**НОВЫЙ КОНКУРС НА БИОМЕТРИКЕ**

После подведения итогов конкурса на лучшие статьи по медицине и биологии с использованием методов статистического анализа, и публикации Ереванской Декларации (<http://www.biometrica.tomsk.ru/Yerevan_declaration_final_rus.pdf> ), мы нашли спонсоров, согласившихся поддержать нашу инициативу по созданию системы «маяков» – образцов для подражания в части корректного использования биостатистики в биомедицине.

В связи с этим сайт БИОМЕТРИКА объявляет о начале конкурса по отбору работ для бесплатного выполнения статистического анализа данных аспирантам и докторантам по медицине и биологии. Окончание приёма заявок на конкурс **3 мая 2013 г.**

***Ниже приводим условия конкурса.***

1. Заявки на участие в конкурсе принимаются от российских НИИ и вузов медицинского и биологического профиля.

2. Непосредственными заявителями на участие аспирантов и докторантов в конкурсе выступают зам. директора НИИ по науке или проректор вуза по науке.

3. Заявка оформляется в виде электронного письма произвольной формы на адрес [leo.biostat@gmail.com](https://e.mail.ru/cgi-bin/sentmsg?compose&To=leo.biostat@gmail.com) , но с обязательным наличием в письме следующих деталей:

• ФИО не менее 3-х докторантов и аспирантов с указанием места работы и должности, а также электронного адреса каждого из них (при наличии менее 3-х человек заявки не рассматриваются);

• Название утверждённой темы диссертации, включая указание специальности и диссертационного совета, в котором планируется проведение защиты диссертации;

• Краткое описание каждой базы данных (БД) (включая количество наблюдений и количество переменных);

• Краткая аргументация актуальности и важности каждой из работ.

4. После приёма заявки на адреса заявителей и указанных докторантов и аспирантов направляется письмо с уведомлением о принятии заявки. При этом им направляется образец оформления БД в формате EXCEL и её описания, а также образец описания целей и задач исследования.

5. По окончании приёма заявки рассматриваются конкурсной комиссией в составе 5 человек: 2 биолога, 2 специалиста по доказательной медицине, 1 биостатистик.

6. В конкурсном отборе участвуют только те заявки, по которым заявленные аспиранты и докторанты выслали свои БД, их описание, и описание целей и задач исследования, полностью отвечающие переданным им требованиям к этим БД и требованиям к описаниям.

7. Всего отбирается для проведения бесплатного статистического анализа не менее 3 БД.

8. Результаты конкурса сообщаются на сайте БИОМЕТРИКА 7 мая, а также сообщаются заявителям – зам. директора по науке НИИ или проректору по науке вуза. В ответном письме данные заявители гарантируют отправку на адрес [leo.biostat@gmail.com](https://e.mail.ru/cgi-bin/sentmsg?compose&To=leo.biostat@gmail.com) электронных версий диссертаций, содержащих результаты выполненного статистического анализа, для её размещения на сайте БИОМЕТРИКА в целях свободного доступа к ней. Согласие на такое размещение электронной версии диссертации сам диссертант даёт сразу после сообщения о результатах конкурса.

9. Выполнение статистического анализа по заявкам-победителям конкурса производится только при условии предоставления заявителем и диссертантом гарантии предоставления сайту БИОМЕТРИКА электронных версий диссертаций, для которых будет проводиться данный анализ.

10. Конкурсный отбор производится комиссией при условии общего количества принятых заявок не менее 5. В случае поступления меньшего количества заявок срок конкурса продляется.

11. После объявления итогов конкурса для анализа БД разрабатываются индивидуальные Программы работ, которые согласуются с владельцами БД.

12. Срок выполнения статистического анализа не более 30 дней со дня согласования Программы работ.