

## Публикации Ю.Даниловского по теме «Использование моделей спирального развития в прогнозных проектах».

1) Models of Spiral Development of Technique

Y.Danilovskiy, V.Lenyashin, A.Kinin

<http://www.metodolog.ru/01582/01582.html>

or <http://www.metodolog.ru/node/177>

2) Training in TRIZ prediction

How "predictors" read magazines about mobile telephones

<http://www.metodolog.ru/node/182>

3) Training in TRIZ prediction

Transfer of technologies or "who" are computers from?

<http://www.metodolog.ru/node/184>

4) Training in TRIZ prediction

Morphic foil of the fighter of the future : forgotten background (read rus

<http://www.metodolog.ru/01329/01329.html>

(read English)

<http://www.metodolog.ru/node/183>

5) "Diversinary analysis of B.Zlotin" & "Harmful Machine of V.Lenyashin", or 12 useful questions for building forecast decisions

<http://www.metodolog.ru/node/185>

6) Ancient Game "Harmful Machine"

Y.Danilovsky, V.Lenyashin

<http://www.metodolog.ru/01583/01583.html>

or this <http://www.metodolog.ru/node/178>

7) Y..Danilovsky

Short-Term Forecasting of ES Evolution and Methodology for Taking Market Aspects of TESE into Account

[http://www.triz-summit.ru/file.php/id/f4781/name/Y.Danilovsky\\_Summit\\_2010.Rev\\_2-ENGL.pdf](http://www.triz-summit.ru/file.php/id/f4781/name/Y.Danilovsky_Summit_2010.Rev_2-ENGL.pdf)

8) Ю.Даниловский Обзор сценариев развития автомобилей в условиях кризиса

([1](#), [2](#), [3](#), [4](#), [5](#), [6](#), [7](#), [8](#), [9](#), [10](#), [11](#))

«Карлики», «Гиганты» и прогнозные предположения

[23.04.2009] Автомобили - карлики 2

[16.04.2009] Автомобили - карлики

[10.04.2009] Криогенные автомобили

[26.03.2009] Воздушные автомобили

[12.03.2009] Двигатель Стирлинга

[26.02.2009] Паровые автомобили

[19.02.2009] Автомобили на дровах

[12.02.2009] Водородные автомобили - 2

[05.02.2009] Водородные автомобили

9) Ю.Даниловский « Теоретические обоснования разработки методик

прогнозирования техники на основе использования моделей спирального развития как постановка задачи».

<http://www.metodolog.ru/01671/01671.html>

10) Ю.Даниловский «Методики ИФОР (Исследования Феномена Объединения Ресурсов)» <http://www.metodolog.ru/01677/01677.html> часть 2:

<http://www.metodolog.ru/01686/01686.html>

11) Ю.Даниловский «Метод фонономии» <http://www.metodolog.ru/01691/01691.html>

12) Ю.Даниловский «Теория аттракторов»

<http://www.metodolog.ru/01700/01700.html>

- 13) Ю.Даниловский «Методика поиска информации в интернете»  
<http://www.metodolog.ru/01703/01703.html>
- 14) Ю.Даниловский, проект «Гадание о пылесосе». 11 выпусков (исследование феномена спиральности в развитии пылесосов)  
<http://www.metodolog.ru/00260/00260.html>
- 15) Ю.Даниловский, Самодельные вещи <http://www.metodolog.ru/01518/01518.html>
- 16) Ю.Даниловский, «Как прогнозисты хотят поменьше работать на даче» (часть 1 и 2)  
<http://www.metodolog.ru/01357/01357.html>
- 17) Ю.Даниловский, «Перенос технологий, или от кого «произошли» компьютеры?» <http://www.metodolog.ru/01351/01351.html>
- 18) Ю.Даниловский, Как прогнозисты читают журнал «Популярная Механика»  
<http://www.metodolog.ru/node/173>
- 19) Ю.Даниловский, «Решение задачи о датчиках давления в колесе»  
<http://www.metodolog.ru/00208/00208.html>
- 20) Ю.Даниловский, «Два противоположных процесса объединения искусственных систем (машин) и биологических систем».  
<http://www.metodolog.ru/01018/01018.html>  
Часть 2 <http://www.metodolog.ru/01030/01030.html>
- 21) Ю.Даниловский, [Пример про то, как прогнозисту «не поверили» \(патентный пейнтбол\)](#)
- 22) Ю.Даниловский, Подводные лодки: «гиганты» копируют конструкции «карликов». <http://www.temm.ru/ru/section.php?docId=3723>
- 23) Mitosis of TRIZ (continuation of the article « the Vector of development of TRIZ passes through "NonTRIZ": program article») Y.Danilovsky and Voluslav Mitrofanov  
<http://www.triz-journal.com/archives/2003/12/q/07.pdf>
- 24) The functional - resource approach to the forecasting of technical systems evolution A fragment from the book "Evolution of technologies", Chapter « Graphic and numerical methods based approach to forecasting tasks solving » Yury ... tasks solving » Yury Danilovsky and Voluslav Mitrofanov  
<http://www.triz-journal.com/archives/2003/10/q/07.pdf>
- 25) The Forecast of the Ballpoint Pen Evolution  
By: Yury Danilovsky and Voluslav Mitrofanov <http://www.triz-journal.com/archives/2003/07/>