

Список публикаций Н.С. Глаголевой (январь 2019)

1. Лучинская Н.Н., Глаголева Н.С., Белоусов Л.В. 1999. Механозависимые морфогенетические реакции эмбриональных тканей амфибий (тезисы доклада на конференции «Цитоскелет и клеточная регуляция», Пущино)
2. Glagoleva N.S., Belousov L.V., Luchinskaya N.N. 2001. Reaction of *Xenopus laevis* early gastrula ectoderm upon a stretch with a successive unloading (тезисы доклада на конференции «Цитоскелет и клеточная регуляция», Пущино)
3. Белоусов Л.В., Глаголева Н.С., Лучинская Н.Н. Исследование реакций эмбриональных тканей амфибий на механические нагрузки (тезисы доклада: «VIII Всероссийский съезд по теоретической и прикладной механике (аннотации докладов)», с.92)
4. Глаголева Н.С., Белоусов Л.В., Штейн А.А., Лучинская Н.Н. 2003. Количественное исследование региональных и стадио-специфичных реакций эмбриональных тканей шпорцевой лягушки на механическую разгрузку // Онтогенез 34(4): 292-300.
5. Belousov L.V., Luchinskaya N.N., Ermakov A.S., Glagoleva N.S. 2006. Gastrulation in amphibian embryos, regarded as a succession of biomechanical feedback events // Int J Dev Biol: 50(2-3): 113-22.
6. Пухлякова Е.А., Глаголева Н.С. Роль механических напряжений в регуляции морфогенетических движений мезодермы в процессе гастрюляции зародышей шпорцевой лягушки» (тезисы доклада на XV школе «Актуальные проблемы биологии развития», стр. 82-84)
7. Pukhlyakova E., Glagoleva N., Belousov L. 2009. A Structure of the fibronectin net according to the external mechanical stress (Fascia Research II Congress. Amsterdam. The Netherlands. p. 145)
8. Glagoleva N. 2010. Effect of mechanical stretching on the direction and number of cell divisions in *Xenopus laevis* early gastrula ectoderm (Motility, Puschino)
9. Трошина Т.Г., Глаголева Н.С. 2011. Статистическое исследование быстрых механозависимых клеточных движений в деформированных эксплантатах эмбриональных тканей шпорцевой лягушки (тезисы доклада на конференции «Морфогенез в индивидуальном и историческом развитии»)
10. Трошина Т.Г., Глаголева Н.С., Белоусов Л.В. 2011. Статистическое исследование быстрых механозависимых клеточных движений в деформированных эксплантатах эмбриональных тканей шпорцевой лягушки // Онтогенез 42(5): 346-356.
11. Belousov L.V., Troshina T.G., Glagoleva N.S., Kremnyov S.V. 2018. Local and global dynamics in collective movements of embryonic cells // Biosystems 173: 36-51.