

Науковий керівник: д.б.н., с.н.с. Божок Г.А.

Список аспірантів:

1. **Побєленська Лілія Анатоліївна**, тема «Оптимізація режиму кріодеструкції тканини щитовидної залози з дифузною гіперплазією (експериментальне дослідження)». Сроки виконання: 4 кв. 2020 – 4 кв. 2024 рр.

Наукові роботи керівника, які входять до баз Scopus/WoS

1. Bilyavskaya S.B., Bozhok G.A., Legach E.I., Borovoy I.A., Gella I.M., Malyukin Yu.V., Bondarenko T.P. Primary cell culture from pig neonatal thyroid gland: Growth, folliculogenesis, and hormone activity // Cell and Tissue Biology, November 2013, Volume 7, Issue 6, P. 512-521. 10.1134/S1990519X13060023
2. Gurina T.M., Pakhomov A.V., Kyryliuk A.L., Bozhok G.A. Development of a cryopreservation protocol for testicular interstitial cells with the account of temperature intervals for controlled cooling below -60°C // Cryobiology, 2011, Vol.62, Issue 2, P.107-114. 10.1016/j.cryobiol.2011.01.011
3. Stepanova AA, Karpova YD, Bozhok GA, Ustichenko VD, Lyupina YV, Legach EI, Vagida MS, Kazansky DB, Bondarenko TP, Sharova NP. Proteasomes on thyroid tissue allotransplantation under induction of donor specific tolerance in rats. Bioorg Khim. 2014 Jan-Feb;40(1):42-54. 10.1134/S1062359017030049
4. Gurina T., Polyakova A., Legach E., Bozhok G. The development of the cell cryopreservation protocol with controlled rate thawing // Cell Tissue Bank. 2016 Jun; 17(2):303-16. 10.1007/s10561-015-9533-6