



**РОССИЙСКИЙ
НОВЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

ВЕСТНИК

Выпуск 2

- ✿ **Гуманитарные технологии**
- ✿ **Социально-гуманитарные науки**
- ✿ **Юриспруденция**

**Москва РосНОУ
2008**

Вестник Российского нового университета

Сборник научных трудов. Выходит по сериям

Журнал основан в 2003 г.
В новом формате издается с 2007 г.

Выпуск 2

- Гуманитарные технологии
- Социально-гуманитарные науки
- Юриспруденция

КУ

slam.ru

-03-72

9970;

Москва
РосНОУ
2008

Редакционный совет Вестника Российского нового университета:

Главный редактор В.А. Зернов

Заместители главного редактора:

С.П. Капица, Е.А. Палкин, В.А. Минаев, Ю.С. Руденко

Члены редакционного совета:

А.С. Крюковский, Н.С. Морозова, Т.М. Регент, Е.В. Лобанова, О.Ю. Иванова,
А.А. Тыртышный, В.М. Шлыков, С.В. Соков, Г.Б. Клейнер

**АКТУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
В ОБЛАСТИ ПРАВА**

Под редакцией
кандидата психологических наук,
доцента **А.А. ТЫРТЫШНОГО**

Москва
РосНОУ
2008

Редакционная коллегия серии «Юриспруденция»:

А.А. Тыртышный, кандидат психологических наук, доцент – редактор серии
М.Ш. Махтаев, доктор юридических наук, профессор
С.И. Помазкова, кандидат юридических наук, доцент
А.И. Землин, доктор юридических наук, профессор
Л.И. Глухарева, доктор юридических наук, профессор
Е.А. Климчук, доктор исторических наук, профессор

И 38 **Актуальные исследования в области права** / Под ред. кандидата психологических наук, доцента А.А. Тыртышного // Вестник Российского нового университета. Сборник научных трудов. Серия «Юриспруденция». – М.: РосНОУ, 2008. Вып. № 2.

В данном выпуске серии «Юриспруденция» представлены статьи, подготовленные творческим коллективом, аспирантами и студентами юридического факультета РосНОУ и их коллегами из других организаций. В сборнике собраны статьи, характеризующие актуальные проблемы в области права. Выпуск предназначен для научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов юридических факультетов высших учебных заведений.

Издательство Российского нового университета

© Вестник РосНОУ, 2008

СОДЕРЖАНИЕ

1. С.К. Батюк
Таможня: охота за «признаками» 227

S.K. Batyuk
Customs: hunt for the "attributes" 227
2. В.Б. Боровиков
Ответственность за вовлечение несовершеннолетнего в совершение преступления 231

V.B. Borovikov
Responsibility for the involvement of minor into commission of crime 231
3. Р.С. Джинджолия
Оценочные понятия в уголовном праве и их значение в обеспечении справедливости наказания 236

R.S. Dgindgolia
Estimated concepts in criminal law and their value in the guarantee of validity of the punishment 236
4. Т.Э. Зульфугарзаде
Особенности международно-правового регулирования в сфере нанотехнологий 245

T.E. Zulfugarzade
The peculiarities of international legal regulation in the sphere of nanotechnologies 245
5. Д. Макаров
Проблемы выявления нарушений авторских и смежных прав при использовании файлообменных сетей 254

D. Makarov
The problems of copyrights and neighbouring rights violations detection with the use of file-sharing networks 254
6. С.И. Помазкова
Экономико-правовые основы управления жилищной сферой 258

S.I. Pomazkova
Economic and Law bases of housing resources' management 258
7. Ю.В. Ткаченко
Основы гражданско-правового обеспечения процедур заключения и исполнения контрактов строительного подряда для государственных и муниципальных нужд 264

Y.V. Tkachenko
The bases of the civil law assurance of conclusion and execution procedures of construction contracts for the state and municipal needs 264

8. Т.С. Авдои	
<i>Курдский вопрос и геополитическая ситуация на Ближнем и Среднем Востоке сегодня (политико-правовая составляющая)</i>	<i>272</i>
T.S. Avdoi	
<i>Kurdish question and geopolitic situation in Near and Middle East today (a political and legal component).</i>	<i>272</i>

ОСОБЕННОСТИ МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ

В работе представлены современное состояние, выводы и перспективы развития основополагающих международно-правовых норм, регламентирующих исследования и производственные процессы в сфере нанотехнологий.

T.E. Zulfugarzade

THE PECULIARITIES OF INTERNATIONAL LEGAL REGULATION IN THE SPHERE OF NANOTECHNOLOGIES

The recent state, conclusions and the prospect for the development of the basic international legal norms, which regulate research and production processes in the sphere of nanotechnologies are analyzed in the work.

Понятие нанотехнологии. В переводе с греческого «нано», буквально, означает «карлик». Под *нанотехнологией* понимают область прикладной науки и техники, занимающуюся изучением свойств объектов, разработкой и практическим применением устройств размеров порядка нанометра (по системе единиц СИ – 10^{-9} метра).

Современная нанотехнология находится в начальной стадии развития, поскольку основные открытия, предсказываемые в этой области [1], пока не сделаны. Тем не менее, проводимые исследования уже дают практические результаты и получили распространение в радиоэлектронике, медицине и других, так называемых наукоемких, областях.

Нанотехнология как область высоких технологий. Использование в нанотехнологии передовых научных результатов позволяет относить её к *высоким технологиям*. Нанотехнология считается следующим логическим шагом развития электроники и других наукоемких производств, вследствие чего отношения в сфере разработки и использования нанотехнологий регулируются международно-правовыми и национальными правовыми актами соответствующих государств, что требует более тщательного рассмотрения, которое проводится в настоящей работе, а на исследования в сфере нанотехнологий в США, странах Евросоюза, Китае, Японии, России, выделяются весьма значительные ассигнования.

Финансовые основы нанотехнологических исследований. Действительно, сегодня борьба за

лидерство в области нанотехнологических исследований усиливается во всех технологически развитых странах мира, этот процесс происходит по мере того как органы государственной власти и управления соответствующих стран вкладывают в исследования все большие интеллектуальные, материальные, финансовые и другие средства.

В частности, как отмечается в отчете Science and Technology Indicators 2003 Европейской комиссии, странам Европы предстоит еще много сделать для коммерциализации академических исследований в области нанотехнологий. По данным отчета, на проведение исследований в рамках программы 6th Framework Programme for Research (FP6), в 2003 г. исследовательским лабораториям было выделено около 1,6 млрд евро.

В 2000 г. ведущими европейскими странами в области нанотехнологических исследований стали Германия (63 млн евро), Великобритания (39 млн евро), Франция (19 млн евро), Нидерланды (6,9 млн евро), Италия (6,3 млн евро), Швеция (5,8 млн евро). Финансовые вложения России в нанотехнологии в период 2000–2007 гг. были весьма незначительны, что потребовало существенных изменений государственной политики в данной сфере.

В 2004 финансовом году США существенно увеличили расходы на исследования в области нанотехнологий, составившие порядка 849 млн долл. (803,2 млн евро), что на 9,7% больше, чем в 2003 г. Кроме того, конгрессом США было дополнительно выделено правительственным агент-

предоставление свидетельских показаний политическим лидерам и лицам, принимающим решения. В Обзоре 2004 г. NANOBUSINESS утверждает, что большинство участников обзора чувствовало, что регулирование будет иметь «от умеренного до большого» влияния на их бизнес, и что регулирование должно исходить от Европейского союза [19].

Ассоциация промышленности медицинских технологий (EUCOMED) является европейской ассоциацией изготовителей медицинских устройств. Эта ассоциация представляет интересы большого количества создателей европейской технологии фармацевтической медицинской промышленности. Однако границы между областями лекарственных препаратов и медицинских устройств, которые становятся всё менее и менее чёткими (представьте, например, доставку препарата посредством нанокурьеров), в связи с такой «размытостью» границ Eucomed призывал все европейские органы здравоохранения развить новый подход для растущего разнообразия появляющихся медицинских технологий, которые отличаются от разделения на традиционные лекарства и устройства. Такой новый подход был уже осуществлен в Великобритании посредством слияния двух агентств по контролю устройств и лекарств [20]

Оборотная сторона медали становится очевидной в предложенной европейской директиве 2001/83/ЕС, в которой не сделано никаких исключений для пограничных продуктов: «Если бы медицинские устройства регулировались как лекарственные препараты, то регистрационный процесс длился бы множество дополнительных лет. Многие медицинские устройства имеют намного более короткий жизненный цикл, чем лекарства, и, следовательно, продаётся только относительно небольшое количество единиц модели устройства; подход к ним как к лекарствам привёл бы к неоправданным задержкам и высоким затратам, и возможно, к спаду инвестиций в Европе на них» [21].

Директор по науке в Eucomed Ричард Мур (Richard Moore), видит потенциальные выгоды для пациентов от инноваций в результате «интеграции нескольких различных передовых технологий в одном изделии, например электронная миниатюризация, передовая наука о материалах и телематика», но также отмечает потребность в новом законодательстве ЕС для обеспечения безопасности пациентов и хорошей инвестиционной окружающей среды. По его мнению, «потенци-

альной областью беспокойства с регуляторной точки зрения являются такие возникающие медицинские технологии, как нанотехнологии, и где в пределах регулирующей структуры они могут соответствовать <...> работе над атомными, молекулярными и наноуровнями с возможностью глубоко вызова «традиционным» регуляторным разделительным границам» [22].

TANTE станет сетью технологической оценки нанотехнологий в Европе. Во главе её – Ари Рип (Arie Rip) из Университета Twente. Сеть нацелена на международный охват. Её сформируют члены от Nano-Impulse и NanoNed. Что касается настоящего времени, в сеть на правах членов вовлечены представители университетов Twente, Utrecht, Amsterdam, Delft, Eindhoven, так же как от Nanoforum, TNO (Нидерландская организация по прикладным научным исследованиям для правительства, компаний и общественных организаций), STT (Нидерландский центр исследования тенденций в технологиях), WUR (Сельскохозяйственный университет Wageningen) и Институт Rathenau. NanoNed – инициатива голландского Отдела экономики как результат маркетингового проекта по анализу возможностей технологий микросистем в Нидерландах (2002 г.). Часть NanoNed финансируется (в частности, в 2002 г. на эту программу ассигновано 22,7 млн евро) под названием «Nano Impuls» [23].

Литература

1. Дрекслер Э. Машины создания. Грядущая эра нанотехнологии / Пер. с англ. М. Свердлова. – М., Энкор Букс, 2007.
2. Нанотехнологии – что нового в Старом и в Новом Свете // Xhp-design.ru. 2003. 24 марта.
3. Послание Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 26 апреля 2007 г. // Российская газета. 2007. 27 апр.
4. Ауд М. Часть 7. Нанотехнологии: потребность и рост нового законодательства и регулирования, вызванные появлением нанотехнологий // 4-й отчёт Нанофорума «Выгоды, риски, этические, юридические и социальные аспекты». 2-е издание. 2005. октябрь / Пер. с англ. PhD. Э. Дейена. 2007, август (Mireille Oud. Part 7: the need for and rise of new legislation and regulation caused by the emergence of Nanotechnology // 4th Nanoforum Report «Benefits, risks, ethical, legal and social aspects of Nanotechnology». 2nd Edition. October 2005).

5. Рожков С.В., Зульфугарзаде Т.Э. Анализ документа Всемирной организации здравоохранения «Medical device regulations. Global overview and guiding principles» («Регулирование оборота медицинских изделий: глобальный обзор и руководящие принципы») // АНО НЦ МПИ. 2007. 15–28 июня; Зульфугарзаде Т.Э. Общие принципы международно-правового регулирования оборота медицинских изделий // Право: теория и практика. 2007. № 8.

6. Cordis News. 2003. 12 June.

7. Highlight, press releases of EPP-ED. 2004. 1–5 March.

8. COM 2000. Commission of the European Communities (2000): Communication from the Commission in the precautionary principle. Com (2000)1. Brussels.

9. Introduction. The nano revolution

10. (http://europa.eu.int/comm/research/fp6/p3/index_en.html).

11. Introduction. The nano revolution

12. (ftp://ftp.cordis.lu/pub/fp6/docs/wp/sp1/c_wp_200207_en.pdf).

13. COM(2004) 338. «Towards a European strategy for nanotechnology». Communication of the European Commission. 2004. 12 May.

14. European Commission, R. Tomellini and C. de Villepin (Eds.). Proceedings of the workshop:

Research needs for nanoparticles. Brussels. 2005. 25–26 January.

15. European Environment Agency 2004 Annual Management Plan. Final draft. 2003. 18 November.

16. Черняева Д.В. Новая концепция охраны труда // Трудовое право. 2006. № 11.

17. <http://www.europa.eu.int/rapid/>

18. COM(2001)88. «White Paper on the Strategy for a future Chemicals Policy». Publication of the European Commission. 2001. 24 Feb.

19. Geert Dancet in a personal letter of 26 March 2004.

20. STOA. «Development in chemistry – new technologies (nanotechnology). Scientific and Technological Options Assessment of the European Parliament Directorate General for Research-Directorate A». Briefing note 503-EN/2001, 2001. July.

21. ENA. «The 2004 European NanoBusiness Survey: Use it or Lose it». European NanoBusiness Association. 2004.

22. Medical Technology Focus, newsletter of Eucomed, issue 14, July/August 2002.

23. Eucomed press release 2003 PR 40/03.

24. Scientist Live. 2003.

25. Letter from the Minister of Economic Affairs to the chairman of the Lower Chamber. 2002. 18 December.

Вестник Российского нового университета

Выпуск 2

- *Гуманитарные технологии*
- *Социально-гуманитарные науки*
- *Юриспруденция*

Учредитель Российский новый университет

Ответственный за выпуск *Н.В. Мелихова*

Редактор *Г.Д. Мозгунов*

Технический корректор *А.Ю. Мелихова*

Компьютерная верстка, дизайн *Е.В. Песковой*

© «Вестник Российского нового университета», 2008

Адрес редакции

105005, Москва, ул. Радио, д. 22.

Тел. (495) 925-03-83, тел./факс (495) 925-03-81

E-mail: rosnou@rosnou.ru

www.rosnou.ru

**Перепечатка допускается только с письменного разрешения редакции.
Ссылка на «Вестник Российского нового университета» обязательна.**

Издание зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по делам печати,
телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.
Свидетельство о регистрации № 77-14812 от 12 марта 2003 г.

Подписано в печать 2008 г. Формат 60x84/8. Печать офсетная.
Объем 36 печ. л. Тираж 300 экз. Заказ 1830.

Отпечатано в ГУП МО «Коломенская типография».
140400, Моск. обл., г. Коломна, ул. III Интернационала, 2а.
Лицензия код 222 серия ПД № 00317 от 01.02.2000 г.



РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Лицензия А № 166427 от 05.07.2006 г. Госаккредитация АА № 000261 от 27.07.2006 г.

Трудоустройство выпускников. Активная студенческая жизнь

год основания 1991

ФАКУЛЬТЕТЫ



Формы обучения: очная, очно-заочная (вечерняя), заочная, группы выходного дня
Сроки обучения: 4 года бакалавр, 5 лет специалист, 6 лет магистр.

Колледж РосНОУ Тел.: 263-79-82
Колледж СНГ Тел.: 925-03-86

Центр повышения квалификации специалистов Тел.: 263-70-31

Центр подготовки налоговых консультантов Тел.: 925-03-87

Подготовительные курсы для учащихся 9-11-х классов Тел.: 263-70-32

Подготовка к ЕГЭ. Репетиции ЕГЭ Тел.: 727-35-37, 925-03-75

Курсы иностранных языков Тел.: 925-03-75, 727-35-37

Курсы Microsoft Тел.: 925-03-74

Молодежный кадровый центр Тел.: 263-76-33

Государственный диплом
Отсрочка от призыва на военную службу
Благоустроенное общежитие

- Информационных систем и компьютерных технологий
- Гуманитарных технологий и иностранных языков
- Бизнес-технологий в туризме
- Психологии и педагогики
- Финансово-экономический
- Юридический
- Отраслевых специализаций

- Аспирантура
 - Второе высшее образование
- Тел.: (495) 925-03-85



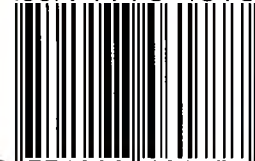
Тел. 727-35-35

www.rosnou.ru

**Адрес приемной комиссии:
Москва, ул. Радио, 22 (м. Бауманская,
м. Курская, м. Авиамоторная)
Тел.: (495) 727-35-35**

**Пробное on-line
тестирование**

ISSN 1998-4618



9 771998 461777 >