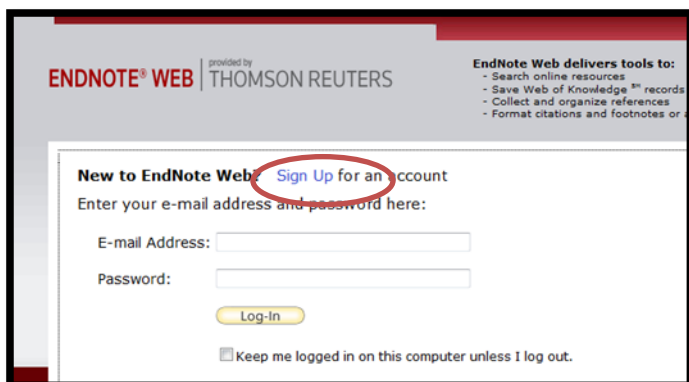


Как писать диплом и статьи в Nature с EndNote Web

Зайдите на

<http://www.myendnoteweb.com>

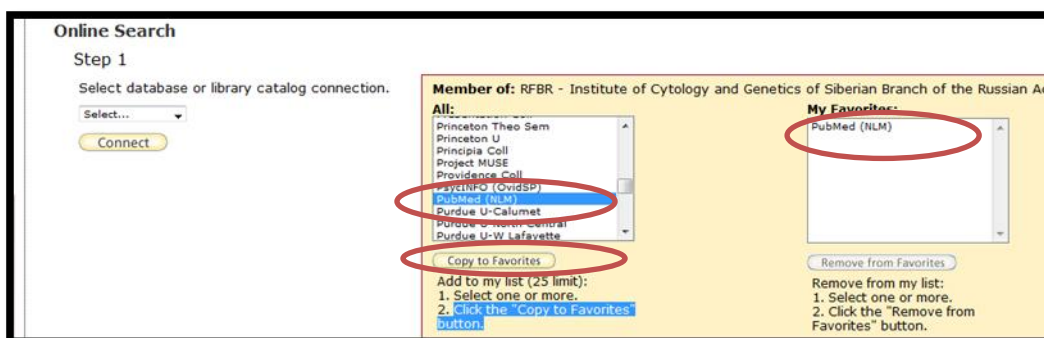
Зарегистрируйтесь (Sign up), получите подтверждение, затем войдите под своим логином и паролем



Перейдите на закладку Collect и проведите поиск
Select database or library catalog connection



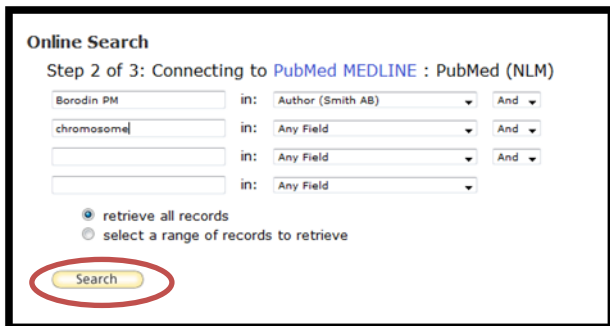
> Select favorites > В списке выберите PubMed > Кликните на "Copy to Favorites".



Соединитесь с PubMed

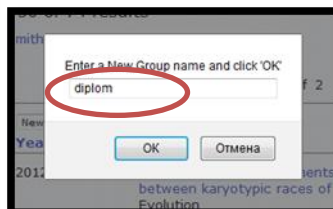


Наберите поисковые слова

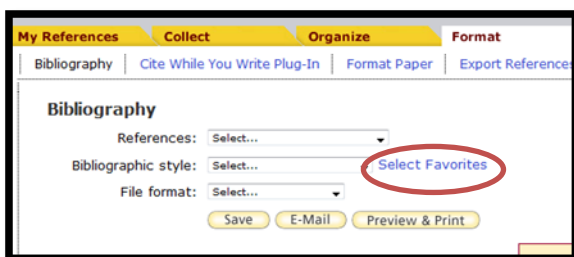


Получите список, поставьте галки на нужные ссылки, > Add to group > выберите New group и дайте ей имя.

Эту процедуру можно повторять много раз с разными ключевыми словами, дополняя эту или создавая новые списки (группы).



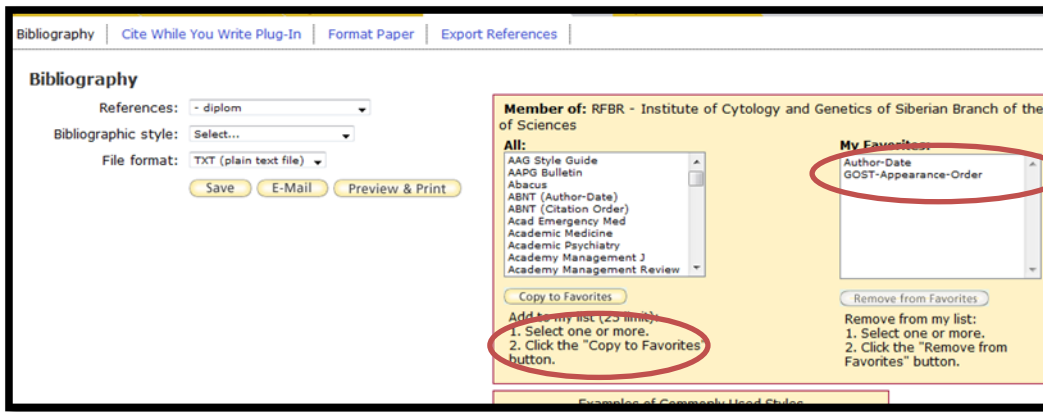
Перейдите на закладку Format > Bibliography > Select Favorites



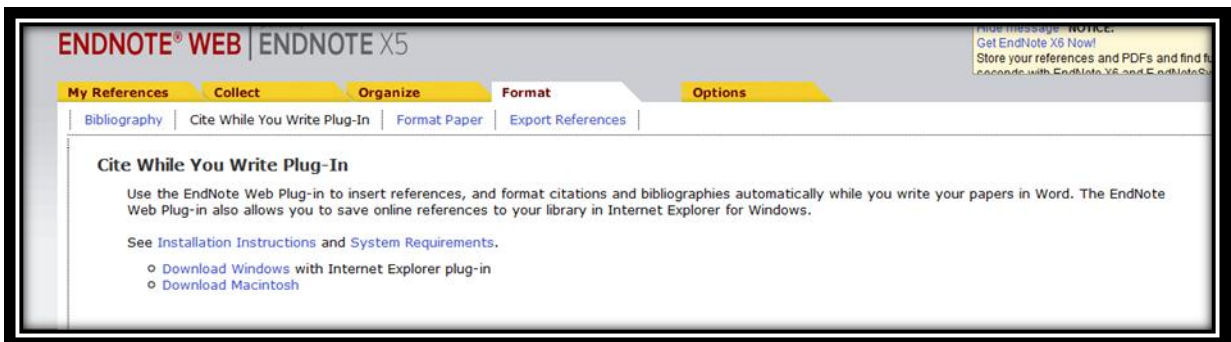
Выберите под **All** стиль цитирования и Copy to Favorites".

Если пишете статью в Nature, выберите Nature. Для диплома я рекомендую выбрать Autor-Date.

Минобр рекомендует GOST, но мне и рецензентам он не нравится. Попробуйте и поймете почему.

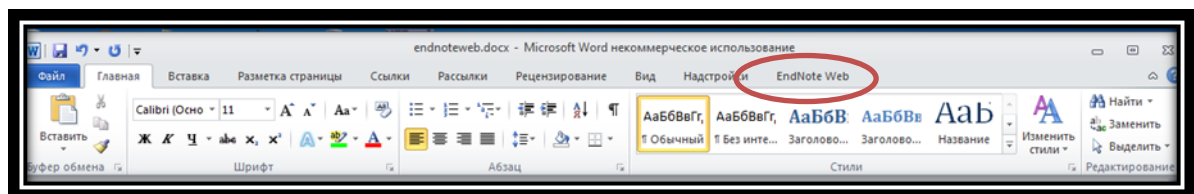


Перейдите на закладке Format > кликните на Cite While You Write Plug-In, загрузите и инсталлируйте плагин, предварительно выключив Word

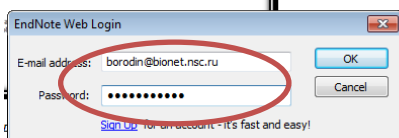


Инсталляция занимает довольно много времени, не пугайтесь. Когда закончится – откройте Word

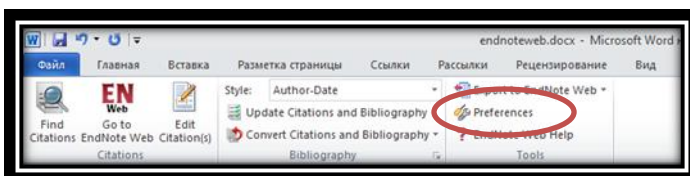
Наверху появилась новая закладка – EndNote Web >



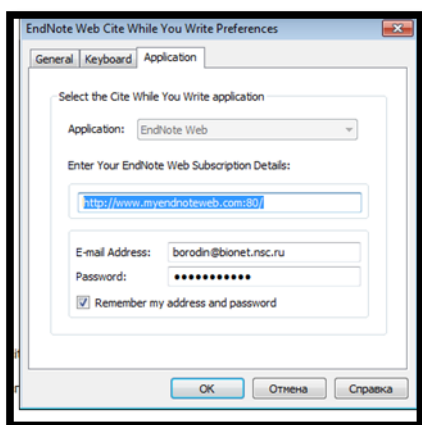
кликните на нее > она попросит залогиниться



После логина появится панель EndNote Web



Зайдите в Preferences и вбейте логин и пароль

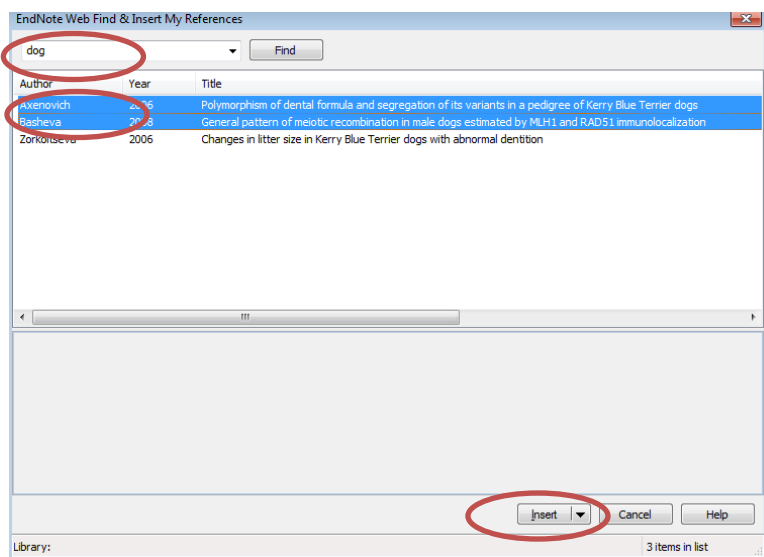


Начинайте писать диплом.

«Попробуй этих сладких» здесь нужна ссылка > кликнуть на Find citations

Появится искомка > введите слово и нажмите Find >

из выпавшего списка выберите нужную ссылку или несколько, удерживая Ctrl, и нажмите внизу Insert



Вот что получится.

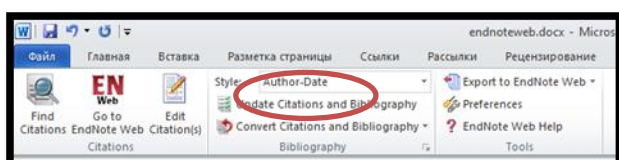
«Попробуй этих сладких (Axenovich, Kulikova et al. 2006, Basheva, Bidau et al. 2008)

Не пугайтесь и продолжайте писать и вставлять ссылки

«французских булок (Vorodin, Karamysheva et al. 2008), да выпей чаю (Belonogova and Borodin 2010) ».

После того как вы закончили писать приведите это в порядок.

На верхней панели выберите Style и кликните на Update Citations



Вот что получится. Тест со ссылкам и список литературы В САМОМ КОНЦЕ ФАЙЛА.

Он там и будет возникать после каждого приведения теста в порядок. Смиритесь

«Попробуй этих сладких (Axenovich, Kulikova et al. 2006, Basheva, Bidau et al. 2008) булок (Borodin, Karamysheva et al. 2008), да выпей чаю (Belonogova and Borodin

Axenovich, T., A. Kulikova, S. Knyazev, I. Zorkoltseva and P. Borodin (2006). "Polymorphism of dental formula and segregation of its variants in a pedigree of Kerry Blue Terrier dogs." Russian Journal of Genetics **42**(3): 327-332.

Basheva, E. A., C. J. Bidau and P. M. Borodin (2008). "General pattern of meiotic recombination in male dogs estimated by MLH1 and RAD51 immunolocalization." Chromosome Research **16**(5): 709-719.

Belonogova, N. M. and P. M. Borodin (2010). "Frequency of meiotic recombination in male shrews on different chromosome bands of the common shrew (Sorex araneus)." Dokl Biol Sci **433**: 268-271.

Borodin, P. M., T. V. Karamysheva, N. M. Belonogova, A. A. Torgasheva, N. B. Rubtsov and J. B. Searle (2008). "Recombination map of the common shrew, Sorex araneus (eulipotyphla, mammalia)." Genetics **178**(2): 621-632.

Если вам так не нравится – смените стиль на рекомендованный Минобром



Получится вот что.

«Попробуй этих сладких [1, 2] французских булок [3], да выпей чаю [4] ».

1. Axenovich T., Kulikova A., Knyazev S., Zorkoltseva I., Borodin P. Polymorphism of dental formula and segregation of its variants in a pedigree of Kerry Blue Terrier dogs // Russian Journal of Genetics. – 2006. – Т. 42, № 3. – С. 327-332.

2. Basheva E. A., Bidau C. J., Borodin P. M. General pattern of meiotic recombination in male dogs estimated by MLH1 and RAD51 immunolocalization // Chromosome Research. – 2008. – Т. 16, № 5. – С. 709-719.

3. Borodin P. M., Karamysheva T. V., Belonogova N. M., Torgasheva A. A., Rubtsov N. B., Searle J. B. Recombination map of the common shrew, Sorex araneus (eulipotyphla, mammalia) // Genetics. – 2008. – Т. 178, № 2. – С. 621-632.

4. Belonogova N. M., Borodin P. M. Frequency of meiotic recombination in G and R chromosome bands of the common shrew (*Sorex araneus*) // Dokl Biol Sci. – 2010. – Т. 433. – С. 268-70.

Теперь догадайтесь с трех раз, почему мне и рецензентам этот стиль не нравится. На то чтоб догадаться, отчего он нравится Минобру у вас есть одна попытка.