

Список публикаций д.б.н. Челоминой Галины Николаевны,

главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Биолого-почвенный институт Дальневосточного отделения Российской академии наук, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 2011–2015 гг.

1. Chelomina G.N., Rozhkovan K.V., Voronova A.N., Burundukova O.L., Muzarok T.I., Zhuravlev Y.N. Variation in the number of nucleoli and incomplete homogenization of 18S ribosomal DNA sequences in leaf cells of the cultivated Oriental ginseng (*Panax ginseng* Meyer) // *Journal of Ginseng Research*. 2015. DOI: 10.1016/j.jgr.2015.07.005.
2. Chelomina G.N., Tatonova Y.V., Hung N.M., Ngo H.D. Genetic diversity of the Chinese liver fluke *Clonorchis sinensis* from Russia and Vietnam // *International Journal for Parasitology*. 2014. Vol. 44, № 11. P. 795–810.
3. Alasaad S., Rozhkovan K.V., Atopkin D.M., Sánchez A., Garrido-García J., Romero I., Soriguer R.C., Chelomina G.N. RAPD-PCR molecular analysis of the threatened Cabrera's vole populations in the Iberian Peninsula // *African Journal of Biotechnology*. 2013. Vol. 12, № 26. P. 4065–4073.
4. Tatonova Y.V., Chelomina G.N., Besprozvannykh V.V. Genetic diversity of *Clonorchis sinensis* (Trematoda: Opisthorchiidae) in the Russian southern Far East based on mtDNA *cox1* sequence variation // *Folia Parasitologica (Praha)*. 2013. Vol. 60, № 2. P. 155–162.
5. Tatonova Y.V., Chelomina G.N., Besprozvannykh V.V. Genetic diversity of nuclear ITS1-5.8S-ITS2 rDNA sequence in *Clonorchis sinensis* Cobbold, 1875 (Trematoda: Opisthorchidae) from the Russian Far East // *Parasitology International*. 2012. Vol. 61, № 4. P. 664–674.
6. Alasaad S., Soriguer R.C., Chelomina G., Sushitsky Y., Fickeld J. Siberian tiger's population bottleneck in the Russian Far East revealed by microsatellite markers // *Mammalian Biology*. 2011. Vol. 76. P. 722–726.
7. Челомина Г.Н. Малые интерферирующие РНК паразитов: современный статус и перспективы использования // *Вестник ДВО РАН*. 2011. № 4. С. 88–96.
8. Челомина Г.Н., Кораблев В.П., Павленко М.В. Генетическое разнообразие и филогенетические связи маньчжурского цокора *Myospalax psilurus* (Rodentia, Muridae) по данным RAPD-PCR анализа // *Известия РАН. Серия биологическая*. 2011. № 3. С. 273–282.