**ПУБЛІКАЦІЇ**

1. Телька МВ., Рихальський ОВ., Веселовський МС. *Характеристика електричної активності нейронів ганглія трійчастого нерва в первинній культурі*. Фізіологічний журнал 2016; 2 (62): 24-34.
2. Телька МВ, Рихальський ОВ, Пурнинь ОЕ, Веселовський МС *Електрофізіологічні властивості симпатичних нейронів у первинній культурі верхнього шийного ганглія щура*, Нейрофизиология / Neurophysiology 2011; 3(43): 261-264.
3. Телька МВ, Рихальський ОВ, Веселовський МС. *Електрофізіологічні властивості нейронів трійчастого ганглія в первинній культурі* Нейрофізіологія, 2013;1(45): 92-96.
4. Телька МВ, Маслов ВЮ, Федулова СА, Веселовський МС. *Вплив норадреналіну на електричну активність культивованих нейронів ганглія трійчастого нерва*. Фізіологічний журнал 2019; 6 (65) 22-29.
5. Телька МВ, Рихальський ОВ, Веселовський МС. *Зміни в адренергічній модуляції кальцієвих струмів нейронів ганглія трійчастого нерва, викликані фактором росту нервової тканини* Фізіологічний журнал 2017; 4 (63) 17-23
6. Телька МВ, Маслов ВЮ, Веселовський МС, Федулова СА. *Адренергічна модуляція високопорогових потенціал-керованих кальцієвих струмів у нейронах ганглія трійчастого нерва*, 2020; подана до редакції

****КОНФЕРЕНЦІЇ****

1. M.V.Telka, O.V. Ryhalsky, N.S. Veselovsky. *NGF-induced augmentation of adrenergic modulation of calcium currents in cultured trigeminal ganglion neurons;* Abstract book of FENS Regional Meeting, Belgrade, Serbia, July 10-13, 2019 P.674
2. Телька МВ, Рихальський ОВ, Пурнинь ОЕ, Веселовський МС. *Роль А2-адренорецепторів у потенціалкерованих кальцієвих струмів нейронів ганглія трійчастого нерва,* ХХ з’їзд Українського фізіологічного товариства ім. П.Г. Костюка, 27-30 травня 2019, Київ, Україна Фізіологічний журнал Т.65, №3 Додаток, С.27
3. Телька МВ, Рихальський ОВ, Пурнинь ОЕ, Веселовський МС. *Утворення синаптичних зав’язків нейронами первинної культури верхніх шийних гангліїв,*  конференція молодих учених «Фізіологія*:*від молекул до органзму», 20-21 жовтня 2011, Київ Фізіологічний журнал Т.65, №3 Додаток, С.27
4. Телька МВ, Рихальський ОВ, Веселовський МС. *Вплив фактору росту нервової тканини на адренергічну модуляцію високопорогових кальцієвих струмів нейронів ганглія трійчастого нерва,* VII Конгрес Українського Товариства Нейронаук, 7-11 червня 2017, Київ, Україна
5. Telka MV, Veselovsky NS. *Influence of adrenergic stimulus on excitability of cultured trigeminal ganglion neurons,* International neuroscience graduate summer workshop and practical training “Gazi-EgeBINGSS” in honor of Prof. Gonul O. Peker “Neuroinflammation: a sneaky FOE or a reliable FRIEND”, 25-29 June 2018, Ankara, Turkey
6. Телька МВ, Рихальський ОВ, Веселовський МС. *Модулюючий вплив норадреналіна на електричну активність нейронів ганглія трійчастого нерва,* VI Конгрес Українського товариства нейронаук, 4-8 червня 2014, Київ, Україна
7. Телька МВ, Рихальський ОВ, Пурнинь ОЕ, Веселовський МС. *Електрофізіологічні дослідження симпатичних нейронів первинної культури верхнього шийного ганглія щура*, V Конгрес Українського товариства нейронаук, 6-10 червня 2011, Київ, Україна
8. Телька МВ, Рихальський ОВ, Пурнинь ОЕ, Веселовський МС. *Швидкі синаптичні відповіді культивованих нейронів верхнього шийного ганглія,* V з’їзд Українського Біофізичного Товариства 2011, Луцьк, Україна
9. Telka MV, Veselovsky NS. *Electrophysiological properties of cultured rat trigeminal ganglion neurons,* II International Symposium “Molecular Mechanisms of Synaptic transmission regulation” in memory of Prof. Vladimir Skok, 6-9 October 2012, Kyiv, Ukraine.