

**Сведения об официальном оппоненте Прошине Сергее Николаевиче,
докторе медицинских наук по специальности 03.03.04 – «Клеточная биология,
цитология, гистология», заведующем Кафедрой фармакологии
Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского
университета Министерства здравоохранения Российской Федерации**

С. Н. Прошин — известный специалист в области клеточной биологии, в частности, — исследования роли тиреоидных гормонов в регуляции ангиогенеза, клеточной пролиферации и миграции и опухолевых процессов нейрального происхождения. С. Н. Прошин является соавтором 2 патентов, автором и соавтором более 60 научных работ, в т. ч. 64 статей в рецензируемых российских и зарубежных журналах; индекс Хирша — 5; цитирований за последние 5 лет — 33.

Публикации, относящиеся к проблеме рассматриваемой диссертации:

1. Прошин С. Н., Глушаков Р. И., Тапильская Н. И. Роль тиреоидных гормонов в регуляции ангиогенеза, клеточной пролиферации и миграции // Клет. трансплантология и ткан. инженерия. — 2011. — Т. VI, № 4. — С. 26–33.
2. Proshin S. N., Stepanov G. V., Kravtsov V. Yu., Kosyakova G. P., Paranyan I. A., Fedortseva R. F., Yakovlev A. F. Study of DNA integrity in somatic cells and spermatozoa by single-cell gel electrophoresis with silver-nitrate staining // Cell and Tissue Biology. — 2008. — Vol. 2, No 1. — P. 87–92.
3. Глушаков Р. И., Шабанов П. Д., Прошин С. Н., Сайковская Л. А., Семёнова И. В., Тапильская Н. И. Значение экспрессии TLR-рецепторов для выбора фармакологической коррекции патологии шейки матки и эндометрия // Клет. трансплантология и ткан. инженерия. — 2011. — Т. VI, № 1. — С. 91–97.
4. Proshin S. N., Saikovskaya L. A., Semenova I. V., Tapillskaya N. I., Vorobtsova I. N. Significance of the TLR expression in the cells of the female reproductive tract of patients with chronic endometritis treated with sodium nucleospermate // Int. J. BioMed. — 2012. — Vol. 2, No 4. — P. 261–266.

5. Глушаков Р. И., Тапильская Н. И., Прошин С. Н. Частота возникновения опухоли молочной железы при индуцированном гипертиреозе в эксперименте // Бюл. эксперим. биологии и медицины. — 2013. — Т. 156, № 8. — С. 212–215.

Адрес организации: 194100, Санкт-Петербург,
Литовская ул., д. 2, СПбГПМУ.