

Морачевская Елена Алексеевна

1. Ефремова Т. Н., Чубинский-Надеждин В. И., Хайтлина С. Ю., Морачевская Е. А. *Сборка актиновых филаментов в трансформированных клетках при действии мембранных модификаторов, связывающих холестерин*. Цитология 54, 6, 508–514 (2012)
2. Сударикова А. В., Васильева И. О., Морачевская Е. А., Негуляев Ю. А. *Молекулярная и функциональная идентификация натриевых каналов в клетках K562*. Цитология 54, 7, 573–579 (2012)
3. Чубинский-Надеждин В. И., Сударикова А. В., Никольский Н. Н., Морачевская Е. А. *Роль примембранного актинового цитоскелета в регуляции потенциалнезависимых натриевых каналов*. Доклады Академии Наук 450, 1, 1–4 (2013).
4. Chubinskiy-Nadezhdin V. I., Efremova T. N., Khaitlina S. Y., Morachevskaya E. A. *Functional impact of cholesterol sequestration on actin cytoskeleton in normal and transformed fibroblasts*. Cell Biol. Int 37, 617–623 (2013)
5. Chubinskiy-Nadezhdin V. I., Negulyaev Y. A., Morachevskaya E. A. *Functional coupling of ion channels in cellular mechanotransduction*. Biochemical and Biophysical Research Communication 451, 3, 421–424 (2014)

Негуляев Юрий Алексеевич

1. Илатовская Д. В., Павлов Т. С., Негуляев Ю. А., Старущенко А. В. *Регуляция каналов TRPC6 нестероидными противовоспалительными препаратами*. Биологические мембраны 29, 3, 200–208 (2012)
2. Томилин В. Н., Васильева И. О., Марахова И. И., Негуляев Ю. А., Семенова С. Б. *Функциональные характеристики каналов TRPV5 и TRPV6 в нормальных и трансформированных лимфоцитах человека*. Цитология 55, 5, 300–306 (2013)
3. Петров Ю. П., Негуляев Ю. А., Цупкина Н. В. *Морфология клеток линии NCTC клон 929 после контакта с коллагеном I типа, добавленным в питательную среду*. Цитология 56, 8, 591–598 (2014).
4. Петров Ю. П., Негуляев Ю. А., Цупкина Н. В. *Ответ клеток линии HeLa на действие митомицина С. III. Анализ ядрышек материнских и дочерних клеток*. Цитология 56, 2, 105–109 (2014)
5. Patovskaya D. V., Palygin O., Chubinskiy-Nadezhdin V., Negulyaev Y. A., Ma R., Birnbaumer L., Staruschenko A. *Angiotensin II has acute effects on TRPC6 channels in podocytes of freshly isolated glomeruli*. Kidney International 86, 3, 506-514 (2014)