

Перечень опубликованных работ Воротеяк Е.А. по специальности  
оппонируемой диссертации:

1. Effect of recombinant erythropoietin on functional activity of cultured human cells / Emel'yanova E.A., Kosykh A.V., Sukhanov Y.V., Vorotelyak E.A., Vasil'ev A.V. // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. – 2012. – 153(4). - С. 554-558.
2. Dermal papilla cells induce keratinocyte tubulogenesis in culture / Chermnykh E.S., Vorotelyak E.A., Gnedeva K.Y., Moldaver M.V., Yegorov Y.E., Vasiliev A.V., Terskikh V.V. // *Histochemistry and Cell Biology*. – 2010. – 133(5). - С. 567-576.
3. Влияние 3D-условий культивирования на дифференцировку энтодермальных клеток / Петракова О.С., Ашапкин В.В., Воротеяк Е.А., Брагин Е.Ю, Штратникова В.Ю., Черниогло Е.С., Суханов Ю.В., Терских В.В., Васильев А.В. // *Acta Naturae*. – 2012. - 4(4). - С. 47–57.
4. Neural crest stem cells from hair follicles and boundary cap have different effects on pancreatic islets in vitro / Kosykh A., Ngamjariyawat A., Vasylovska S., Konig N., Trolle C., Lau J., Mikaelyan A., Panchenko M., Carlsson P.O., Vorotelyak E., Kozlova E.N. // *International Journal of Neuroscience*. – 2014. – 125(4). - С. 547-554.
5. Gnedeva K., Vorotelyak E., Cimadamore F., Cattarossi G., Giusto E., Terskikh VV, Terskikh AV Derivation of hair-inducing cell from human pluripotent stem cells // *PLoS One*.2015;10(1):e0116892. doi: 10.1371/journal.pone.0116892. eCollection 2015.