

Список публикаций ЛЯПУНОВОЙ Елены Алексеевны

1. Bakloushinskaya I., Romanenko S.A., Serdukova N.A., Graphodatsky A.S., Lyapunova E.A. A new form of the mole vole *Ellobius tancrei* Blasius, 1884 (Mammalia, Rodentia) with the lowest chromosome number // Comp. Cytogenet. 2013 V. 7. Iss. 2. P. 163-169. doi: 10.3897/CompCytogen.v7i2.5350.
2. Bakloushinskaya I.Y., Matveevsky S.N., Romanenko S.A., Serdukova N.A., Kolomiets O.L., Spangenberg V.E., Lyapunova E.A., Graphodatsky A.S. A comparative analysis of the mole vole sibling species *Ellobius tancrei* and *E. talpinus* (Cricetidae, Rodentia) through chromosome painting and examination of synaptonemal complex structures in hybrids // Cytogenet Genome Res. 2012. V. 136. Iss. 3. P. 199-207. doi: 10.1159/000336459.
3. Фрисман Л.В., Кораблев В.П., Цвирка М.В., Брандлер О.В., Ляпунова Е.А. Экспедиционные маршруты девяностых – вклад в исследование генетической структуры сусликов Палеарктики // Зоологический журнал. 2014. Т. 93. №7. С. 939-950.
4. Steppan S.J., Zawadzki C., Robles R., Kenagy G.J., Lyapunova E.A., Hoffmann R.S. Molecular data resolve placement of the Olympic marmot and estimate dates of trans-beringian interchnge // Journal of Mammalogy. 2011. Т. 92. № 5. С. 1028-1037.
5. Брандлер О.В., Ляпунова Е.А., Банникова А.А., Крамеров Д.А. Филогения и систематика сурков (MARMOTA, SCIURIDAE, RODENTIA), основанные на данных интер-sine-ПЦР // Генетика. 2010. Т. 46. № 3. С. 321-331.
6. Ляпунова Е.А., Баклужинская И.Ю., Саидов А.С., Саидов К.Х. Динамика хромосомной изменчивости слепушонок *Ellobius tancrei* (MAMMALIA, RODENTIA) в Памиро-Алае за период с 1982 по 2008 Г. // Генетика. 2010. Т. 46. № 5. С. 645-651.
7. Баклужинская И.Ю., Романенко С.А., Графодатский А.С., Матвеевский С.Н., Ляпунова Е.А., Коломиец О.Л. Роль хромосомных перестроек в эволюции слепушонок рода *Ellobius* (Rodentia, Mammalia) // Генетика. 2010. Т. 46. № 9. С. 1290-1293.
8. Korsten M., Ho S.Y., Davison J. Pähn B., Vulla E., Roht M., Tumanov I.L., Kojola I., Andersone-Lilley Z., Ozolins J., Pilot M., Mertzanis Y., Giannakopoulos A., Vorobiev A.A., Markov N.I., Saveljev A.P., Lyapunova E.A., Abramov A.V., Männil P., Valdmann H., Pazetnov S.V., Pazetnov V.S., Rõkov A.M., Saarma U. Sudden expansion of a single brown bear maternal lineage across northern continental Eurasia after the last ice age: a general demographic model for mammals? // Mol. Ecol. 2009. V. 18. Iss. 9. P. 1963-1979.