

### Сведения о научном руководителе

диссертации Куренковой Анастасии Дмитриевны «Влияние пролил-глицил-пролина (PGP) и его ацетилированной формы (N-АсPGP) на развитие ишемического повреждения миокарда у крыс»

**Научный руководитель:** Умарова Белла Анверовна

**Ученая степень:** доктор биологических наук

**Ученое звание:** доцент/с.н.с.

**Должность:** ведущий научный сотрудник кафедры физиологии человека и животных биологического факультета МГУ

**Место работы:** МГУ им. М.В.Ломоносова, биологический факультет

**Адрес места работы:** 199234, Москва, Ленинские горы 1, стр.12

**Тел.** +7 (495) 939-46-04

Список основных научных публикаций по специальности 03.03.01 - физиология за последние 5 лет:

1. Kurenkova A.D., Andreeva L.A., Umarova B.A., Gavrilova S.A., Myasoedov N.F. The connection between structure modification and anti-inflammatory effects of prolyl-glycyl-proline (PGP) // *International Journal of Peptide Research and Therapeutics*. — 2018. — Т. 24, №3. — С. 347-353.
2. Бондаренко Н.С., Шнейдерман А.Н., Гусева А.А., Умарова Б.А. Пептид пролил - глицил - пролин (pgr) препятствует повышению проницаемости кровеносных сосудов при воспалении // *Acta Naturae* (русскаяязычная версия). — 2017. — Т. 9, № 1(32). — С. 55–59.
3. Куренкова А. Д., Умарова Б. А., Гаврилова С. А. Влияние пролил-глицил-пролина (pgr) и его ацетилированной формы (n-acpgr) на проницаемость сосудов кожи крыс // *Российский физиологический журнал им. И.М.Сеченова*. — 2016. — Т. 102, № 9. — С. 95–103.
4. Бондаренко Н.С., Куренкова А.Д., Никишин Д.А., Умарова Б.А. Влияние пролил-глицил-пролина (PGP) и его ацетилированной формы (N-АсPGP) на уровень кальция в цитоплазме перитонеальных тучных клеток крыс // *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины*. — 2016. — Т. 161, № 4. — С. 475–478.
5. Bondarenko N.S., Yusipovich A.I., Kovalenko S.S. et al. Application of laser interference microscopy for studying the protective action of prolyl-glycyl-proline (pro-gly-pro) on mast cells // *Biologicheskie Membrany*. — 2013. — Vol. 30, № 3. — P. 199–205.
6. Bondarenko N.S., Yusipovich A.I., Kovalenko S.S. et al. Application of laser interference microscopy (lim) for investigation of the protective effect of prolyl-glycyl-proline (pro-gly-pro) on mast cells // *Biochemistry, Supplemental Series A*. — 2013. — Vol. 7, № 3. — P. 222–227.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.03.06

