

Министерство образования и науки Российской Федерации
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА



**Лемешко
Борис Юрьевич**

ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Книги, статьи и другие работы за 1974–2015 гг.

НОВОСИБИРСК
2015

ББК 91.9 : 72+72я1
Л 442

Составитель *Г. М. Ситишева*

Ответственные редакторы: *В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, Л. Б. Кистюнина*

Юбилейный указатель подготовлен научной библиотекой НГТУ

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Данный указатель составлен к юбилею доктора технических наук, профессора Лемешко Бориса Юрьевича. В указатель вошли работы, информация о которых взята из библиографических указателей трудов преподавателей и сотрудников НЭТИ–НГТУ за 1983–1999 гг., из электронного каталога VIRTUA НБ НГТУ (1992–2015 гг.), Интернета, а также предоставлена самим автором.

Указатель содержит 437 библиографических записей на русском и иностранных языках за 1974–2015 гг., сгруппированных по разделам:

- 1) научные публикации;
- 2) учебники и учебно-методические публикации;
- 4) публикации об авторе.

Внутри разделов записи расположены в алфавитном порядке и имеют сплошную нумерацию. Записи на иностранных языках расположены в конце подразделов. Перечень разделов представлен в оглавлении.

Представлены библиометрические показатели автора.

Библиографический указатель составлен в соответствии с общепринятыми правилами и стандартами:

ГОСТ 7.80–2000. СИБИД. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления;

ГОСТ 7.82–2001. СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления;

ГОСТ 7.1–2003. СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления;

ГОСТ 7.11–2004. СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках;

ГОСТ 7.0.12–2011. СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.

ГОСТ 7.23–96. СИБИД. Издания информационные. Структура и оформление.

Описания публикаций, сведения о которых невозможно проверить, приведены со слов автора и имеют неполный характер. Данные описания имеют пометку *.

Справочный аппарат указателя включает:

- вводную часть: «От составителей», «Краткая биографическая справка»;
- именной указатель содержит фамилии, инициалы авторов (составителей, редакторов, научных руководителей) и ссылки на номера библиографических записей основного указателя. В квадратные скобки помещены номера записей публикаций, принадлежащих составителям, редакторам, научным руководителям;
- список источников информации;
- оглавление.

КРАТКАЯ БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Родился 5 ноября 1945 года на станции Б. Невер Сковородинского района Читинской области в семье геодезистов. Сейчас район относится к Амурской области. Жили в Качуге на Лене, в Ярцево на Енисее. В школу пошел в селе Чумаково, райцентре сейчас несуществующего Михайловского района Новосибирской области. Здесь закончил пять классов. Затем экспедицию, где работали родители, разделили на две части, и следующие два года прошли на ст. Чаны, где закончил 6-й и 7-й классы железнодорожной семилетки. В 1960 году отец был назначен главным инженером экспедиции в Искитиме, и семья переехала в Новосибирск.

Судя по всему, преподавание в сельских школах в то время было на уровне, так как знания, полученные там, не уступали получаемым в новосибирских школах. Подтверждением может служить и тот факт, что своих школьных учителей я позже встречал среди преподавательского состава НЭТИ. Три года проучился в средней школе № 27, а 11-й класс заканчивал во вновь открытой школе № 170, где в качестве эксперимента создали трехлетку, собрав в 9–11-е классы старшеклассников трех или четырех школ Ленинского района.

С 15 лет в летние каникулы ежегодно отправлялся на заработки в геодезические экспедиции. Работал в Алтайском крае, Казахстане, на севере Томской области, в Эвенкии.

В 1964 году поступил в НЭТИ на факультет АМФ. Подал документы на специальность «Автоматика и телемеханика», однако на нее не прошел по конкурсу (о чем несколько не жалею) и был зачислен на специальность «Математические и счетно-решающие приборы и устройства».

После окончания с отличием института был призван на два года в ряды Советской Армии. Сначала служил начальником смены радиолокационной станции, а последние полтора года начальником РЛС.

В 1971 году после демобилизации в поисках интересной работы обращался на ряд предприятий Новосибирска: где-то мне не нравилось, где-то я не приглянулся. Тогда же встретил своего однокашника, который также только что демобилизовался. Его уже принимали на работу в НЭТИ, и он предложил зайти вместе с ним к декану созданного в том году факультета АСУ А. Д. Коробкину. Пятиминутный разговор закончился предложением работы на кафедре «Механизированная обработка экономической информации», которую возглавлял Анатолий Данилович Коробкин.

В 1973 году, вернувшись с ФПК при факультете вычислительной математики и кибернетики МГУ, перешел на кафедру «Прикладная математика», которая была создана в 1972 году. В 1976 году поступил в аспирантуру к В. И. Денисову. В 1979 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 на тему «Математическое обеспечение задач статистического анализа на основе группированных данных». Наиболее ценным результатом было использование асимптотически оптимального группирования в критериях согласия типа хи-квадрат, обеспечивающее максимальную мощность критериев при близких конкурирующих гипотезах. Ученое звание доцента присвоено в 1983 году.

В 1975 году увлекся дальними спортивными плаваниями: походы по Оби и ее притокам, Бия, Телецкое озеро, Кеть, Тым, Васюган, Обь-Енисейский канал, Енисей до Шушенского, Чулым. В 1980 году спортивный пробег от Новосибирска до Москвы на Олимпиаду: более 7200 км водных путей, включая волоки, за 28 дней по маршруту Новосибирск – Салехард –

Воркута – Уса – Печора – Чусовское озеро – бассейн Камы – Старо-Екатерининский канал – Вычегда – Северная Двина – Сухона – Кубенское озеро – Шексна – Рыбинское водохранилище – Волга – Ивановское водохранилище – Москва. В 1981 году присвоено звание мастера спорта СССР по водно-моторному спорту.

С 1993 по 1998 год начальник отдела планирования и организации НИР НГТУ. За эти пять лет название отдела неоднократно менялось, но суть должностных обязанностей – нет. Параллельно в сокращенном объеме велась преподавательская деятельность, а исследования по интересующей тематике продолжались вне рабочего времени начальника отдела.

5 ноября 1997 года защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.16 на тему «Статистический анализ группированных, частично группированных и негруппированных наблюдений одномерных непрерывных случайных величин». В диссертации были расширены результаты по критериям согласия типа хи-квадрат, построены модели распределений статистик непараметрических критериев согласия при проверке сложных гипотез.

С июня 1998 по март 2013 года – декан факультета прикладной математики и информатики НГТУ и профессор кафедры прикладной математики. Ученое звание профессора по кафедре прикладной математики присвоено в 1999 году.

С сентября 2014 года – на кафедре прикладной и теоретической информатики.

На основе полученных результатов разработаны рекомендации по стандартизации Государственного стандарта РФ Р 50.1.033-2001 и Р 50.1.037-2002.

Проводимые исследования были поддержаны грантами РФФИ (три проекта инициативных исследований – 2000, 2006 и 2009 годы, один проект проведения международного семинара – 2013 год, два проекта участия в международных конференциях – 2009 и 2010 годы). Три проекта были поддержаны грантами Министерства образования РФ: один – в 1996 году и два – в 2003 году. Министерством образования и науки РФ один проект был поддержан в рамках программы «Развитие научного потенциала высшей школы» в 2005 году, три проекта – в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 годы, один проект – в рамках проектной части государственного задания в 2014 году.

В настоящее время вместе с учениками на базе разрабатываемого программного обеспечения и интенсивного применения статистического моделирования развиваются исследования, способствующие развитию методов прикладной математической статистики и корректному применению классического аппарата в условиях нарушения стандартных предположений.

Опубликовано около 400 научных работ.

Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации с 2003 года. Диплом Министерства образования и науки «За научное руководство студенческой работой», отмеченной медалью «За лучшую научную студенческую работу», – в 2008 году. Почетный работник науки и техники Российской Федерации с 2010 года. Заслуженный работник НГТУ с 2012 года.

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Книги, главы из книг, авторефераты диссертаций, диссертации, рекомендации

1. Денисов В. И. Оптимальное группирование, оценка параметров и планирование регрессионных экспериментов. В 2 ч. : [монография] / В. И. Денисов, Б. Ю. Лемешко, Е. Б. Цой. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1993. – Ч. 1. – 346 с.
2. Денисов В. И. Оптимальное группирование, оценка параметров и планирование регрессионных экспериментов. В 2 ч. : [монография] / В. И. Денисов, Б. Ю. Лемешко, Е. Б. Цой. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1993. – Ч. 2. – 347 с.
3. Денисов В. И. Прикладная статистика. Правила проверки согласия опытного распределения с теоретическим. Ч. 1. Критерии типа χ^2 : метод. рекомендации / Новосиб. гос. техн. ун-т ; В. И. Денисов, Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – 126 с.
4. Информационно-управляющие человеко-машинные системы: исследование, проектирование, испытания : справочник / сост.: А. Л. Адаменко, А. Т. Ашеро́в, И. Л. Бердни́ков, Т. Н. Борще́ва, В. Г. Евграфо́в, Е. А. Лавро́в, Б. Ю. Лемешко, П. Н. Падерно́, А. П. Ротштейн, Г. М. Товбин, Е. Б. Цой. – Москва : Машиностроение, 1993. – 528 с.
5. Лемешко Б. Ю. Корреляционный анализ многомерных случайных величин : программная система / Б. Ю. Лемешко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1995. – 39 с.
6. Лемешко Б. Ю. Критерии проверки отклонения распределения от нормального закона. Руководство по применению / Б. Ю. Лемешко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Москва : Инфра-М, 2015. – 160 с.
7. Лемешко Б. Ю. Критерии проверки отклонения распределения от равномерного закона. Руководство по применению : монография / Б. Ю. Лемешко, П. Ю. Блинов. – Москва : Инфра-М, 2015. – 183с.
8. Лемешко Б. Ю. Математическое обеспечение задач статистического анализа на основе группированных данных : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.01 / Б. Ю. Лемешко ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск, 1979. – 24 с.
9. Лемешко Б. Ю. Математическое обеспечение задач статистического анализа на основе группированных данных : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.01 / Б. Ю. Лемешко ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск, 1979. – 225 л.
10. Лемешко Б. Ю. Непараметрические критерии согласия. Руководство по применению / Б. Ю. Лемешко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Москва : Инфра-М, 2014. – 162 с.
11. Лемешко Б. Ю. Приложение 4. Построение вероятностной модели, описывающей ГТП ОПФ / Б. Ю. Лемешко // Воспроизводство и ценообразование = Reproduction and price formation : теория, исследования системной статистики. Т. 1. Динамика основных производственных фондов. – Москва : Янус-К, 2009. – С. 710–735.
12. Лемешко Б. Ю. Приложение 5. Построение вероятностной модели, описывающей ГТП УЧП / Б. Ю. Лемешко, А. А. Горбунова // Воспроизводство и ценообразование. Теория исследова-

- ния системной статистики. Т. 2. Динамика продукции. Динамика цен капитальных вложений. – Москва : Янус-К, 2010. – С. 468–490.
13. Лемешко Б. Ю. Статистический анализ группированных, частично группированных и негруппированных наблюдений одномерных непрерывных случайных величин : дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.16 / Б. Ю. Лемешко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 1997. – 444 л.
 14. Лемешко Б. Ю. Статистический анализ группированных, частично группированных и негруппированных наблюдений одномерных непрерывных случайных величин : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.16 / Б. Ю. Лемешко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 1997. – 45 с.
 15. Лемешко Б. Ю. Статистический анализ одномерных наблюдений случайных величин : программная система / Б. Ю. Лемешко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1995. – 125 с.
 16. Р 50.1.033–2001. Рекомендации по стандартизации. Прикладная статистика. Правила проверки согласия опытного распределения с теоретическим. Ч. 1. Критерии типа хи-квадрат. – Москва : Изд-во стандартов, 2002. – 87 с. – (Разраб.: В. И. Денисов, Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов).
 17. Р 50.1.037–2002. Рекомендации по стандартизации. Прикладная статистика. Правила проверки согласия опытного распределения с теоретическим. Ч. 2. Непараметрические критерии. – Москва : Изд-во стандартов, 2002. – 64 с. – (Разраб.: Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов).
 18. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход : [монография] / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 887 с.
 19. Application of nonparametric goodness-of-fit tests for composite hypotheses in case of unknown distributions of statistics / B. Y. Lemeshko, A. A. Gorbunova, S. B. Lemeshko, A. P. Rogozhnikov // Topics in statistical simulation : research papers from the 7 intern. workshop on statistical simulation. – New York : Springer, 2014. – P. 319–331. – (Springer proceedings in mathematics & statistics ; vol. 114).
 20. Application of nonparametric goodness-of-fit tests: problems and solution / B. Y. Lemeshko, A. A. Gorbunova, S. B. Lemeshko, A. P. Rogozhnikov // Advanced mathematical and computational tools in metrology and testing 10 : monograph. – Singapore : World Scientific, 2015. – P. 54–65. – (Advances in mathematics for applied sciences ; vol. 86.).
 21. Chimitova E. V. A comparative analysis of some chi-square goodness-of-fit tests for censored data / E. V. Chimitova, B. Yu. Lemeshko // Statistical Models and Methods for Reliability and Survival Analysis : monograph. – Wiley-ISTE, 2013. – Chap. 18. – P. 281–296.
 22. Design of experiments and statistical analysis for grouped observations: monograph / V. I. Denisov, K.-H. Eger, B. Yu. Lemeshko, Ye. B. Tsoi. – Novosibirsk : NSTU publ. house, 2004. – 464 p.
 23. Inverse Gaussian model and its applications in reliability and survival analysis / B. Yu. Lemeshko, S. B. Lemeshko, K. A. Akushkina, M. S. Nikulin, N. Saaidia // Mathematical and statistical models and methods in reliability: applications to medicine, finance, and quality control. – Birkhäuser

Boston ; Boston : Springer, 2011. – Pt. 4, chap. 33. – P. 433–453. – (Statistics for Industry and Technology).

24. Lemeshko B. Yu. Interactive investigation of statistical regularities in testing composite hypotheses of goodness of fit / B. Y. Lemeshko, S. B. Lemeshko, A. P. Rogozhnikov // *Statistical Models and Methods for Reliability and Survival Analysis : monograph.* – Wiley-ISTE, 2013. – Chap. 5. – P. 61–76.
25. Software system for simulation and research of probabilistic regularities and statistical data analysis in reliability and quality control / B. Yu. Lemeshko, S. B. Lemeshko, E. V. Chimitova, S. N. Postovalov, A. P. Rogozhnikov // *Mathematical and Statistical Models and Methods in Reliability. Applications to Medicine, Finance, and Quality Control.* – Birkhäuser, Boston. 2011. – P. 417–432.

Статьи из периодических изданий и научных сборников

26. Березовский М. Г. Обеспечение наибольшей мощности применяемых критериев типа χ^2 / М. Г. Березовский, Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова // *Вестник СибГАУ.* – 2002. – Вып. 3. – С. 78–87.
27. Ванюкевич О. Н. Проверка гипотез о дисперсии при нарушении предположений о нормальности / О. Н. Ванюкевич, Б. Ю. Лемешко // *Сборник научных трудов НГТУ.* – 2002. – № 3 (29). – С. 27–32.
28. Галанова Н. С. Применение непараметрических критериев согласия к проверке адекватности моделей ускоренных испытаний / Н. С. Галанова, Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова // *Автометрия.* – 2012. – Т. 48, № 6. – С. 53–68.
29. Денисов В. И. Вычисление оценок параметров распределений с использованием таблиц асимптотически оптимального группирования / В. И. Денисов, Б. Ю. Лемешко // *Применение ЭВМ в оптимальном планировании и проектировании : сб. науч. тр.* – Новосибирск, 1981. – С. 3–17.
30. Денисов В. И. Об асимптотически оптимальном группировании при оценивании основного параметра γ -распределения / В. И. Денисов, Г. Г. Зачепа, Б. Ю. Лемешко // *Применение ЭВМ в оптимальном планировании и проектировании : сб. науч. тр.* – Новосибирск, 1974. – С. 50–53.
31. Денисов В. И. Оптимальное группирование при обработке экспериментальных данных / В. И. Денисов, Б. Ю. Лемешко // *Измерительные информационные системы.* – Новосибирск, 1979. – С. 5–14.
32. Зайцева Е. А. Проверка сложных гипотез о согласии с распределениями Джонсона на основе использования непараметрических критериев / Е. А. Зайцева, Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // *Вестник СибГАУ.* – 2002. – Вып. 3. – С. 70–77.
33. Компьютерное моделирование и исследование вероятностных закономерностей / Б. Ю. Лемешко, А. А. Горбунова, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, А. П. Рогожников, Е. В. Чимитова // *Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика.* – 2013. – № 1 (22). – С. 74–85.
34. Лемешко Б. Ю. Группирование наблюдений как способ получения робастных оценок / Б. Ю. Лемешко // *Надежность и контроль качества.* – 1997. – № 5. – С. 26–35.

35. Лемешко Б. Ю. Асимптотически оптимальное группирование данных при анализе наблюдений, распределенных по законам Лапласа и двойного показательного / Б. Ю. Лемешко, А. Г. Панфилов, Л. В. Панфилова // Математическое обеспечение стохастических и детерминированных моделей. – Новосибирск, 1986. – С. 15–23.
36. Лемешко Б. Ю. Асимптотически оптимальное группирование наблюдений – это обеспечение максимальной мощности критериев / Б. Ю. Лемешко // Надежность и контроль качества. – 1997. – № 8. – С. 3–14.
37. Лемешко Б. Ю. Асимптотически оптимальное группирование наблюдений в критериях согласия / Б. Ю. Лемешко // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 1998. – Т. 64, № 1. – С. 56–64.
38. Лемешко Б. Ю. Вопросы обработки выборок одномерных случайных величин / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Научный вестник НГТУ. – 1996. – № 2. – С. 3–26.
39. Лемешко Б. Ю. Использование сглаживающих фильтров при обработке результатов измерений / Б. Ю. Лемешко, В. М. Чубич // Машинные методы планирования эксперимента и оптимизации многофакторных систем : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1987. – С. 127–130.
40. Лемешко Б. Ю. Исследование мощности критерия показательности Большева / Б. Ю. Лемешко, А. П. Рогожников // Сборник научных трудов НГТУ. – 2012. – № 1 (67). – С. 107–114.
41. Лемешко Б. Ю. Исследование особенностей и мощности некоторых критериев нормальности / Б. Ю. Лемешко, А. П. Рогожников // Метрология. – 2009. – № 4. – С. 3–24.
42. Лемешко Б. Ю. Исследование распределений статистик, используемых для проверки гипотез о равенстве дисперсий при законах ошибок наблюдений, отличных от нормального / Б. Ю. Лемешко, В. М. Пономаренко // Научный вестник НГТУ. – 2006. – № 2 (23). – С. 21–33.
43. Лемешко Б. Ю. К вопросу о распределениях статистик непараметрических критериев согласия / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Сборник научных трудов НГТУ. – 1997. – Вып. 1 (6). – С. 23–32.
44. Лемешко Б. Ю. К вопросу о робастности оценок по группированным данным / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Сборник научных трудов НГТУ. – 1996. – Вып. 2 (4). – С. 9–18.
45. Лемешко Б. Ю. К вопросу решения задачи асимптотически оптимального группирования данных при обработке наблюдений, подчиняющихся β -распределению / Б. Ю. Лемешко // Машинные методы оптимизации, моделирования и планирования эксперимента : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1988. – С. 134–138.
46. Лемешко Б. Ю. К использованию непараметрических критериев по частично группированным данным / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Сборник научных трудов НГТУ. – 1995. – Вып. 2. – С. 21–31.
47. Лемешко Б. Ю. К оцениванию параметров надежности по цензурированным выборкам / Б. Ю. Лемешко, С. Я. Гильдебрант, С. Н. Постовалов // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2001. – Т. 67, № 1. – С. 52–64.

48. Лемешко Б. Ю. К применению непараметрических критериев согласия для проверки адекватности непараметрических моделей / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов, А. В. Французов // *Автометрия*. – 2002. – № 2. – С. 3–14.
49. Лемешко Б. Ю. Компьютерные методы исследований статистических закономерностей / Б. Ю. Лемешко // *Моделирование, автоматизация и оптимизация наукоемких технологий: итоги деятельности за 1997–2000 гг.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – С. 18–19.
50. Лемешко Б. Ю. Компьютерные методы исследования статистических закономерностей / Б. Ю. Лемешко // *Информационные системы и технологии (ИСТ–2000)* : сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2001. – [Т. 4.] – С. 26–41.
51. Лемешко Б. Ю. Корреляционный анализ наблюдений многомерных случайных величин при нарушении предположений о нормальности / Б. Ю. Лемешко, С. С. Помадин // *Сибирский журнал индустриальной математики*. – 2002. – Т. 5, № 3. – С. 115–130.
52. Лемешко Б. Ю. Критерии Бартлетта и Кокрена в измерительных задачах при вероятностных законах, отличающихся от нормального / Б. Ю. Лемешко, Е. П. Миркин // *Измерительная техника*. – 2004. – № 10. – С. 10–16.
53. Лемешко Б. Ю. Критерии согласия типа хи-квадрат при проверке нормальности / Б. Ю. Лемешко // *Измерительная техника*. – 2015. – № 6. – С. 3–9.
54. Лемешко Б. Ю. Максимизация мощности критериев типа χ^2 / Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова // *Доклады Сибирского отделения Академии наук высшей школы*. – 2000. – № 2. – С. 53–61.
55. Лемешко Б. Ю. Модели в виде систем одновременных уравнений при нарушении предположений о нормальности шума / Б. Ю. Лемешко, А. Е. Щеглов // *Научный вестник НГТУ*. – 2009. – № 1 (34). – С. 55–67.
56. Лемешко Б. Ю. Модели распределений статистик непараметрических критериев согласия при проверке сложных гипотез с использованием оценок максимального правдоподобия. Ч. 2 / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко // *Измерительная техника*. – 2009. – № 8. – С. 17–26.
57. Лемешко Б. Ю. Модели распределений статистик непараметрических критериев согласия при проверке сложных гипотез с использованием оценок максимального правдоподобия. Ч. 1 / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко // *Измерительная техника*. – 2009. – № 6. – С. 3–11.
58. Лемешко Б. Ю. Модифицированные критерии согласия Колмогорова, Крамера–Мизеса–Смирнова и Андерсона–Дарлинга для случайно цензурированных выборок. Ч. 1 / Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова, М. А. Ведерникова // *Научный вестник НГТУ*. – 2012. – № 4 (49). – С. 12–19.
59. Лемешко Б. Ю. Модифицированные критерии согласия Колмогорова, Крамера–Мизеса–Смирнова и Андерсона–Дарлинга для случайно цензурированных выборок. Ч. 2 / Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова, М. А. Ведерникова // *Научный вестник НГТУ*. – 2013. – № 1 (50). – С. 3–16.
60. Лемешко Б. Ю. Мощность критериев согласия при близких альтернативах / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов // *Измерительная техника*. – 2007. – № 2. – С. 22–27.

61. Лемешко Б. Ю. Некоторые проблемы качества подготовки специалистов на факультете прикладной математики и информатики / Б. Ю. Лемешко // Проблемы высшего технического образования : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Вып. 22. – С. 51–61.
62. Лемешко Б. Ю. Непараметрические критерии при проверке сложных гипотез о согласии с распределениями Джонсона / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Доклады Сибирского отделения Академии наук высшей школы. – 2002. – № 1 (5). – С. 65–74.
63. Лемешко Б. Ю. Непараметрические критерии при проверке сложных гипотез о согласии с распределениями экспоненциального семейства / Б. Ю. Лемешко, А. А. Маклаков // Автометрия. – 2004. – № 3. – С. 3–20.
64. Лемешко Б. Ю. О выборе оптимального числа интервалов в критериях согласия типа χ^2 / Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова // Сборник научных трудов НГТУ. – 2000. – № 4 (21). – С. 19–24.
65. Лемешко Б. Ю. О выборе числа интервалов в критериях согласия типа χ^2 / Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2003. – Т. 69, № 1. – С. 61–67.
66. Лемешко Б. Ю. О зависимости предельных распределений статистик χ^2 Пирсона и отношения правдоподобия от способа группирования данных / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 1998. – Т. 64, № 5. – С. 56–63.
67. Лемешко Б. Ю. О зависимости распределений статистик непараметрических критериев и их мощности от метода оценивания параметров / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2001. – Т. 67, № 7. – С. 62–71.
68. Лемешко Б. Ю. О задаче идентификации закона распределения случайной составляющей погрешности измерений / Б. Ю. Лемешко // Метрология. – 2004. – № 7. – С. 8–17.
69. Лемешко Б. Ю. О некоторых вопросах оценивания параметров распределений и проверки гипотез по цензурированным выборкам / Б. Ю. Лемешко // Методы менеджмента качества. – 2001. – № 4. – С. 32–38.
70. Лемешко Б. Ю. О нормальности погрешностей измерений в классических экспериментах и мощности критериев, применяемых для проверки отклонения от нормального закона / Б. Ю. Лемешко, А. П. Рогожников // Метрология. – 2012. – № 5. – С. 3–26.
71. Лемешко Б. Ю. О правилах проверки согласия опытного распределения с теоретическим / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Надежность и контроль качества. – 1999. – № 11. – С. 34–41.
72. Лемешко Б. Ю. О применении и мощности критериев проверки однородности дисперсий. Ч. 1. Параметрические критерии / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, А. А. Горбунова // Измерительная техника. – 2010. – № 3. – С. 10–16.
73. Лемешко Б. Ю. О применении и мощности критериев проверки однородности дисперсий. Ч. 2. Непараметрические критерии / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, А. А. Горбунова // Измерительная техника. – 2010. – № 5. – С. 11–18.

74. Лемешко Б. Ю. О применении и мощности непараметрических критериев согласия Купера, Ватсона и Жанга / Б. Ю. Лемешко, А. А. Горбунова // Измерительная техника. – 2013. – № 5. – С. 3–9.
75. Лемешко Б. Ю. О распределениях статистик непараметрических критериев согласия при оценивании по выборкам параметров наблюдаемых законов / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 1998. – Т. 64, № 3. – С. 61–72.
76. Лемешко Б. Ю. О распределениях статистики и мощности критерия типа χ^2 Никулина / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2001. – Т. 67, № 3. – С. 52–58.
77. Лемешко Б. Ю. О решении задач статистического анализа интервальных наблюдений / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Вычислительные технологии. – 1997. – Т. 2, № 1. – С. 28–36.
78. Лемешко Б. Ю. О скорости сходимости метода сопряженного градиента / Б. Ю. Лемешко, Е. Б. Цой // Применение ЭВМ в оптимальном планировании и проектировании : сб. науч. тр. НЭТИ. – Новосибирск, 1974. – С. 87–90.
79. Лемешко Б. Ю. О сходимости распределений статистик и мощности критериев однородности Смирнова и Лемана–Розенблатта / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко // Измерительная техника. – 2005. – № 12. – С. 9–14.
80. Лемешко Б. Ю. Об оценивании параметров распределений по интервальным наблюдениям / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Вычислительные технологии. – 1998. – Т. 3, № 2. – С. 31–38.
81. Лемешко Б. Ю. Об оценивании параметров распределений по интервальным наблюдениям / Б. Ю. Лемешко // Вопросы кибернетики. – 1977. – Вып. 30. – С. 80–96.
82. Лемешко Б. Ю. Об оценивании по частично группированным выборкам параметров распределения Эрланга / Б. Ю. Лемешко // Применение ЭВМ в оптимальном планировании и проектировании : сб. науч. тр. НЭТИ. – Новосибирск, 1982. – С. 90–93.
83. Лемешко Б. Ю. Об ошибках и неверных действиях, совершаемых при использовании критериев согласия типа χ^2 / Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова // Измерительная техника. – 2002. – № 6. – С. 5–11.
84. Лемешко Б. Ю. Об ошибках при использовании непараметрических критериев согласия / Б. Ю. Лемешко // Измерительная техника. – 2004. – № 2. – С. 15–20.
85. Лемешко Б. Ю. Об устойчивости и мощности критериев проверки однородности средних / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко // Измерительная техника. – 2008. – № 9. – С. 23–28.
86. Лемешко Б. Ю. Оптимальные L-оценки параметров сдвига и масштаба распределений по выборочным квантилям / Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2004. – Т. 70, № 1. – С. 54–66.
87. Лемешко Б. Ю. Оценивание параметров распределений по группированным наблюдениям / Б. Ю. Лемешко // Вопросы кибернетики. – 1977. – Вып. 30. – С. 80–86.

88. Лемешко Б. Ю. Построение оптимальных L-оценок параметров сдвига и масштаба распределений по выборочным квантилям / Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова // Сибирский журнал индустриальной математики. – 2001. – Т. 4, № 2(8). – С. 166–183.
89. Лемешко Б. Ю. Прикладные аспекты использования критериев согласия в случае проверки сложных гипотез / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Надежность и контроль качества. – 1997. – № 11. – С. 3–17.
90. Лемешко Б. Ю. Применение некоторых критериев проверки гипотез случайности и отсутствия тренда / Б. Ю. Лемешко, А. С. Комиссарова, А. Е. Щеглов // Метрология. – 2010. – № 12. – С. 3–25.
91. Лемешко Б. Ю. Применение непараметрических критериев согласия Купера и Ватсона при проверке сложных гипотез / Б. Ю. Лемешко, А. А. Горбунова // Измерительная техника. – 2013. – № 9. – С. 14–21.
92. Лемешко Б. Ю. Применение непараметрических критериев согласия при проверке сложных гипотез / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Автометрия. – 2001. – № 2. – С. 88–102.
93. Лемешко Б. Ю. Проверка гипотез в моделях дисперсионного анализа со случайными факторами при нарушении предположений о нормальности / Б. Ю. Лемешко, В. М. Пономаренко // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2005. – № 2 (5). – С. 26–39.
94. Лемешко Б. Ю. Проверка гипотез о математических ожиданиях и дисперсиях в задачах метрологии и контроля качества при вероятностных законах, отличающихся от нормального / Б. Ю. Лемешко, С. С. Помадин // Метрология. – 2004. – № 3. – С. 3–15.
95. Лемешко Б. Ю. Проверка простых и сложных гипотез о согласии по цензурированным выборкам / Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова, Т. А. Плешкова // Научный вестник НГТУ. – 2010. – № 4 (41). – С. 13–28.
96. Лемешко Б. Ю. Программное обеспечение задач статистического анализа одномерных непрерывных случайных величин [Электронный ресурс] / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – 1997. – Режим доступа: <http://www.nsu.ru/archive/conf/nit/97/c2/node23.html>. 28.10.04. – Загл. с экрана.
97. Лемешко Б. Ю. Распределения статистик непараметрических критериев согласия при проверке гипотез относительно бета-распределений / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2007. – № 2 (9). – С. 6–16.
98. Лемешко Б. Ю. Расширение области применения критериев типа Граббса, используемых при отбраковке аномальных измерений / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко // Измерительная техника. – 2005. – № 6. – С. 13–19.
99. Лемешко Б. Ю. Робастные методы оценивания и отбраковка аномальных измерений / Б. Ю. Лемешко // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 1997. – Т. 63, № 5. – С. 43–49.
100. Лемешко Б. Ю. Свойства и мощность некоторых критериев случайности и отсутствия тренда / Б. Ю. Лемешко, А. С. Комиссарова, А. Е. Щеглов // Научный вестник НГТУ. – 2012. – № 1 (46). – С. 53–66.

101. Лемешко Б. Ю. Система статистического анализа наблюдений и исследования статистических закономерностей / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Моделирование, автоматизация и оптимизация наукоемких технологий: итоги деятельности за 1997–2000 гг. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – С. 44–46.
102. Лемешко Б. Ю. Сравнительный анализ критериев проверки отклонения распределения от нормального закона / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко // Метрология. – 2005. – № 2. – С. 3–24.
103. Лемешко Б. Ю. Сравнительный анализ критериев проверки отклонения распределения от нормального закона / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко // Метрология. – 2005. – № 2. – С. 3–23.
104. Лемешко Б. Ю. Сравнительный анализ мощности критериев согласия при близких конкурирующих гипотезах. II. Проверка сложных гипотез / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов // Сибирский журнал индустриальной математики. – 2008. – Т. 11, № 4 (36). – С. 78–93.
105. Лемешко Б. Ю. Сравнительный анализ мощности критериев согласия при близких конкурирующих гипотезах. I. Проверка простых гипотез / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов // Сибирский журнал индустриальной математики. – 2008. – Т. 11, № 2 (34). – С. 96–111.
106. Лемешко Б. Ю. Статистический анализ наблюдений, имеющих интервальное представление / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Сборник научных трудов НГТУ. – 1996. – Вып. 1. – С. 3–12.
107. Лемешко Б. Ю. Статистический анализ одномерных наблюдений по частично группированным данным / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Известия вузов. Сер.: Физика. – 1995. – Т. 38, № 9. – С. 39–46.
108. Лемешко Б. Ю. Статистический анализ смесей распределений по частично группированным данным / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Сборник научных трудов НГТУ. – 1995. – Вып. 1. – С. 25–31.
109. Лемешко Б. Ю. Статистическое моделирование как эффективный инструмент для исследования законов распределения функций случайных величин / Б. Ю. Лемешко, Д. В. Огурцов // Метрология. – 2007. – № 5. – С. 3–13.
110. Лемешко Б. Ю. Численное сравнение оценок максимального правдоподобия с одношаговыми и влияние точности оценивания на распределения статистик критериев согласия / Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2003. – Т. 69, № 5. – С. 62–68.
111. Моделирование распределений статистик непараметрических критериев согласия при проверке сложных гипотез относительно обратного гауссовского закона / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, М. С. Никулин, Н. Сааидиа // Автоматика и телемеханика. – 2010. – № 7. – С. 83–102.
112. О решении проблем применения некоторых непараметрических критериев согласия / Б. Ю. Лемешко, А. А. Горбунова, С. Б. Лемешко, А. П. Рогожников // Автотрия. – 2014. – Т. 50, № 1. – С. 26–43.

113. Denisov V. I Estimation of unknown parameters of onedimensional distribution with partially grouped data / V. I. Denisov, Ye. B. Tsoi, B. Yu. Lemeschko // *Wissenschaftliche Zeitschrift der Karl-Marx-Universität Leipzig. Statistics for grouped Observations Reihe.* – 1989. – № 10. – P. 6–21.
114. Denisov V. I. Optimal grouping in estimation and tests of goodnes-of-fine hypotneses / V. I. Denisov, Ye. B. Tsoi, B. Yu. Lemeschko // *Wissenschaftliche Zeitschrift der Karl-Marx-Universität Leipzig. Statistics for grouped Observations Reihe.* – 1989. – № 10. – P. 63–81.
115. Galanova N. S. Using nonparametric goodness-of-fit tests to validate accelerated failure time models / N. S. Galanova, B. Y. Lemeschko, E. V. Chimitova // *Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing.* – 2012. – Vol. 48, iss. 6. – P. 580–592.
116. Lemeschko B. Yu. Application and power of criteria for testing the homogeneity of variances. 1. Parametric criteria / B. Yu. Lemeschko, S. B. Lemeschko, A. A. Gorbunova // *Measurement Techniques.* – 2010. – Vol. 53, № 3. – P. 237–246.
117. Lemeschko B. Yu. Application and power of criteria for testing the homogeneity of variances. 2. Nonparametric criteria / B. Yu. Lemeschko, S. B. Lemeschko, A. A. Gorbunova // *Measurement Techniques.* – 2010. – Vol. 53, № 5. – P. 476–486.
118. Lemeschko B. Yu. Application and power of the nonparametric Kuiper, Watson, and Zhang tests of goodness-of-fit / B. Y. Lemeschko, A. A. Gorbunova // *Measurement Techniques.* – 2013. – Vol. 56, № 5. – P. 465–475.
119. Lemeschko B. Yu. Application of nonparametric Kuiper and Watson tests of goodness-of-fit for composite hypotheses / B. Y. Lemeschko, A. A. Gorbunova // *Measurement Techniques.* – 2013. – Vol. 56, № 9. – P. 965–973.
120. Lemeschko B. Yu. Application of the nonparametric goodness-of-fit tests in testing composite hypotheses / B. Yu. Lemeschko, S. N. Postovalov // *Optoelectronics, istrumentation and data processing.* – 2001. – № 2. – P. 76–88.
121. Lemeschko B. Yu. Application of the nonparametric goodness-of-fit tests to testing nonparametric model adequacy / B. Yu. Lemeschko, S. N. Postovalov, A. V. Frantsuzov // *Optoelectronics, istrumentation and data processing.* – 2002. – № 2. – P. 3–12.
122. Lemeschko B. Yu. Bartlett and Cochran tests in measurements with probability laws different from normal / B. Yu. Lemeschko, E. P. Mirkin // *Measurement Techniques.* – 2004. – Vol. 47, № 10. – P. 960–968.
123. Lemeschko B. Yu. Comparative analysis of the power of goodness-of-fit tests for near competing hypotheses. 1. The verification of simple hypotheses / B. Yu. Lemeschko, S. B. Lemeschko, S. N. Postovalov // *Journal of Applied and Industrial Mathematics.* – 2009. – Vol. 4, № 4. – P. 462–475.
124. Lemeschko B. Yu. Comparative analysis of the power of goodness-of-fit tests for near competing hypotheses. 2. Verification of complex hypotheses / B. Yu. Lemeschko, S. B. Lemeschko, S. N. Postovalov // *Journal of Applied and Industrial Mathematics.* – 2010. – Vol. 4, № 1. – P. 79–93.
125. Lemeschko B. Yu. Construction of statistic distribution models for nonparametric goodness-of-fit tests in testing composite hypotheses: the computer approach / B. Yu. Lemeschko, S. B. Le-

- meshko // *Quality Technology & Quantitative Management*. – 2011. – Vol. 8, № 4. – P. 359–373.
126. Lemeshko B. Yu. Distribution models for nonparametric tests for fit in verifying complicated hypotheses and maximum-likelihood estimators. Pt. 1 / B. Yu. Lemeshko, S. B. Lemeshko // *Measurement Techniques*. – 2009. – Vol. 52, № 6. – P. 555–565.
 127. Lemeshko B. Yu. Errors when using nonparametric fitting criteria / B. Yu. Lemeschko // *Measurement Techniques*. – 2004. – Vol. 47, № 2. – P. 134–142.
 128. Lemeshko B. Yu. Extending the application of Grubbs-type tests in rejecting anomalous measurements / B. Yu. Lemeshko, S. B. Lemeshko // *Measurement Techniques*. – 2005. – Vol. 48, № 6. – P. 536–547.
 129. Lemeshko B. Yu. Models for statistical distributions in nonparametric fitting tests on composite hypotheses based on maximum-likelihood estimators. Pt. 2 / B. Yu. Lemeshko, S. B. Lemeshko // *Measurement Techniques*. – 2009. – Vol. 52, № 8. – P. 799–812.
 130. Lemeshko B. Yu. Models of statistic distributions of nonparametric goodness-of-fit tests in composite hypotheses testing for double exponential law cases / B. Yu. Lemeshko, S. B. Lemeshko // *Communications in Statistics: theory and methods*. – 2011. – Vol. 40, iss. 16. – P. 2879–2892.
 131. Lemeshko B. Yu. Power and robustness of criteria used to verify the homogeneity of means / B. Yu. Lemeshko, S. B. Lemeshko // *Measurement Techniques*. – 2008. – Vol. 51, № 9. – P. 950–959.
 132. Lemeshko B. Yu. Statistic distribution models for some nonparametric goodness-of-fit tests in testing composite hypotheses / B. Yu. Lemeshko, S. B. Lemeshko, S. N. Postovalov // *Communications in Statistics – Theory and Methods*. – 2010. – Vol. 39, iss. 3. – P. 460–471.
 133. Lemeshko B. Yu. Statistical distribution convergence and homogeneity test power for Smirnov and Lehmann–Rosenblatt tests / B. Yu. Lemeshko, S. B. Lemeshko // *Measurement Techniques*, 2005. – Vol. 48, № 12. – P. 1159–1166.
 134. Lemeshko B. Yu. Statistical modeling as an effective instrument for investigating the distribution laws of functions of random quantities / B. Yu. Lemeshko, D. V. Ogurtsov // *Measurement Techniques*, 2007. – Vol. 50, № 6. – P. 593–600.
 135. Lemeshko B. Yu. The power of goodness of fit tests for close alternatives / B. Yu. Lemeshko, S. B. Lemeshko, S. N. Postovalov // *Measurement Techniques*. – 2007. – Vol. 50, № 2. – P. 132–141.
 136. Lemeshko B. Yu. Errors and incorrect procedures when utilizing χ^2 fitting criteria / B. Yu. Lemeschko, E. V. Chimitova // *Measurement Techniques*. – 2004. – Vol. 45, № 6. – P. 572–581.
 137. Modeling statistic distributions for nonparametric goodness-of-fit criteria for testing complex hypotheses with respect to the inverse Gaussian law / B. Yu. Lemeshko, S. B. Lemeshko, M. S. Nikulin, N. Saaidia // *Automation and Remote Control*. – 2010. – Vol. 71, № 7. – P. 1358–1373.
 138. Solving problems of using some nonparametric goodness-of-fit tests / B. Yu. Lemeshko, A. A. Gorbunova, S. B. Lemeshko, A. P. Rogozhnikov // *Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing*. – 2014. – Vol. 50, iss. 1. – P. 21–35.

Доклады, тезисы докладов на научных мероприятиях

139. Акушкина К. А. Модели распределений статистик непараметрических критериев согласия при проверке сложных гипотез относительно обобщенного распределения Вейбулла / К. А. Акушкина, Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : Рос. науч.-техн. конф. : материалы конф. : в 2 т. – Новосибирск, 2010. – Т. 1. – С. 34–37.
140. Беркович А. С. Исследование распределений статистик критериев тренда и случайности / А. С. Беркович, Б. Ю. Лемешко, А. Е. Щеглов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2010) = Actual problems of electronic instrument engineering (АПЭП–2010) : материалы 10 междунар. конф., Новосибирск, 22–24 сент., 2010 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – Т. 6. – С. 13–17.
141. Блинов П. Ю. О критериях проверки отклонения распределения от равномерного закона / П. Ю. Блинов, Б. Ю. Лемешко // Обработка информации и математическое моделирование : материалы Рос. науч.-техн. конф. – Новосибирск. – 2015. – С. 21–31.
142. Блинов П. Ю. О критериях проверки равномерности, использующих оценки энтропии / П. Ю. Блинов, Б. Ю. Лемешко // Обработка информации и математическое моделирование : материалы Рос. науч.-техн. конф. – Новосибирск. 2015. – С. 32–41.
143. Блинов П. Ю. О мощности критериев, используемых для проверки гипотез о принадлежности выборок равномерному закону / П. Ю. Блинов, Б. Ю. Лемешко // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : материалы Рос. науч.-техн. конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 35–38.
144. Блинов П. Ю. Обзор свойств критериев равномерности / П. Ю. Блинов, Б. Ю. Лемешко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АПЭП–2014) : материалы 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 29–36.
145. Бушакова А. Д. Исследование влияния вариантов асимптотической оптимальности группирования на мощность критериев согласия типа хи-квадрат / А. Д. Бушакова, Б. Ю. Лемешко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2008) = Actual problems of electronic instrument engineering (АПЭП–2008) : материалы 9 междунар. конф., Новосибирск, 2008 : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – Т. 6. – С. 29–32.
146. Бушакова А. Д. Исследование влияния вариантов группирования на мощность критериев согласия типа хи-квадрат / А. Д. Бушакова, Б. Ю. Лемешко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2012) = Actual problems of electronic instrument engineering (АПЭП–2012) : материалы 11 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2012 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – Т. 6. – С. 19–22.
147. Бушакова А. Д. Исследование влияния критериев асимптотической оптимальности на мощность критериев согласия типа хи-квадрат / А. Д. Бушакова, Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 6–9 дек. 2007 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – Ч. 1. – С. 20–21.
148. Бушакова А. Д. Исследование влияния критериев асимптотической оптимальности на мощность критериев согласия типа хи-квадрат / А. Д. Бушакова, Б. Ю. Лемешко // Наука.

Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 4–7 дек. 2008 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – Ч. 1. – С. 5–7.

149. Бушакова А. Д. О влиянии способов группирования на мощность критериев типа χ^2 Пирсона и Джапаридзе-Никулина / А. Д. Бушакова, Б. Ю. Лемешко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. : в 2 т. – Новосибирск, 2010. – Т. 1. – С. 41–44.
150. Бушакова А. Д. Об исследовании мощности критериев типа χ^2 / А. Д. Бушакова, Б. Ю. Лемешко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 2011. – Т. 1. – С. 49–51.
151. Веретельникова И. В. Аналитический обзор критериев проверки случайности и отсутствия тренда / И. В. Веретельникова, Б. Ю. Лемешко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : материалы 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 16–23.
152. Веретельникова И. В. Аппарат контрольных карт Шухарта при законах распределения случайных величин, отличающихся от нормального / И. В. Веретельникова, Б. Ю. Лемешко // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : материалы Рос. науч.-техн. конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 40–44.
153. Веретельникова И. В. К вопросам применения критериев проверки случайности и отсутствия тренда / И. В. Веретельникова, Б. Ю. Лемешко // Обработка информации и математическое моделирование : материалы Рос. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 2014. – С. 25–28.
154. Веретельникова И. В. Контрольные карты Шухарта при произвольных законах распределения случайных величин / И. В. Веретельникова, Б. Ю. Лемешко // Высокие технологии, фундаментальные исследования, финансы : сб. ст. 16 междунар. науч.-практ. конф. «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности и экономике», Санкт-Петербург, 5–6 дек. 2013 г. – Санкт-Петербург : Изд-во политехн. ун-та, 2013. – С. 98–101.
155. Веретельникова И. В. О критериях проверки отсутствия тренда в характеристиках рассеяния / И. В. Веретельникова, Б. Ю. Лемешко // Обработка информации и математическое моделирование : материалы Рос. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 2015. – С. 42–53.
156. Веретельникова И. В. О применении критериев проверки гипотез о случайности или об отсутствии тренда / И. В. Веретельникова, Б. Ю. Лемешко // Высокие технологии, фундаментальные исследования, инновации : сб. ст. 17 междунар. науч.-практ. конф. «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности и экономике», Санкт-Петербург, 22–23 мая 2014 г. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – С. 33–37.
157. Горбунова А. А. Классические критерии проверки гипотез об однородности дисперсий при нарушении стандартных предположений / А. А. Горбунова, Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. : в 2 т. – Новосибирск, 2010. – Т. 1. – С. 46–49.

158. Горбунова А. А. Критерии проверки гипотез об однородности дисперсий при наблюдаемых законах, отличных от нормального / А. А. Горбунова, Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2010) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2010) : материалы 10 междунар. конф., Новосибирск, 22–24 сент. 2010 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – Т. 6. – С. 36–41.
159. Григорьев Ю. Д. Оптимизация толщины терморепактивной изоляции по кратковременной прочности статистическими методами / Ю. Д. Григорьев, Б. Ю. Лемешко, Н. В. Щеглов // Повышение эффективности производства и использования энергии в условиях Сибири : тез. докл. Всерос. науч.-техн. конф., Иркутск, 1994 г. – Иркутск : Изд-во Иркут. ГТУ, 1994. – Ч. 2. – С. 76–78.
160. Денисов В. И. Использование оптимального группирования для оценивания параметров распределения при определении характеристик параметров устройств / В. И. Денисов, Б. Ю. Лемешко // Исследования и расчеты надежности энергосистем на этапах проектирования и эксплуатации : [материалы семинара]. – Фрунзе, 1978. – С. 72–75.
161. Денисов В. И. Оптимальное группирование при проверке гипотез по критерию Пирсона / В. И. Денисов, Б. Ю. Лемешко // Сборник тезисов докладов 22 областной научно-технической конференции, посвященной Дню радио. – Новосибирск, 1978. – С. 84–85.
162. Денисов В. И. Оценивание параметров регрессионных моделей при группировании данных / В. И. Денисов, Г. Г. Зачепа, Б. Ю. Лемешко // Тезисы докладов 14 областной научно-технической конференции. – Новосибирск : НТО радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова. – 1976. – С. 5–6.
163. Исследование статистических закономерностей методами компьютерного моделирования [Электронный ресурс] / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов, С. С. Помадин, В. М. Пономаренко, Е. А. Трушина, А. В. Французов, Е. В. Чимитова // Математика в XXI веке. Роль ММФ НГУ в науке, образовании и бизнесе : тез. докл. междунар. конгр., Новосибирск (Академгородок), 25–28 июня 2003 г. – Режим доступа: http://www-sbras.nsc.ru/ws/list_doc.dhtml?en+59+0+40.28.10.04. – Загл. с экрана.
164. Коденко А. И. Непараметрические критерии проверки гипотезы о значимости коэффициента парной корреляции / А. И. Коденко, Б. Ю. Лемешко, А. В. Танасейчук // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2010) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2010) : материалы 10 междунар. конф., Новосибирск, 22–24 сент. 2010 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – Т. 6. – С. 42–47.
165. Коденко А. И. Исследование распределений коэффициента парной корреляции Пирсона / А. И. Коденко, А. В. Танасейчук, Б. Ю. Лемешко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. – Новосибирск : Изд-во СибГУТИ, 2011. – Т. 1. – С. 115–117.
166. Козлова А. В. Исследование распределений статистик и мощности непараметрических критериев согласия, предложенных Jin Zhang / А. В. Козлова, Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 6–9 дек. 2007. г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – Ч. 1. – С. 58–59.
167. Козлова А. В. Исследование распределений статистик и мощности непараметрических критериев согласия, предложенных Jin Zhang / А. В. Козлова, Б. Ю. Лемешко // Информа-

тика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 26–28 апр. 2007. г.]. – Новосибирск, 2007. – Т. 1. – С. 136–139.

168. Козлова А. В. Исследование распределений статистик непараметрических критериев согласия Jin Zhang при проверке простых и сложных гипотез / А. В. Козлова, Б. Ю. Лемешко // Информатика и проблема телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 24–25 апр. 2008 г. – Новосибирск, 2008. – Т. 1. – С. 48–50.
169. Колесников С. С. Исследования сходимости распределений статистик непараметрических критериев согласия при проверке простых гипотез по дискретным или группированным данным / С. С. Колесников, Б. Ю. Лемешко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2006) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2006) : материалы 8 междунар. конф., Новосибирск, 26–28 сент. 2006 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – Т. 6. – С. 64–67.
170. Комиссарова А. С. Сравнительный анализ мощности критериев проверки случайности и отсутствия тренда / А. С. Комиссарова, Б. Ю. Лемешко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. – Новосибирск : Изд-во СибГУТИ, 2011. – Т. 1. – С. 72–75.
171. Компьютерные методы исследований статистических закономерностей / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова, С. С. Помадин, А. В. Французов // Информационные системы и технологии (ИСТ–2001) : тез. докл. Всерос. науч.-техн. конф. – Нижний Новгород, 2001. – С. 87–89.
172. Краснер И. А. Моделирование временных рядов и исследование свойств оценок и статистик в зависимости от вероятностных характеристик шума / И. А. Краснер, Б. Ю. Лемешко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 26–28 апр. 2007 г.]. – Новосибирск, 2007. – Т. 1. – С. 147–151.
173. Краснер И. А. Разработка программного обеспечения в рамках научной работы / И. А. Краснер, Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 6–9 дек. 2007 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – Ч. 1. – С. 186–187.
174. Курлаев С. А. Исследование существующего решения задачи восстановления частоты при передаче битового потока через пакетные сети / С. А. Курлаев, Б. Ю. Лемешко // Информатика и проблема телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 24–25 апр. 2008 г. – Новосибирск, 2008. – Т. 1. – С. 58–61.
175. Курлаев С. А. О важности выбора закона распределения при моделировании систем массового обслуживания / С. А. Курлаев, Б. Ю. Лемешко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 26–28 апр. 2007 г.]. – Новосибирск, 2007. – Т. 1. – С. 151–153.
176. Лемешко Б. Ю. Архитектурное решение для программной системы многомерного статистического анализа / Б. Ю. Лемешко, А. В. Танасейчук // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 26–28 апр. 2007 г.]. – Новосибирск, 2007. – Т. 1. – С. 81–84.
177. Лемешко Б. Ю. Влияние методов оценивания параметров на распределения статистик дисперсионного анализа при нарушении предположений о нормальности ошибок наблю-

дений / Б. Ю. Лемешко, В. М. Пономаренко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : тез. докл. 50 междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–26 сент. 2003 г. – Новосибирск : Изд-во СибГУТИ, 2003. – С. 143–146.

178. Лемешко Б. Ю. Влияние точности оценивания на распределения статистик непараметрических критериев согласия при проверке сложных гипотез / Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 2000 г. – Новосибирск : Изд-во СибГУТИ : Изд-во НГТУ, 2000. – С. 102–103.
179. Лемешко Б. Ю. Влияние точности оценивания на распределения статистик непараметрических критериев согласия при проверке сложных гипотез / Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова // 4 Сибирский конгресс по прикладной и индустриальной математике, посвященный памяти М. А. Лаврентьева (ИНПРИМ–2000) : тез. докл., Новосибирск, 26 июня – 1 июля 2000 г. – Новосибирск : Изд-во Ин-та математики СО РАН, 2000. – Ч. 3. – С. 96–97.
180. Лемешко Б. Ю. Вопросы применения критериев согласия в случае использования непараметрических оценок / Б. Ю. Лемешко, А. В. Французов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2004) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2004) : материалы 7 междунар. конф., Новосибирск, 21–24 сент. 2004 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – Т. 6. – С. 349–352.
181. Лемешко Б. Ю. Вопросы проверки адекватности вероятностных моделей по неполным выборкам / Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова // Вероятностные идеи в науке и философии : материалы регион. конф. (с участием иностр. ученых), Новосибирск, 23–25 сент. 2003 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2003. – С. 115–119.
182. Лемешко Б. Ю. Вопросы проверки адекватности непараметрических моделей / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов, А. В. Французов // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 25–26 апр. 2002 г. – Новосибирск : Изд-во СибГУТИ : Изд-во НГТУ, 2002. – С. 123–124.
183. Лемешко Б. Ю. Исследование влияния вариантов асимптотической оптимальности группирования на мощность критериев типа хи-квадрат / Б. Ю. Лемешко, А. Д. Бушакова // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 2009. – Т. 1. – С. 34–37.
184. Лемешко Б. Ю. Исследование влияния законов распределения ошибок на распределения статистик в линейном регрессионном анализе / Б. Ю. Лемешко, Е. А. Трушина // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы междунар. науч.-техн. конф. Новосибирск, 25–26 апр. 2002 г. – Новосибирск : Изд-во СибГУТИ, 2002. – С. 124–125.
185. Лемешко Б. Ю. Исследование влияния законов распределения ошибок на распределения статистик дисперсионного анализа / Б. Ю. Лемешко, В. М. Пономаренко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 25–26 апр. 2002 г. – Новосибирск : Изд-во СибГУТИ, 2002. – С. 122–123.
186. Лемешко Б. Ю. Исследование допредельных распределений статистик критериев согласия при проверке сложных гипотез / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–1998) : тр. 4 междунар. конф. , Новосибирск, 1998 г. – Новосибирск, 1998. – Т. 3. – С. 12–16.

187. Лемешко Б. Ю. Исследование критериев проверки гипотез, используемых в задачах управления качеством / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, Е. П. Миркин // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2004) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2004) : материалы 7 междунар. конф., Новосибирск, 21–24 окт. 2004 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – Т. 6. – С. 269–272.
188. Лемешко Б. Ю. Исследование методами статистического моделирования распределений статистик критериев согласия при проверке сложных гипотез / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // 3 Сибирский конгресс по прикладной и индустриальной математике (ИНПРИМ–98) : тез. докл., Новосибирск, 1998 г. – Новосибирск : Ин-т математики СО РАН, 1998. – Ч. 4. – С. 102–103.
189. Лемешко Б. Ю. Исследование распределений и мощности критериев проверки гипотез об однородности дисперсий / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, А. А. Горбунова // Идентификация, измерение характеристик и имитация случайных сигналов (состояние, перспективы развития) (ИИИ–2009) : сб. материалов междунар. конф., Новосибирск, 16–21 нояб. 2009 г. – Новосибирск : Кант, 2009. – С. 119–122.
190. Лемешко Б. Ю. Исследование распределений и мощности критерия Никулина / Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 1999 г. – Новосибирск : Изд-во СибГУТИ, 1999. – С. 129.
191. Лемешко Б. Ю. Исследование распределений статистик корреляционного анализа при отклонении многомерного закона от нормального / Б. Ю. Лемешко, С. С. Помадин // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2000) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2000) : тр. 5 междунар. конф., Новосибирск, 2000 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – Т. 7. – С. 184–187.
192. Лемешко Б. Ю. Исследование распределений статистик, используемых при проверке гипотез о значениях математического ожидания и дисперсии, при наблюдаемых законах, отличных от нормального / Б. Ю. Лемешко, С. С. Помадин // Информатика и проблемы телекоммуникаций : тез. докл. 50 междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–26 сент. 2003 г. – Новосибирск : Изд-во СибГУТИ, 2003. – С. 142–143.
193. Лемешко Б. Ю. Исследование распределений статистик, используемых при проверке простых гипотез в линейной регрессии при нарушении предположений о нормальности, в зависимости от размерности рассматриваемой модели / Б. Ю. Лемешко, Е. А. Трушина // Информатика и проблемы телекоммуникаций : тез. докл. 50 междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–26 сент. 2003 г. – Новосибирск : Изд-во СибГУТИ, 2003. – С. 146–147.
194. Лемешко Б. Ю. Исследование распределений статистик, используемых при проверке гипотез о ковариационных матрицах, при наблюдаемых законах, отличных от нормального / Б. Ю. Лемешко, С. С. Помадин // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 2004 г. – Новосибирск, 2004. – Т. 1. – С. 130–132.
195. Лемешко Б. Ю. Исследование распределений статистик, используемых при проверке гипотез о математическом ожидании и дисперсии, в случае принадлежности наблюдаемых величин экспоненциальному семейству распределений / Б. Ю. Лемешко, С. С. Помадин // Вероятностные идеи в науке и философии : материалы регион. конф. (с участием иностр. ученых), Новосибирск, 23–25 сент. 2003 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2003. – С. 102–105.

196. Лемешко Б. Ю. Исследование распределений статистик, используемых при проверке гипотез о ковариационной матрице, при нарушении основного предположения корреляционного анализа / Б. Ю. Лемешко, С. С. Помадин // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2004) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2004) : материалы 7 междунар. конф., Новосибирск, 21–24 окт. 2004 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – Т. 6. – С. 309–311.
197. Лемешко Б. Ю. Исследование распределений статистики Колмогорова при проверке простых и сложных гипотез по односторонне цензурированным выборкам / Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова // Информатика и проблемы телекоммуникаций : тез. докл. 50 междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–26 сент. 2003 г. – Новосибирск : Изд-во СибГУТИ, 2003. – С. 148–149.
198. Лемешко Б. Ю. Исследование распределений статистики критерия Шеффе при законах ошибок наблюдений, отличающихся от нормального / Б. Ю. Лемешко, В. М. Пономаренко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2006) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2006) : материалы 8 междунар. конф., Новосибирск, 26–28 сент. 2006 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – Т. 6. – С. 87–90.
199. Лемешко Б. Ю. Исследование распределений статистики типа Колмогорова при использовании ядерных оценок / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов, А. В. Французов // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 2001 г. – Новосибирск : Изд-во СибГУТИ, 2001. – С. 82.
200. Лемешко Б. Ю. Исследование распределения оценок коэффициента корреляции в зависимости от истинного значения корреляции / Б. Ю. Лемешко, А. В. Танасейчук // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2006) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2006) : материалы 8 междунар. конф. Новосибирск, 26–28 сент. 2006 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – Т. 6. – С. 91–94.
201. Лемешко Б. Ю. Исследование свойств оценок и статистик критериев согласия для цензурированных выборок методами компьютерного моделирования / Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова, Т. А. Плешкова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2010) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2010) : материалы 10 междунар. конф., Новосибирск, 22–24 сент. 2010 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – Т. 6. – С. 52–58.
202. Лемешко Б. Ю. Исследование статистических свойств оптимальных L-оценок параметров сдвига и масштаба по выборочным квантилям / Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 2001 г. – Новосибирск : Изд-во СибГУТИ, 2001. – С. 77–78.
203. Лемешко Б. Ю. Исследование устойчивости критериев Бартлетта и Кохрена к отклонениям наблюдаемого показателя процесса от нормального закона / Б. Ю. Лемешко, Е. П. Миркин // Информатика и проблемы телекоммуникаций : тез. докл. 50 междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–26 сент. 2003 г. – Новосибирск : Изд-во СибГУТИ, 2003. – С. 140–142.
204. Лемешко Б. Ю. К вопросу проверки гипотез дисперсионного анализа при нарушении предположений о нормальности ошибок наблюдений / Б. Ю. Лемешко, В. М. Пономаренко

ренко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 2004 г. – Новосибирск, 2004. – Т. 1. – С. 132–134.

205. Лемешко Б. Ю. К вопросу проверки согласия опытного распределения с теоретическим по цензурированным выборкам / Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 25–26 апр. 2002 г. – Новосибирск : Изд-во СибГАТИ, 2002. – С. 125–126.
206. Лемешко Б. Ю. К зависимости распределений статистик непараметрических критериев и их мощности от метода оценивания параметров / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // 4 Сибирский конгресс по прикладной и индустриальной математике, посвященный памяти М. А. Лаврентьева (ИНПРИМ–2000), Новосибирск, 26 июня – 1 июля 2000 г. : тез. докл. – Новосибирск : Изд-во Ин-та математики СО РАН, 2000. – Ч. 3. – С. 95.
207. Лемешко Б. Ю. К использованию критериев согласия в случае проверки сложных гипотез / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // 3 международный Сибирский авиационно-космический салон (САКС–2004). – Красноярск : Изд-во САА, 2001. – Ч. 2. – С. 305–307.
208. Лемешко Б. Ю. К оцениванию параметров законов распределений и проверке гипотез по цензурированным выборкам / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2000) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2000) : тр. 5 междунар. конф., Новосибирск, 2000 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – Т. 7. – С. 188–191.
209. Лемешко Б. Ю. К оцениванию параметров законов распределений по неполным выборкам / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов, С. Я. Гильдебрант // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–1998) : тр. 4 междунар. конф., Новосибирск, 1998 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – Т. 3. – С. 17–23.
210. Лемешко Б. Ю. К проверке статистических гипотез в регрессионном и дисперсионном анализах при нарушении предположений о нормальности ошибок / Б. Ю. Лемешко, В. М. Пономаренко, Е. А. Трушина // Информационные технологии в науке, проектировании и производстве : материалы 6 Всерос. науч.-техн. конф., Нижний Новгород, 25–26 сент. 2002 г. – Нижний Новгород : Изд-во Нижегород. гос. техн. ун-та, 2002. – С. 1–5.
211. Лемешко Б. Ю. Компьютерное моделирование – эффективный инструмент в метрологии и в статистическом управлении качеством продукции / Б. Ю. Лемешко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2004) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2004) : материалы 7 междунар. конф., Новосибирск, 21–24 окт. 2004 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – Т. 6. – С. 261–268.
212. Лемешко Б. Ю. Компьютерное моделирование как способ познания статистических закономерностей в технике, экономике, естествознании / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Вероятностные идеи в науке и философии : материалы регион. конф. (с участием иностр. ученых), Новосибирск, 23–25 сент. 2003 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2003. – С. 110–113.
213. Лемешко Б. Ю. Компьютерное моделирование как эффективный инструмент для исследования статистических закономерностей / Б. Ю. Лемешко // Информационные системы и технологии (ИСТ–2003) : тез. докл. Всерос. науч.-техн. конф., Нижний Новгород, 2003 г. – Нижний Новгород, 2003. – С. 80–81.

214. Лемешко Б. Ю. Компьютерные методы анализа данных и исследования статистических закономерностей в учебном процессе / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Новые информационные технологии в университетском образовании : тез. междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2001 г. – Новосибирск, 2001. – С. 57–58.
215. Лемешко Б. Ю. Компьютерные методы исследования статистических закономерностей / Б. Ю. Лемешко // Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири (Сибресурс–6–2000) : тез. докл. 6 междунар. науч.-практ. конф., Тюмень, 2–4 окт. 2000 г. – Томск : Изд-во Том. гос. ун-та систем упр. и радиоэлектроники, 2000. – С. 202–204.
216. Лемешко Б. Ю. Компьютерные методы моделирования и анализа статистических закономерностей / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 1999 г. – Новосибирск : Изд-во СибГУТИ, 1999. – С. 130.
217. Лемешко Б. Ю. Корреляционный анализ многомерных случайных величин при нарушении предположений о нормальности / Б. Ю. Лемешко, С. С. Помадин // Труды 10 юбилейного международного симпозиума по непараметрическим и робастным методам в кибернетике, Томск, 2002 г. – Томск, 2002. – С. 125–141.
218. Лемешко Б. Ю. Критерии проверки гипотез о математических ожиданиях / Б. Ю. Лемешко, Е. П. Миркин, М. А. Герасимов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2006) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2006) : материалы 8 междунар. конф., Новосибирск, 26–28 сент. 2006 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – Т. 6. – С. 83–86.
219. Лемешко Б. Ю. Критерии проверки гипотез о математических ожиданиях / Б. Ю. Лемешко, Е. П. Миркин // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 2005 г. – Новосибирск, 2005. – Т. 1. – С. 113–116.
220. Лемешко Б. Ю. Моделирование распределений статистик дисперсионного анализа в моделях со случайными факторами / Б. Ю. Лемешко, В. М. Пономаренко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., [СибГУТИ, 21–22 апр. 2005 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2005. – Т. 1. – С. 121–124.
221. Лемешко Б. Ю. Моделирование распределений статистик дисперсионного анализа в моделях со случайными факторами / Б. Ю. Лемешко, В. М. Пономаренко // Информатика и проблемы коммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 2005 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – Т. 1. – С. 109–112.
222. Лемешко Б. Ю. Моделирование распределений статистик непараметрических критериев согласия при потере свойства «свободы от распределения» / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Научные основы высоких технологий : тр. междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 1997 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1997. – Т. 2. – С. 159–163.
223. Лемешко Б. Ю. Некоторые вопросы статистического анализа одномерных наблюдений / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Всесибирские чтения по математике и механике : тез. докл., Томск, 1997 г. – Томск : Изд-во ТГУ, 1997. – Т. 1. – С. 132–133.
224. Лемешко Б. Ю. Некоторые проблемы современной прикладной и математической статистики и развития программного обеспечения анализа данных / Б. Ю. Лемешко // Информационные системы и технологии. (ИСТ–2002) : тез. докл. Всерос. науч.-техн. конф.,

Нижний Новгород, 2002. – Нижний Новгород : Изд-во Нижегород. гос. техн. ун-та, 2002. – С. 90–92.

225. Лемешко Б. Ю. О влиянии способа группирования данных на распределения статистик χ^2 Пирсона и отношения правдоподобия / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Информатика и проблемы коммуникаций : тез. докл. науч.-техн. конф., Новосибирск, 1997 г. – Новосибирск, 1997. – С. 120–123.
226. Лемешко Б. Ю. О выборе оптимального числа интервалов группирования в критериях согласия типа χ^2 / Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2000) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2000) : тр. 5 междунар. конф., Новосибирск, 2000 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – Т. 6. – С. 21–23.
227. Лемешко Б. Ю. О мощности критериев согласия при близких альтернативах / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 27–28 апр. 2006 г.]. – Новосибирск : [СибГУТИ], 2006. – Т. 1. – С. 175–179.
228. Лемешко Б. Ю. О нахождении параметра размытости непараметрических оценок функции плотности / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов, А. В. Французов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2000) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2000) : тр. 5 междунар. конф., Новосибирск, 2000 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – Т. 6. – С. 17–20.
229. Лемешко Б. Ю. О построении несмещенных оценок параметров распределений по цензурированным выборкам и проверке сложных гипотез о согласии / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова // 4 Сибирский конгресс по прикладной и промышленной математике, посвященный памяти М. А. Лаврентьева (ИНПРИМ–2000) : тез. докл., Новосибирск, 26 июня – 1 июля 2000 г. – Новосибирск : Изд-во Ин-та прикл. математики, 2000. – Ч. 3. – С. 95–96.
230. Лемешко Б. Ю. О распределениях статистик и мощности критериев однородности двух выборок / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко // Информатика и проблемы коммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 2005 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – Т. 1. – С. 109–112.
231. Лемешко Б. Ю. О распределениях статистик критерия Реньи / Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2002) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2002) : материалы 6 междунар. конф., Новосибирск, 2002 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Т. 6. – С. 39–42.
232. Лемешко Б. Ю. О распределениях статистик непараметрических критериев при потере свойства «свободы распределений» / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Информатика и проблемы коммуникаций : тез. докл. науч.-техн. конф., Новосибирск, 1997 г. – Новосибирск, 1997. – С. 117–120.
233. Лемешко Б. Ю. Об особенностях применения критериев согласия при проверке сложных гипотез / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Информатика и проблемы телекоммуникаций : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 28–29 апр. 1994 г. – Новосибирск, 1998. – С. 96–97.

234. Лемешко Б. Ю. Об оценивании параметров законов распределений по незавершенным испытаниям / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов, С. Я. Гильдебрант // Информатика и проблемы телекоммуникаций : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 1998 г. – Новосибирск, 1998. – С. 97–98.
235. Лемешко Б. Ю. Об ошибках и неверных действиях, совершаемых при использовании критериев согласия / Б. Ю. Лемешко // Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири. (Сибресурс–2001) : тез. докл. 7 междунар. науч.-практ. конф., Барнаул, 17–19 сент. 2001 г. – Барнаул, 2001. – С. 272–275.
236. Лемешко Б. Ю. Объектно-ориентированная версия программной системы статистического анализа / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Информатика и проблемы телекоммуникаций : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 28–29 апр. 1994 г. – Новосибирск, 1998. – С. 98–99.
237. Лемешко Б. Ю. Один подход к моделированию псевдослучайных векторов с «заданными» числовыми характеристиками по законам, отличным от нормального / Б. Ю. Лемешко, С. С. Помадин // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 25–26 апр. 2002 г. – Новосибирск : Изд-во СибГУТИ : Изд-во НГТУ, 2002. – С. 121–122.
238. Лемешко Б. Ю. Оптимальные оценки параметров сдвига и масштаба по выборочным квантилям для больших выборок / Лемешко Б. Ю. // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–96) : тр. 3 междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 1996 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1996. – Т. 6, ч. 1. – С. 37–44.
239. Лемешко Б. Ю. Оптимальные оценки параметров сдвига и масштаба по выборочным квантилям / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // 3 международный Сибирский авиационно-космический салон (САКС–2004), Красноярск, 2001 г. – Красноярск : Изд-во САА, 2001. – Ч. 2. – С. 302–304.
240. Лемешко Б. Ю. Построение поправок на смещение для ОМП параметров логарифмически нормального распределения / Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова, О. Н. Гламаздина // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 25–26 апр. 2002 г. – Новосибирск : Изд-во СибГУТИ : Изд-во НГТУ, 2002. – С. 127–128.
241. Лемешко Б. Ю. Построение приближений предельного распределения статистики, используемой при проверке гипотез в линейном регрессионном анализе, при законах распределения ошибок, отличающихся от нормального / Б. Ю. Лемешко, Е. А. Трушина // Вероятностные идеи в науке и философии : материалы регион. конф. (с участием иностр. ученых), Новосибирск, 23–25 сент. 2003 г. – Новосибирск : Изд-во Ин-та философии и права СО РАН : Изд-во НГУ, 2003. – С. 113–115.
242. Лемешко Б. Ю. Применение критериев Бартлетта и Кохрена при нарушении предположений о нормальности распределения наблюдаемых величин / Б. Ю. Лемешко, Е. П. Миркин // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 2004 г. – Новосибирск, 2004. – Т. 1. – С. 126–128.
243. Лемешко Б. Ю. Применение критериев согласия типа χ^2 в случае использования непараметрических оценок / Б. Ю. Лемешко, А. В. Французов // Информатика и проблемы теле-

коммуникаций : тез. докл. 50 междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–26 сент. 2003 г. – Новосибирск : Изд-во СибГУТИ, 2003. – С. 147–148.

244. Лемешко Б. Ю. Проблемы применения классического аппарата дисперсионного анализа в приложениях технического, экономического и естественно-научного характера / Б. Ю. Лемешко, В. М. Пономаренко // Вероятностные идеи в науке и философии : материалы регион. конф. (с участием иностр. ученых), Новосибирск, 23–25 сент. 2003 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2003. – С. 106–109.
245. Лемешко Б. Ю. Проверка адекватности непараметрических моделей с использованием различных критериев согласия / Б. Ю. Лемешко, А. В. Французов // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 2004 г. – Новосибирск, 2004. – Т. 1. – С. 141.
246. Лемешко Б. Ю. Проверка непараметрических гипотез по группированным данным / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Информатика и проблемы коммуникаций : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 1995 г. – Новосибирск, 1995. – Т. 1. – С. 63–65.
247. Лемешко Б. Ю. Программная система «Оценивание параметров распределений» / Б. Ю. Лемешко // Информатика и проблемы коммуникаций : тез. докл. Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 1994 г. – Новосибирск, 1994. – С. 128–129.
248. Лемешко Б. Ю. Программная система «Оценивание параметров распределений» / Б. Ю. Лемешко // Идентификация, измерение характеристик и случайных сигналов : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 1994 г. – Новосибирск, 1994. – С. 36–37.
249. Лемешко Б. Ю. Программная система статистического анализа «Оценивание параметров распределений» / Б. Ю. Лемешко // Актуальные проблемы электронного приборостроения. (АПЭП–94) : тр. 2 междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 1994 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1994. – Т. 2. – С. 46–51.
250. Лемешко Б. Ю. Программное обеспечение задач статистического анализа одномерных непрерывных случайных величин / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Новые информационные технологии в университетском образовании : материалы междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 1997 г. – Новосибирск : НИИ МИОО, 1997. – С. 44–45.
251. Лемешко Б. Ю. Программное обеспечение компьютерного исследования статистических закономерностей в задачах корреляционного анализа / Б. Ю. Лемешко, С. С. Помадин, С. В. Кузьменко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 2001 г. – Новосибирск : Изд-во СибГУТИ, 2001. – С. 79.
252. Лемешко Б. Ю. Программное обеспечение статистического анализа одномерных наблюдений случайных величин / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // 3 международный Сибирский авиационно-космический салон (САКС–2004), Красноярск, 2001 г. – Красноярск : Изд-во САА, 2001. – Ч. 2. – С. 293–295.
253. Лемешко Б. Ю. Программное обеспечение статистического анализа смесей случайных величин, представленных частично группированными и интервальными выборками / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–96) : тр. 3 междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 1996 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1996. – Т. 6, ч. 1. – С. 50–53.

254. Лемешко Б. Ю. Распределение статистик критериев согласия типа хи-квадрат при малых выборках / Б. Ю. Лемешко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2006) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2006) : материалы 8 междунар. конф., Новосибирск, 26–28 сент. 2006 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – Т. 6. – С. 78–82.
255. Лемешко Б. Ю. Распределения статистик дисперсионного анализа при отклонении закона распределения ошибок от нормального / Б. Ю. Лемешко, В. М. Пономаренко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2002) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2002) : материалы 6 междунар. конф., Новосибирск, 2002 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Т. 6. – С. 36–38.
256. Лемешко Б. Ю. Распределения статистик корреляционного анализа при отклонении многомерного закона от нормального / Б. Ю. Лемешко, С. С. Помадин // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2002) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2002) : материалы 6 междунар. конф., Новосибирск, 2000 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Т. 6. – С. 32–35.
257. Лемешко Б. Ю. Расширение области применения критериев типа Граббса проверки наблюдений на выбросы. Исследование распределений статистик и построение процентных точек / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 2004 г. – Новосибирск, 2004. – Т. 1. – С. 122–124.
258. Лемешко Б. Ю. Рекомендации ГОСТ Р 50.1-033-2001 и ГОСТ Р 50.1-037-2002 как итог исследований вопросов применения критериев согласия / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Труды 10 юбилейного международного симпозиума по непараметрическим и робастным методам в кибернетике, Томск, 2002 г. – Томск, 2002. – С. 60–74.
259. Лемешко Б. Ю. Робастные алгоритмы оценивания и параметрические методы отбраковки аномальных наблюдений / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–96) : тр. 3 междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 1996 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1996. – Т. 6, ч. 1. – С. 45–49.
260. Лемешко Б. Ю. Система статистического анализа наблюдений и исследования статистических закономерностей / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 2001 г. – Новосибирск : Изд-во СибГУТИ : Изд-во НГТУ, 2001. – С. 80–81.
261. Лемешко Б. Ю. Система статистического анализа одномерных непрерывных распределений случайных величин (версия 3.0) / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Микропроцессорные системы автоматики : материалы 3 междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 19–24 февр. 1996 г. – Новосибирск, 1996. – С. 16–17.
262. Лемешко Б. Ю. Система статистического анализа смесей и усеченных распределений случайных величин / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Информатика и проблемы телекоммуникаций : тез. докл. Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 1996 г. – Новосибирск, 1996. – Т. 2. – С. 38–39.
263. Лемешко Б. Ю. Сравнительный анализ мощности критериев согласия / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов // Информационные системы и технологии (ИСТ–2006) :

тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 70-летию фак. информ. систем и технологий. – Нижний Новгород : Нижегород. гос. техн. ун-т, 2006. – С. 145–148.

264. Лемешко Б. Ю. Статистика ускоренных испытаний и ее применение в теории надежности, технике и медицине / Б. Ю. Лемешко, М. С. Никулин // Научная сессия НИЯУ МИФИ 2011. Аннотации докладов. В 3 т. Т. 1. Инновационные ядерные технологии. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2010. – С. 225.
265. Лемешко Б. Ю. Статистические критерии управления качеством / Б. Ю. Лемешко, Е. П. Миркин // Информационные системы и технологии (ИСТ–2005) : тез. докл. Всерос. науч.-техн. конф., Нижний Новгород, 2005 г. – Нижний Новгород, 2005. – С. 63.
266. Лемешко Б. Ю. Статистический анализ наблюдений по сильно неполным выборкам / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов, С. Я. Гильдебрант // 3 Сибирский конгресс по прикладной и индустриальной математике (ИНПРИМ–98) : тез. докл., Новосибирск, 1998 г. – Новосибирск : Изд-во Ин-та математики СО РАН, 1998. – Ч. 3. – С. 64–65.
267. Лемешко Б. Ю. Статистический анализ одномерных непрерывных распределений случайных величин / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // 2 Сибирский конгресс по прикладной и индустриальной математике (ИНПРИМ–96) : тез. докл., Новосибирск, 1996 г. – Новосибирск, 1996. – С. 178–179.
268. Лемешко Б. Ю. Статистический анализ смесей распределений по частично группированным данным / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 1995 г. – Новосибирск, 1995. – Т. 1. – С. 83–85.
269. Лемешко Б. Ю. Статистическое моделирование при исследовании свойств оценок по цензурированным наблюдениям / Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова // Информационные системы и технологии (ИСТ–2000) : материалы междунар. науч.-техн. конф. и тез. докл., 8–11 нояб. 2000 г. – Новосибирск, 2000. – Т. 2. – С. 312.
270. Лемешко Б. Ю. Статистическое моделирование распределений статистик, используемых в корреляционном анализе / Б. Ю. Лемешко, С. С. Помадин, А. В. Французов // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 2000 г. – Новосибирск : Изд-во СибГУТИ, 2000. – С. 101–102.
271. Лемешко С. Б. Исследование распределений и мощности критериев проверки гипотез об однородности дисперсий / С. Б. Лемешко, Б. Ю. Лемешко, А. А. Горбунова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. студен. конф. молодых ученых, Новосибирск, 4–5 дек. 2009 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – Ч. 1. – С. 11–13.
272. Огурцов Д. В. Исследование законов распределения функций случайных величин методами статистического моделирования / Д. В. Огурцов, Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 6–9 дек. 2007 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – Ч. 1. – С. 78–80.
273. Огурцов Д. В. Исследование распределений функций случайных величин и систем независимых случайных величин методами статистического моделирования / Д. В. Огурцов, Б. Ю. Лемешко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 26–28 апр. 2007 г.]. – Новосибирск, 2007. – Т. 1. – С. 162–165.

274. Огурцов Д. В. Математическое и алгоритмическое обеспечение моделирования и исследования многомерных функций от систем случайных величин / Д. В. Огурцов, Б. Ю. Лемешко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. : в 2 т. – Новосибирск, 2010. – Т. 1. – С. 70–73.
275. Огурцов Д. В. Программная поддержка моделирования и исследования законов распределения функций от случайных величин / Д. В. Огурцов, Б. Ю. Лемешко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 2009. – Т. 1. – С. 58–61.
276. Огурцов Д. В. Система имитационного моделирования и исследование распределений функций от систем случайных величин / Д. В. Огурцов, Б. Ю. Лемешко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2008) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2008) : материалы 9 междунар. конф., Новосибирск, 2008 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – Т. 6. – С. 54–56.
277. Огурцов Д. В. Система имитационного моделирования и исследование распределений функций от систем случайных величин / Д. В. Огурцов, Б. Ю. Лемешко // Информатика и проблема телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 24–25 апр. 2008 г. – Новосибирск, 2008. – Т. 1. – С. 68–71.
278. Опыт использования в учебном процессе микроЭВМ СМ 1800 студентами специальности 0647 в НЭТИ / В. И. Денисов, Н. Л. Долозов, Б. Ю. Лемешко, А. А. Попов, Д. А. Шляпников // САПР и микропроцессоры в учебном процессе : тр. науч.-метод. конф. вузов Урала и Сибири. – Челябинск, 1985. – С. *
279. Пономаренко В. М. Исследование поведения статистики, используемой в Т-методе множественных сравнений при нарушении предположений о нормальности / В. М. Пономаренко, Б. Ю. Лемешко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 27–28 апр. 2006 г.]. – Новосибирск : [СибГУТИ], 2006. – Т. 1. – С. 190–194.
280. Рогожников А. П. Исследование свойств некоторых критериев проверки нормальности / А. П. Рогожников, Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 4–7 дек. 2008 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – Ч. 1. – С. 31–33.
281. Рогожников А. П. Обзор критериев показательности / А. П. Рогожников, Б. Ю. Лемешко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2012) = International conference on actual problems of electronic instrument engineering proceedings (APEIE–2012) : материалы 11 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2012 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – Т. 6. – С. 47–55.
282. Рогожников А. П. Исследование критериев отклонения эмпирического распределения вероятностей от нормального закона методами статистического моделирования / А. П. Рогожников, Б. Ю. Лемешко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 2011. – Т. 1. – С. 109–112.
283. Рогожников А. П. Исследование критериев отклонения эмпирического распределения вероятностей от нормального закона методами статистического моделирования / А. П. Рогожников, Б. Ю. Лемешко // Обработка информационных сигналов и математиче-

ское моделирование : материалы Рос. науч.-техн. конф., [26–27 апр. 2012 г.]. – Новосибирск : Изд-во СибГУТИ, 2012. – С. 66–69.

284. Рогожников А. П. Исследование методами статистического моделирования свойств некоторых критериев / А. П. Рогожников, Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 6–9 дек. 2007 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – Ч. 1. – С. 86–88.
285. Рогожников А. П. Исследование методами статистического моделирования свойств некоторых критериев нормальности / А. П. Рогожников, Б. Ю. Лемешко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2008) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2008) : материалы 9 междунар. конф. Новосибирск, 2008 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – Т. 6. – С. 61–64.
286. Система статистической обработки случайных наблюдений / Б. Ю. Лемешко [и др.] // Информационные технологии в моделировании и управлении : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 1996 г. – Санкт-Петербург, 1996. – С. 155–159.
287. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова // Научная сессия НИЯУ МИФИ 2011. Аннотации докладов. В 3 томах. Т 1. Инновационные ядерные технологии. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2010. – С. 223.
288. Танасейчук А. В. Мощность классических критериев проверки гипотез о векторе математических ожиданий и ковариационной матрице при наблюдаемых законах, отличных от нормального / А. В. Танасейчук, Б. Ю. Лемешко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 26–28 апр. 2007 г.]. – Новосибирск, 2007. – Т. 1. – С. 172–175.
289. Танасейчук А. В. Разработка программной системы многомерного статистического анализа / А. В. Танасейчук, Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 6–9 дек. 2007 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – Ч. 1. – С. 196–199.
290. Танасейчук А. В. Распределения статистик, построенных на основе коэффициента ранговой корреляции Спирмена / А. В. Танасейчук, Б. Ю. Лемешко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 2009. – Т. 1. – С. 67–70.
291. Чаплина М. А. Построение наиболее мощного критерия типа хи-квадрат относительно заданной пары альтернатив / М. А. Чаплина, Б. Ю. Лемешко // Информатика и проблема телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 24–25 апр. 2008 г. – Новосибирск, 2008. – Т. 1. – С. 84–87.
292. Чаплина М. А. Построение наиболее мощного критерия типа хи-квадрат для пары конкурирующих гипотез // М. А. Чаплина, Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 6–9 дек. 2007 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – Ч. 1. – С. 101–103.
293. Чаплина М. А. Построение наиболее мощного относительно заданной пары альтернатив критерия типа хи-квадрат / М. А. Чаплина, Б. Ю. Лемешко // Информатика и проблемы

телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 2007. – Т. 1. – С. 178–181.

294. Чимитова Е. В. Исследование распределений статистик и мощности критериев согласия по цензурированным выборкам / Е. В. Чимитова, Б. Ю. Лемешко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 2006. – Т. 1. – С. 217–219.
295. Численные исследования свойств критериев проверки статистических гипотез, используемых в задачах управления качеством / Б. Ю. Лемешко, С. С. Помадин, С. Б. Лемешко, Е. П. Миркин // Информационные системы и технологии (ИСТ–2004) : материалы 14 междунар. науч.-техн. конф., Нижний Новгород, 23–26 нояб. 2004 г. – Нижний Новгород, 2004. – С. 60–61.
296. Шашок Г. А. О применении непараметрических критериев согласия к проверке гипотез относительно дискретных случайных величин / Г. А. Шашок, Б. Ю. Лемешко // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : материалы Рос. науч.-техн. конф., [26–27 апр. 2012 г.]. – Новосибирск : Изд-во СибГУТИ, 2012. – С. 84–87.
297. Щеглов А. Е. Исследование некоторых критериев, используемых при проверке гипотез для моделей в виде систем одновременных уравнений / А. Е. Щеглов, Б. Ю. Лемешко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 2009. – Т. 1. – С. 74–77.
298. Щеглов А. Е. Исследование некоторых критериев, используемых при проверке гипотез для моделей в виде систем одновременных уравнений / А. Е. Щеглов, Б. Ю. Лемешко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. : в 2 т. – Новосибирск, 2010. – Т. 1. – С. 100–103.
299. Щеглов А. Е. Исследование свойств критериев тренда и случайности методами статистического моделирования / А. Е. Щеглов, Б. Ю. Лемешко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. – Новосибирск : Изд-во СибГУТИ, 2011. – Т. 1. – С. 132–134.
300. Щеглов А. Е. Компьютерное моделирование систем одновременных уравнений: исследование свойств оценок и статистик / А. Е. Щеглов, Б. Ю. Лемешко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 24–25 апр. 2008 г. – Новосибирск, 2008. – Т. 1. – С. 87–90.
301. Щеглов А. Е. Компьютерное моделирование систем одновременных уравнений: исследование свойств оценок и статистик / А. Е. Щеглов, Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 6–9 дек. 2007 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – Ч. 1. – С. 105–107.
302. Щеглов А. Е. О проверке гипотез и построении прогнозов для моделей в виде систем одновременных уравнений / А. Е. Щеглов, Б. Ю. Лемешко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2008) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2008) : материалы 9 междунар. конф., Новосибирск, 2008 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – Т. 6. – С. 70–74.
303. Щеглов А. Е. Статистическое моделирование систем одновременных уравнений и исследование свойств оценок и критериев / А. Е. Щеглов, Б. Ю. Лемешко // Информатика и

проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 2007. – Т. 1. – С. 187–189.

304. Akushkina K. A. Models of statistical distributions of nonparametric goodness-of-fit tests in testing composite hypotheses of the generalized Weibull distribution / K. A. Akushkina, S. B. Lemeshko, B. Yu. Lemeshko // Proceedings Third international conference on accelerated life testing, reliability-based analysis and design (ALT–2010), France, Clermont-Ferrand, 19–21 may 2010. – Clermont-Ferrand, 2010. – P. 125–132.
305. Application of nonparametric goodness-of-fit tests for composite hypotheses [Electronic resource] / B. Yu. Lemeshko, A. A. Gorbunova, S. B. Lemeshko, A. P. Rogozhnikov // Seventh international workshop on simulation : book of abstr., Italy, Bologna, 21–25 may 2013. – Bologna, 2013. – P. 175–176. – Mode of access: http://www2.stat.unibo.it/iws/files/Book_abstracts_IWS.pdf. – Title from screen.
306. Application of nonparametric goodness-of-fit tests for composite hypotheses in case of unknown distributions of statistics / A. A. Gorbunova, B. Yu. Lemeshko, S. B. Lemeshko, A. P. Rogozhnikov // Applied methods of statistical analysis. Applications in survival analysis, reliability and quality control (AMSA–2013): proc. of the intern. workshop, Novosibirsk, 25–27 sept. 2013. – Novosibirsk : NSTU publ., 2013. – P. 8–24.
307. Blinov P. Yu. A Review of the Properties of tests for Uniformity / P. Yu. Blinov, B. Yu. Lemeshko // 12 international conference on actual problems of electronics instrument engineering (APEIE–2014) : proceedings. – Novosibirsk, 2014. – Vol. 1. – P. 540–547.
308. Chimitova E. V. On testing simple and composite goodness-of-fit hypotheses when data are censored / E. V. Chimitova, B. Yu. Lemeshko // Second international conference on accelerated life testing in reliability and quality control (ALT–2008) : abstr. book, Bordeaux, France, 9–11 June 2008. – Bordeaux, 2008. – P. 35–39.
309. Computer methods for investigating statistical regularities in problems of statistical data analysis and reliability / B. Yu. Lemeshko, S. B. Lemeshko, E. V. Chimitova, S. N. Postovalov // Mathematical methods in reliability. Theory. Methods. Applications (MMR–2009) : 6 intern. conf. : extended abstr., Moskow, 22–29 june 2009. – Moskow, 2009. – P. 418–422.
310. Computer simulation technique on the investigation of statistical regularities / B. Yu. Lemeshko, S. N. Postovalov, E. V. Chimitova, S. S. Pomadin, V. M. Ponomarenko, A. V. Frantsuzov, E. P. Mirkin, S. B. Lemeshko // Proceedings 8 Russian-Korean international symposium on science and technology (KORUS–2004). – Tomsk, 2004. – Vol. 2. – P. 149–152.
311. Denisov V. I. Classification and analysis of statistical data (theory, method and software) / V. I. Denisov, B. Yu. Lemeshko, Ye. B. Tsoi // Data science classification and related methods (IFCS–96) : proc. the 5 conf. of intern. federation of classification soc., Kobe (Japan), 1996. – Kobe, 1996. – P. 315–318.
312. Distributed computing system for simulation of classical test statistic distributions under non-standard conditions / E. V. Chimitova, B. Yu. Lemeshko, S. B. Lemeshko, S. N. Postovalov, A. P. Rogozhnikov // Third international conference on accelerated life testing, reliability-based analysis and design [ALT–2010], France, Clermont-Ferrand, 19–21 may 2010 г. – Clermont-Ferrand, 2010. – P. 107–109.

313. Gorbunova A. A. About robustness and power of variance homogeneity tests / A. A. Gorbunova, B. Yu. Lemeshko, S. B. Lemeshko // Computer data analysis and modeling: complex stochastic data and systems : proc. of the 9 intern. conf., Belarus, Minsk, 7–11 Sept. 2010 : in 2 vol. – Minsk : Publ. Center of BSU, 2010. – Vol. 1. – P. 135–138.
314. Gorbunova A. A. Application of Parametric Homogeneity of Variances Tests under Violation of Classical Assumption [Electronic resource] / A. A. Gorbunova, B. Y. Lemeshko // Proceedings, 2 stochastic modeling techniques and data analysis international conference, Greece, Chania, 5–8 June 2012. – [Greece], 2012. – P. 253–260. – Mode of access: http://www.smtda.net/images/1_SMTDA2012_Proceedings_D-J_119-338.pdf. – Title from screen.
315. Gorbunova A. A. Application of variance homogeneity tests under violation of normality assumption / A. A. Gorbunova, B. Yu. Lemeshko // Applied methods of statistical analysis. Simulations and statistical inference (AMSA–11) : proc. of the international workshop, Novosibirsk, 20–22 sept. 2011. – Novosibirsk : Publ. house of NSTU, 2011. – P. 28–36.
316. Gorbunova A. A. Classical tests of variances homogeneity for non-normal distributions / A. A. Gorbunova, B. Yu. Lemeshko, S. B. Lemeshko // Proceedings 3 international conference on accelerated life testing, reliability-based analysis and design (ALT–2010), France, Clermont-Ferrand, 19–21 May 2010. – Clermont-Ferrand, 2010. – P. 117–124.
317. Investigation of the stability of statistical hypotheses testing procedures used in quality management problems / B. Yu. Lemeshko, S. B. Lemeshko, S. S. Pomadin, E. P. Mirkin // Computer data analysis and modeling : proc. of the 7 intern. conf., Minsk, Belarus, 6–10 sept. 2004. – Minsk, 2004. – Vol. 1. – P. 90–93.
318. Lemeshko B. Yu. Construction of statistic distribution models for nonparametric goodness-of-fit tests in testing composite hypotheses: the computer approach / B. Yu. Lemeshko, S. B. Lemeshko // Second international conference on accelerated life testing in reliability and quality control (ALT–2008) : abstr. book, Bordeaux, France, 9–11 june 2008. – Bordeaux, 2008. – P. 91–97.
319. Lemeshko B. Yu. Improvement of statistic distribution models of the nonparametric goodness-of-fit tests in testing composite hypotheses / B. Yu. Lemeshko, S. B. Lemeshko, S. N. Postovalov // 12 Applied Stochastic Models and Data Analysis International Conference (ASMDA–2007) : book of abstr., Chania, Crete, Greece, 29 may – 1 june 2007. – Chania, 2007. – P. 111.
320. Lemeshko B. Yu. Investigation of dependence variance analysis statistical distributions on error and random factor distributions laws / B. Yu. Lemeshko, V. M. Ponomarenko // Proceedings 9 Russian-Korean international symposium on science and echnology (KORUS–2005), Novosibirsk, 26 june – 2 july 2005. – Novosibirsk, 2005. – P. 79–82.
321. Lemeshko B. Yu. Investigation of the Estimates properties and goodness-of-fit test statistics from censored samples with computer modeling technique / B. Yu. Lemeshko, E. V. Chimitova // Computer data analysis and modeling : proc. of the 7 intern. conf., Minsk, Belarus, 6–10 sept. 2004. – Minsk, 2004. – Vol. 1. – P. 143–146.
322. Lemeshko B. Yu. Mathematical modeling and investigation of the statistic distributions for multidimensional random variables / B. Yu. Lemeshko, S. S. Pomadin // Computer data analysis and modeling : proc. of the 7 intern. conf., Minsk, Belarus, 6–10 sept. 2004. – Minsk, 2004. – Vol. 1. – P. 183–186.

323. Lemeshko B. Yu. Models of statistic distributions of nonparametric goodness-of-fit tests in composite hypotheses testing in case of generalized weibull law / B. Yu. Lemeshko, S. B. Lemeshko, K. A. Akushkina // Proceedings of the International Conference on Stochastic Modeling Techniques and Data Analysis (SMTDA 2010), Chania, Crete, Greece, 8–11 June 2010. – Chania, 2010. – P. 441–449.
324. Lemeshko B. Yu. Models of statistic distributions of nonparametric goodness-of-fit tests in composite hypotheses testing in case of double exponential law [Electronic resource] / B. Yu. Lemeshko, S. B. Lemeshko // Applied stochastic models and data analysis (ASMDA–2009) : the 13 intern. conf. : sel. papers, Vilnius, Lithuania, 30 june – 3 jule 2009. – Vilnius : Technika, 2009. – P. 153–157. – Mode of access: http://www.vgtu.lt/leidiniai/leidykla/ASMDA_2009/7/7-103.htm. – Title from screen.
325. Lemeshko B. Yu. Nonparametric goodness-of-fit tests for discrete, grouped or censored data / B. Yu. Lemeshko, E. V. Chimitova, S. S. Kolesnikov // 12 Applied Stochastic Models and Data Analysis International Conference (ASMDA–2007) : book of abstr., Chania, Crete, Greece, 29 may – 1 June 2007. – Chania, 2007. – P. 112.
326. Lemeshko B. Yu. Nonparametric goodness-of-fit tests when checking composite hypotheses / B. Yu. Lemeshko, S. N. Postovalov // Proceedings of the 3 Russian-Korea international symposium on science and technology (KORUS–99), Novosibirsk, 22–25 june, 1999. – [Novosibirsk], 1999. – P. 501–504.
327. Lemeshko B. Yu. Numerical research of the theoretical recommendations of mathematical statistics in non-standard conditions / B. Yu. Lemeshko, S. N. Postovalov, E. V. Chimitova // Computer data analysis and modeling : proc. of the 7 intern. conf., Minsk, Belarus, 6–10 sept. 2004. – Minsk, 2004. – Vol. 1. – P. 94–97.
328. Lemeshko B. Yu. On the usage of goodness-of-fit criterions for testing adequacy of nonparametric estimates of the distribution laws / B. Yu. Lemeshko, A. V. Frantsuzov // Computer data analysis and modeling : proc. of the 7 intern. conf., Minsk, Belarus, 6–10 sept. 2004. – Minsk, 2004. – Vol. 1. – P. 78–81.
329. Lemeshko B. Yu. Real-Time studying of statistic distributions of non-parametric goodness-of-fit tests when testing complex hypotheses / B. Yu. Lemeshko, S. B. Lemeshko, A. P. Rogozhnikov // Applied methods of statistical analysis. Simulations and statistical inference (AMSA–11) : proc. of the intern. workshop, Novosibirsk, 20–22 sept. 2011. – Novosibirsk : Publ. house of NSTU, Novosibirsk, 2011. – P. 19–27.
330. Lemeshko B. Yu. Rules of application of goodness-of-fit tests in simple and composite hypothesis testing / B. Yu. Lemeshko, S. N. Postovalov, E. V. Chimitova // Proceedings of the 7 Korean-Russian international symposium on science and technology (KORUS–2003), Univ. of Ulsan, Republic of Korea. – Ulsan, 2003. – Vol. 1. – P. 369–375.
331. Lemeshko B. Yu. Rules of application of goodness-of-fit tests in simple and composite hypothesis testing / B. Yu. Lemeshko, S. N. Postovalov, E. V. Chimitova // Proceedings of the 7 Korean-Russian international symposium on science and technology (KORUS–2003), Univ. of Ulsan, Republic of Korea. – Ulsan, 2003. – Vol. 3. – P. 126–132.
332. Lemeshko B. Yu. Simulation in Comparative Analysis of Several Tests for Normality / B. Yu. Lemeshko, A. P. Rogozhnikov // Математические методы в теории надежности. Тео-

рия. Методы. Приложения = Mathematical methods in reliability. Theory. Methods. Applications (MMR–2009) : 6 междунар. конф. : расширен. тез. докл., Москва, 22–29 июня 2009 г. – Москва, 2009. – С. 403–407.

333. Lemeshko B. Yu. Software support for simulating and investigating the distribution laws of functions of random variables / B. Yu. Lemeshko, D. V. Ogurtsov // Математические методы в теории надежности. Теория. Методы. Приложения = Mathematical methods in reliability. Theory. Methods. Applications (MMR–2009) : 6 междунар. конф. : расширен. тез. докл., Москва, 22–29 июня 2009 г. – Москва, 2009. – С. 408–411.
334. Lemeshko B. Yu. Statistical hypotheses testing in variance analysis in case of classical assumptions failure / B. Yu. Lemeshko, V. M. Ponomarenko // Computer data analysis and modeling : proc. of the 7 intern. conf., Minsk, Belarus, 6–10 sept. 2004. – Minsk, 2004. – Vol. 1. – P. 110–113.
335. Lemeshko B. Yu. Tests For Homogeneity Of Variances Under Violation Of Normality Assumption / B. Yu. Lemeshko, S. B. Lemeshko, A. A. Gorbunova // Proceedings of the International Conference on Stochastic Modeling Techniques and Data Analysis (SMTDA 2010), Chania, Crete, Greece, 8–11 June 2010. – Chania, 2010. – P. 451–468.
336. Lemeshko B. Yu. Application of Nonparametric Goodness-of-Fit Tests: Problems and Solution / B. Yu. Lemeshko // Advanced mathematics, computations and applications (AMCTM–2014) : programm. : plenary talks abstracts, St.Petersburg, 10–12 sept. 2014. – St. Petersburg : VNIIM, 2014. – P. 15–16.
337. Lemeshko B. Yu. Statistical simulation as the solution of problems in testing composite hypotheses with nonparametric goodness-of-fit tests / B. Yu. Lemeshko // Advanced mathematics, computations and applications (AMCTM–2014) : the intern. conf. : abstr., Institute of computational Mathematics and Mathematical Geophysics of Siberian Branch of Russian Academy of Sciences, 8–11 June 2014. – Novosibirsk : Academizdat, 2014. – P. 28.
338. Lemeshko S. B. Statistic distributions of the nonparametric goodness-of-fit tests in testing hypotheses relative to beta-distributions / S. B. Lemeshko, B. Yu. Lemeshko // 12 Applied stochastic models and data analysis international conference (ASMDA–2007) : book of abstr., Chania, Crete, Greece, 29 May – 1 June 2007. – Chania, 2007. – P. 112.
339. Models with cross-effect of survival functions in the analysis of patients with multiple myeloma. [Electronic resource] / B. Y. Lemeshko, A. Bitukov, O. Rukavitsyn, E. V. Chimitova, M. Vedernikova, M. S. Nikulin // Seventh international workshop on simulation : book of abstr., Italy, Bologna, 21–25 May 2013. – Bologna, 2013. – P. 74–75. – Mode of access: http://www2.stat.unibo.it/iws/files/Book_abstracts_IWS.pdf. – Title from screen.
340. Nonparametric Goodness-of-Fit Tests for Censored Data / N. Mikhail, B. Y. Lemeshko, E. Chimitova, A. Tsivinskaya // Mathematical methods in reliability. Theory. Methods. Applications (MMR–2011) : proc. of the 7 intern. conf., Beijing, China, 20–24 June 2011. – [China], 2011. – P. 817–823.
341. Rogozhnikov A. P. A Review of tests for exponentiality / A. P. Rogozhnikov, B. Yu. Lemeshko // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2012) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2012) : материалы 11 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2012 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – Т. 1. – С. 159–166.

342. Software for statistical analysis of grouped data / V. I. Denisov, B. Yu. Lemeshko, Ye. B. Tsoi, S. V. Tishkovskaya, S. N. Postovalov // Proceedings 1 Russian-Korean international symposium on science and technology (KORUS-97), Ulsan, Korea, 1997. – Ulsan, 1997. – P. 239–243.
343. Software for statistical analysis of grouped data / Ye. B. Tsoi, V. I. Denisov, B. Yu. Lemeshko, S. V. Tishkovskaya, S. N. Postovalov // Proceedings 1 Russian-Korean international symposium on science and technology (KORUS-97), Ulsan, Korea, 1997. – Ulsan, 1997. – P. 123.
344. Tsheglov A. E. About the matter of forecasting by using simultaneous equations models / A. E. Tsheglov, B. Yu. Lemeshko // Petersburg workshop on simulation : proc. of the 6 St. Petersburg, 28 june – 4 july 2009. – St. Petersburg : VVM comm. Ltd., 2009. – Vol. 1. – P. 331–336.
345. Veretel`nikova I. V. The analytical review of tests for randomness and the absence of a trend / I. V. Veretel`nikova, B. Yu. Lemeshko // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП-2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE-2014) : материалы 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 532–539.

Научное руководство и редактирование

346. Беркович А. С. Исследование некоторых критериев проверки случайности и отсутствия тренда / А. С. Беркович ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 3–5 дек. 2010 г. : в 4 ч. – Новосибирск, 2010. – Ч. 1. – С. 5–7.
347. Блинов П. Ю. Исследование распределений статистик и мощности некоторых критериев, используемых для проверки гипотез о принадлежности выборок равномерному и показательному законам распределения / П. Ю. Блинов ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 29 нояб. – 2 дек. 2012 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – Ч. 3. – С. 18–22.
348. Бушакова А. Д. Компьютерное моделирование и исследование распределений и мощности модифицированных критериев типа χ^2 / А. Д. Бушакова ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. студен. конф. молодых ученых, Новосибирск, 4–5 дек. 2009 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – Ч. 1. – С. 5–7.
349. Веретельникова И. В. Аппарат контрольных карт Шухарта при законах распределения случайных величин, отличающихся от нормального / И. В. Веретельникова ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 13–16.
350. Веретельникова И. В. Исследование распределений статистик и мощности некоторых критериев, используемых для проверки гипотез о случайности и отсутствии тренда в процессах, описываемых моделями временных рядов / И. В. Веретельникова ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 29 нояб. – 2 дек. 2012 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – Ч. 3. – С. 26–29.

351. Волкова В. М. Исследование распределений статистик дисперсионного анализа в условиях нарушения предположений нормальности : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.17 / В. М. Волкова ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2007. – 227 л.
352. Коденко А. И. Распределение статистик и мощность критериев проверки гипотезы о значимости коэффициента парной корреляции / А. И. Коденко ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 3–5 дек. 2010 г. : в 4 ч. – Новосибирск, 2010. – Ч. 1. – С. 21–22.
353. Королькова М. С. Исследование статистических свойств ОМП по цензурированным выборкам гамма-распределения / М. С. Королькова ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – Ч. 1. – С. 28–30.
354. Курлаев С. А. Моделирование статистических закономерностей в системах массового обслуживания / С. А. Курлаев ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – Ч. 1. – С. 32–33.
355. Курлаев С. А. Применение имитационного моделирования для исследования систем массового обслуживания / С. А. Курлаев ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 8–11 дек. 2005 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006 [2005]. – Ч. 1. – С. 50–51.
356. Лемешко С. Б. Исследование распределений статистик критериев, используемых для проверки отклонений от нормальности / С. Б. Лемешко ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы докл. Всерос. науч. конф. молодых ученых. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. – Ч. 1. – С. 42–43.
357. Миркин Е. П. Исследование устойчивости критериев Бартлетта и Кохрена к отклонениям наблюдаемого показателя процесса от нормального закона / Е. П. Миркин ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы докл. Всерос. науч. конф. молодых ученых. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. – Ч. 1. – С. 58–59.
358. Моделирование, автоматизация и оптимизация наукоемких технологий (учебно-научный центр): итоги деятельности за 1997–2000 гг. / Новосиб. гос. техн. ун-т ; Ин-т математики СО РАН [и др.] ; под ред.: В. И. Денисова, Б. Ю. Лемешко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – 57 с.
359. Научные публикации преподавателей и сотрудников = Scientific publications of professors and researches: 1995–1997 / отв. за вып. Б. Ю. Лемешко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – 166 с.
360. Помадин С. С. Исследование распределений статистик многомерного анализа данных при нарушении предположений о нормальности : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.17 / С. С. Помадин ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – 139 с.
361. Помадин С. С. Статистическое моделирование распределений статистик корреляционного анализа при отклонении многомерного закона от нормального / С. С. Помадин ; науч. рук.

- Б. Ю. Лемешко // Наука. Техника. Инновации : тез. докл. регион. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2001. – Ч. 1. – С. 31–32.
362. Пономаренко В. М. Исследование влияния отклонения от нормальности на распределение статистики максимального правдоподобия в дисперсионном анализе / В. М. Пономаренко ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы докл. Всерос. науч. конф. молодых ученых. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. – Ч. 1. – С. 70–71.
363. Пономаренко В. М. Исследование поведения предельного распределения статистики максимального правдоподобия в случае отклонения закона распределения ошибок от нормального / В. М. Пономаренко ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы докл. Всерос. науч. конф. молодых ученых. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. – Ч. 2. – С. 79–80.
364. Постовалов С. Н. Применение компьютерного моделирования для расширения прикладных возможностей классических методов проверки статистических гипотез : дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.17 / С. Н. Постовалов ; науч. консультант Б. Ю. Лемешко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2013. – 298 л.
365. Постовалов С. Н. Проверка адекватности непараметрических моделей / С. Н. Постовалов, А. В. Французов ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Техника. Инновации : тез. докл. регион. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2001. – Ч. 1. – С. 41–43.
366. Постовалов С. Н. Статистический анализ одномерных интервальных наблюдений : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.16 / С. Н. Постовалов ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – 195 с.
367. Рогожников А. П. Исследование свойств некоторых критериев проверки статистических гипотез и обеспечение корректности их применения методами компьютерного моделирования : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.17 / А. П. Рогожников ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2012. – 162 л.
368. Танасейчук А. В. Вопросы мощности критериев, построенных на основе корреляционного анализа при наблюдаемых законах, отличных от нормального / А. В. Танасейчук ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 8–11 дек. 2005 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006 [2005]. – Ч. 1. – С. 83–84.
369. Трушина Е. А. Исследование вопросов проверки статистических гипотез в линейном регрессионном анализе / Е. А. Трушина ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Техника. Инновации : тез. докл. регион. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2001. – Ч. 1. – С. 36–37.
370. Трушина Е. А. Сравнительный анализ распределений статистик, применяемых для проверки адекватности регрессионных моделей, при различных распределениях ошибок наблюдений и методах оценивания параметров модели / Е. А. Трушина ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы докл. Всерос. науч. конф. молодых ученых. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Ч. 2. – С. 90–91.
371. Угрюмова М. В. Построение приближений предельного распределения статистики, используемой при проверке гипотез в линейном регрессионном анализе, при законах рас-

- пределения ошибок, отличающихся от нормального / М. В. Угрюмова ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 8–11 дек. 2005 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006 [2005]. – Ч. 1. – С. 92–94.
372. Харичко М. М. Исследование критериев проверки отклонения от нормального закона / М. М. Харичко ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы докл. Всерос. науч. конф. молодых ученых. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – Ч. 1. – С. 69–71.
373. Цивинская А. О. Исследование распределений статистик непараметрических критериев согласия по случайно цензурированным данным / А. О. Цивинская ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 3–5 дек. 2010 г. : в 4 ч. – Новосибирск, 2010. – Ч. 1. – С. 41–42.
374. Чимитова Е. В. Исследование методами компьютерного моделирования свойств оценок и статистик критериев согласия по группированным и цензурированным выборкам : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.17 / Е. В. Чимитова ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. – 162 с.
375. Чимитова Е. В. К вопросу проверки сложных гипотез о согласии по цензурированным выборкам 17 / Е. В. Чимитова ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы докл. Всерос. науч. конф. молодых ученых. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Ч. 2. – С. 93–94.
376. Чимитова Е. В. Методика компьютерного моделирования в исследовании статистических закономерностей / Е. В. Чимитова ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Техника. Инновации : тез. докл. регион. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2001. – Ч. 1. – С. 46–48.
377. Шашок Г. А. Применение непараметрических критериев согласия при проверке гипотез относительно дискретных законов / Г. А. Шашок ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 113–115.

Свидетельства на программы для ЭВМ

378. Лемешко Б. Ю. Свидетельство на программу для ЭВМ 2012613663 Российская Федерация. Статистический анализ интервальных наблюдений одномерных непрерывных случайных величин «Интервальная статистика 4.0» / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов ; правообладатель ФГБОУ ВПО Новосиб. гос. техн. ун-т. – 2011619739 ; заяв. 19.12.11 ; зарегистрировано 19.04.12. – 1 с.
379. Свидетельство на программу для ЭВМ 2012613664 Российская Федерация. Статистический анализ интервальных наблюдений одномерных непрерывных случайных величин «Интервальная статистика 5.0» / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов, С. Б. Лемешко, Е. В. Чимитова, А. П. Рогожников, А. Е. Щеглов, А. А. Горбунова ; правообладатель ФГБОУ ВПО Новосиб. гос. техн. ун-т. – 2011619740 ; заяв. 19.12.11 ; зарегистрировано 19.04.12. – 1 с.

380. Свидетельство на программу для ЭВМ 2013615968 Российская Федерация. Статистический анализ интервальных наблюдений одномерных непрерывных случайных величин «Интервальная статистика 5.1» / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов, С. Б. Лемешко, Е. В. Чимитова, А. П. Рогожников, А. А. Горбунова ; правообладатель ФГБОУ ВПО Новосиб. гос. техн. ун-т. – 2013612140 ; заяв. 21.03.13 ; зарегистрировано 25.06.13. – 1 с.
381. Свидетельство на программу для ЭВМ 2014661513 Российская Федерация. Статистический анализ интервальных наблюдений одномерных непрерывных случайных величин «Интервальная статистика 5.2» / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов, С. Б. Лемешко, И. В. Веретельникова ; правообладатель ФГБОУ ВПО Новосиб. гос. техн. ун-т. – 2014617192 ; заяв. 22.07.14 ; зарегистрировано 30.10.14. – 1 с.

Препринты, депонированные рукописи, гранты

382. Губинский А. И. Методические рекомендации по планированию экспериментов и обработке экспериментальных данных при исследовании надежности и качества функционирования систем «человек–техника» / Науч. совет по комплексной проблеме «Кибернетика» Акад. наук СССР ; А. И. Губинский, В. И. Денисов, Ю. П. Гречко, Б. Ю. Лемешко, Е. Б. Цой. – (Препр. / ЛЭТИ им. В. И. Ульянова (Ленина)). – Ленинград : Изд-во ЛЭТИ, 1978. – 46 с.
383. Денисов В. И. Асимптотически оптимальное группирование при оценивании коэффициентов линейной регрессионной модели по группированным наблюдениям / В. И. Денисов, Г. Г. Зачепа, Б. Ю. Лемешко. – Москва, 1976. – 9 с. – Деп. ВИНТИ, № 1756–76.
384. Денисов В. И. Асимптотически оптимальное группирование при оценивании масштабного параметра γ -распределения по группированным наблюдениям / В. И. Денисов, Б. Ю. Лемешко. – Москва, 1978. – 19 с. – Деп. ВИНТИ, № 1778–78.
385. Денисов В. И. О потерях информации при оптимальном группировании по ошибочному прогнозу / В. И. Денисов, Б. Ю. Лемешко. – Москва, 1978. – 16 с. – Деп. ВИНТИ, № 1779–78.
386. Денисов В. И. Об асимптотически оптимальном группировании при оценивании параметров по группированным данным / В. И. Денисов, Г. Г. Зачепа, Б. Ю. Лемешко. – Москва, 1975. – 14 с. – Деп. ВИНТИ, № 3338–75.
387. Денисов В. И. Об определении максимально допустимой ошибки округления при оценивании регрессионных коэффициентов по округленным наблюдениям / В. И. Денисов, Г. Г. Зачепа, Б. Ю. Лемешко. – Москва, 1975. – 14 с. – Деп. ВИНТИ, № 3339–75.
388. Денисов В. И. Оценивание параметров распределения Коши по частично группированным выборкам / В. И. Денисов, Б. Ю. Лемешко. – Москва, 1979. – 22 с. – Деп. ВИНТИ, № 249–79.
389. Золотарев И. В. Анализ, основные исходные уравнения. Алгоритм и программа минимизации массы и объема бестрансформаторных низковольтных источников питания каскадного типа на ЭЦВМ / И. В. Золотарев, Л. Г. Зотов, Б. Ю. Лемешко. – Москва, 1979. – 96 с. – Деп. НИИЭР, № 3-5863.

390. Лемешко Б. Ю. Компьютерные методы исследования статистических закономерностей [Электронный ресурс] : [грант (00-01-00913)] / Б. Ю. Лемешко ; Новосиб. гос. техн. ун-т // Информ. бюл. / Рос. фонд фундам. исслед. – 2004. – Режим доступа: http://www.rfbr.ru/default.asp?doc_id=4491.28.10.04. – Загл. с экрана.

Отчеты о НИР

391. Анализ алгоритмов обработки измерительной информации. Разработка прикладного математического обеспечения по анализу результатов испытаний и планированию экспериментов : отчет о НИР (заключ.) / Новосиб. электротехн. ин-т ; рук. В. И. Денисов ; исполн. Б. Ю. Лемешко. – Новосибирск, 1982. – 12 с. – № ГР 01830014411. – Инв. № *.
392. Комплекс программ вторичной обработки радиолокационной информации. Разработка прикладного математического обеспечения по анализу результатов испытаний и планированию экспериментов. Разработка прикладного математического обеспечения по анализу результатов испытаний и планированию экспериментов : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. И. Денисов ; исполн. Б. Ю. Лемешко. – Новосибирск, 1984. – 97 с. – № ГР 01830014411. – Инв. № *.
393. Компьютерные методы статистических закономерностей при точечных и интервальных наблюдениях. Исследование допредельных распределений статистик критериев согласия при различных сложных гипотезах : отчет о НИР (заключ.) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. Б. Ю. Лемешко ; исполн.: С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова, Н. Д. Бекарева, А. В. Парплюк. – Новосибирск, 1999. – 132 с. – № ГР 01.200001002. – Инв. № 02.20.00 00316.
394. Методические рекомендации по оптимальному группированию экспериментальных данных в задачах обработки статистической информации. Исследование методов статистического моделирования : отчет о НИР (заключ.) / Новосиб. электротехн. ин-т ; рук. В. И. Денисов ; исполн. Б. Ю. Лемешко. – Новосибирск, 1980. – 64 с. – № ГР 76072132. – Инв. № Б941799.
395. Объектно-ориентированная программная система статистического анализа. Таблицы коэффициентов для оптимальных L-оценок параметров сдвига и масштаба по выборочным квантилям для больших выборок и таблицы асимптотически оптимального группирования наблюдений : отчет о НИР (промежуточ.) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. Б. Ю. Лемешко ; исполн. С. Н. Постовалов. – Новосибирск, 1996. – 129 с. – № ГР 01.970000550. – Инв. № 02.97000190.
396. Объектно-ориентированная программная система статистического анализа. Структура объектно-ориентированной системы статистического анализа : отчет о НИР (промежуточ.) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. Б. Ю. Лемешко ; исполн. С. Н. Постовалов. – Новосибирск, 1997. – 110 с. – № ГР 01.970000550. – Инв. № 02.980001110.
397. Объектно-ориентированная программная система статистического анализа. Компьютерный анализ распределений статистик непараметрических критериев согласия : отчет о НИР (заключ.) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. Б. Ю. Лемешко ; исполн. С. Н. Постовалов. – Новосибирск, 1998. – 57 с. – № ГР 01.970000550. – Инв. № 02.980001342.

398. Пакет прикладных программ планирования эксперимента, статистического анализа и математического моделирования при производстве изделий электронной техники: первичная обработка : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. И. Денисов ; исполн. Б. Ю. Лемешко. – Новосибирск, 1978. – 246 с. – № ГР 76074437. – Инв. № *.
399. Пакет прикладных программ планирования эксперимента, статистического анализа и математического моделирования при производстве изделий электронной техники: Первичная обработка : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. И. Денисов ; исполн.: Б. Ю. Лемешко, Г. Г. Зачепа, В. И. Хабаров. – Новосибирск, 1977. – Т. 1. – 107 с. – № ГР 76074437. – Инв. № *.
400. Программное обеспечение задачи «КАМА» на СМ-4 (программная документация). Разработка прикладного математического обеспечения по анализу результатов испытаний и планированию экспериментов : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. И. Денисов ; исполн.: Б. Ю. Лемешко, В. М. Чубич. – Новосибирск, 1986. – 141 с. – № ГР 01830014411. – Инв. № *.
401. Программное обеспечение задачи «Фотограмметрия» на СМ-4 (программная документация). Разработка прикладного математического обеспечения по анализу результатов испытаний и планированию экспериментов : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. И. Денисов ; исполн.: Б. Ю. Лемешко, В. М. Чубич, Ю. Д. Григорьев. – Новосибирск, 1986. – 129 с. – № ГР 01830014411. – Инв. № *.
402. Разработка алгоритмов аппроксимации результатов наблюдений. Разработка прикладного математического обеспечения по анализу результатов испытаний и планированию экспериментов : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. И. Денисов ; исполн. Б. Ю. Лемешко. – Новосибирск, 1983. – 63 с. – № ГР 01830014411 – Инв. № *.
403. Разработка программного обеспечения расчета (прогнозирования) изделия на базе расчетной динамической модели с учетом радиолокационных измерений и метеоусловий для СМ-4. Описание структуры. Развитие прикладного математического обеспечения по анализу результатов испытаний и планированию экспериментов в автоматизированной системе сбора и обработки результатов испытаний : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. И. Денисов ; исполн.: Б. Ю. Лемешко, В. М. Чубич. – Новосибирск, 1989. – 55 с. – № ГР 01870007622. – Инв. № *.
404. Разработка программной документации на программу связи ЭВМ СМ-1800 с СМ-4. Развитие прикладного математического обеспечения по анализу результатов испытаний и планированию экспериментов в автоматизированной системе сбора и обработки результатов испытаний : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. И. Денисов ; исполн.: Б. Ю. Лемешко, Д. А. Шляпников. – Новосибирск, 1989. – 59 с. – № ГР 01870007622. – Инв. № *.
405. Разработка структуры алгоритмов решения задач обработки наблюдений. Разработка прикладного математического обеспечения по анализу результатов испытаний и планированию экспериментов : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. И. Денисов ; исполн.: Б. Ю. Лемешко, В. В. Усов, Н. Б. Иткина. – Новосибирск, 1983. – 52 с. – № ГР 01830014411. – Инв. № *.

406. Разработка структуры функционального наполнения пакета прикладных программ. Разработка прикладного математического обеспечения по анализу результатов испытаний и планированию экспериментов: отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. И. Денисов; исполн. Б. Ю. Лемешко. – Новосибирск, 1982. – 32 с. – № ГР 01830014411. – Инв. № *.
407. Сопровождение программного обеспечения задачи «Фотограмметрия СМ-4». Развитие прикладного математического обеспечения по анализу результатов испытаний и планированию экспериментов в автоматизированной системе сбора и обработки результатов испытаний : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. И. Денисов ; исполн. Б. Ю. Лемешко. – Новосибирск, 1989. – 58 с. – № ГР 01870007622. – Инв. № *.
408. Статистический анализ независимых и зависимых случайных величин в геодезии : отчет о НИР (заключ.) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. Б. Ю. Лемешко ; исполн.: Н. Б. Лесных, Г. И. Мизина, С. Н. Постовалов. – Новосибирск, 1997. – 40 с. – № ГР 01.960003120. – Инв. № 02.980001109.
409. Статистический анализ независимых случайных величин в геодезии : отчет о НИР (промежуточ.) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. Б. Ю. Лемешко ; исполн.: Н. Б. Лесных, Г. И. Мизина, С. Н. Постовалов. – Новосибирск, 1996. – 69 с. – № ГР 01.960003120. – Инв. № 02.960008130.
410. Теория, методы и программное обеспечение задач статистического анализа независимых и зависимых случайных величин в геодезии : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. И. Денисов ; исполн.: Б. Ю. Лемешко, Н. Б. Лесных, С. Н. Постовалов. – Новосибирск, 1994. – 40 с. – № ГР 01.950001519. – Инв. № 02.950001199.
411. Теория, методы и программное обеспечение задач статистического анализа независимых и зависимых случайных величин в геодезии: вероятностные модели, непараметрические критерии, анализ : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. В. И. Денисов ; исполн.: Б. Ю. Лемешко, Н. Б. Лесных, С. Н. Постовалов. – Новосибирск, 1995. – 42 с. – № ГР 01.960003119 – Инв. № 02.960005332.

УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

412. Денисов В. И. Применение метода многофакторных экспериментов при изучении комбинированного воздействия на организм стресс-факторов : метод. рекомендации / В. И. Денисов, Б. Ю. Лемешко, Р. И. Юй-Цун-Шу. – Алма-Ата : Изд-во Алма-Атинского ГМИ, 1978. – 13 с.
413. Долозов Н. Л. Операционная система реального времени (ОС РВ) : метод. указания к работе в терминал. кл. / Н. Л. Долозов, Б. Ю. Лемешко, В. Д. Фроловский. – Новосибирск : НЭТИ, 1988. – 26 с.
414. Исследование операций : метод. указания к лаб. работе № 1–14 для 4 курса ФПМИ (спец. 01.01) дневного отд-ния / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост. Б. Ю. Лемешко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1995. – 48 с.
415. Компьютерные технологии анализа данных и исследования статистических закономерностей : метод. указания к выполнению лаб. работ для 5 курса ФПМИ по направлению 010500 и специальности 010501 дневного отд-ния / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.:

Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов, С. Б. Лемешко]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – 70, [1] с.

416. Компьютерные технологии анализа данных и исследования статистических закономерностей [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению курсового проекта / сост.: Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, [2011]. – Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000161325. – Режим доступа ограничен. – Загл. с экрана.
417. Компьютерные технологии анализа данных и исследования статистических закономерностей [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению расчетно-графического задания / сост.: Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, [2011]. – Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000161336. – Режим доступа ограничен. – Загл. с экрана.
418. Компьютерные технологии анализа данных и исследования статистических закономерностей [Электронный ресурс] : метод. указания к практическим занятиям / сост.: Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, [2011]. – Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162533. – Режим доступа ограничен. – Загл. с экрана.
419. Компьютерные технологии анализа данных и исследования статистических закономерностей [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс / сост.: Б. Ю. Лемешко [и др.] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, [2013]. – Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000182437. – Режим доступа ограничен. – Загл. с экрана.
420. Коробкин А. Д. Математические методы оптимизации : учеб. пособие для 3–4 курсов фак. автоматизир. систем упр. дневного и вечернего отд-ний / А. Д. Коробкин, Б. Ю. Лемешко, Е. Б. Цой. – Новосибирск : НЭТИ, 1977. – Ч. 1. – 99 с.
421. Лемешко Б. Ю. Framework & Информонтаж 2 : лаб. практикум / Б. Ю. Лемешко, В. С. Поздняков. – Новосибирск : НПК «Интерфейс», 1991. – 50 с.
422. Лемешко Б. Ю. Framework & Информонтаж 2. Язык FRED : справоч. пособие / Б. Ю. Лемешко, В. С. Поздняков. – Новосибирск : НПК «Интерфейс», 1991. – 65 с.
423. Лемешко Б. Ю. История и методология прикладной математики и информатики [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, [2012]. – Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162745. – Режим доступа ограничен. – Загл. с экрана.
424. Лемешко Б. Ю. Компьютерные технологии анализа данных и исследования статистических закономерностей : учеб. пособие / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – 119 с.
425. Лемешко Б. Ю. Методы оптимизации : конспект лекций / Б. Ю. Лемешко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – 154, [1] с.
426. Лемешко Б. Ю. Практическое задание к экзамену по курсу «Компьютерные технологии анализа данных и исследования статистических закономерностей» [Электронный ресурс] / Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов. – Режим доступа: <http://ami.nstu.ru/~headrd/Praktikum.htm>. – Загл. с экрана.

427. Лемешко Б. Ю. Прикладная статистика. Правила проверки согласия опытного распределения с теоретическим. Ч. 2. Непараметрические критерии : метод. рекомендации / Новосибир. гос. техн. ун-т ; сост.: Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1999. – 85 с.
428. Лемешко Б. Ю. Теория игр и исследование операций : конспект лекций / Б. Ю. Лемешко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, [2012]. – Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000162367. – Режим доступа ограничен. – Загл. с экрана.
429. Лемешко Б. Ю. Теория игр и исследование операций : конспект лекций / Б. Ю. Лемешко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 167 с.
430. Методы оптимизации : метод. указания к лаб. работам № 1–5 для студентов 3 курса автоматизир. систем упр. (спец. 0647) дневного отд-ния / Новосиб. электротехн. ин-т ; сост.: Б. Ю. Лемешко, Е. Б. Цой, В. Д. Фроловский. – Новосибирск : Изд-во НЭТИ, 1986. – 33 с.
431. Методы оптимизации : метод. указания к лаб. работам для 3 курса ФПМИ (направление 010500 – «Прикладная математика и информатика» дневного отд-ния) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов, В. С. Карманов, Е. В. Чимитова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – 19, [1] с.
432. Методы оптимизации, исследование операций и теория игр : метод. указания к лаб. работам для студентов 3–4 курсов ФПМИ (направление 510200 – «Прикладная математика и информатика»), дневное отд-ние / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост.: Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов, В. С. Тимофеев. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – 47 с.
433. Теория игр и исследование операций [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ / Новосиб. гос. техн. ун-т. ; сост.: Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. – Новосибирск, [2011]. – Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000160105. – Режим доступа ограничен. – Загл. с экрана.
434. Теория игр и исследование операций [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению расчетно-графического задания / Новосиб. гос. техн. ун-т. ; сост.: Б. Ю. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. – Новосибирск, [2011]. – Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000161312. – Режим доступа ограничен. – Загл. с экрана.

ПУБЛИКАЦИИ О Б. Ю. ЛЕМЕШКО

435. Вероятностные идеи в науке и философии [Электронный ресурс] : междунар. конф. : (краткие итоги) [о докладе проф. Лемешко Б. Ю., посвящен. проблемам предельных распределений] // Биометрика [Электронный журнал]. – Режим доступа: http://www.biometrika.tomsk.ru/phil_03a.htm. – Загл. с экрана.
436. Лемешко Борис Юрьевич [Электронный ресурс] : [краткая биограф. справка] // Ученые России : энциклопедия : биограф. данные и фото 14 806 выдающихся ученых и специалистов. – Режим доступа: <http://www.famous-scientists.ru/9965>. – Загл. с экрана.

437. Шпер В. Л. Контрольные карты Шухарта [Электронный ресурс] // Методы менеджмента качества. – 2009. – № 11. – Режим доступа: http://www.ria-stk.ru/mmq/adetail.php?ID=34528&sphrase_id=157461. – Загл. с экрана.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ Б. Ю. ЛЕМЕШКО

РИНЦ

Произведен поиск по Российскому индексу научного цитирования в национальной информационно-аналитической системе на сайте научной электронной библиотеки (eLibrary.ru). Дата обращения к базе данных РИНЦ 25.09.2015 г.

Число публикаций автора в РИНЦ	166
Число публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	187
Число цитирований публикаций автора в РИНЦ	886
Число цитирований публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	951
Суммарное число цитирований автора	1359
Число публикаций, процитировавших работы автора	324
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	34
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	121 (64,7 %)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	5,34
Индекс Хирша	17
Индекс Хирша без учета самоцитирований	8
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	13
Год первой публикации	1977
Число самоцитирований	946 (69,6 %)
Число цитирований соавторами	1054 (77,6 %)
Число соавторов	47
Число публикаций в зарубежных журналах	8 (4,3 %)
Число публикаций в российских журналах	98 (52,4 %)
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	61 (32,6 %)

Число публикаций в российских переводных журналах	45 (24,1 %)
Число публикаций в журналах с ненулевым импакт-фактором	86 (46,0 %)
Число цитирований из зарубежных журналов	81 (6,3 %)
Число цитирований из российских журналов	790 (58,1 %)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	546 (40,2 %)
Число цитирований из российских переводных журналов	169 (12,4 %)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	726 (53,4 %)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,293
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,306
Число публикаций за последние 5 лет (2009–2013)	65 (34,8 %)
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет (2009–2013)	182 (13,4 %)
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет (2009–2013)	641 (47,2 %)

Scopus

Проведен поиск по наукометрической базе данных Scopus. Дата обращения к базе данных Scopus 25.09.2015 г.

Число публикаций автора в базе данных Scopus	44
Число цитирований публикаций автора в Scopus	118
Индекс Хирша	7

Web of Science

Проведен поиск по наукометрической базе данных Web of Science. Дата обращения к базе данных Web of Science 25.09.2015 г.

Число публикаций автора в базе данных Web of Science	19
Число цитирований публикаций автора в Web of Science	41
Индекс Хирша	4

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Адаменко А. Л. [4]
Акушкина К. А. 139
Ашеро́в А. Т. [4]

Б

Бекарева Н. Д. 393
Бердников И. Л. [4]
Березовский М. Г. 26
Беркович А. С. 140, 346
Блинов П. Ю. 143, 347
Борщева Т. Н. [4]
Бушакова А. Д. 145, 146, 147, 148, 149, 183, 348

В

Ванюкевич О. Н. 27
Ведерникова М. А. 58, 59
Веретельникова И. В. 151, 152, 153, 154, 155, 156, 349, 350, 381
Волкова В. М. 351

Г

Галанова Н. С. 28
Герасимов М. А. 218
Гильдебрант С. Я. 47, 209, 234, 266
Гламаздина О. Н. 240
Горбунова А. А. 12, 33, 72, 73, 74, 91, 112, 157, 158, 189, 271, 379, 380
Гречко Ю. П. 382
Григорьев Ю. Д. 159, 401
Губинский А. И. 382

Д

Денисов В. И. 1, 2, 3, [16], 29, 30, 31, 160, 161, 162, 278, [358], 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, [391], [392], [394], [398], [399], [400], [401], [402], [403], [404], [405], [406], [407], [410], [411], 412
Долозов Н. Л. 278, 413

Е

Евграфов В. Г. [4]

З

Зайцева Е. А. 32
Зачепа Г. Г. 30, 162, 383, 386, 387, 399
Золотарев И. В. 389
Зотов Л. Г. 389

И

Иткина Н. Б. 405

К

Карманов В. С. [431]
Коденко А. И. 164, 165, 352, 352
Козлова А. В. 166, 167, 168
Колесников С. С. 169
Комиссарова А. С. 90, 100, 170
Коробкин А. Д. 420
Королькова М. С. 353
Краснер И. А. 172, 173
Кузьменко С. В. 251
Курлаев С. А. 174, 175, 354, 355

Л

Лавров Е. А. [4]
Лемешко С. Б. 18, 33, 56, 57, 60, 72, 73, 79, 85, 97, 98, 102, 103, 104, 105, 111, 112, 139, 157, 158, 187, 189, 227, 230, 257, 263, 271, 287, 295, 356, 379, 380, 381, [415]
Лесных Н. Б. 408, 409, 410, 411

М

Маклаков А. А. 63
Мизина Г. И. 408, 409
Миркин Е. П. 52, 187, 203, 218, 219, 242, 265, 295, 357

Н

Никулин М. С. 111, 264

О

Огурцов Д. В. 109, 272, 273, 274, 275, 276, 277

П

Падерно П. Н. [4]
Панфилов А. Г. 35
Панфилова Л. В. 35
Парплюк А. В. 393
Плешкова Т. А. 95, 201
Поздняков В. С. 421, 422
Помадин С. С. 51, 94, 163, 171, 191, 192, 194, 195, 196, 217, 237, 251, 256, 270, 295, 360, 361
Пономаренко В. М. 42, 93, 163, 177, 185, 198, 204, 210, 220, 221, 244, 255, 279, 362, 363
Попов А. А. 278
Постовалов С. Н. 3, [16], [17], 18, 32, 33, 38, 43, 44, 46, 47, 48, 60, 62, 66, 67, 71, 75, 76, 77, 80, 89, 92, 96, 101, 104, 105, 106, 107, 108, 163, 171, 182, 186, 188, 199, 206, 207, 208, 209, 212, 214, 216, 222, 223, 225, 227, 228, 229, 232, 233, 234, 236, 239, 246, 250, 252, 253, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 266, 267, 268, 287, 364, 365, 366, 378, 379, 380, 381, 393, 395, 396, 397, 408, 409, 410, 411, [415], [416], [417], [418], 423, 424, 426, [427], [431], [432], [433], [434]

Р

Рогожников А. П. 33, 40, 41, 70, 112, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 367, 379, 380
Ротштейн А. П. [4]

С

Сааидиа Н. 111

Т

Танасейчук А. В. 164, 165, 176, 200, 288, 289, 290, 368
Тимофеев В. С. [432]
Товбин Г. М. [4]
Трушина Е. А. 163, 184, 193, 210, 241, 369, 370

У

Угрюмова М. В. 371
Усов В. В. 405

Ф

Французов А. В. 48, 163, 171, 180, 182, 199, 228, 243, 245, 270, 365
Фроловский В. Д. 413, [430]

Х

Хабаров В. И. 399
Харичко М. М. 372

Ц

Цивинская А. О. 373
Цой Е. Б. 1, 2, [4], 78, 382, 420, [430]

Ч

Чаплина М. А. 291, 292, 293
Чимитова Е. В. 18, 26, 28, 33, 54, 58, 59, 64, 65, 76, 83, 86, 88, 95, 110, 163, 171, 178, 179, 181, 190, 197, 201, 202, 205, 208, 226, 229, 231, 240, 269, 287, 294, 374, 375, 376, 379, 380, 393, [416], [417], [418], 423, [431], [433], [434]
Чубич В. М. 39, 400, 401, 403

Ш

Шашок Г. А. 296, 377
Шляпников Д. А. 278, 404

Щ

Щеглов А. Е. 55, 90, 100, 140, 297, 298, 299, 300, 379
Щеглов Н. В. 159

Ю

Юй-Цун-Шу Р. И. 412

А

Akushkina K. A. 23

В

Bitukov A. 339

С

Chimitova E. V. 21, 115, 136, 308, 310, 312, 321, 325, 327, 330, 331, 339

Д

Denisov V. I. 22, 311, 342, 343

Е

Eger K.-H. 22

Ф

Frantsuzov A. V. 121, 310, 328

Г

Galanova N. S. 115
Gorbunova A. A. 116, 117, 118, 119, 138, 305, 306, 313, 314, 315, 316

К

Kolesnikov S. S. 325

L

Lemeshko S. B. 23, 24, 116, 117, 123, 124, 125, 126, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 135, 137, 138, 305, 306, 310, 312, 313, 316, 317, 318, 319, 324, 329, 338

M

Mirkin E. P. 122, 310, 317

N

Nikulin M. S. 23, 137, 339

O

Ogurtsov D. V. 134, 333

P

Pomadin S. S. 310, 317, 322
Ponomarenko V. M. 310, 320, 334
Postovalov S. N. 120, 121, 123, 124, 132, 135, 310, 312, 319, 326, 327, 330, 331, 342, 343

R

Rogozhnikov A. P. 24, 138, 305, 306, 312, 329, 332, 341
Rukavitsyn O. 339

S

Saaidia N. 23, 137

T

Tishkovskaya S. V. 342, 343
Tsheglov A. E. 344
Tsoi Ye. B. 22, 311, 342, 343

V

Vedernikova M. 339

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ

1. Алфавитный каталог НБ НГТУ.
2. Вузы Новосибирска [Электронный ресурс] : библиогр. база данных ст. из период. изд. о вузах Новосибирска / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. данные (4506 записей). – Новосибирск, 1998–2012.
3. Библиография НБО [Электронный ресурс] : библиогр. база данных ст. из период. изд. фонда науч. б-ки НГТУ / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. данные (17266 записей). – Новосибирск, 1999–2005.
4. Образование [Электронный ресурс] : библиогр. база данных ст. период. изд., науч. сб. о высшем образовании / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. данные (7891 запись). – Новосибирск, 1996–2012.
5. ГПНТБ СО РАН. Электронные каталоги и базы данных [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.spsl.nsc.ru/cgi-bin/WWWSearch.cgi>. – Загл. с экрана.
6. Научная электронная библиотека eLibrary.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.elibrary.ru. – Загл. с экрана.
7. Научные и учебно-методические публикации : (библиогр. указ.) = Research publications and teaching materials (Bibliography) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; отв. ред.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1983–2009.
8. Распределенный каталог Новосибирской библиотечной корпорации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://z3950.uigmm.nsc.ru:210/zgw/corp/htm>. – Загл. с экрана.
9. Российская государственная библиотека. Электронный каталог [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rsl.ru/index.php?f=339>. – Загл. с экрана.
10. Российская национальная библиотека. Электронный каталог [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nlr.ru/poisk/>. – Загл. с экрана.
11. Информационная система университета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ciu.nstu.ru/isu/>. – Загл. с экрана.
12. Google [Электронный ресурс] : информ.-поисковая система. – Режим доступа: <http://www.google.ru>. – Загл. с экрана.
13. VTLS Library Catalog. Электронный каталог НБ НГТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://virtua.library.nstu.ru:8000/cgi-bin/gw_46_7/chameleon/. – Загл. с экрана.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ	3
КРАТКАЯ БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА.....	4
Научные публикации	6
Книги, главы из книг, авторефераты диссертаций, диссертации, рекомендации.....	6
Статьи из периодических изданий и научных сборников.....	8
Доклады, тезисы докладов на научных мероприятиях.....	17
Научное руководство и редактирование	38
Свидетельства на программы для ЭВМ	41
Препринты, депонированные рукописи, гранты.....	42
Отчеты о НИР	43
УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ	45
ПУБЛИКАЦИИ О Б. Ю. ЛЕМЕШКО.....	47
БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ Б. Ю. ЛЕМЕШКО	48
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ	50
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ	53

ЛЕМЕШКО БОРИС ЮРЬЕВИЧ
ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
Книги, статьи и другие работы за 1974–2015 гг.

Ответственные редакторы: *В.Н. Удотова, Т.В. Баздырева, Л.Б. Кистюнина*

Выпускающий редактор *И.П. Брованова*

Корректор *Л.Н. Кинит*

Дизайн обложки *А.В. Ладыжская*

Компьютерная верстка *С.И. Ткачева*

Налоговая льгота – Общероссийский классификатор продукции

Издание соответствует коду 95 3000 ОК 005-93 (ОКП)

Подписано в печать 22.10.2015. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная

Тираж 50 экз. Уч.-изд. л. 13,02. Печ. л. 7,0. Изд. № 198. Заказ № 1452

Цена договорная

Отпечатано в типографии

Новосибирского государственного технического университета

630073, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20