

Удаленный поиск в реестре НИОК(Т)Р

Для проведения удаленного поиска работ, зарегистрированных в государственном реестре НИОК(Т)Р Республики Беларусь используются специальные БД, в которые реплицируется ограниченная часть данных реестра. БД для удаленного поиска сведений о зарегистрированных проектах содержит регистрационный номер, название работы, сокращённое и полное название организации-исполнителя, месяц и год завершения работы, раздел(ы) государственного рубрикатора научно-технической информации (ГРНТИ), к которому относится работа. Соответственно БД для поиска отчетной научно-технической документации включает регистрационный номер, библиографическое описание отчета или пояснительной записки (название, наименование организации-исполнителя, фамилию научного руководителя, год и место выполнения задания), инвентарный номер хранения.

Для проведения удалённого поиска в реестре НИОК(Т)Р на компьютерах конечных пользователей должен быть установлен любой браузер с поддержкой технологии XMLHttpRequest (которую в настоящее время поддерживают все современные версии браузеров).

Для начала работы нужно запустить программу-браузер и в адресной строке набрать адрес: <http://belisa.org.by/reestr/>. Загрузится начальная страница удаленного поиска, содержащая поисковую форму (рисунок 1, элемент 1).

Для поиска зарегистрированной работы пользователь должен заполнить одно или несколько полей поисковой формы и нажать на кнопку ">>", расположенную справа от формы. Будут найдены работы, удовлетворяющие всем заданным условиям.

При поиске можно использовать следующие поисковые реквизиты:

Название работы. В этом поле можно ввести одно или несколько слов, которые должны содержаться в названии работы. Порядок введённых слов не влияет на результаты поиска. Для получения более точных результатов поиска можно вводить не полные слова, а их неизменяемые части.

Завершение (мм.гггг). В этом поле можно указать месяц и год завершения выполнения работы. Месяц и год выбираются и выпадающих списков. Если выбрать год, но не указать месяц, будут найдены все работы, завершающиеся в указанном году.

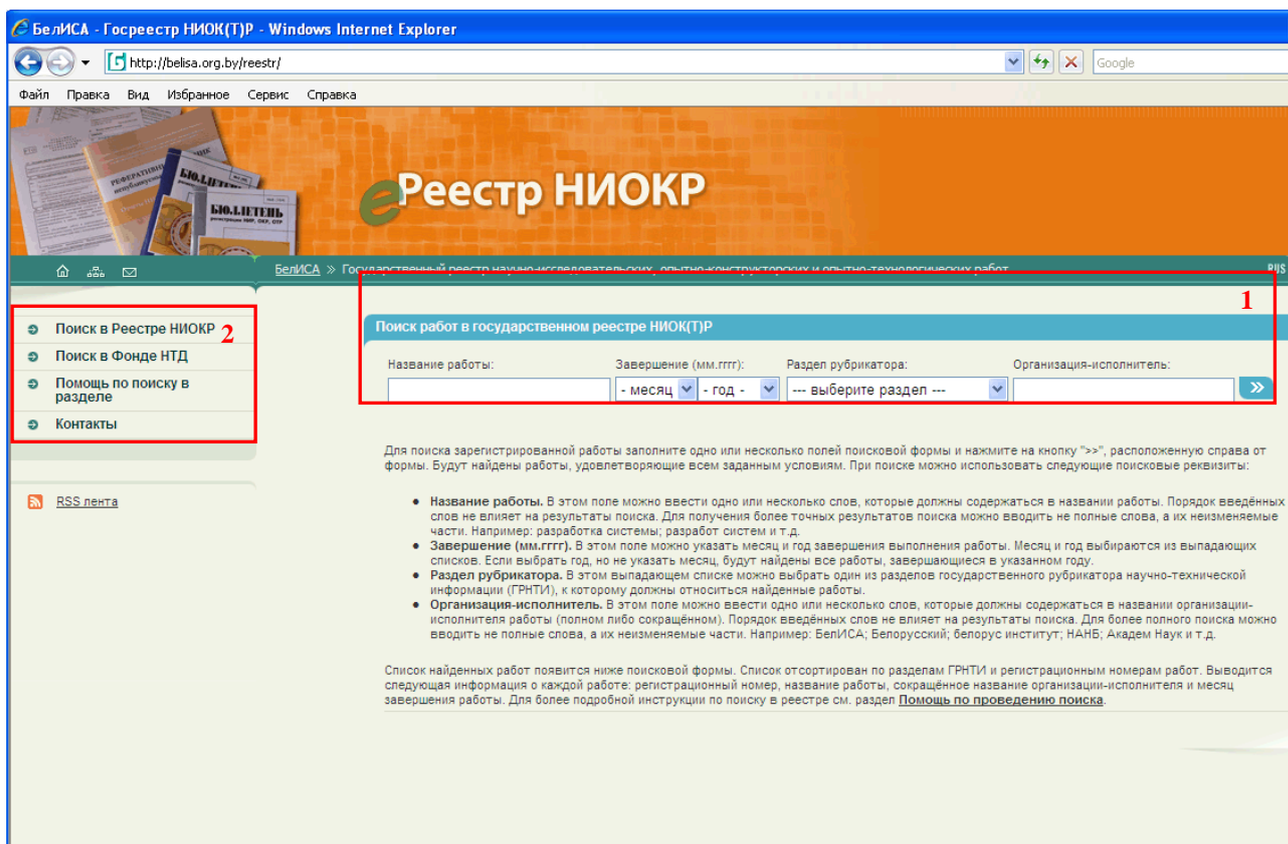


Рисунок 1 – Удаленный поиск в государственном реестре НИОКТР

Раздел рубрикатора. В этом выпадающем списке можно выбрать один из разделов государственного рубрикатора научно-технической информации (ГРНТИ), к которому должны относиться найденные работы.

Организация-исполнитель. В этом поле можно ввести одно или несколько слов, которые должны содержаться в названии организации-исполнителя работы (полном либо сокращённом). Порядок введённых слов не влияет на результаты поиска. Для более полного поиска можно вводить не полные слова, а их неизменяемые части.

Список найденных работ появляется ниже поисковой формы (рисунок 2). Список отсортирован по разделам ГРНТИ и регистрационным номерам работ. Выводится следующая информация о каждой работе: регистрационный номер, название работы, сокращённое название организации-исполнителя, месяц и год завершения работы.

Поиск работ в государственном реестре НИОК(Т)Р

Название работы: Завершение (мм.гггг): - месяц 2010 Раздел рубрикатора: 49. Связь Организация-исполнитель:

Найдено 16 работ.

49. Связь

20072122. Разработать и организовать производство программируемой многоцелевой, многофункциональной, многодиапазонной (1, 5 МГц... 2, 7 ГГц) цифровой радиостанции для ВС РБ. Этапы 1 — 4 КП. Шифр ОКР «Рапсодия». УП «Лёс». 12.2010.
20072123. Разработать и организовать производство многофункциональной, многодиапазонной (30 МГц... 2, 7 ГГц) цифровой радиостанции индивидуального использования для оснащения личного состава ВС РБ. Этапы 1 — 4 КП. Шифр ОКР «Бекас». УП «Лёс». 12.2010.
20072454. Разработать и организовать производство программируемой многоцелевой, многофункциональной, многодиапазонной (1, 5 МГц... 2, 7 ГГц) цифровой радиостанции для ВС РБ (ОКР «Рапсодия»). УП «Агат-Систем». 12.2010.
20072455. Разработать и организовать производство многофункциональной, многодиапазонной (30 МГц... 2, 7 ГГц) цифровой радиостанции индивидуального использования для оснащения личного состава ВС РБ (ОКР «Бекас»). УП «Агат-Систем». 12.2010.
20073718. Разработать организационную модель и программно-техническое обеспечение для дистанционной диагностики больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями на базе телекоммуникационной ЭКГ. РНПЦ «Кардиология». 12.2010.
200797. Разработка методов обработки, передачи и распределения мультимедийной информации. УО «БГУИР». 12.2010.
200799. Разработка методов защиты информации от утечки по электромагнитным каналам. УО «БГУИР». 12.2010.
20081276. Разработать специализированное программное обеспечение анализа электромагнитной совместимости в группировках радиоэлектронных средств, шифр «ЭМС». УО «БГУИР». 12.2010.
20081895. Системы параметрического кодирования аудио/речевых сигналов: методы синтеза и анализа, реализация на реконфигурируемой вычислительной платформе. УО «БГУИР». 3.2010.
20082575. Разработка композиционных материалов и технологии изготовления пластиковых карт. ГНУ «ИХНМ НАНБ». 7.2010.
20083317. Разработать контроллер радиочастотной подсистемы, шифр ОКР «Сириус-К». УП «Лёс». 12.2010.
20083318. Разработать скрытоносимую радиостанцию комплекса радиостанций «Сириус» стандарта APCO-25 для работы в диапазоне 146–174 МГц, шифр ОКР «Сириус-С-160». УП «Лёс». 6.2010.
20090132. Разработать скрытоносимую радиостанцию комплекса радиостанций «Сириус» стандарта APCO-25 для работы в диапазоне 146–174 МГц (ОКР «Сириус-С-160»). УП «Агат-Систем». 12.2010.
20090135. Разработать контроллер радиочастотной подсистемы (ОКР «Сириус-К»). УП «Агат-Систем». 12.2010.
20090555. Разработать вероятностно-аналитический аппарат для моделирования и оптимизации процессов передачи и обработки информации в современных информационно-телекоммуникационных сетях. БГУ. 12.2010.

Рисунок 2 – Результат удаленного поиска в государственном реестре

Система показывает пользователю не более 100 найденных работ. При превышении этого количества выдается соответствующее сообщение с просьбой уточнить условия поиска (рисунок 3).

Поиск работ в государственном реестре НИОК(Т)Р

Название работы: информац технолог Завершение (мм.гггг): - месяц - год - Раздел рубрикатора: --- выберите раздел --- Организация-исполнитель:

Найдено 152 работ.
Показаны первые 100 работ. Пожалуйста, уточните условия поиска

4. Социология

20083566. Разработать комплекс инновационных технологий деятельности средств массовой информации по формированию социально значимых ценностей населения Республики Беларусь. БГУ. 9.2010.

6. Экономика. Экономические науки

2007101. Исследование состояния методологических и теоретических основ дисциплин, разработка и совершенствование электронных учебно-методических комплексов по специальности 26 02 03 «Маркетинг» с использованием современных информационных технологий. УО «БГУИР». 12.2008.

20072152. Провести анализ состояния и тенденций развития технологий информационного общества в Республике Беларусь (по материалам форума ТИБО-2007). РОО «Информ. о-во». 11.2007.

20073488. «Разработать подсистему мониторинга технологических запросов и технологических предложений системы информационного обеспечения трансфера технологий, работающей в режиме он-лайн на базе портала РЦТТ (<http://ictt.by>) и «Проведение опытной эксплуатации подсистемы мониторинга технологических запросов и технологических предложений Витебской области системы информационного обеспечения трансфера технологий на портале РЦТТ (<http://ictt.by>)» задания 8 «Разработать систему информационного обеспечения трансфера технологий, сформировать информационные ресурсы и создать Интернет-портал» Перечня работ по развитию Государственной системы научно-технической информации Республики Беларусь на 2006 — 2008 годы и на перспективу до 2010 года. Ассоциация «Академтехнопарк». 12.2007.

20081483. Научно-методическое обеспечение механизма трансфера технологий и взаимодействия субъектов инновационной инфраструктуры университетов посредством актуализации технологических предложений ВУЗов и запросов предприятий на платформе межвузовского интернет-портала и информационно-маркетингового узла Министерства образования. УП «Технопарк БНТУ «Метолит». 12.2008.

20081974. Разработка экспериментальной модели национальной экономики Республики Беларусь на базе недоопределенной информации с использованием методов программирования в ограничениях в рамках технологии нового поколения. УО «БГЭУ». 3.2010.

20082291. Разработать новые информационные технологии, обеспечивающие строительный комплекс исходными данными по новационным разработкам, направленным на высокоэффективную деятельность участников строительства. НИАП «Стройэкономика». 10.2010.

10. Государство и право. Юридические науки

20071662. Разработать программно-технологический комплекс формирования тематических банков данных правовой информации на основе эталонного банка данных правовой информации. НЦПИ. 6.2008.

20072218. Разработать и сформировать информационный ресурс сети Интернет для детей по правовой тематике, в том числе создать программно-технологический комплекс его ведения. НЦПИ. 12.2008.

Рисунок 3 – Результаты поиска, требующие уточнения

Для уточнения поиска можно применить стратегию последовательного добавления поисковых условий, сужающих количество найденных работ.

Ниже приведен пример уточняющего поиска по нескольким параметрам.

- 1) Тематический поиск по рубриктору ГРНТИ в разделе 87. «Охрана окружающей среды. Экология человека». На первом шаге найдена 481 зарегистрированная работа (рисунок 4).

Поиск работ в государственном реестре НИОК(Т)Р

Название работы: Завершение (мм.гггг): - месяц - год - Раздел рубрикатора: 87. Охрана окружающей ср Организация-исполнитель: >>

Найдено 481 работ.
Показаны первые 100 работ. Пожалуйста, уточните условия поиска.

87. Охрана окружающей среды. Экология человека

20071000. Оценка перспектив создания биосферного резервата ЮНЕСКО в районе озера Нарочь в условиях различных гидродинамических зон. ГУ «КЦ ЮНЕСКО». 12.2007.

20071073. Исследование экологических и социально-правовых проблем сохранения здоровья работающих в сфере информационных технологий. УО «БГУИР». 12.2010.

20071113. Выполнение программы наблюдений, обработка и передача информации о ходе миграции птиц и обеспечение работы в пунктах наблюдения за миграцией птиц в период осенней и весенней миграций на реках Припять и Днепр. ГНПО «НПЦ НАНБ по биоресурсам». 12.2007.

20071114. Изучить современное состояние водохранилища Верхнее (Гродненская область, Гродненский район) и разработать рыбоводно-биологическое обоснование рационального использования его промысловых запасов. ГНПО «НПЦ НАНБ по биоресурсам». 12.2007.

20071133. Разработать проект консервации утерянного нефтепродукта (мазута) на складе ГСМ РУП «МТЗ». Институт природопользования НАН Беларуси. 3.2007.

20071212. Изучение тенденций в трансформации озерных экосистем под воздействием циклических биосферных процессов и антропогенных факторов, разработка путей оптимизации и направлений использования. БГУ. 12.2010.

20071219. Европейская Аэрозольная Исследовательская Лидарная Сеть: Передовая Развивающаяся Система Наблюдений (EARL1NET ASOS). ГНУ «Ин-т физики НАНБ». 2.2011.

2007125. Выполнить оценку загрязнения нефтепродуктами почво-грунтов на участке реконструируемой АЗС № 2 в г. Новополоцке и разработать рекомендации по обращению с загрязненными грунтами. Институт природопользования НАН Беларуси. 1.2007.

2007126. Гидроэкологическое обоснование реконструкции, реставрации застройки исторического центра г. Минска, часть Верхнего города, ограниченная р. Свислочь — ул. Интернациональная — пл. Свободы — ул. Немига. Институт природопользования НАН Беларуси. 2.2007.

Рисунок 4 – Шаг 1. Поиск по рубрике ГРНТИ

- 2) Уточняющий поиск по году завершения работы – 2010. По сочетанию двух поисковых условий найдено 80 документов (рисунок 5).

Поиск работ в государственном реестре НИОК(Т)Р

Название работы: Завершение (мм.гггг): - месяц - 2010 Раздел рубрикатора: 87. Охрана окружающей ср Организация-исполнитель: >>

Найдено 80 работ.

87. Охрана окружающей среды. Экология человека

20071073. Исследование экологических и социально-правовых проблем сохранения здоровья работающих в сфере информационных технологий. УО «БГУИР». 12.2010.

20071212. Изучение тенденций в трансформации озерных экосистем под воздействием циклических биосферных процессов и антропогенных факторов, разработка путей оптимизации и направлений использования. БГУ. 12.2010.

20071413. Обеспечить функционирование системы сбора, обработки, анализа и представления данных локального мониторинга и мониторинга животного мира в информационно-аналитических центрах (ИАЦ) с использованием автоматизированных информационных систем. РУП «БелНИЦ „Экология“». 12.2010.

20071579. Организовать наблюдения на фоновых участках водотоков в бассейнах рек Западная Двина, Днепр, Припять, Неман, Западный Буг. ГУ РЦРКМ. 12.2010.

20071580. Расширить сеть наблюдений на озерах и водохранилищах в бассейнах рек: Западная Двина, Днепр, Припять, Неман, Западный Буг. ГУ РЦРКМ. 12.2010.

20071701. Обеспечить проведение наблюдений за дикими животными, относящимися к объектам охоты и рыболовства, дикими животными, включенными в Красную книгу Республики Беларусь и охраняемыми в соответствии с международными обязательствами Республики Беларусь. УП «Белгосохота». 12.2010.

2007171. Современное состояние, перспективы использования и охраны биологического и ландшафтного разнообразия Белорусского Поозерья. УО «ВГУ им. П.М. Машерова». 12.2010.

20071886. Создать сеть комплексного мониторинга экосистем (лесных, водных, болотных, луговых и других) на особо охраняемых природных территориях. РУП «БелНИЦ „Экология“». 12.2010.

20072048. Обеспечить сбор, обработку, анализ и представление комплексной информации о состоянии окружающей среды по данным НСМОС главным информационно-аналитическим центром. РУП «БелНИЦ „Экология“». 12.2010.

20072069. Оценка рисков, обусловленных экстремальными климатическими явлениями на территории Беларуси. Институт природопользования НАН Беларуси. 12.2010.

Рисунок 5 – Шаг 2. Уточняющий поиск по году завершения работы

3) Шаг 3: уточняющий поиск названию организации (НАНБ). По сочетанию трех поисковых условий найдено 23 работы (рисунок 6).

Поиск работ в государственном реестре НИОК(Т)Р

Название работы: Завершение (мм.rrrr): - месяц 2010 Раздел рубрикатора: 87. Охрана окружающей ср Организация-исполнитель: НАНБ >>

Найдено 23 работ.

87. Охрана окружающей среды. Экология человека

20072263. Разработать методики, программы и развернуть сеть пунктов наблюдений мониторинга защитных древесных насаждений и мониторинга зеленых насаждений на землях населенных пунктов. ГНУ «ИЭБ НАНБ». 12.2010.

20072846. Создать сеть комплексного мониторинга экосистем (лесных, водных, болотных, луговых и других) на особо охраняемых природных территориях. ГНУ «ИЭБ НАНБ». 12.2010.

2007311. Проведение исследований, определение дешифровочных признаков, создание эталонов и разработка методов мониторинга и инвентаризации лесных экосистем на особо охраняемых территориях по данным космической съемки и спутникового позиционирования. ГНУ «ИЭБ НАНБ». 12.2010.

20073439. Провести описание природных популяций кормовых, лекарственных, пищевых и других видов хозяйственно-полезных растений, сформировать коллекцию генетического фонда данного компонента природной флоры Беларуси. ГНУ «ИЭБ НАНБ». 12.2010.

20073803. Разработка концепции, методов и средств обеспечения экологической биомеханики человека. Объединенный ин-т машиностроения НАНБ. 12.2010.

2007600. Анализ состояния, экономическая оценка и прогноз охраны и устойчивого использования объектов Кадастра растительного мира Республики Беларусь. ГНУ «ИЭБ НАНБ». 12.2010.

2007873. Обеспечить функционирование системы сбора, обработки, анализа и представления данных по чужеродным видам животных и растений в рамках деятельности центра по инвазивным видам. ГНПО «НПЦ НАНБ по биоресурсам». 12.2010.

2007874. Обеспечить проведение наблюдений за дикими животными, относящимися к объектам охоты и рыболовства, дикими животными, включенными в Красную книгу Республики Беларусь и охраняемыми в соответствии с международными обязательствами Республики Беларусь. ГНПО «НПЦ НАНБ по биоресурсам». 12.2010.

20081141. Влияние вырубki леса на репродуктивное поведение и распределение крупных хищных млекопитающих (волка, бурого медведя и рыси) в Беларуси. ГНПО «НПЦ НАНБ по биоресурсам». 10.2010.

20081557. Создать сеть комплексного мониторинга экосистем (в части животного мира) на особо охраняемых природных территориях. ГНПО «НПЦ НАНБ по биоресурсам». 12.2010.

20081559. Проведение наблюдений на пунктах наблюдений мониторинга животного мира за состоянием популяций диких животных, охраняемых в соответствии с международными обязательствами Республики Беларусь. ГНПО «НПЦ НАНБ по биоресурсам». 12.2010.

20082552. Оценка потенциальной устойчивости геосистем юго-запада Беларуси в целях оптимизации их хозяйственного использования. ГНУ «Полес. аграрно-эколог. ин-т НАНБ». 3.2010.

Рисунок 6 – Шаг 3. Уточняющий поиск названию организации-исполнителя

4) Шаг 4. Уточняющий поиск по названию работы (содержит слово «почв»). По сочетанию четырех поисковых условий найдено пять работ (рисунок 7).

Поиск работ в государственном реестре НИОК(Т)Р

Название работы: почв Завершение (мм.rrrr): - месяц 2010 Раздел рубрикатора: 87. Охрана окружающей ср Организация-исполнитель: НАНБ >>

Найдено 5 работ.

87. Охрана окружающей среды. Экология человека

20082731. Разработка и апробация методики почвенно-экологического микрорайонирования территории Беларуси в целях обоснования ландшафтно-адаптивных систем земледелия. РУП «Ин-т почвоведения и агрохимии НАНБ». 12.2010.

20082732. Разработка составов эффективных мелиорантов для повышения дефляционной устойчивости почв легкого гранулометрического состава, приготoвление их опытной партии, испытание в натурных условиях и разработка рекомендаций по их применению на почвах Белорусского Полесья. РУП «Ин-т почвоведения и агрохимии НАНБ». 12.2010.

20082735. Разработка информационной системы дифференцированной оценки генетического потенциала почв с учетом их современного экологического состояния для ведения адаптивно-ландшафтного земледелия в республике. РУП «Ин-т почвоведения и агрохимии НАНБ». 12.2010.

20083554. Выполнить исследования по подготовке, анализу и представлению наземных (эталонных) данных оценки степени эрозийной деградации почвенного покрова на территории региональных тестовых полигонов. РУП «Ин-т почвоведения и агрохимии НАНБ». 12.2010.

20090377. Комплексная оценка загрязнения луговых сообществ пригородной зоны тяжелыми металлами и радионуклидами, миграция в звене почва — растение (на примере г. Гомеля). ГНУ «ИРБ НАНБ». 3.2010.

Рисунок 7 – Шаг 4. Уточняющий поиск по слову в названии работы

Данную инструкцию по проведению удаленного поиска можно получить в разделе «Помощь по поиску» из меню на стартовой странице поиска (рисунок 1, элемент 2).

Удаленный поиск отчетной документации

Для проведения удаленного поиска документов, занесенных в фонд научно-технической документации можно в адресной строке браузера набрать адрес: <http://belisa.org.by/reestr/fond.asp>. Если пользователь уже находится на стартовой странице поиска в государственном реестре НИОК(Т)Р, то он может переключиться в режим поиска в фонде НТД по команде «Поиск в Фонде НТД» из меню (рисунок 1, элемент 2). Обратное переключение производится аналогично по команде «Поиск в Реестре НИОКР».

Загрузится страница с поисковой формой (рисунок 8).

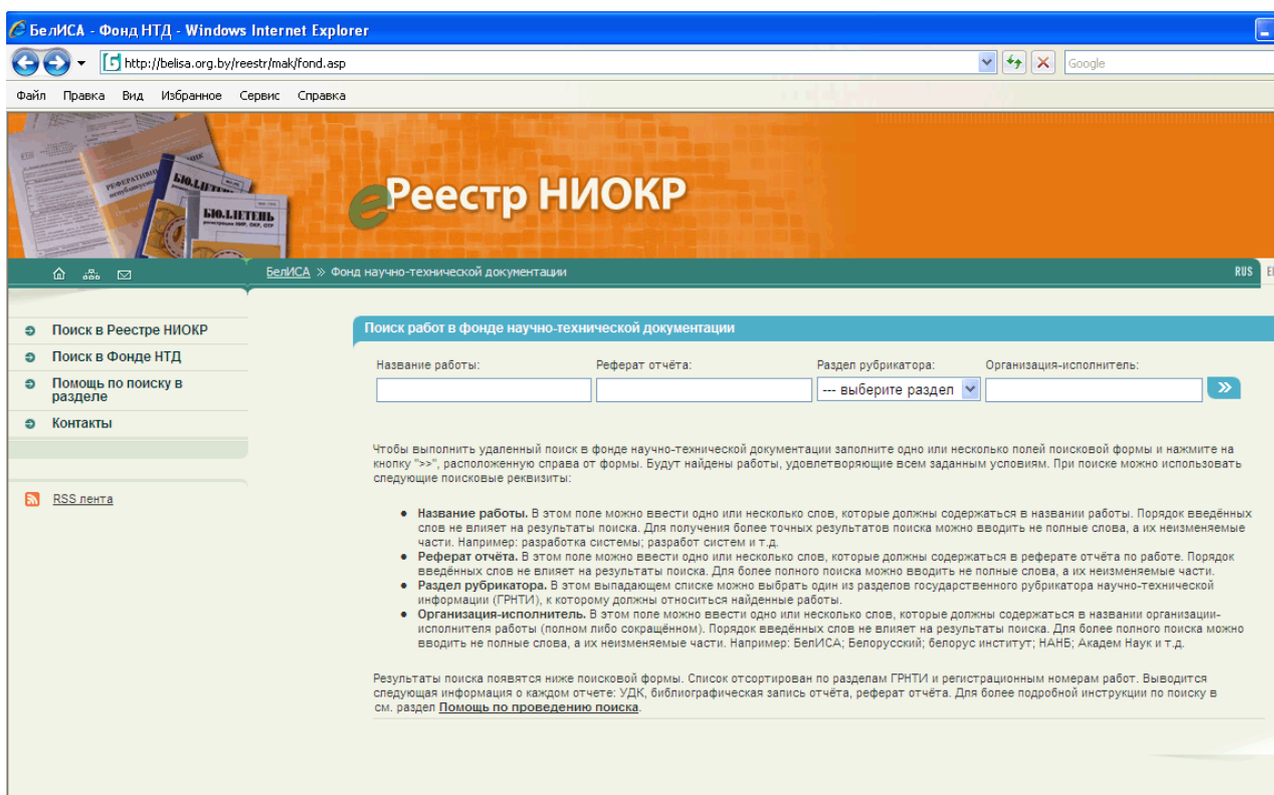


Рисунок 8 – Удаленный поиск сведений в фонде НТД

Чтобы выполнить удаленный поиск в фонде НТД, пользователь должен заполнить одно или несколько поисковых полей и нажать на кнопку “>>”. При этом выполнится поиск работ, удовлетворяющих всем заданным условиям поиска.

При поиске могут быть заданы следующие поисковые реквизиты:

Название работы. В этом поле можно ввести одно или несколько слов, которые должны содержаться в названии работы. Порядок введенных слов не влияет на результаты поиска. Для получения более точных результатов поиска можно вводить не полные слова, а их неизменяемые части.

Реферат отчёта. В этом поле можно ввести одно или несколько слов,

которые должны содержаться в реферате отчёта по работе. Порядок введённых слов не влияет на результаты поиска. Для более полного поиска можно вводить не полные слова, а их неизменяемые части.

Раздел рубрикатора. В этом выпадающем списке можно выбрать один из разделов государственного рубрикатора научно-технической информации (ГРНТИ), к которому должны относиться найденные работы.

Организация-исполнитель. В этом поле можно ввести одно или несколько слов, которые должны содержаться в названии организации-исполнителя работы (полном либо сокращённом). Порядок введённых слов не влияет на результаты поиска. Для более полного поиска можно вводить не полные слова, а их неизменяемые части.

Список найденных работ появляется ниже поисковой формы. Отчеты отсортированы по разделам ГРНТИ и регистрационным номерам работ. Выводится следующая информация о каждом отчёте: УДК, библиографическое описание отчёта (название, наименование организации-исполнителя, фамилию научного руководителя, год и место выполнения задания), реферат отчёта, его инвентарный номер в фонде (рисунок 9).

Поиск работ в фонде научно-технической документации

Название работы: Реферат отчёта: Раздел рубрикатора: Организация-исполнитель:

34. Биология

Найдено 14 работ.

34. Биология

УДК 618.3:615.91:546.23:577.352

Роль селена в нарушении антиоксидантных систем крови и амниотической жидкости при патологии беременности [Электр. док-т]: отчёт о НИР (промежут.) / Ин-т биофизики и клеточ. инженерии НАНБ; рук. Е. И. Слобожанина; исполн.: Н. М. Козлова [и др.]. — Минск, 2008. — 49 с. — Библиогр.: с. 45-49. — № ГР 20072430. — Инв. № 42338

Изучена окислительная модификация белков мембран эритроцитов, активность ферментов антиоксидантной системы в эритроцитах и амниотической жидкости женщин при патологии беременности. Обнаружено снижение активности СОД в эритроцитах женщин с угрозой прерывания беременности по сравнению с эритроцитами крови женщин с нормально протекающей беременностью. Установлено, что существует связь между активностью СОД в эритроцитах и накоплением ТБК-продуктов в мембранах эритроцитов женщин с угрозой прерывания беременности, что можно оценить как повышение адаптационных механизмов эритроцитов при патологии. Установлено окислительное повреждение белков в мембранах эритроцитов женщин с угрозой прерывания беременности. Аналогичное, но менее выраженное изменение уровня SH-групп мембранных белков выявлено в эритроцитах беременных с внутриутробной задержкой развития плода. Выявлено снижение концентрации селена в плазме крови беременных с анемиями, а также у женщин с внутриутробной задержкой развития плода. Снижение концентрации селена в организме женщин сопровождается окислительной модификацией белков мембран эритроцитов и изменением активности ферментов антиоксидантной системы эритроцитов. Обнаружено снижение активности супероксиддисмутазы в амниотической жидкости беременных женщин с поздними гестозами по сравнению с активностью данного фермента в амниотической жидкости женщин с нормально протекающей беременностью

УДК 639.111

Разработка «Проекта организации и развития охотничьего хозяйства ЧУП «Свитино-ВМК» [Текст]: отчёт о НИР (заключ.) / ГНПО «НПЦ НАНБ по биоресурсам» — Минск, 2008. — 36 с. — Библиогр.: с. 36. — № ГР 20072581. — Инв. № 44779.

Цель работы — разработка научно-обоснованных рекомендаций по рациональному ведению охотничьего хозяйства на устраиваемой территории, т. е. разработка «Проекта организации и развития охотничьего хозяйства ЧУП «Свитино — ВМК». Выполнен анализ современного состояния охотничьего хозяйства ЧУП «Свитино — ВМК» Бешенковичского района Витебской области, проведена инвентаризация охотничьих угодий и рассчитаны их фонитеты для основных видов охотничьих животных, определена оптимальная численность и плотность населения диких животных в арендованных угодьях.

УДК 639.3:3(476)

Изучить современное состояние участков реки СОЖ (от устья створного знака 0 до створного знака 10) протяженностью десять километров площадью 50 га (Гомельская обл., Лоевский р-н) с прилегающим пойменным водоемом Абакумовский старик и разработать рыбоводно-биологическое обоснование рационального использования его промысловых запасов [Текст]: отчёт о НИР (заключ.) / ГНПО «НПЦ НАНБ по биоресурсам» — Минск, 2008. — 23 с. — Библиогр.: с. 23. — № ГР 20073045. — Инв. № 44843

Объект исследования — промысловые запасы рыб Целью настоящей работы была оценка среды обитания и кормовой базы участка реки СОЖ (от устья створного знака 0 до створного знака 10) протяженностью 10 км площадью 50 га (Гомельская обл., Лоевский р-н) с прилегающим пойменным водоемом Абакумовский старик и разработка режима рационального использования их промысловых запасов. Проведено исследование гидрологических, гидрохимических, гидробиологических показателей и оценена кормовая база участка реки СОЖ (от устья створного знака 0 до створного знака 10) протяженностью 10 км площадью 50 га (Гомельская обл., Лоевский р-н) с прилегающим пойменным водоемом Абакумовский старик; определено современное состояние фауны рыб и разработан режим эксплуатации рыбных ресурсов участка водотока и пойменных водоемов. Установлены годовые квоты на вылов рыбы из обследованных водотоков/водоемов, определено количество применяемых промысловых орудий лова.

Рисунок 9 – Результаты поиск сведений в фонде НТД

Если количество найденных документов более ста, появится соответствующее предупреждение и выдаются сведения только о первых ста документах. При поиске в Фонде НТД можно уточнить результаты, добавляя новые поисковые условия аналогично тому, как было описано ранее.