

Избранные научные статьи Н. Гольдштейна с соавт.

1. Goldstein N., Goldstein, R. Harmless ROS reveal the key secret of atmospheric ions: the modern hypothesis. (2019). PREPRINT.
https://www.researchgate.net/publication/333802371_Harmless_ROS_reveal_the_key_secret_of_atmospheric_ions_the_modern_hypothesis
2. Голубев В.Л., Садеков Р.А., Пилипович А.А., Гольдштейн Н.И. (2003). Паркон в лечении болезни Паркинсона. Лечение нервных болезней. 4;2(10):26-29. (*статья в 2019 году была перепечатана в «Open Journal of Parkinson's Disease and Treatment», где по сообщению редакции имела самый высокий интерес читателей журнала за первые 8 месяцев публикации*)
3. Golubev V., Goldstein, N., Pilipovich A., Gardeev C., Vendrova M., Kotova O. Parkon in the treatment of Multiple sclerosis (In print, 2019).
4. Goldstein, N., Goldstein, R., Terterov, D., et al. (2012). Blood-Brain Barrier Unlocked. Biochemistry (Moscow). Vol. 77, № 5, 525-532.
5. Гольдштейн Н.И. Применение газофазного супероксида $O_2^{\bullet-}$ в медицине. (2003). Российский медицинский журнал. 4:49-53.
6. Гольдштейн Н.И., Найдин В.Л., Федорова Н.В. (2002). Применение эндонаозальных аппликаций препарата паркон в комплексной терапии болезни Паркинсона. Неврологический журнал; 6:45-46.
7. Гольдштейн Н. (2002). Активные формы кислорода как жизненно необходимые компоненты воздушной среды. ОБЗОР. Биохимия, 67;2:194-204.
8. Goldstein, N., Arshavskaya T. (1997). Is atmospheric superoxide vitally necessary? Accelerated death of animals in a quasi-neutral electric atmosphere. Z. Naturforsch. 52c, 396-404. (*см. мнение академика РАН, профессора В.П. Скулачева в Приложении 1*).
9. Goldstein, N., Rehberg G., Lewin Th., Korkina L. et al. Adjuvante Inhalationstherapie des Asthma bronchiale mit exogenem Superoxid. (1997). Phys.Rehab.Kur.Med. 7; 138-140
10. Gol'dshtein, N.I., Voskresenskaya, O.G., Dubynin, V.A. et al. (1996). Gaseous superoxide potentiation of the effect of nonnarcotic analgesics in low doses. Bulletin of Experimental Biology and Medicine, Volume 135, Number 3, 218-220, DOI: 10.1023/A:1024160309108
11. Goldstein, N., Lewin, T., Kamensky, A., et al. (1996). Exogenous gaseous superoxide potentiates the antinociceptive effect of opioid analgesic agents. Inflamm. Res., 5, 473-478.
12. Goldstein, N.I., Goldstein, R.N., Merzlyak M.N. (1992). Negative air ions as a source of superoxide. Int. J. Biometeorol. 36:118-122.
13. Гольдштейн Н.И. (1988). Аэроионы: Возможная роль активных форм кислорода в механизмах биологического действия. ГИПОТЕЗА. В сб.: «Кислородные радикалы в химии, биологии и медицине» стр. 80-108. Рига, РМИ, 1988.