

Задания для практической работы по теме: **Патентный поиск**

Задание 1. Провести патентный поиск по базе данных изобретений НЦИС (<http://www.belgopatent.org.by>), выбрав вариант задания в соответствии с первой буквой фамилии и имени студента. Раздел «Базы данных» → «Информационно-поисковая система»

| Начальная буква фамилии | Начальная буква имени | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | А-В | Г-З | И-Л | М-О | П-С | Т-Я |
| А-В | 1 | 9 | 17 | 25 | 33 | 41 |
| Г-З | 2 | 10 | 18 | 26 | 34 | 42 |
| И-К | 3 | 11 | 19 | 27 | 35 | 43 |
| Л-М | 4 | 12 | 20 | 28 | 36 | 44 |
| Н-О | 5 | 13 | 21 | 29 | 37 | 45 |
| П-С | 6 | 14 | 22 | 30 | 38 | 46 |
| Т-Ц | 7 | 15 | 23 | 31 | 39 | 47 |
| Ч-Я | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 |

Вариант 1. Провести поиск патентов по наименованию патентообладателя: «Белгазтехника».

Вариант 2. Провести поиск патентов по ФИО автора: Лукашевич Михаил Григорьевич

Вариант 3. Провести поиск патентов по ФИО автора: Супрун Валерий Павлович

Вариант 4. Провести поиск патентов по индексу МПК: С 04В 9/00

Вариант 5. Провести поиск патентов по номеру патента на изобретение: 1154

Вариант 6. Провести поиск патентов по индексу МПК: С 05G 1/00

Вариант 7. Провести поиск патентов по ФИО автора: Шадыро Олег Иосифович

Вариант 8. Провести поиск патентов по наименованию патентообладателя: Государственное научное учреждение "Институт порошковой металлургии"

Вариант 9. Провести поиск патентов по номеру патента на изобретение: 1156

Вариант 10. Провести поиск патентов по ФИО: Кулешов Владимир Константинович

Вариант 11. Провести поиск патентов по номеру патента на изобретение: 11148

Вариант 12. Провести поиск патентов по наименованию патентообладателя: «Белорусский национальный технический университет».

Вариант 13. Провести патентов по фамилии автора: Качанов И.В.

- Вариант 14. Провести поиск патентов по фамилии автора: Бетеня Г.Ф.
- Вариант 15. Провести поиск патентов по фамилии автора: Орда О.Н.
- Вариант 16. Провести поиск патента по известному номеру: 13679.
- Вариант 17. Провести поиск патентов по наименованию патентообладателя: «Горхимпром».
- Вариант 18. Провести поиск патента по известному номеру: 13731.
- Вариант 19. Провести поиск патента по индексу МПК: С 02F /3/34
- Вариант 20. Провести поиск патента по известному номеру: 13696.
- Вариант 21. Провести поиск патента по индексу МПК: G 01V 9/00
- Вариант 22. Провести поиск патента по известному номеру: 6586.
- Вариант 23. Провести поиск патента по известному номеру: 6687.
- Вариант 24. Провести поиск патента по известному номеру: E21B43/00
- Вариант 25. Провести поиск патентов по фамилии заявителя Скубилин Михаил Демьянович.
- Вариант 26. Провести поиск патентов по фамилии автора Бублей Сергей Евгеньевич.
- Вариант 27. Провести поиск патентов по фамилии автора Заргарян Елена Валерьевна
- Вариант 28. Провести поиск патентов по фамилии автора Сенюк Вячеслав Анатольевич.
- Вариант 29. Провести поиск патентов по фамилии автора Скороходов Сергей Владимирович.
- Вариант 30. Провести поиск патентов по индексу МПК: С 10В 53/02
- Вариант 31. Провести поиск патентов по фамилии автора Довнар Руслан Игоревич.
- Вариант 32. Провести поиск патентов по фамилии автора Смотрин Сергей Михайлович.
- Вариант 33. Провести поиск патентов по наименованию патентообладателя: «Белоруснефть».
- Вариант 34. Провести поиск патентов по наименованию патентообладателя: Совместное общество с ограниченной ответственностью «Институт химии новых материалов Национальной академии наук Беларуси»
- Вариант 35. Провести поиск патентов по наименованию патентообладателя: Учреждение образования «Гомельский химический завод»
- Вариант 36. Провести поиск патентов по наименованию патентообладателя: ООО «Производственное объединение «Энергокомплект»
- Вариант 37. Провести поиск патентов по наименованию патентообладателя: ОАО «Щучинский завод «Автопровод»
- Вариант 38. Провести поиск патентов по наименованию патентообладателя: Учреждение образования «Белорусский государственный аграрный технический университет»
- Вариант 39. Провести поиск патентов по фамилии автора Хурс Борис Иванович.
- Вариант 40. Провести поиск патентов по фамилии автора Ефремов Георгий Иванович.

Вариант 41. Провести поиск патентов по названию изобретения: Интеллектуальная система управления шумами

Вариант 42. Провести поиск патентов по названию изобретения: Электропроводное микрореле.

Вариант 43. Провести поиск патентов по индексу МПК: С 04В 7/00.

Вариант 44. Провести поиск патента по известному номеру 6674.

Вариант 45. Провести поиск патентов по названию изобретения: Полупроводниковая кремниевая пластина ориентации.

Вариант 46. Провести поиск патентов по названию изобретения: Электропроводное микрореле.

Вариант 47. Провести поиск патентов по названию изобретения: Устройство защиты человека от электромагнитного излучения базовых станций сотовой связи.

Вариант 48. Провести поиск патентов по индексу МПК: Е 21В 7/00

Задание 2. Определите какими видами объектов интеллектуальной собственности владеет БГУ.

Задание 3. Провести патентный поиск по базе данных полезных моделей, промышленных образцов и товарных знаков НЦИС (<http://www.belgospatent.org.by>), выбрав номер задания в соответствии с первой буквой фамилии и имени студента:

| Начальная буква фамилии | Начальная буква имени | | |
|-------------------------|-----------------------|-----|-----|
| | А-И | К-П | Р-Я |
| А-Д | 1 | 6 | 11 |
| Е-К | 2 | 7 | 12 |
| Л-О | 3 | 8 | 13 |
| П-Ф | 4 | 9 | 14 |
| Х-Я | 5 | 10 | 15 |

Вариант 1. Провести поиск в базе данных товарных знаков и знаков обслуживания по наименованию владельца: «Белорусский государственный экономический университет»

Вариант 2. Провести поиск в базе данных товарных знаков и знаков обслуживания по наименованию владельца: завод «Интеграл»

Вариант 3. Провести поиск в базе данных товарных знаков и знаков обслуживания по наименованию владельца: «Синэво»

Вариант 4. Провести поиск патента на полезную модель по известному номеру 6597

Вариант 5. Провести поиск патентов на промышленные образцы по наименованию патентообладателя:

Вариант 6. Провести поиск патента на полезную модель по известному номеру 6587

Вариант 7. Провести поиск патентов на полезные модели по наименованию патентообладателя: Государственное научное учреждение "Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси"

Вариант 8. Провести поиск патентов на промышленные образцы по наименованию патентообладателя: Совместное общество с ограниченной ответственностью "ПИНСКДРЕВ-АДРИАНА"

Вариант 9. Провести поиск патента на полезную модель по известному номеру 6746

Вариант 10. Провести поиск патентов на промышленные образцы по названию: минипогрузчик

Вариант 11. Провести поиск патентов на промышленные образцы по наименованию патентообладателя: «Минский автозавод»

Вариант 12. Провести поиск патентов на промышленные образцы по наименованию патентообладателя: Открытое акционерное общество "Стеклозавод "Неман"

Вариант 13. Провести поиск патента по названию полезной модели: Настольная игра

Вариант 14. Провести поиск патента по названию полезной модели: Трос дистанционного управления

Вариант 15. Провести поиск патента по названию полезной модели: устройство защиты человека от электромагнитного излучения мобильных телефонов

Задание 4. В одном из номеров «Официальный бюллетень НЦИС. Изобретения. Полезные модели. Промышленные образцы» в разделе «Известия» найдите информацию о досрочном прекращении действия патента, восстановлении действия патента, предложении об открытой лицензии, беспатентной лицензии и др. (на выбор). Одну из таблиц представить в отчете. (<http://belgospatent.org.by>)