

Перечень опубликованных работ Стрельникова В.В. по специальности  
оппонируемой диссертации:

1. Golovastova M. O., Tsoy, L. V., Bocharnikova, A. V., Korolev, D. O., Gancharova, O. S., Alekseeva, E. A., Kuznetsova E.B., Savvateeva L.V., Skorikova E.E., Strelnikov V.V., Varshavsky, V. A., Vinarov A.Z., Nikolenko V.N., Glybochko P.V., Zernii E.Yu., Zamyatnin Jr. A.A., Bazhin A.V., Philippov P.P. The cancer-retina antigen recoverin as a potential biomarker for renal tumors. *Tumor Biology*. – 2016. – P. 1-9.
2. Е.Б. Кузнецова, К.М. Мосякова, А.С. Танас, М.С. Чаплыгина, Е.А. Алексеева, Е.В. Шпоть, К.И. Аношкин, Д.В. Залетаев, А.З. Винаров, В.В. Стрельников. Опыт использования высокопроизводительного параллельного секвенирования ДНК для характеристики молекулярно-генетических особенностей ангиомиолипом почки. *Клиническая нефрология*. – 2016. - № 1. – С. 29-32.
3. Симонова О.А., Кузнецова Е.Б., Поддубская Е.В., Кекеева Т.В., Керимов Р.А., Троценко И.Д., Танас А.С., Руденко В.В, Алексеева Е.А., Залетаев Д.В., Стрельников В.В. Гены ламининов, конститутивно и аномально метилированные при раке молочной железы. *Молекулярная биология*. – 2015. - Том 49, №4, С. 667-677.
4. Танас А.С., Кузнецова Е.Б., Борисова М.Э., Руденко В.В, Залетаев Д.В., Стрельников В.В. Дизайн метода бисульфитного секвенирования ограниченных наборов геномных локусов (RRBS) для анализа метилирования CpG-островков человека в больших выборках. *Молекулярная биология*. – 2015. - Том 49, №4, С. 689-699.
5. М.В. Немцова, Танас А.С., Алексеева Е.А., Быков И.И., Залетаев Д.В., Хоробрых Т.В., Стрельников В.В. Соматические и герминальные мутации при раке желудка. *Молекулярная медицина*. – 2015. - №4. – С. 28-34.
6. Смирнихина С.А., Воронина Е.С., Стрельников В.В., Танас А.С., Лавров А.В. Влияние мутагенов с разными механизмами действия на глобальное метилирование ДНК в лимфоцитах периферической крови человека *in vitro*. *Генетика*. – 2013. - Том 49, №7, с 877-883.