

ПУБЛИКАЦИИ АВТОРА ПО ТЕМЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Козминский Е.В., Лезин П.А., 2006. Методика цветковых измерений элементов окраски раковины у брюхоногих моллюсков // Биол. моря. Т. 32. № 5. С.371-373.
- Козминский Е.В., Лезин П.А., 2007. Распределение пигментов в раковине брюхоногого моллюска *Littorina obtusata* (Linnaeus, 1758) // Биол. моря. Т. 33. № 4. С. 284-290.
- Лезин П.А., Козминский Е.В., 2008. Цветовые характеристики элементов окраски раковины *Littorina obtusata* (Gastropoda: Prosobranchia) и эффективность их использования при выделении фенотипических групп // Зоол. Журн. Т.87. №1. С. 29-35.
- Козминский Е.В., Лезин П.А., Фокин М.В., 2008. Методика изучения наследования признаков окраски раковины у моллюсков рода *Littorina* (Gastropoda, Prosobranchia) // Зоол. журн. Т.87. № 5. С. 614-619.
- Козминский Е.В., Лезин П.А., Фокин М.В., 2010. Изучение наследования рисунка из белых пятен на раковине у *Littorina obtusata* (Gastropoda, Prosobranchia) // Генетика. Т.46. №12. С. 1652-1659.
- Козминский Е.В., 2011. Изучение наследования продольных полос на раковине у моллюсков *Littorina obtusata* и *Littorina saxatilis* (Gastropoda, Prosobranchia) // Генетика. Т.47. №8. С. 1112-1119.
- Козминский Е.В., 2014. Особенности наследования фоновой окраски раковины у моллюсков *Littorina obtusata* (Gastropoda, Littorinidae) // Генетика. Т. 50. № 10. С. 1177–1187.
- Козминский Е.В., 2015. Полиморфизм и система классификации признаков окраски раковины у *Littorina obtusata* (Gastropoda: Littorinidae) // Зоологический журнал (в печати).

ПРОЧАЯ ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Бриттон Г., 1986. Биохимия природных пигментов. М.: Мир. 422 с.
- Козминский Е.В., Гранович А.И., Сергиевский С.О., 1995. Наследование признаков окраски раковины у *Littorina saxatilis* (Olivi) (Gastropoda: Prosobranchia) // Труды Зоол. ин-та. Л. Т. 264. С.19-34.
- Сергиевский С.О., 1983. Полиморфизм окраски раковины: параметрическая система // 7-е Всесоюзн. совещ. по изучению моллюсков. Л. С. 52-54.
- Сергиевский С.О., 1984. Популяционная фенетика полиморфного литорального моллюска *Littorina obtusata* (L.) (Gastropoda: prosobranchia) в Белом море. Дисс. канд. биол. Наук. Л.: ЗИН РАН. 363 с.

- Сергиевский С.О., Гранович А.И., Козминский Е.В., 1995. Полиморфизм окраски раковины *Littorina saxatilis* (Olivi): принципы классификации // Труды Зоол. ин-та. Л. Т. 264. С. 3-18.
- Bevelander G., Nakahara H., 1970. An electron microscope study of the formation and structure of the periostracum of a gastropod, *Littorina littorea* // Calc. Tiss. Res. V.5. N1. P. 1-12.
- Cook L. M., 1967. The genetics of *Cepaea nemoralis* // Heredity. V.22. N.3. P.397-410.
- Cook L.M., King J.M.B., 1966. Some data on the genetics of shell-character polymorphism in the snail *Arianta arbustorum* // Genetics. V. 53. N.3. P. 415-425.
- Délé-Dubois M.-L., Merlin J.-C., 1981. Étude par spectroscopie Raman de la pigmentation du squelette calcaire du corail // Rev. Gemmolog. Vol. 68. P. 10-13.
- Hedegaard G., Bardeau J.-F., Ghatignier D., 2006. Molluscan shell pigments: an in situ resonance raman study // J. Moll. Stud. V. 72. N2. P. 157-162.
- Lucas M., 1974. Pigments in Mollusca // Conchiglia. V. 6. P. 5-10.
- Murray J., 1975. The genetics of the Mollusca // King, R.C. (ed.) Handbook of Genetics. V. 3. Invertebrates of Genetic Interest. New York: Plenum Press. P. 3-31.
- Pettitt C.W., 1973. A proposed new method of scoring the colour morphs of *Littorina saxatilis* (Olivi, 1772) (Gastropoda: Prosobranchia) // J. Mollus. Stud. V.40. N.6. P. 531-538.
- Reid D.G., 1996. Systematics and evolution of *Littorina*. Dorchester: The Dorset Press. 463 p.
- Reimchen T.E., 1979. Substratum heterogeneity, crypsis, and colour polymorphism in an intertidal snail (*Littorina mariae*) // Can. J. Zool. V. 57. N5. P. 1070-1085.
- Sacchi C.F., 1974. Le polychromatisme des *Littorines* (Gasteropodes, Prosobranches) d'Europe: Points de vue d'un ecologiste // Mem. Soc. Zool. Fr. V. 37. P.75 - 84.