Список публикаций

**Омельянчук Леонид Владимирович**, д.б.н.

1. Копыл С.А., **Омельянчук Л.В.**, Шапошников М.В., Москалев А.А. Исследование роли генов опухолевой супрессии в механизмах старения и долголетия на модели Drosophila melanogaster // **Вавиловский журнал генетики и селекции. 2013. Т. 17 (3). С. 207-211.**
2. Плюснина Е.Н., Шапошников М.В., Андреева Е.Н., Москалев А.А., **Омельянчук Л.В**. Особенности кривой выживания у Drosophila melanogaster со сверхэкспрессией гена D-GADD45 // **Вавиловский журнал генетики и селекции. 2013. Т. 17 (3). С. 202-206.**
3. Kopyl S.A., Dubatolova T.D., Volkova E.I., **Omelyanchuk L.V**. [Genetic modifiers of ectopic eye formation on wings of *Drosophila melanogaster*](http://elibrary.ru/item.asp?id=20451816) // [Cytology and Genetics](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1155939). 2013. Т. 47. [№ 4](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1155939&selid=20451816). С. 210-216.
4. **Омельянчук Л.В**., Юдина О.С. [*Drosophila melanogaster* как модель для изучения функционирования белков вирусов животных](http://elibrary.ru/item.asp?id=16525486) // [Генетика](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=941234). 2011. Т. 47. [№ 7](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=941234&selid=16525486). С. 869-873.
5. Копыл С.А., Дубатолова Т.Д., Волкова Е.И., Мариловцева E.В., **Омельянчук Л.В**. [Влияние морфогена wg на формирование эктопического глаза у *Drosophila melanogaster*](http://elibrary.ru/item.asp?id=16766054) //
[Генетика](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=958713). 2011. Т. 47. [№ 8](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=958713&selid=16766054). С. 1026-1031.
6. Nerusheva O.O., Dorogova N.V., Gubanova N.V., Yudina O.S., **Omelyanchuk L.V**. [A GFP trap study uncovers the functions of Gilgamesh protein kinase in *Drosophila melanogaster* spermatogenesis](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19269340) // Cell Biol. Int. 2009. Т.33(5). С. 586-593.
7. Дорогова Н.В., Нерушева О.О., **Омельянчук Л.В**. [Изучение структурной организации и динамики эндоплазматического ретикулума в сперматогенезе *Drosophila melanogaster* с помощью гибридного белка PDI-GFP](http://elibrary.ru/item.asp?id=11667905) // [Биологические мембраны: Журнал мембранной и клеточной биологии](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=529668). 2009. Т. 26. [№ 1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=529668&selid=11667905). С. 50-57.