

ПРАВИЛА ТРАНСЛИТЕРАЦИИ (с примером)

1. Открываем сайт <http://translit.net/>.
2. В первом раскрывающемся списке выбираем вариант «Русский транслит» (стоит по умолчанию), во втором – *BSI* (вариант транслитерации системы Госдепартамента США).
3. Копируем оформленный согласно ГОСТ 7.0.5-2008 (без использования тире) список литературы и вставляем его в окно на сайте *translit.net*.

Например, имеем запись:

1. Елисеев С. Л. Изменение лабораторной всхожести семян зерновых культур в зависимости от метеорологических и агротехнических условий // Научно-практический журнал Пермский аграрный вестник. 2016. № 1. С. 3-7.

4. Нажимаем «В транслит».
5. Копируем получившийся транслитерированный текст и вставляем его в статью.

1. Eliseev S. L. *Izmenenie laboratornoi vskhozhesti semyan zernovykh kul'tur v zavisimosti ot meteorologicheskikh i agrotekhnicheskikh uslovii* // Nauchno-prakticheskii zhurnal Permskii agrarnyi vestnik. 2016. № 1. S. 3-7.

Приступаем к оформлению транслитерированного списка согласно требованиям международных баз данных:

Шаг 1. Убираем все специальные разделители между элементами библиографической записи (« – », « . », « : », « // ») и заменяем их на запятые.

1. Eliseev S. L. *Izmenenie laboratornoi vskhozhesti semyan zernovykh kul'tur v zavisimosti ot meteorologicheskikh i agrotekhnicheskikh uslovii*, Nauchno-prakticheskii zhurnal Permskii agrarnyi vestnik, 2016, № 1, S. 3-7.

Шаг 2. После транслитерированного названия статьи вставляем круглые скобки и пишем в них перевод статьи.

1. Eliseev S. L. *Izmenenie laboratornoi vskhozhesti semyan zernovykh kul'tur v zavisimosti ot meteorologicheskikh i agrotekhnicheskikh uslovii* (Dependence of grain seeds laboratory germination on meteorological and agrotechnical conditions), Nauchno-prakticheskii zhurnal Permskii agrarnyi vestnik, 2016, № 1, S. 3-7.

Шаг 3. Меняем символы «№» на «No.» и страницы «С.» или «с.» на «pp.» или «р.» соответственно.

1. Eliseev S. L. *Izmenenie laboratornoi vskhozhesti semyan zernovykh kul'tur v zavisimosti ot meteorologicheskikh i agrotekhnicheskikh uslovii* (Dependence of grain seeds laboratory germination on meteorological and agrotechnical conditions), Nauchno-prakticheskii zhurnal Permskii agrarnyi vestnik, 2016, No. 1, pp. 3-7.

ТРАНСЛИТ ГОТОВ