

**Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт теоретической и
экспериментальной биофизики Российской
академии наук (ИТЭБ РАН)**

**Результаты анализа
фальсификаций
научометрических данных
некоторых сотрудников ИТЭБ
РАН.**

(Анализ выполнен комиссией ИТЭБ РАН)

2015—2016

Основание работы комиссии ИТЭБ РАН:

1. Запрос сотрудников ИТЭБ РАН о фактах фальсификации индивидуальных наукометрических показателей (индекс цитирования, Индекс Хирша)

2. Решение Ученого Совета ИТЭБ РАН и ВРИО Директора ИТЭБ РАН о создании Комиссии для проверки этих фактов.

Комиссия проанализировала факты, представленные сотрудниками ИТЭБ РАН и БЕН РАН, сверяла с источниками из интернет-сайтов, документами. К работе комиссии активно привлекались молодые сотрудники ИТЭБ РАН.

**В результате работы комиссии
установлена правомерность
претензий о фальсификации
научометрических показателей.**

Технологии фальсификации научометрических данных сотрудников ИТЭБ РАН

**1. Некорректное цитирование в статьях,
опубликованных в ряде журналов по
«материалам» конференций, организованных
Советом молодых ученых ИТЭБ РАН.**

(Комиссия проанализировала только три журнала. Например, по журналу **Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. № 12(59) декабрь 2013 , ч.3.:** Опубликовано 43 статьи. Участникам конференции молодых ученых принадлежат 15 статей. Не участвовавшим в конференции принадлежат 28 статей. **Приписано 269 ссылок.**

Механизмы приписывания ссылок

ПИСЬМО ОРГКОМИТЕТА от 21-23 октября 2013 г.

Организационный комитет международной конференции молодых ученых «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ И ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ БИОФИЗИКА» принял решение опубликовать по итогам конференции статьи участников в журнале «Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук». Статьи будут опубликованы от организационного комитета без рецензии и вне очереди ориентировочно в декабре 2013 г. или январе 2014 г. ... журнал имеет импакт фактор РИНЦ (Российский индекс научного цитирования), проиндексирован в научной электронной библиотеке – eLIBRARY.RU, в поисковой системе Google Scholar, в Ulrich's Periodicals Directory и имеет бесплатный доступ к полным текстам статей..... Организационный взнос за публикацию одной статьи будет около 500 рублей. Всем участникам, заинтересованным в публикации статьи на таких условиях просьба обратиться в орг. комитет при регистрации на конференцию. **Для молодых ученых, которые по разным причинам не смогут зарегистрироваться на конференции лично, но тоже хотят опубликовать статью на указанных условиях, просьба связаться с орг. комитетом по email: smu-iteb@rambler.ru в теме письма указать «Запрос на публикацию».**

8. **Оргкомитет оставляет за собой право на** исправление грамматических ошибок, техническую правку, **добавление в статью ссылок и тэгов**, призванных улучшить текст и цитируемость поданной статьи, а так же имидж конференции и связанных с ней печатных и интернет ресурсов.

ПРИМЕРЫ ПРИПИСКИ ЦИТИРОВАНИЯ К СТАТЬЕ «ОБ ОТХОДАХ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА» ОСНОВНЫЕ ЦИТИРУЕМЫЕ АВТОРЫ : ГУДКОВ С.В., БРУСКОВ В.И., КУЛИКОВ А.В., КУЛИКОВ Д.А., БЕЛОСЛУДЦЕВ К.Н., ...

Ключевая фраза вброся: «Несмотря на существенный

— ~~фраза~~ — ~~бросила~~ — ~~Гудков~~ —

6. Проект BaltHazAR // Региональная исполнительная организация—оператор по реализации программ, проектов и решений ХЕЛКОМ. - Режим доступа: http://www.helcom.ru/balthazar/phase_I/Otchet_agricultural.
7. Русанова Е.В., Ниязатов А.Г., Протас И.М. Роль эндотоксина в развитии гнойно-септических заболеваний и методы его выявления в крови // Альманах клинической медицины. – 2013. – №29. – С.70-73
8. Дасаева Л.А. Трудности в диагностике хронического пиелонефрита. // Альманах клинической медицины. – 2013. – №29. – С. 75-78.
9. Ватазин А.В., Зилькарнаев А.Б. и др. Роль системы HLA в отторжении почечного трансплантата. // Альманах клинической медицины. – 2013. – №29. – С. 79-83.
10. Куликов А.В., Архипова Л.В., Новоселова Е.Г., Шишова Н.В., Куликов Д.А., Смирнова Г.Н. Атопически трансплантированные ткани тимуса способны дистантно изменять метаболический статус организма. // Биофизика. 2008. Т. 53. № 6. С. 1144-1148.
11. Куликов Д.А., Машков А.Е., Куликов А.В., Шумский В.И. Компенсация мышечной дисфункции прямой кишки. // Биофизика. 2010. Т. 55. № 6. С. 1147-1148.
12. Куликов А.В., Архипова Л.В., Куликов Д.А., Смирнова Г.Н., Куликова П.А. Исследование акцидентальной инволюции тимуса при образовании новых иерархических сообществ с помощью нового физического метода регистрации социального стресса. // Биофизика. 2013. Т. 58. № 6. С. 1065-1068.
13. Куликов А.В., Архипова Л.В., Куликов Д.А., Смирнова Г.Н., Куликова П.А. Увеличение средней и максимальной продолжительности жизни за счет трансплантации аллогенных клеток тимуса в переднюю камеру глаза животных. // Успехи геронтологии. 2013. Т. 26. № 4. С. 643-646.
14. Mashkov A.E., Kulikov A.V., Shumsky V.I., Filyushkin Yu.N., Kuliko D.A., Slesare V.V., Pychteyev D.A., Polyanskaya Z.I., Ermilova E.A., Rogatkin D.A., Litvinov K.S. Experience of anal insufficiency treatment using medullary transplantation in experimenter and clinic. // Альманах клинической медицины. 2011. № 25. С. 13-16.
15. Куликов А.В., Архипова Л.В., Смирнова Г.Н., Куликов Д.А., Сухих Г.Т. Использование особого иммунологического статуса цнс для создания способов компенсации экспериментальных патологических состояний. // Неврологический вестник. Журнал им. В.М. Бехтерева. 2007. Т. XXXIX. № 1. С. 119-123.
16. Куликов А.В., Катунян П.И., Сухонос Ю.А., Новицкий А.В., Куликов Д.А. Акцидентальная инволюция тимуса при конфликтной стрессовой ситуации как модели социального взаимодействия. // Военно-медицинский журнал. 2012. Т. 333. № 1. С. 71-72.
17. Kulikov A.V., Arkhipova L.V., Smirnova G.N., Korystov Yu.N., Shaposhnikova V.V., Tret'yak T.M., Kulikov D.A., Chailakhyan L.M. May the rate of thymus age-related involution be reduced by grafting immunocompetent or neural tissues? // Doklady Biological Sciences. 2007. Т. 414. № 1. С. 185-186.
18. Марсагшвили Л.Г., Бобылёв А.Г., М.Д.Ш., Трошин П.А., Подлубная З.А. Влияние фуллеренов C60 на амилоиды X-белка // Биофизика. 2009. Т. 54. № 2. С. 202-205.
19. Marsagishvili L.G., Bobylev A.G., Shpagina M.D., Podlubnaya Z.A., Troshin P.A. Effect of fullerenes C60 on X-protein amyloids. // Biophysics. 2009. Т. 54. № 2. С. 135-138.
20. Белослудцев К.Н., Белослудцева Н.В., Миронова Г.Д. Возможный механизм образования и регуляции пальмитат-индуцированной циклоспорин А-нечувствительной митохондриальной поры. // Биохимия. 2005. Т. 70. № 7. С. 987-994.
21. Белослудцева Н.В., Белослудцев К.Н., Агафонов А.В., Миронова Г.Д. Влияние холестерина на формирование в митохондриях и липосомах пальмитат/Ca²⁺-активируемой поры. // Биофизика. 2009. Т. 54. № 3. С. 464-470.
22. Белослудцев К.Н., Белослудцева Н.В., Миронова Г.Д. Роль митохондриальной пальмитат/Ca²⁺-активируемой поры в пальмитат-индуцированном апоптозе. // Биофизика. 2008. Т. 53. № 6. С. 967-971.
23. Belosludtsev K.N., Garmash S.A., Belosludtseva N.V., Belova S.P., Gudkov S.V., Berezhnov A.V. Study of the mechanisms of cytotoxic effect of uranyl nitrate. // Biophysics. 2012. Т. 57. № 5. С. 607-612.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ВБРОСА ССЫЛОК В «ОТХОДЫ АГГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

Ключевая фраза вброся: «Несмотря на существенный прогресс в биологии [7-35]»

24. Астафьев М.Е., Белослудцев К.Н., Харакоз Д.П. Метод цифрового измерения фазо-частотной характеристики для ультразвукового спектрометра фиксированной длины. // Акустический журнал. 2014. Т. 60. № 3. С. 312.
25. Асадуллина Н.Р., Гудков С.В., Брусков В.И. Антиоксидантные свойства ксантозина при воздействии рентгеновского излучения. // Фундаментальные исследования. 2011. № 10-1. С. 22-25.
26. Асадуллина Н.Р., Гудков С.В., Брусков В.И. Кофеин модифицирует эффекты рентгеновского излучения при воздействии на мышей после облучения, проявляя радиозащитные свойства. // Доклады Академии наук. 2012. Т. 442. № 3. С. 405.
27. Asadullina N.R., Usacheva A.M., Gudkov S.V. Protection of mice against x-ray injuries by the post-irradiation administration of inosine-5'-monophosphate // Journal of Radiation Research. 2012. Т. 53. № 2. С. 211-216.
28. Shtarkman I.N., Gudkov S.V., Chernikov A.V., Bruskov V.I. X-ray- and heat-induced generation of hydrogen peroxide and hydroxyl radicals in aqueous solutions of L-amino acids. // Biophysics. 2008. Т. 53. № 1. С. 1-7.
29. Asadullina N.R., Gudkov S.V., Bruskov V.I. Caffeine modifies effects of x-ray action on mice after exposure to radiation and exhibits radioprotective properties. // Doklady Biochemistry and Biophysics. 2012. Т. 442. № 1. С. 22-25.
30. Попова Н.Р., Гудков С.В., Брусков В.И. Природные пуриновые соединения как радиозащитные средства. // Радиационная биология. Радиоэкология. 2014. Т. 54. № 1. С. 38.
31. Гудков С.В. и др. Гуанозин и инозин как природные генопротекторы для клеток крови мышей при воздействии рентгеновского излучения. // Радиационная биология. Радиоэкология. 2006. Т. 46. № 6. С. 713-718.
32. Гудков С.В., Смирнова В.С., Брусков В.И. Образование перекиси водорода в воде при воздействии видимого света // Вода: химия и экология. 2010. № 8. С. 40-45.
33. Смирнова В.С., Гудков С.В., Черников А.В., Брусков В.И. Образование 8-оксогуанина и его окисленных продуктов в ДНК in vitro под действием температуры 37°C // Биофизика. 2005. Т. 50. № 2. С. 243-252.
34. Andrievsky G.V., Bruskov V.I., Gudkov S.V., Tykhomyrov A.A. Peculiarities of the antioxidant and radioprotective effects of hydrated C60 fullerene nanostructures in vitro and in vivo. // Free Radical Biology & Medicine. 2009. Т. 47. № 6. С. 786-793.
35. Gudkov S.V., Shtarkman I.N., Smirnova V.S., Chernikov A.V., Bruskov V.I. Guanosine and inosine display antioxidant activity, protect DNA in vitro from oxidative damage induced by reactive oxygen species, and serve as radioprotectors in mice. // Radiation Research. 2006. Т. 165. № 5. С. 538-545.

Приписки не имеют отношения к темам статей

Лукиянов В.А.¹, Горбунова С.Ю.^{2*}

¹Аспирант кафедры экологии и охраны природы «Курская ГСХА»;

²к.б.н., м.н.с., Институт биологии южных морей, г. Севастополь

ЭКОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И ПОЛУЧЕНИЕ НА ИХ ОСНОВЕ БИОМАССЫ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ

Спичак И.В.¹, Журавель М.А.^{2*}

¹Д. фарм.н., проф. НИУ «БелГУ»; ²асс. НИУ «БелГУ»

ОПТИМИЗАЦИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Спичак И.В.¹, Мурашко Ю.И.^{2*}

¹Д. фарм.н., проф., декан фармацевтического факультета НИУ «БелГУ»; ²ассистент каф. управления и экономики фармации НИУ «БелГУ»

АНАЛИЗ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ПОМОЩИ БЕРЕМЕННЫМ ЖЕНЩИНАМ С ОРВИ В АМБУЛАТОРНО - ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Степанова Л.И.¹, Морозова В.С.², Сисолятин С.В.³, Уманская А.А.⁴, Хижняк С.В.^{5*}

¹К.б.н., кафедра биохимии, Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко, м.н.с., ²с.н.с., ³аспирант, ⁴д.б.н., проф., кафедра биохимии животных, качества и безопасности сельскохозяйственной продукции имени акад. М.Ф. Гудого, Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины

ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ГИПОБИОЗА НА КОЛИЧЕСТВО ЛИПИДОВ ВНУТРЕННЕЙ МЕМБРАНЫ МИТОХОНДРИЙ СЕРДЦА КРЫС

ТЕМЫ статей:

Агропромышленные Отходы

Фармаколог. Технологии

Лечение беременных

Липиды митохондрий при гипобиозе и т.п.

Индивидуальные результаты лидеров фальсифицированного индекса цитирования среди сотрудников ИТЭБ РАН.

Гудков С.В. -334 (из 798), председатель Совета молодых ученых ИТЭБ РАН, ПНЦ РАН, член экспертных советов и председатель одного из советов по распределению грантов...

Куликов А.В. – 119, Ученый секретарь ИТЭБ РАН, кандидат в директора ИТЭБ РАН.

Куликов Д.А. – 109, Ученый секретарь МОНИКИ, Сотрудник ИТЭБ РАН.

Белослудцев К.Н. – 54, Член Совета Молодых ученых ИТЭБ РАН.

Практические результаты фальсификации наукометрических показателей сотрудников ИТЭБ РАН.

1. Фальсифицирована цитируемость в отчете ИТЭБ РАН.

Лаборатория Брускова В.И.: ЦИТИРУЕМОСТЬ 1410. из них Гудкову С. В. принадлежит 777 , из них 334 приписаны (43%) по журналам «Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук», «Актуальная биотехнология» и др. (МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ 2013 г. и 2014 г.).

Лаборатория Куликова А.В. : ЦИТИРУЕМОСТЬ 780, Куликову А.В. принадлежат 153 , из них 119 приписаны (82%), по тем же журналам.

Лаборатория Мироновой Г.Д. : ЦИТИРУЕМОСТЬ 892 , Белослудцев К. Н. - 248, из них 54 приписаны (21,8%), по тем же журналам.

Практические результаты фальсификации наукометрических показателей сотрудников ИТЭБ РАН.

2. Сотрудниками ИТЭБ РАН выявлена фальсификация наукометрических показателей Ученого секретаря ИТЭБ РАН А.В. Куликова на сайте ИТЭБ РАН и в его анкете, направленной в ФАНО, в период избрания кандидатов в директора ИТЭБ РАН

**РЕАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ НА 15/01/2016
ПОЛУЧЕНЫ ИЗ БЕН РАН.**

Сайт ИТЭБ РАН 23/10.2015

КУЛИКОВ А.В.: «Под его руководством защищено 2 докторские диссертации, 30 кандидатских и 12 магистерских диссертаций, а также 53 дипломных работы (бакалаврские диссертации). Автор двух монографий, двух изобретений и более 200 статей в рецензируемых журналах...»

РЕАЛЬНОСТЬ: eLibrary (РИНЦ) более 600, ХИРШ 13» 15/01/2016; 16:03.

КУЛИКОВ А.В. ИТЭБ РАН (Пущино)

Всего найдено 25 публикаций с общим количеством цитирований: 153 (из них 119 — фальсифицированные). ХИРШ 9

Анкета для ФАНО 05/11/2015.

ЗА ПОДПИСЬЮ

КУЛИКОВА А.В:

«На момент заполнения анкеты опубликовано 199 научных работ, среди которых 1 монография и 4 патента на изобретения. Индекс цитирования по РИНЦ более 600, ХИРШ 13»

ФИО	Индекс Хирша elibrary 2013г.	Индекс цитирован ия публикаций по elibrary 2013 г.	Индекс Хирша elibrary 22.12.2015	Индекс цитирован ия публикаций по elibrary 22.12.2015
Гудков С. В.	7	258	18 - на ноябрь 2015 г. (на сегодня все удалено)	824 - на ноябрь 2015 г. (на сегодня все удалено)
Белослудцев К.Н.	7	122	9	265
Куликов А.В.	4	612 (ВАК)	9	192
Куликов Д.А.	2	?	8	136

Практические результаты фальсификации наукометрических показателей сотрудников ИТЭБ РАН.

3. Дискредитация ИТЭБ РАН, ПНЦ РАН, сотрудников ИТЭБ РАН, дискредитация международной конференции «Биология – наука 21 века».

Возмущение авторов публикаций, в которые были внесены фальсифицированное цитирование.

К сожалению, есть основания предполагать, что это далеко не все последствия....

Ситуация серьезная.

**Наука должна быть
возвышенным воплощением
отечества, ибо из всех народов
первым будет всегда тот,
который опередит другие в
области мысли и умственной
деятельности**

Луи Пастер