|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | [[http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874273/Indik_Nauki_2007%20%D1%81%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5.pdf) СОДЕРЖАНИЕ](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874273/Indik_Nauki_2007%20%D1%81%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5.pdf) |  | | [[http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif](http://www.hse.ru/data/2012/01/27/1264260611/in2007_vd.pdf) Выходные данные](http://www.hse.ru/data/2012/01/27/1264260611/in2007_vd.pdf) |  |  |  |  | | --- | --- | | [[http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874284/Indik_Nauki_2007-2.pdf) Основные показатели науки и технологий](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874284/Indik_Nauki_2007-2.pdf) |  |  |  |  | | --- | --- | | [[http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874718/Indik_Nauki_2007-3.pdf) Основные показатели инновационной деятельности](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874718/Indik_Nauki_2007-3.pdf) |  |  |  |  | | --- | --- | | [**[http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874689/Indik_Nauki_2007-4.pdf) Глава 1. Организации**](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874689/Indik_Nauki_2007-4.pdf) |  | | 1.1. Организации, выполняющие исследования и разработки  1.2. Динамика числа организаций, выполняющих исследования и разработки  1.3. Структура организаций, выполняющих исследования и разработки  1.4. Организации, выполняющие исследования и разработки, по формам собственности  1.5. Структура организаций, выполняющих исследования и разработки, по формам собственности  1.6. Организации, выполняющие исследования и разработки, по видам экономической деятельности |  |  |  |  | | --- | --- | | [**[http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874703/Indik_Nauki_2007-5.pdf) Глава 2. Кадры науки**](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874703/Indik_Nauki_2007-5.pdf) |  | | 2.1. Персонал, занятый исследованиями и разработками  2.2. Персонал, занятый исследованиями и разработками, по категориям  2.3. Структура персонала, занятого исследованиями и разработками, по категориям  2.4. Персонал, занятый исследованиями и разработками, по формам собственности организаций  2.5. Персонал, занятый исследованиями и разработками, по видам экономической деятельности  2.6. Персонал, занятый исследованиями и разработками, по уровню образования  2.7. Структура персонала, занятого исследованиями и разработками, по уровню образования  2.8. Исследователи по полу и возрастным группам  2.9. Структура исследователей по возрастным группам  2.10. Средний возраст исследователей  2.11. Исследователи с учеными степенями  2.12. Удельный вес исследователей с учеными степенями в их общей численности  2.13. Исследователи по областям науки  2.14. Распределение исследователей по областям науки  2.15. Движение персонала, занятого исследованиями и разработками  2.16. Динамика приема и выбытия персонала, занятого исследованиями и разработками  2.17. Прием выпускников высших учебных заведений на работу в организации, выполняющие исследования и разработки  **Подготовка научных кадров**  2.18. Основные показатели деятельности аспирантуры  2.19. Прием в аспирантуру лиц, окончивших высшие учебные заведения в отчетном году, по формам обучения  2.20. Удельный вес лиц, окончивших высшие учебные заведения в отчетном году, в общем приеме аспирантов  2.21. Численность, прием аспирантов и выпуск из аспирантуры по полу  2.22. Структура аспирантов по полу и возрастным группам: 2005  2.23. Структура подготовки аспирантов по областям науки  2.24. Защита кандидатских диссертаций  2.25. Основные показатели деятельности докторантуры  2.26. Численность, прием докторантов и выпуск из докторантуры по полу  2.27. Структура докторантов по полу и возрастным группам: 2005  2.28. Структура подготовки докторантов по областям науки  2.29. Удельный вес лиц, защитивших диссертации в период подготовки, в общем выпуске из аспирантуры и докторантуры по областям науки  2.30. Численность лиц, утвержденных Высшей аттестационной комиссией в ученых степенях |  |  |  |  | | --- | --- | | [**[http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874746/Indik_Nauki_2007-6.pdf) Глава 3. Финансирование исследований и разработок**](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874746/Indik_Nauki_2007-6.pdf) |  | | 3.1. Внутренние затраты на исследования и разработки  3.2. Динамика внутренних затрат на исследования и разработки  3.3. Распределение финансирования исследований и разработок по секторам науки: 2005  3.4. Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета в действующих ценах  3.5. Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета в постоянных ценах 1991 г.  3.6. Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета в процентах к валовому внутреннему продукту  3.7. Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета в процентах к расходам федерального бюджета  3.8. Распределение ассигнований на гражданскую науку из средств федерального бюджета по разделам функциональной классификации и видам работ  3.9. Распределение ассигнований на фундаментальные исследования из средств федерального бюджета по главным распорядителям бюджетных средств  3.10. Внутренние затраты на исследования и разработки по формам собственности организаций  3.11. Внутренние затраты на исследования и разработки по видам экономической деятельности  3.12. Внутренние затраты на исследования и разработки по источникам финансирования  3.13. Динамика внутренних затрат на исследования и разработки по источникам финансирования  3.14. Структура внутренних затрат на исследования и разработки по источникам финансирования  3.15. Внутренние затраты на исследования и разработки по видам затрат  3.16. Внутренние затраты на исследования и разработки по социально-экономическим целям  3.17. Структура внутренних затрат на исследования и разработки по социально-экономическим целям  3.18. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки по видам работ и областям науки  3.19. Распределение внутренних текущих затрат на исследования и разработки по областям науки  3.20. Структура внутренних текущих затрат на исследования и разработки по видам работ  3.21. Внутренние текущие затраты по видам работ в процентах к валовому внутреннему продукту  3.22. Среднемесячная заработная плата персонала, занятого исследованиями и разработками |  |  |  |  | | --- | --- | | [**[http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874725/Indik_Nauki_2007-7.pdf) Глава 4. Материально-техническая база науки**](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874725/Indik_Nauki_2007-7.pdf) |  | | 4.1. Основные средства исследований и разработок  4.2. Динамика стоимости основных средств исследований и разработок  4.3. Удельный вес машин и оборудования в общей стоимости основных средств исследований и разработок  4.4. Основные средства исследований и разработок по формам собственности организаций  4.5. Структура основных средств исследований и разработок по формам собственности организаций  4.6. Основные средства исследований и разработок по видам экономической деятельности |  |  |  |  | | --- | --- | | [**[http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874643/Indik_Nauki_2007-8.pdf) Глава 5. Секторы науки**](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874643/Indik_Nauki_2007-8.pdf) |  | | 5.1. Сводные показатели  5.1.1. Организации, выполняющие исследования и разработки, по секторам науки  5.1.2. Структура организаций, выполняющих исследования и разработки, по секторам науки  5.1.3. Персонал, занятый исследованиями и разработками, по секторам науки и категориям  5.1.4. Структура персонала, занятого исследованиями и разработками, по категориям и секторам науки  5.1.5. Персонал, занятый исследованиями и разработками, по секторам науки и уровню образования  5.1.6. Структура персонала, занятого исследованиями и разработками, по уровню образования и секторам науки  5.1.7. Исследователи с учеными степенями по секторам науки  5.1.8. Структура исследователей с учеными степенями по секторам науки  5.1.9. Внутренние затраты на исследования и разработки по секторам науки  5.1.10. Структура внутренних затрат на исследования и разработки по секторам науки  5.1.11. Внутренние затраты на исследования и разработки по секторам науки в процентах к валовому внутреннему продукту  5.1.12. Внутренние затраты на исследования и разработки по секторам науки и источникам финансирования  5.1.13. Структура внутренних затрат на исследования и разработки по источникам финансирования и секторам науки  5.1.14. Внутренние затраты на исследования и разработки по секторам науки и социально-экономическим целям  5.1.15. Распределение внутренних затрат на исследования и разработки по секторам науки и социально-экономическим целям: 2004  5.1.16. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки по секторам науки и видам работ  5.1.17. Структура внутренних текущих затрат на исследования и разработки по видам работ и секторам науки  5.1.18. Среднемесячная заработная плата персонала, занятого исследованиями и разработками, по секторам науки  5.2. Государственный сектор  5.2.1. Организации, выполняющие исследования и разработки в государственном секторе, по типам  5.2.2. Персонал, занятый исследованиями и разработками в государственном секторе, по типам организаций  5.2.3. Персонал, занятый исследованиями и разработками в государственном секторе, по категориям  5.2.4. Структура персонала, занятого исследованиями и разработками в государственном секторе, по категориям  5.2.5. Удельный вес государственного сектора в общей численности персонала, занятого исследованиями и разработками, по категориям  5.2.6. Персонал, занятый исследованиями и разработками в государственном секторе, по уровню образования  5.2.7. Структура персонала, занятого исследованиями и разработками в государственном секторе, по уровню образования  5.2.8. Исследователи в государственном секторе по полу и возрастным группам  5.2.9. Структура исследователей в государственном секторе по возрастным группам  5.2.10. Средний возраст исследователей в государственном секторе  5.2.11. Исследователи с учеными степенями в государственном секторе  5.2.12. Удельный вес исследователей с учеными степенями в численности исследователей в государственном секторе  5.2.13. Исследователи в государственном секторе по областям науки  5.2.14. Распределение исследователей в государственном секторе по областям науки  5.2.15. Движение персонала, занятого исследованиями и разработками в государственном секторе, по категориям  5.2.16. Прием и выбытие персонала, занятого исследованиями и разработками в государственном секторе  5.2.17. Прием выпускников высших учебных заведений на работу в организации государственного сектора  5.2.18. Внутренние затраты на исследования и разработки в государственном секторе по типам организаций  5.2.19. Внутренние затраты на исследования и разработки в государственном секторе  5.2.20. Внутренние затраты на исследования и разработки в государственном секторе в процентах к валовому внутреннему продукту  5.2.21. Внутренние затраты на исследования и разработки в государственном секторе по источникам финансирования  5.2.22. Структура внутренних затрат на исследования и разработки в государственном секторе по источникам финансирования  5.2.23. Удельный вес государственного сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки по видам затрат  5.2.24. Внутренние затраты на исследования и разработки в государственном секторе по видам затрат  5.2.25. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки в государственном секторе по видам работ и областям науки  5.2.26. Удельный вес государственного сектора в общем объеме внутренних текущих затрат на исследования и разработки по видам работ  5.2.27. Структура внутренних текущих затрат на исследования и разработки в государственном секторе по видам работ  5.2.28. Среднемесячная заработная плата персонала, занятого исследованиями и разработками в государственном секторе  **Академические организации**  5.2.29. Число академических организаций  5.2.30. Персонал, занятый исследованиями и разработками в академических организациях, по категориям  5.2.31. Численность исследователей с учеными степенями в академических организациях  5.2.32. Внутренние затраты на исследования и разработки в академических организациях  5.2.33. Внутренние затраты на исследования и разработки в академических организациях по источникам финансирования  5.2.34. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки в академических организациях по видам работ и областям науки  5.3. Предпринимательский сектор  5.3.1. Организации, выполняющие исследования и разработки в предпринимательском секторе, по типам  5.3.2. Персонал, занятый исследованиями и разработками в предпринимательском секторе, по типам организаций  5.3.3. Персонал, занятый исследованиями и разработками в предпринимательском секторе, по категориям  5.3.4. Структура персонала, занятого исследованиями и разработками в предпринимательском секторе, по категориям  5.3.5. Удельный вес предпринимательского сектора в общей численности персонала, занятого исследованиями и разработками, по категориям  5.3.6. Персонал, занятый исследованиями и разработками в предпринимательском секторе, по уровню образования  5.3.7. Структура персонала, занятого исследованиями и разработками в предпринимательском секторе, по уровню образования  5.3.8. Исследователи в предпринимательском секторе по полу и возрастным группам  5.3.9. Структура исследователей в предпринимательском секторе по возрастным группам  5.3.10. Средний возраст исследователей в предпринимательском секторе  5.3.11. Исследователи с учеными степенями в предпринимательском секторе  5.3.12. Удельный вес исследователей с учеными степенями в численности исследователей в предпринимательском секторе  5.3.13. Исследователи в предпринимательском секторе по областям науки  5.3.14. Распределение исследователей в предпринимательском секторе по областям науки  5.3.15. Движение персонала, занятого исследованиями и разработками в предпринимательском секторе, по категориям  5.3.16. Прием и выбытие персонала, занятого исследованиями и разработками в предпринимательском секторе  5.3.17. Прием выпускников высших учебных заведений на работу в организации предпринимательского сектора  5.3.18. Внутренние затраты на исследования и разработки в предпринимательском секторе по типам организаций  5.3.19. Внутренние затраты на исследования и разработки в предпринимательском секторе  5.3.20. Внутренние затраты на исследования и разработки в предпринимательском секторе в процентах к валовому внутреннему продукту  5.3.21. Внутренние затраты на исследования и разработки в предпринимательском секторе по источникам финансирования  5.3.22. Структура внутренних затрат на исследования и разработки в предпринимательском секторе по источникам финансирования  5.3.23. Удельный вес предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки по видам затрат  5.3.24. Внутренние затраты на исследования и разработки в предпринимательском секторе по видам затрат  5.3.25. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки в предпринимательском секторе по видам работ и областям науки  5.3.26. Удельный вес предпринимательского сектора в общем объеме внутренних текущих затрат на исследования и разработки по видам работ  5.3.27. Структура внутренних текущих затрат на исследования и разработки в предпринимательском секторе по видам работ  5.3.28. Среднемесячная заработная плата персонала, занятого исследованиями и разработками в предпринимательском секторе  5.4. Сектор высшего образования  5.4.1. Организации, выполняющие исследования и разработки в секторе высшего образования, по типам  5.4.2. Персонал, занятый исследованиями и разработками в секторе высшего образования, по типам организаций  5.4.3. Персонал, занятый исследованиями и разработками в секторе высшего образования, по категориям  5.4.4. Структура персонала, занятого исследованиями и разработками в секторе высшего образования, по категориям  5.4.5. Удельный вес сектора высшего образования в общей численности персонала, занятого исследованиями и разработками, по категориям  5.4.6. Персонал, занятый исследованиями и разработками в секторе высшего образования, по уровню образования  5.4.7. Структура персонала, занятого исследованиями и разработками в секторе высшего образования, по уровню образования  5.4.8. Исследователи в секторе высшего образования по полу и возрастным группам  5.4.9. Структура исследователей в секторе высшего образования по возрастным группам  5.4.10. Средний возраст исследователей в секторе высшего образования  5.4.11. Исследователи с учеными степенями в секторе высшего образования  5.4.12. Удельный вес исследователей с учеными степенями в численности исследователей в секторе высшего образования  5.4.13. Исследователи в секторе высшего образования по областям науки  5.4.14. Распределение исследователей в секторе высшего образования по областям науки  5.4.15. Движение персонала, занятого исследованиями и разработками в секторе высшего образования, по категориям  5.4.16. Прием и выбытие персонала, занятого исследованиями и разработками в секторе высшего образования  5.4.17. Прием выпускников высших учебных заведений на работу в организации сектора высшего образования  5.4.18. Внутренние затраты на исследования и разработки в секторе высшего образования по типам организаций  5.4.19. Внутренние затраты на исследования и разработки в секторе высшего образования  5.4.20. Внутренние затраты на исследования и разработки в секторе высшего образования в процентах к валовому внутреннему продукту  5.4.21. Внутренние затраты на исследования и разработки в секторе высшего образования по источникам финансирования  5.4.22. Структура внутренних затрат на исследования и разработки в секторе высшего образования по источникам финансирования  5.4.23. Удельный вес сектора высшего образования в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки по видам затрат  5.4.24. Внутренние затраты на исследования и разработки в секторе высшего образования по видам затрат  5.4.25. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки в секторе высшего образования по видам работ и областям науки  5.4.26. Удельный вес сектора высшего образования в общем объеме внутренних текущих затрат на исследования и разработки по видам работ  5.4.27. Структура внутренних текущих затрат на исследования и разработки в секторе высшего образования по видам работ  5.4.28. Среднемесячная заработная плата персонала, занятого исследованиями и разработками в секторе высшего образования |  |  |  |  | | --- | --- | | [**[http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874624/Indik_Nauki_2007-9.pdf) Глава 6. Результативность исследований и разработок**](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874624/Indik_Nauki_2007-9.pdf) |  | | 6.1. Статьи российских авторов в ведущих научных журналах мира  6.2. Распределение числа статей в ведущих научных журналах мира по областям науки: 2003  6.3. Индекс научной специализации: 2003  6.4. Поступление патентных заявок и выдача патентов на изобретения  6.5. Показатели патентной активности  6.6. Патентные заявки на изобретения, поданные в России, по разделам Международной патентной классификации  6.7. Распределение патентных заявок на изобретения, поданных в России, по разделам Международной патентной классификации: 2005  6.8. Распределение патентов на изобретения, выданных с указанием России, по годам подачи заявок  6.9. Патенты на изобретения, выданные с указанием России, по разделам Международной патентной классификации  6.10. Распределение патентов на изобретения, выданных с указанием России, по разделам Международной патентной классификации: 2005  6.11. Патенты на изобретения, выданные иностранным заявителям с указанием России  6.12. Поступление патентных заявок и выдача патентов на полезные модели  6.13. Распределение патентов на полезные модели, выданных в России, по годам подачи заявок  6.14. Патенты на полезные модели, выданные в России, по разделам Международной патентной классификации  6.15. Патенты на полезные модели, выданные иностранным заявителям в России  6.16. Регистрация объектов интеллектуальной собственности в сфере информатизации  6.17. Регистрация внутренних договоров о торговле лицензиями и уступке прав на патенты  6.18. Регистрация внутренних договоров о торговле лицензиями и уступке прав на патенты по областям техники  6.19. Распределение внутренних договоров о торговле лицензиями и уступке прав на патенты по областям техники: 2005  6.20. Распределение внутренних договоров о торговле лицензиями и уступке прав на патенты по категориям хозяйствующих субъектов  6.21. Баланс платежей за технологии по категориям соглашений: 2005  6.22. Баланс платежей за технологии по странам: 2005  6.23. Баланс платежей за технологии по секторам деятельности: 2005  6.24. Баланс платежей за технологии по видам экономической деятельности: 2005  6.25. Баланс платежей за технологии по формам собственности организаций: 2005  6.26. Создание передовых производственных технологий по видам  6.27. Создание передовых производственных технологий по степени новизны и видам  6.28. Создание передовых производственных технологий по степени новизны и видам экономической деятельности  6.29. Создание передовых производственных технологий по степени новизны и формам собственности организаций  6.30. Создание передовых производственных технологий с использованием объектов промышленной собственности по видам  6.31. Создание передовых производственных технологий с использованием объектов промышленной собственности по видам экономической деятельности  6.32. Создание передовых производственных технологий с использованием объектов промышленной собственности по формам собственности организаций  6.33. Использование передовых производственных технологий по видам  6.34. Использование передовых производственных технологий по видам и продолжительности  6.35. Использование передовых производственных технологий по видам и продолжительности: 2005  6.36. Использование передовых производственных технологий по видам экономической деятельности и продолжительности: 2005  6.37. Использование передовых производственных технологий по формам собственности организаций и продолжительности: 2005  6.38. Использование передовых производственных технологий, созданных на основе патентов на изобретения, по видам |  |  |  |  | | --- | --- | | [**[http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874675/Indik_Nauki_2007-10.pdf) Глава 7. Инновации**](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874675/Indik_Nauki_2007-10.pdf) |  | | 7.1. Инновационная активность организаций промышленности по видам экономической деятельности  7.2. Инновационная активность организаций сферы услуг по видам экономической деятельности  7.3. Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций промышленности по видам экономической деятельности  7.4. Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций сферы услуг по видам экономической деятельности  7.5. Удельный вес организаций, осуществлявших организационные инновации, в общем числе организаций промышленности по видам экономической деятельности  7.6. Удельный вес организаций, осуществлявших организационные инновации, в общем числе организаций сферы услуг по видам экономической деятельности  7.7. Организации промышленности, осуществлявшие технологические инновации, по видам инновационной и экономической деятельности: 2005  7.8. Организации сферы услуг, осуществлявшие технологические инновации, по видам инновационной и экономической деятельности: 2005  7.9. Объем отгруженной инновационной продукции организаций промышленности по видам экономической деятельности  7.10. Объем услуг инновационного характера организаций сферы услуг по видам экономической деятельности  7.11. Удельный вес новой и усовершенствованной продукции в общем объеме отгруженной продукции организаций промышленности, осуществлявших технологические  7.12. Затраты на технологические инновации организаций промышленности по видам инновационной и экономической деятельности: 2005  7.13. Затраты на технологические инновации организаций сферы услуг по видам инновационной и экономической деятельности: 2005  7.14. Удельный вес затрат на технологические инновации в общем объеме отгруженной продукции организаций промышленности, осуществлявших технологические инновации, по видам экономической деятельности  7.15. Затраты на технологические инновации организаций промышленности по источникам финансирования и видам экономической деятельности: 2005  7.16. Затраты на технологические инновации организаций сферы услуг по источникам финансирования и видам экономической деятельности: 2005 |  |  |  |  | | --- | --- | | [**[http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874656/Indik_Nauki_2007-11.pdf) Глава 8. Общественное мнение о науке**](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874656/Indik_Nauki_2007-11.pdf) |  | | 8.1. Мнение населения об уровне развития науки и инновационной деятельности  8.2. Престиж профессии ученого  8.3. Символы национального престижа  8.4. Отношение к проблеме «утечки умов»  8.5. Мнение о необходимости государственной поддержки науки и инноваций  8.6. Приоритеты научных исследований  8.7. Мнение населения о научных знаниях, влиянии научно-технических достижений на различные стороны жизни  8.8. Оценки последствий развития науки и техники  8.9. Мнение населения о влиянии новых технологий  8.10. Прогнозы технологического развития  8.11. Мнение о факторах экономического роста  8.12. Отношение к генетически модифицированным продуктам  8.13. Мнение о допустимости клонирования  8.14. Интерес населения к научным темам  8.15. Уровень научной грамотности населения  8.16. Мнение населения об астрологии: это научная или не научная область знаний?  8.17. Отношение населения к инновационным продуктам и услугам |  |  |  |  | | --- | --- | | [**[http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874661/Indik_Nauki_2007-12.pdf) Глава 9. Международные сопоставления**](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874661/Indik_Nauki_2007-12.pdf) |  | | 9.1. Внутренние затраты на исследования и разработки  9.2. Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к валовому внутреннему продукту: 2005  9.3. Структура внутренних затрат на исследования и разработки по секторам науки: 2005  9.4. Структура внутренних затрат на исследования и разработки по источникам финансирования: 2005  9.5. Ассигнования на исследования и разработки из средств государственного бюджета  9.6. Персонал, занятый исследованиями и разработками: 2005  9.7. Численность персонала, занятого исследованиями и разработками, в расчете на 10 000 занятых в экономике: 2005  9.8. Структура исследователей по секторам науки: 2005  9.9. Удельный вес женщин в численности исследователей: 2005  9.10. Структура исследователей в государственном секторе по областям науки: 2004  9.11. Структура исследователей в предпринимательском секторе по областям науки: 2004  9.12. Структура исследователей в секторе высшего образования по областям науки: 2004  9.13. Публикация и цитирование статей в ведущих научных журналах мира  9.14. Удельный вес стран в общем числе статей в ведущих научных журналах мира: 2003  9.15. Удельный вес стран в общем числе цитат в ведущих научных журналах мира: 2003  9.16. Патентные заявки на изобретения, поданные национальными и иностранными заявителями с указанием страны  9.17. Поступление патентных заявок на изобретения в Европейское патентное ведомство  9.18. Поступление патентных заявок на изобретения в Европейское патентное ведомство по разделам Международной патентной классификации: 2003  9.19. Число «триадных» патентных семей  9.20. Поступления от экспорта технологий и платежи по импорту технологий: 2005 |  |   [[http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874664/Indik_Nauki_2007-13.pdf) Методологические комментарии](http://www.hse.ru/data/2011/10/24/1268874664/Indik_Nauki_2007-13.pdf) |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | | [http://www.hse.ru/data/2011/10/28/1269616877/1.jpg.%28250x177x123%29.jpg](http://www.hse.ru/text/image/37409343.html) |  | [http://www.hse.ru/data/2011/10/28/1269616707/2.jpg.%28250x177x123%29.jpg](http://www.hse.ru/text/image/37409425.html) |  | [http://www.hse.ru/data/2011/10/28/1269619234/3.jpg.%28250x177x123%29.jpg](http://www.hse.ru/text/image/37411056.html) |  | [http://www.hse.ru/data/2011/10/28/1269621235/4.jpg.%28250x177x123%29.jpg](http://www.hse.ru/text/image/37413665.html) |  | | Динамика числа организаций, выполняющих исследования и разработк |  | Структура докторантов по полу и возрастным группам:2005 |  | Структура исследователей с учеными степенями по секторам науки |  | Удельный вес новой и усовершенствованной продукции в общем объеме отгруженной продукции организаций промышленности, осуществлявших технологические инновации |  | | |