

БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА ПО ТЕМЕ : «ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

1. Авдеев, Ю. И. Правовая основа обеспечения национальной безопасности Российской Федерации [Электронный ресурс] : монография / Ю. И. Авдеев, С. В. Аленкин, В. В. Алешин. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2010. – 511 с. – Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.
2. Адамович, О. С. О формировании системы технологической безопасности [Электронный ресурс] / О. С. Адамович, Я. М. Лотош. – Электрон. дан. – Режим доступа: http://econ-old.asu.ru/lib/sborn/tecsec2000/pdf/3-3_3.pdf, свободный. – Загл. с экрана.
3. Андрухович, А. Н. Организационные аспекты функционирования и научно-технологического развития промышленных корпораций / А. Н. Андрухович // Соц. политика и социология. – 2012. – № 6. – С. 199-216.
4. Артемов, А. В. Информационная безопасность [Электронный ресурс] : курс лекций / А. В. Артемов. – Орел : Межрегион.я Акад. безопасности и выживания (МАБИВ), 2014. – 256 с. – Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.
5. Безопасность России. XXI век : монография. – М. : Права человека, 2000. – 600 с. –
6. Блинов, А. Инновационно-технологическое развитие экономики России: современные задачи / А. Блинов // Проблемы теории и практики управления. – 2011. – № 1. – С. 20-26.
7. Богомазова, Т. В. Технологическая безопасность страны и условия ее обеспечения [Электронный ресурс] / Т. В. Богомазова // IV Междунар. студен. электрон. науч. конф. «Студенческий научный форум», 15 февр.-31 марта 2012 г. – Электрон. дан. – Режим доступа: <https://www.rae.ru/forum2012/21/658>, свободный. – Загл. с экрана
8. Володин, Д. Н. К проблеме обеспечения экономической, финансовой и технологической безопасности России в условиях мировых глобализационных процессов [Электронный ресурс] / Д. Н. Володин, Н. Ю. Рудь, Л. В. Носолева // Управление экономическими системами : электрон. науч. журн. – 2013. – № 11. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/k-probleme-obespecheniya-ekonomicheskoy-finansovoy-i-tehnologicheskoy-bezopasnosti-rossii-v-usloviyah-mirovyh-globalizatsionnyh-1#ixzz4WinVMhGV>, свободный. – Загл. с экрана.
9. Гарбук, С. В. Особенности предупреждения угроз национальной безопасности, связанных с созданием и эксплуатацией программного обеспечения [Электронный ресурс] / С. В. Гарбук // Вопросы

кибербезопасности – 2014. – № 4. – С. 2-9. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-preduprezhdeniya-ugroz-natsionalnoy-bezopasnosti-svyazannyh-s-sozdaniem-i-ekspluatatsiey-programmnogo-obespecheniya#ixzz4Wilw3LWP>, свободный. – Загл. с экрана.

10. Государственная программа Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы : утв. постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 № 301 // Собр. законодательства РФ. – 2014. – № 18. - Ст. 2150.

11. Ерошенко, Е. П. Информационно-технологическая безопасность региона [Электронный ресурс] / Е. П. Ерошенко // Вестник Волжского ун-та им. В. Н. Татищева. – 2014. – № 2. – . – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/informatsionno-tehnologicheskaya-bezopasnost-regiona#ixzz4WikodSNU>, свободный. – Загл. с экрана.

12. Знаменский, Д. Государственная научно-техническая политика РФ: механизмы формирования и оценка социальных ожиданий / Д. Знаменский, Д. Терехина // Власть. – 2011. – № 1. – С. 18-23.

13. Ковальчук, Ю. Развитие индустриальной системы высокотехнологичного общества на основе модернизации / Ю. Ковальчук, И. Степнов // Проблемы теории и практики управления. – 2013. – № 4. – С. 8-17.

14. Котилко, В. В. Экономическое развитие Российской Федерации и стран Содружества Независимых Государств в инновационной и научно-технической сфере / В. В. Котилко // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2011. – № 21. – С. 19-31.

15. Котухов, С. А. Комментарий к ФЗ от 28 декабря 2010 г. № 390-ФЗ «О безопасности» [Электронный ресурс] / С. А. Котухов, В. А. Кузьмин, Ю. В. Соболева. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2012. – 214 с. – Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.

16. Кохно, П. Приоритеты научно-технологического развития / П. Кохно // Общество и экономика. – 2012. – № 2. – С. 41-58.

17. Крылова, В. А. Роль науки в модернизации экономики России / В. А. Крылова // Философские науки. – 2011. – № 10. – С. 21-33.

18. Кулькин, А. О государственном управлении наукой. О необходимости смены стратегических ориентиров научно-технической политики России / А. Кулькин // Свободная мысль. – 2011. – № 9. – С. 57-70.

19. Куприн, И. Л. Концептуальные основы формирования перспективных стратегий инновационного развития высокотехнологичных комплексов / И. Л. Куприн, И. П. Тихонов, О. Е. Хрусталева // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2013. – № 16. – С. 19-25.

20. Ларин, С. Н. Институциональные преобразования и формирование партнерских отношений научных и производственных организаций в рамках развития функциональных основ инновационной деятельности / С. Н. Ларин, Л. И. Герасимова // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2014. – № 6. – С. 21-28.
21. Леонов, А. В. Защита результатов интеллектуальной деятельности от неправомерного использования – приоритетное направление обеспечения инновационно-технологической безопасности страны / А. В. Леонов, А. Ю. Пронин, В. В. Трущенко // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2015. – № 40. – С. 2-13.
22. Миндели, Л. Э. Обеспечение национальной безопасности в сфере науки, технологий и образования [Электронный ресурс] / Л. Э. Миндели // ЭТАП: экономическая теория, анализ, практика. – 2012. – № 1. – . – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/obespechenie-natsionalnoy-bezopasnosti-v-sfere-nauki-tehnologiy-i-obrazovaniya#ixzz4WimPhVqM>, свободный. – Загл. с экрана.
23. Организационное структурирование узловых центров научно-технического сотрудничества и налаживание сетевого взаимодействия участников формирования национальной технологической базы России / Е. Л. Логинов [и др.] // Финансы и кредит. – 2014. – № 20. – С. 2-8.
24. Программа «Технологическая безопасность» [Электронный ресурс] // Национальный Совет безопасности «Защитим интересы России!» : сайт. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://nacsovbez.com/tehnologicheskaya-bezopasnost>, свободный. – Загл. с экрана.
25. Путин, В. В. Россия сосредотачивается. Ориентиры / В. В. Путин. – М. : ОЛМА Медиа Групп, 2012. – 128 с.
26. Савицкий, А. Г. Национальная безопасность. Россия в мире : учебник / А. Г. Савицкий. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 463 с.
27. Сергеев, С. Становление основ государственной научно-технической политики в России / С. Сергеев // Власть. – 2012. – № 1. – С. 131-133.
28. Фролов, И. Э. Научно-технологический потенциал России на современном этапе: проблемы реализации и перспективы развития / И. Э. Фролов, Н. А. Ганичев // Проблемы прогнозирования. – 2014. – № 1. – С. 3-20.
29. Чемезов, С. Государство и высокие технологии / С. Чемезов // Мировая экономика и междунар. отношения. – 2013. – № 4. – С. 39-46.

30. Шейко, Э. М. Национальная безопасность : учеб. пособие \ / Э. М. Шейко ; каф. философии и политологии. – Хабаровск : РИО ДВАГС, 2011.– 94 с.