* Примеры расчетов движения эпителиальной ткани во время заживления раны можно найти в работе [Salm, Pismen, 2012].
* Захаров А. П., Брацун Д. А. Адаптивный алгоритм хранения полей при расчете динамики сплошной среды с наследственной или запаздывающей обратной связью // Вычислительная механика сплошных сред. — 2013. — Т. 2, № 2. — С. 198–206
* Salm M., Pismen L.M. Chemical and mechanical signaling in epithelial spreading // Phys. Biol. — 2012. — Vol. 9, N.2. — P. 026009–026023.
* Статья про моделирование динамики двумерного эпителия при образовании опухолей. <http://www.mathnet.ru/links/9826a38f865e2168c8780dd6fea959db/crm346.pdf>
* Модельки. <http://www.compucell3d.org/Tutorials>
* Software CompuCell3D
* Another Software <http://cellzilla.info/index.html>
* <https://cyberleninka.ru/article/n/kratkiy-obzor-mnogoagentnyh-modeley/viewer>

обзор многоагентных систем