Список печатных работ по ИС

1. Соколов Д.Ю. Особенности патентования объектов нанотехнологии // Патенты и лицензии. 2008. №6.
2. Соколов Д.Ю. Особенности патентования продукции нанотехнологии // Патенты и лицензии. 2008. №10.
3. Соколов Д.Ю. Стратегия организации патентной службы // Патенты и лицензии. 2008. №12.
4. Соколов Д.Ю. Патентование высокотехнологичных решений (продукции) и методика составления заявок на различные типы патентов // Новые промышленные технологии. 2009. №2.
5. Соколов Д.Ю. Угрозы экономической и военной независимости России из-за недостаточной патентной защищенности разработок в области высоких технологий // Новые промышленные технологии. 2009. №2.
6. Соколов Д.Ю. Придумки Соловецкой земли // Изобретатель и рационализатор. 2010. №4.
7. Соколов Д.Ю. Как оформить патент и защитить свое изобретение? // Патенты и лицензии. 2010. №7.
8. Соколов Д.Ю. Патентование изобретений, основанных на открытиях // Патенты и лицензии. 2010. №9.
9. Соколов Д.Ю. Создание зонтичного и маскирующего патентов в области высоких технологий // Наноиндустрия. 2010. №5.
10. Соколов Д.Ю. Связь времен в изобретательстве: от палеолита до нанотехнологий // Наноиндустрия. 2010. №6.
11. Соколов Д.Ю. Великие ученые: изобретения и об изобретательстве // Наноиндустрия. 2011. №1.
12. Соколов Д.Ю. Патентная экспертиза глазами эксперта и изобретателя // Патенты и лицензии. 2011. №1.
13. Соколов Д.Ю. Прислушаемся к Эйнштейну // Изобретатель и рационализатор. 2011. №1.
14. Соколов Д.Ю. Советы практика // Изобретатель и рационализатор. 2011. №3.
15. Соколов Д.Ю. Эффективное обучение изобретательству в области высоких технологий // Наноиндустрия. 2011. №2.
16. Соколов Д.Ю. Решение нетривиальных изобретательских задач // Изобретатель и рационализатор. 2011. №4.
17. Соколов Д.Ю. Два подхода к патентованию изобретений в области высоких технологий // Наноиндустрия. 2011. №3.
18. Соколов Д.Ю. Как Джордж Буш-старший чуть не стал президентом во второй раз // Изобретатель и рационализатор. 2011. №5.
19. Соколов Д.Ю. Интересные изобретения и составления их формул // Патенты и лицензии. 2011. №5.
20. Соколов Д.Ю. Самые древние изобретения // Изобретатель и рационализатор. 2011. №6.
21. Соколов Д.Ю. Учимся изобретать у природы // Наноиндустрия. 2011. №4.
22. Языков В.А., Соколов Д.Ю. Один из основных законов изобретательства // Наноиндустрия. 2011. №5.
23. Соколов Д.Ю. ТРИЗ в парусах «Кон-Тики» // Изобретатель и рационализатор. 2011. №11.
24. Соколов Д.Ю. Простое побеждает сложное // Патенты и лицензии. 2011. №11.
25. Соколов Д.Ю. Полезная модель – действительно полезна // Наноиндустрия. 2011. №6.
26. Соколов Д.Ю. Пример выуживаем у океана // Изобретатель и рационализатор. 2012. №1.
27. Соколов Д.Ю. Что придумали грибы // Изобретатель и рационализатор. 2012. №2.
28. Соколов Д.Ю. Особенности патентования микро- и наномашин // Наноиндустрия. 2012. №3.
29. Соколов Д.Ю. Учимся изобретать у природы // Патенты и лицензии. 2012. №3.
30. Соколов Д.Ю. Единство и борьба терминологий // Изобретатель и рационализатор. 2012. №3.
31. Соколов Д.Ю. Рождение языка // Изобретатель и рационализатор. 2012. №4.
32. Соколов Д.Ю. Патентуем возникновение жизни // Изобретатель и рационализатор. 2012. №5.
33. Соколов Д.Ю. Нанотехнологии и необычные ситуации // Изобретатель и рационализатор. 2012. №6.
34. Соколов Д.Ю. Патентование объектов нанотехнологии // Наноиндустрия. 2012. №4.
35. Соколов Д.Ю. Высокие технологии планеты Земля // Наноиндустрия. 2012. №5.
36. Соколов Д.Ю. Патентная экспертиза высоких технологий // Наноиндустрия. 2012. №6.
37. Соколов Д.Ю. Современные патентные технологии // Инновации. 2012. №9.
38. Соколов Д.Ю. Беседа с Виктором Языковым перед стартом // Изобретатель и рационализатор. 2012. №10.
39. Соколов Д.Ю. Закономерности патентования высотехнологических решений // Наноиндустрия. 2012. №7.
40. Соколов Д.Ю. Проблемы патентной защищенности отечественных разработок и их решение // Менеджмент и бизнес администрирование. 2013. №1.
41. Соколов Д.Ю. Как создается выдающееся изобретение // Наноиндустрия. 2013. №1.
42. Соколов Д.Ю. Связь времен по Языкову // Изобретатель и рационализатор. 2013. №5.
43. Соколов Д.Ю. Изобретатели и власть // Патенты и лицензии. 2013. №5.
44. Соколов Д.Ю. Подготовка заявки на сложное изобретение // Наноиндустрия. 2013. №4.
45. Соколов Д.Ю. Наномашины природные и человеческие // Изобретатель и рационализатор. 2013. №6.
46. Соколов Д.Ю. О вреде и пользе компьютера // Изобретатель и рационализатор. 2013. №7.
47. Соколов Д.Ю. Патентование изобретений в области высоких и нанотехнологий. - М.: ТЕХНОСФЕРА, 2010. – 135с.
48. Соколов Д.Ю. Об изобретательстве понятным языком и на интересных примерах. - М.: ТЕХНОСФЕРА, 2011. – 152с.
49. Соколов Д.Ю. Обучение изобретательству на интересных примерах. – Саарбрюкен: LAMBERT Academic Publishing, 2012. -104с.
50. Соколов Д.Ю. Создание, оформление и защита изобретений (Практическое пособие для инженеров, ученых и патентоведов). Информационно-издательский центр «Патент», 2013. -206 с.
51. Соколов Д.Ю. Патентование сложных изобретений. Информационно-издательский центр «Патент». Готовится к изданию.
52. Соколов Д.Ю. Необычные изобретения. От Вселенной до атома. - М.: ТЕХНОСФЕРА. Готовится к изданию.
53. Соколов Д.Ю. Методики патентования изобретений. Тезисы доклада. Семинар «Стратегическое управление исследованиями и разработками предприятия в условиях реструктуризации отрасли. ФГУП ВННИТФА. Гос. Корпорация Росатом. г. Москва. 20.11.2007.
54. Соколов Д.Ю. Курс лекций. Как с минимальными затратами оформить заявку на изобретение и получить патент. Программа профессиональной переподготовки «Управление инновационными проектами». Академия менеджмента и рынка. г. Москва. 15.09-15.11. 2008.
55. Соколов Д.Ю. Советы начинающему изобретателю. Образовательная программа смены «Инновация и техническое творчество». Академия менеджмента и рынка. 6-8.02.2011.
56. Соколов Д.Ю. Нанотехнологические комплексы. Особенности патентования объектов и продукции нанотехнологии. Организация и тактика патентно-лицензионной работы в ЗАО «НТ-МДТ». Учебно-практический семинар «Учет прав на РНТД и капитализация объектов интеллектуальной собственности, определение патентной и лицензионной стратегии предприятия». Гос. Корпорация «Росатом». г.Обнинск. 20.11.2008.
57. Соколов Д.Ю. Организация патентной службы и подготовка изобретателей в области высоких и нанотехнологий. Тезисы доклада. Научно методическая конференция «Проблемы организации и методическое обеспечение патентной деятельности организаций, входящих в ННС г. Москвы». 19.10.2009.
58. Соколов Д.Ю. Опыт правовой охраны ЗАО «НТ-МДТ» в области нанотехнологии. Тезисы доклада. Конференция «Актуальные вопросы правовой охраны правовой охраны интеллектуальной собственности в области нанотехнологий». г.Пущино. 12.10.2009.
59. Соколов Д.Ю. Особенности создания изобретений и подготовки заявок в области нанотехнологий. Тезисы доклада. Региональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы охраны интеллектуальной собственности в условиях действия четвертой части Гражданского кодекса Российской Федерации». г.Ярославль. 21.10.2009.
60. Соколов Д.Ю. Создание и защита изобретений в области высоких технологий. Тезисы доклада. Учебно-практический семинар «Организация экспертизы и учета интеллектуальной собственности в составе сложных объектов – единых технологий, развитие институциональных условий для формирования спроса на единые технологии». Гос. Корпорация «Росатом». г. Обнинск. 26.05.2010.
61. Соколов Д.Ю. Мастер класс. Создание изобретений и их защита на примерах ЗАО «НТ-МДТ». Всероссийская конференция с элементами научной школы для молодежи «Создание малых инновационных компаний в учреждениях образования и науки». Академия менеджмента и рынка. г. Москва. 19.11.2010.
62. Соколов Д.Ю. Особенности создания изобретений и их патентования в области высоких и нанотехнологий. Тезисы доклада. Практическая конференция «Патентование, лицензирование и судебная защита инновационных разработок». г. Москва. 01.06.20011.
63. Соколов Д.Ю. Патентование высокотехнологичной продукции на примере работы патентной службы ЗАО «НТ-МДТ». Образовательная программа смены Инновация и техническое творчество». Академия менеджмента и рынка. 6-8.07.2011.
64. Соколов Д.Ю. Использование патентных процедур для защиты высокотехнологичного оборудования узкоспециального назначения при его продаже за границу». Тезисы доклада. Практическая конференция «Патенты 2011», г. Москва. ТПП РФ. 03.10.2011.
65. Соколов Д.Ю. Особенности создания изобретений и их патентования в области высоких и нанотехнологий. Практические примеры. Тезисы доклада. Третий международный форум по интеллектуальной собственности «Expopriority-2011», г. Москва.
66. Соколов Д.Ю. Современные патентные технологии. Тезисы докладов шестой Международной научно-технической конференции «Современные телевизионные технологии. Состояние и направление развития». Г. Москва. 24-25 октября 2012.
67. Соколов Д.Ю. Проблемы патентной защищенности отечественных разработок и их решение. Тезисы докладов. Конкурентная стратегия развития и модернизация научно-образовательного процесса г. Москвы. Круглый стол. Российский государственный геологоразведочный университет. 14.12.2012.
68. Соколов Д.Ю. Опыт обучения изобретательству и патентованию. Первая международная практическая конференция «Изобретения 2013». Торгово-промышленная Палата РФ. Московский Изобретательский центр. 26.04.2013.
69. Соколов Д.Ю. Общий курс лекций «Как с минимальными затратами оформить заявку на изобретение и получить патент» прочитан в следующих организациях: КБ «Молния», Южно-Уральский гос. Университет (г. Миасс), Казанский гос. Университет, МИЭТ, Национальное содружество Бизнес-ангелов, НИИ клинической иммунологии СО РАМН (г. Новосибирск), ОАО «SELMI» (г. Сумы), ВНИИ трансплантологии и искусственных органов, ВНИИ физической культуры, НИИ точного машиностроения, завод «Элион», НИИ «Элпа», МФТИ, МИФИ и др.