиска:

๏ Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» ([new.fips.ru](https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/index.php?sphrase_id=184));

๏ Яндекс. Патенты ([yandex.ru/patents](https://yandex.ru/patents));

๏ База данных авторских свидетельств СССР ([patents.su](https://patents.su/));

๏ EPO - European Patent Office ([ep.espacenet.com](http://ep.espacenet.com/))

๏ База данных PATENTSCOPE Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) ([patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf](https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf));

๏ Международные классификации <https://new.fips.ru/publication-web/classification/index>

๏ База данных Ведомства США - USPTO (http://www.uspto.gov/)

Перечень консалтинговых компаний и других источников в металлургической отрасли:

๏ ИИС «Металлоснабжение и сбыт» ([metalinfo.ru](https://www.metalinfo.ru/));

๏ MetallPlace.ru – Металлургический портал ([metallplace.ru](https://metallplace.ru/));

๏ Библиотека по металлургии ([metallurgu.ru](http://metallurgu.ru));

๏ Литейный консилиум. Ресурс о литейном производстве. ([litkons.com](https://litkons.com/));

๏ Алюминиевая Ассоциация ([aluminas.ru](http://www.aluminas.ru/));

๏ Библиотека Всероссийского Научно-Исследовательского Института Авиационных Материалов (ВИАМ) ([viam.ru/public](http://www.viam.ru/public/));

๏ Информационное агентство MetalTorg.Ru ([metaltorg.ru](https://www.metaltorg.ru/));

๏ «Делойт» ([deloitte.com](https://www2.deloitte.com/ru/ru.html));

๏ BCG Consulting ([bcg.com/ru-ru](https://www.bcg.com/ru-ru/default.aspx));

๏ International Aluminium Institute (Международного института алюминия) ([worldaluminium.org](http://www.worldaluminium.org/));

๏ Сайт Международной Федерации Технологий Термообработки и Обработки поверхности (International Federation for Heat Treatment and Surface Engineering) ([ifhtse.org](http://www.ifhtse.org));

๏ Журнал «Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering» ([journalamme.org](http://www.journalamme.org));

๏ Зарубежный информационный портал о металлургии (worldsteel.org).