

Инструкция по пользованию ЕПС НТО

Содержание

Общие принципы пользования возможностями ЕПС НТО на примере поиска в режиме «Глобальный поиск»	1
Поиск в режиме НИОКТР	7
Поиск в режиме ЭБ НТД	8
Поиск в режиме ЭБ Патенты	11
Поиск в режиме АТС ДХ	14
Окно «Помощь»	16

Общие принципы пользования возможностями ЕПС НТО на примере поиска в режиме «Глобальный поиск»

В строке основного запроса осуществляется поиск по строгому порядку и соответствию групп символов в следующих категориях:

- **по завершённым контрактам** - наименование, номер и дата заключения контракта, наименование результата интеллектуальной деятельности (РИД);
- **по изданным научно-техническим документам** - наименование, номер документа;
- **по изобретениям** - наименование, номер изобретения;
- **по организациям дорожного хозяйства** - административная единица, группа организаций, сокращенное/полное наименование организации, вид деятельности, почтовый адрес, сайт, электронная почта организации, телефон организации/контактного лица, Ф.И.О. контактного лица;

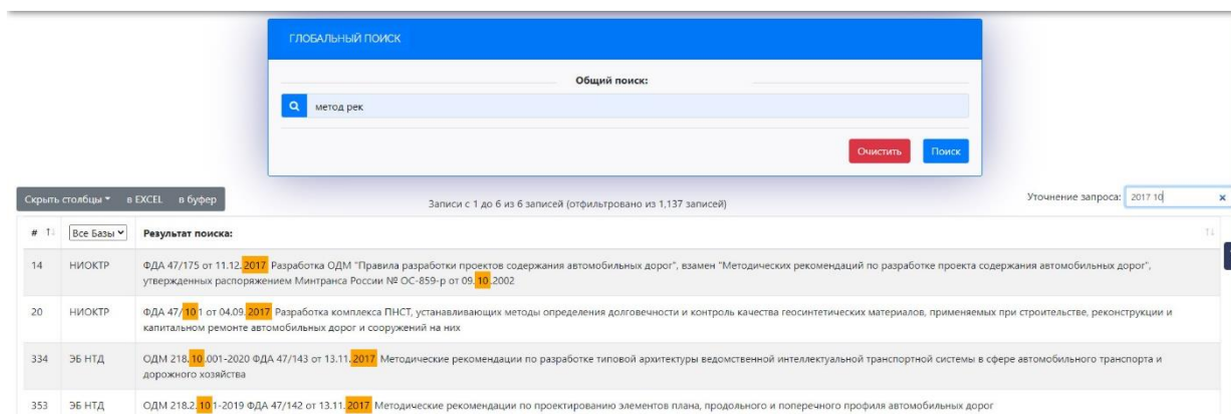
К примеру, при поиске двух групп сочетаний символом «метод» и «рек» в результате появятся документы, в названии которых встречаются независимо друг от друга такие группы символов, разделенные любой последовательность символов («методические рекомендации» и «методических рекомендаций»).

The screenshot shows the 'ГЛОБАЛЬНЫЙ ПОИСК' (Global Search) interface. At the top, there is a search bar with the text 'метод рек' and buttons for 'Очистить' (Clear) and 'Поиск' (Search). Below the search bar, there is a table of search results. The table has columns for '#', 'Т1', 'Все Базы', and 'Результат поиска:'. There are four rows of results, each starting with 'НИОКТР' and followed by a date range and a description of the document.

#	Т1	Все Базы	Результат поиска:
1	НИОКТР	21/1-2019 от 19.11.2019	Разработка ОДМ «Методические рекомендации по повышению сдвигоустойчивости слоев асфальтобетонных покрытий»
2	НИОКТР	33/1-2019 от 10.12.2019	Разработка ОДМ «Методические рекомендации по метрологическому обеспечению измерений, испытаний и контроля в дорожном хозяйстве»
3	НИОКТР	ФДА 47/13 от 18.02.2019	Разработка ОДМ «Методические рекомендации по применению в конструкции земляного полотна автомобильных дорог тяжелых (жирных) глин с проведением исследований по улучшению их физико-механических свойств при обработке вяжущими материалами»
4	НИОКТР	21/1-2020 от 15.09.2020	Разработка ОДМ «Методические рекомендации по частичной замене железобетонных балок заводского изготовления существующего пролетного строения на индивидуальные сталежелезобетонные и железобетонные при проведении капитальных ремонтов, ремонтов и аварийных работ»

В текстовом поле «Уточнение запроса» можно осуществлять поиск любого сочетания групп символов в любой последовательности, присутствующих в полученной при помощи основного запроса выборке.

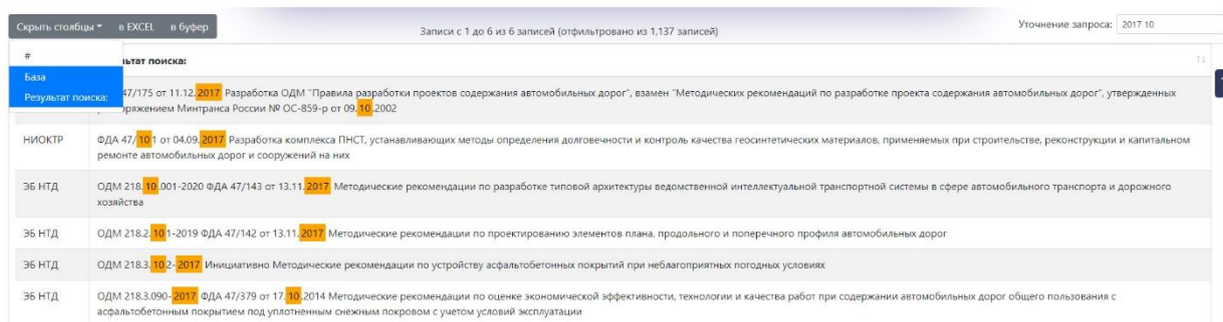
К примеру, при поиске двух групп сочетаний символов «2017» и «10», при поиске возникнут как записи, где первым идет сочетание «2017», а за ним «10», так и наоборот.



The screenshot shows a search interface with a search bar containing 'метод рек'. Below the search bar, there are buttons for 'Скинуть' and 'Поиск'. The search results are displayed in a table with columns for '#', 'База', and 'Результат поиска'. The results include entries for 'НИОКТР' and 'ЭБ НТД' with various document titles and dates.

#	База	Результат поиска:
14	НИОКТР	ФДА 47/175 от 11.12.2017 Разработка ОДМ "Правила разработки проектов содержания автомобильных дорог", взамен "Методических рекомендаций по разработке проекта содержания автомобильных дорог", утвержденных распоряжением Минтранса России № ОС-859-р от 09.10.2002
20	НИОКТР	ФДА 47/101 от 04.09.2017 Разработка комплекса ПНСТ, устанавливающих методы определения долговечности и контроль качества геосинтетических материалов, применяемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и сооружений на них
334	ЭБ НТД	ОДМ 218.10.001-2020 ФДА 47/143 от 13.11.2017 Методические рекомендации по разработке типовой архитектуры ведомственной интеллектуальной транспортной системы в сфере автомобильного транспорта и дорожного хозяйства
353	ЭБ НТД	ОДМ 218.2.101-2019 ФДА 47/142 от 13.11.2017 Методические рекомендации по проектированию элементов плана, продольного и поперечного профиля автомобильных дорог

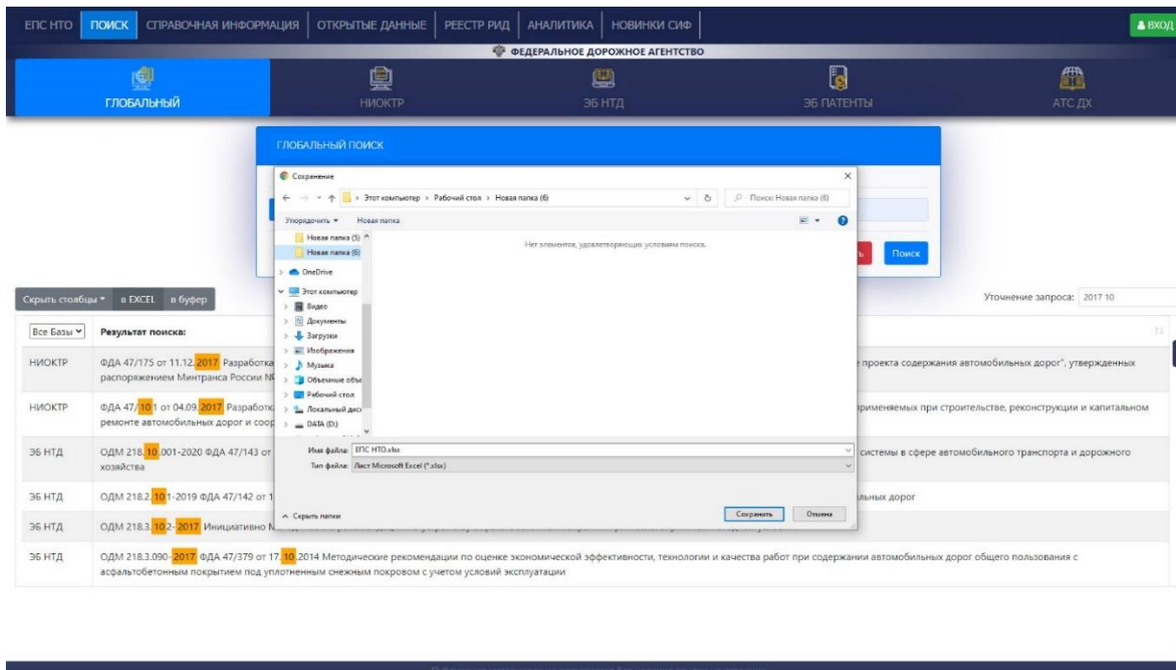
При помощи выпадающего списка «Скрыть столбцы» можно указать какие из столбцов выборки должны быть представлены на экране. По умолчанию показываются все.



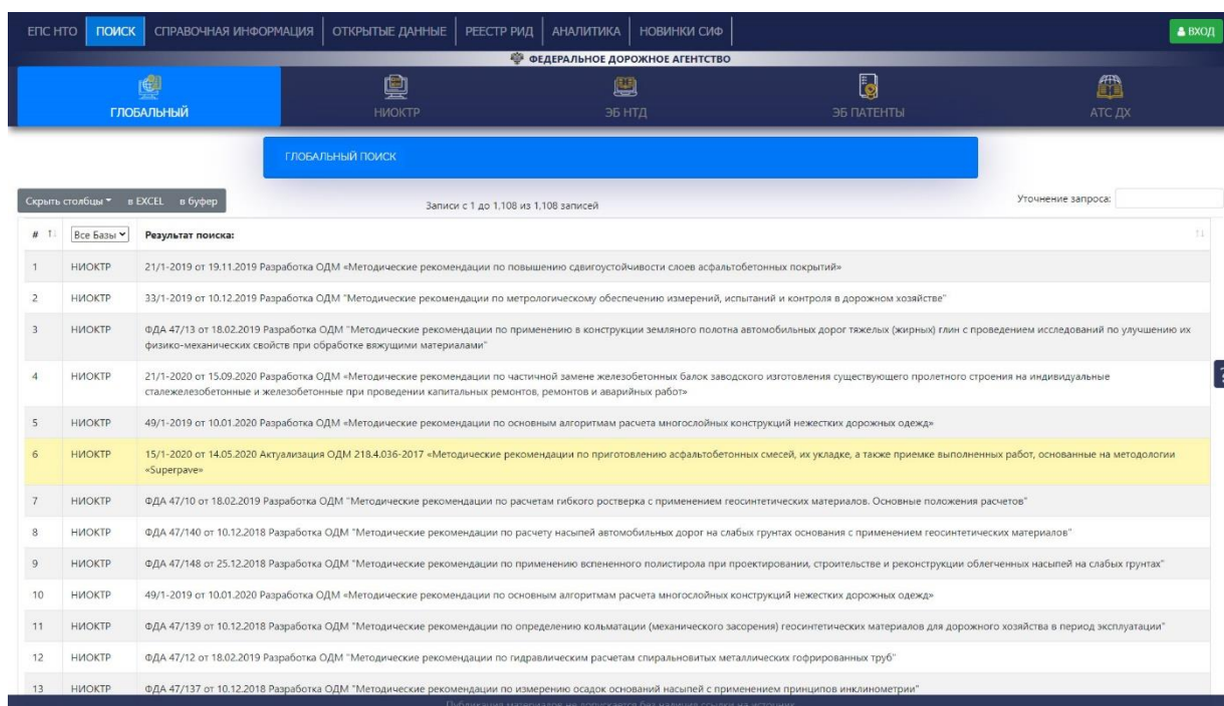
The screenshot shows a search interface with a search bar containing '2017 10'. Below the search bar, there are buttons for 'Скинуть' and 'Поиск'. The search results are displayed in a table with columns for '#', 'База', and 'Результат поиска'. The results include entries for 'НИОКТР' and 'ЭБ НТД' with various document titles and dates. A dropdown menu 'Скрыть столбцы' is visible above the table.

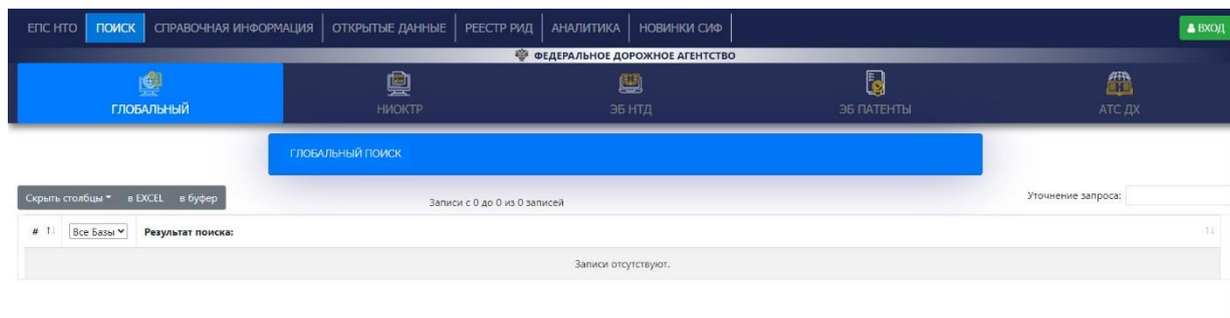
#	База	Результат поиска:
	НИОКТР	ФДА 47/175 от 11.12.2017 Разработка ОДМ "Правила разработки проектов содержания автомобильных дорог", взамен "Методических рекомендаций по разработке проекта содержания автомобильных дорог", утвержденных распоряжением Минтранса России № ОС-859-р от 09.10.2002
	ЭБ НТД	ОДМ 218.10.001-2020 ФДА 47/143 от 13.11.2017 Методические рекомендации по разработке типовой архитектуры ведомственной интеллектуальной транспортной системы в сфере автомобильного транспорта и дорожного хозяйства
	ЭБ НТД	ОДМ 218.2.101-2019 ФДА 47/142 от 13.11.2017 Методические рекомендации по проектированию элементов плана, продольного и поперечного профиля автомобильных дорог
	ЭБ НТД	ОДМ 218.3.102-2017 Инициативно Методические рекомендации по устройству асфальтобетонных покрытий при неблагоприятных погодных условиях
	ЭБ НТД	ОДМ 218.3.090-2017 ФДА 47/379 от 17.10.2014 Методические рекомендации по оценке экономической эффективности, технологии и качества работ при содержании автомобильных дорог общего пользования с асфальтобетонным покрытием под уплотненным снежным покровом с учетом условий эксплуатации

Нажатие кнопок «в Excel» и «в буфер» приведет к сохранению всей выборки из базы данных, полученной при текущем поисковом запросе в файл формата xlsx, при нажатии на первую (пользователю будет предложено указать место его расположения на жестком диске его компьютера), и в буфер обмена компьютера пользователя.

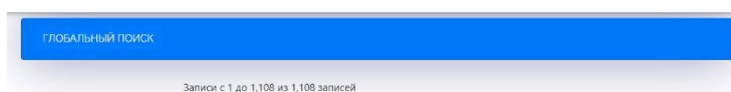


После формулирования поискового запроса и нажатия клавиши ввода ниже текстового поля, предназначенного для задания условий поиска, появится список записей, содержащихся в базах данных системы, удовлетворяющих запросу. Если, записей, удовлетворяющих запросу нет, то вместо списка появится надпись «Записи отсутствуют».





Над списком найденных записей расположены сведения о количестве представленных на странице записей и об общем количестве найденных в БД записей.



В списке записей возможно производить сортировку.

При нажатии на символ из двух разнонаправленных стрелок в заголовке столбца с номерами полученных записей производится изменение последовательности представления записей от «по возрастанию» к «по убыванию» и обратно.

#	Все Базы	Результат поиска:
1108	ЭБ НТД	ПО-12/487-1 от 09.09.2002 Методические рекомендации по устройству оснований дорожных одежд из "тощего" бетона

Сходным образом проводится сортировка в столбце «Результат поиска». При нажатии на символ сортировки в заголовке этого столбца записи выстраиваются в алфавитном порядке (сначала следуют записи, начинающиеся с цифр, затем с букв алфавита от А до Я, потом специальные символы, к примеру знак №). При повторном нажатии на символ сортировки порядок изменится на противоположный.

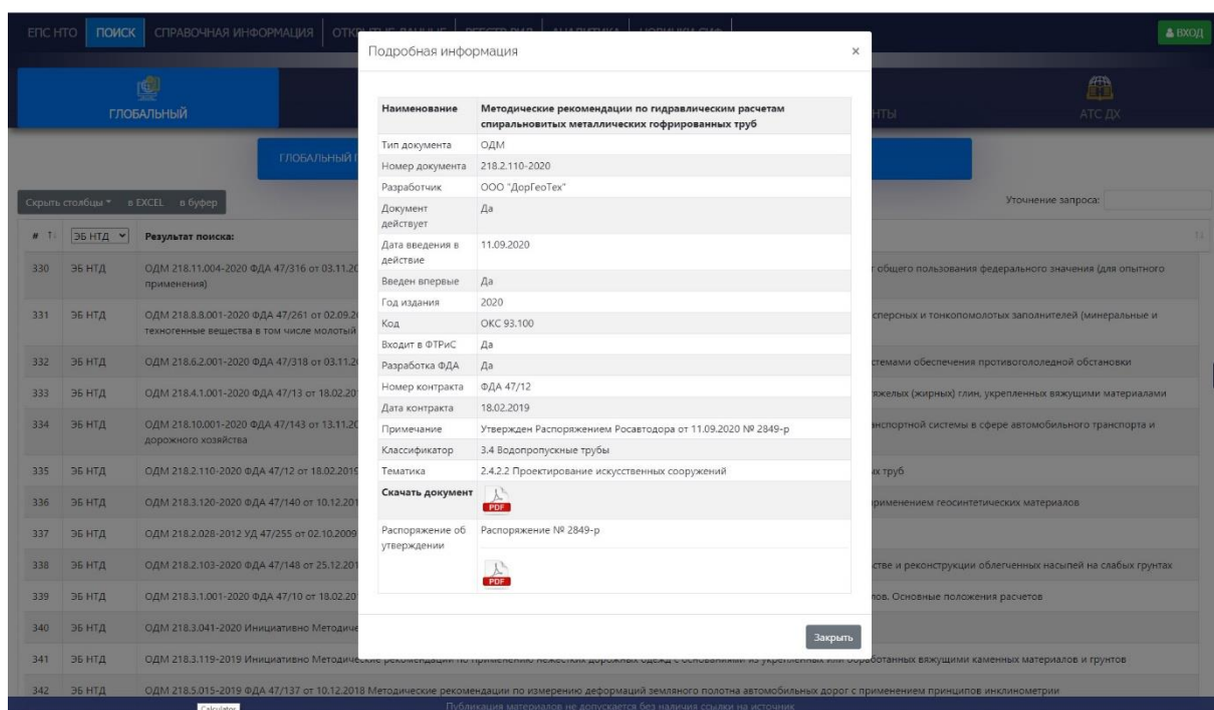
Столбец, содержащий краткое название банков данных, служит для фильтрации результатов поиска. Заголовок этого столбца представляет собой выпадающий список, с названиями тех банков данных, записи из которых попали в выборку. Выбор одного из этих банков приведет к скрытию из выборки записей, взятых из иных банков данных, и демонстрации записей, содержащихся только в выбранном банке данных.

#	ЭБ НТД	Результат поиска:
1064	НИОКТР	11/131-1 от 01.01.2000 Методические рекомендации по очистке и нейтрализации загрязнений грунтов придорожной полосы нефтепродуктами
576	ЭБ НТД	12/133-1 от 24.06.2002 Методические рекомендации по определению износа горизонтальной дорожной разметки по площади

Нажатие на одну из строк в выборке вызовет появление модального окна «Подробная информация», содержащего подробные сведения о найденной записи. Состав визуализированных данных окна будет отличаться в зависимости

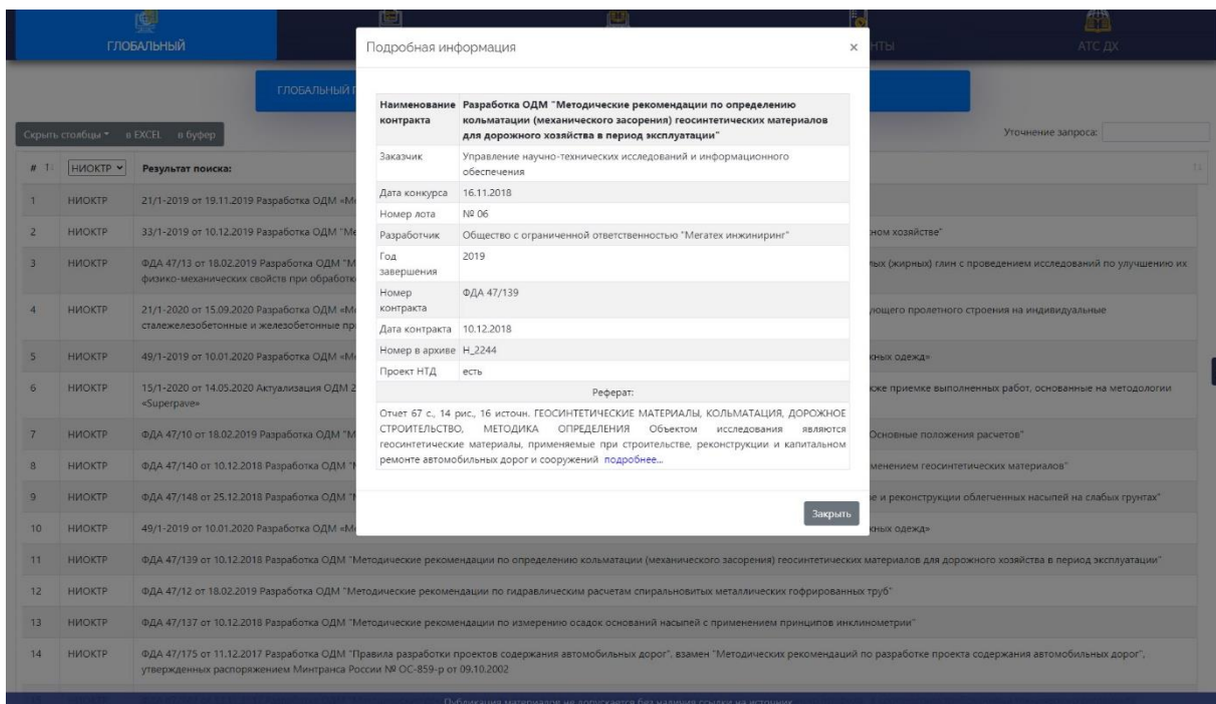
от того банка данных, откуда взята запись.

Если запись взята из ЭБ НТД, то модальное окно будет содержать: наименование документа, его тип и номер (если таковой предполагается для данного типа документов), название организации - разработчика, отметка о действии документа, дата введения в действие, отметка о первичности принятия, год издания, сведения о кодах ОКС, отметка о вхождении документа в Отраслевой фонд технических регламентов и стандартов дорожного хозяйства, отметка о разработке документа по заказу Росавтодора, номер контракта, в рамках которого был разработан документ (если документ разрабатывался по заказу ФДА), дата заключения контракта, дополнительные сведения, название пунктов тематического и отраслевого классификаторов, ссылка для скачивания документа (если такой документ разрешен к свободному распространению, обращаем Ваше внимание, что правом распространения текстов ГОСТов обладает только Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Росстандарт и уполномоченные им организации), сведения о приказе или распоряжении, которым НТД был введен в действие или издан, ссылка на скачивание электронного вида этого приказа или распоряжения.

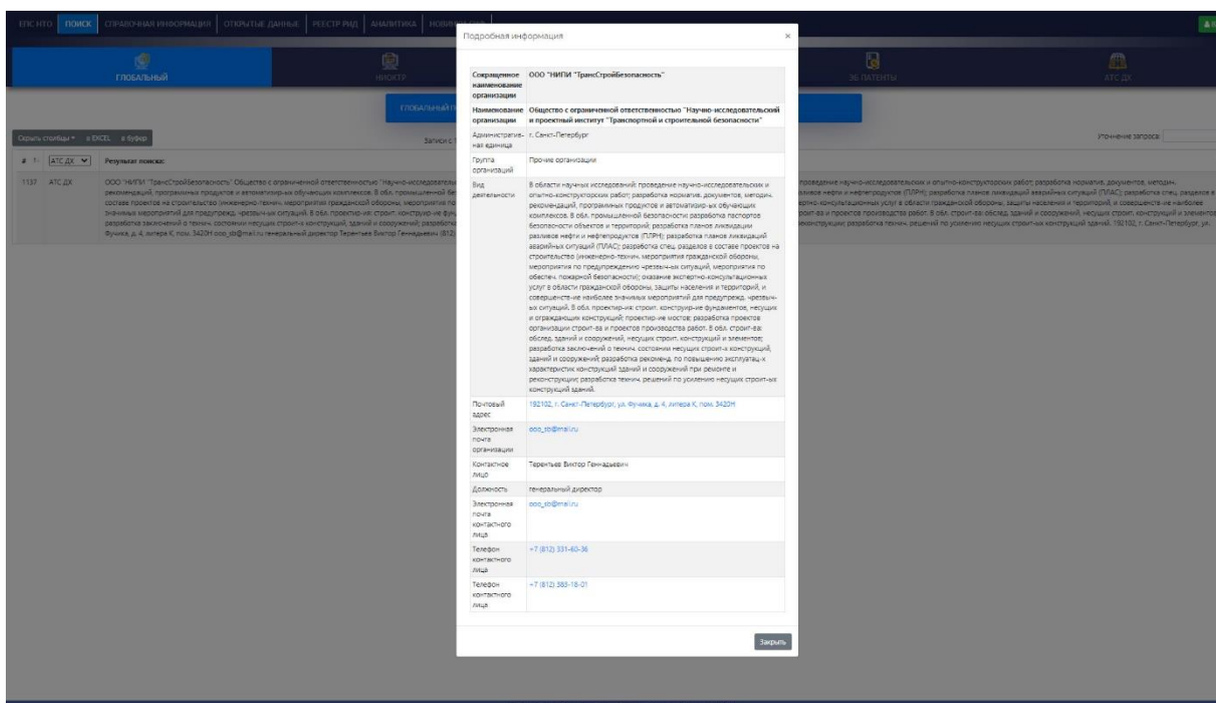


Если запись взята из НИОКТР, то модальное окно будет содержать следующую информацию:

Наименование контракта, управление ФДА – заказчик работ, дата проведения конкурса на право выполнения работ по теме, номер лота конкурса, организация – исполнитель контракта, год завершения работ по контракту, номер контракта, дата контракта, номер отчетных материалов в архиве ФДА, отметки о наличии результата работ (НТД, проект НТД, информационная система, патент на изобретение), реферат из отчетных материалов по данной работе.



Если запись взята из АТС ДХ, то модальное окно будет содержать: сокращенное наименование организации; полное наименование организации; административную единицу, где расположена организация; группу классификатора базы данных, к которой относится организация; сведения о видах деятельности организации; почтовый адрес организации; адрес электронной почты; адрес сайта; сведения о контактных лицах.



Для закрытия модального окна следует нажать кнопку «Закреть» внизу модального окна, или же нажать левую кнопку мыши в момент, когда курсор находится за пределами области модального окна.

Общие принципы поиска во всех режимах сходны с режимом «Глобальный поиск», но в специализированных режимах предоставляются дополнительные возможности сортировки и фильтрации полученных результатов поиска.

Поиск в режиме НИОКТР

Задание поискового запроса в режиме НИОКТР (Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы) по общим принципам сходен с вышеописанным, но возможно осуществлять поиск при помощи специализированных условий фильтрации, результирующий набор данных также имеет иную структуру.

Скриншот интерфейса поиска в режиме НИОКТР. В верхней части экрана находится панель с меню: ЕПС НТО, ПОИСК, СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ, РЕЕСТР РИД, АНАЛИТИКА, НОВИНКИ СИФ, ВХОД. Ниже расположена панель с иконками: ГЛОБАЛЬНЫЙ, НИОКТР, ЭБ НТД, ЭБ ПАТЕНТЫ, АТС ДХ. Основное окно содержит заголовок «ПОИСК ПО НИОКТР» и форму поиска. В форме есть поле «Общий поиск:» и раздел «Расширенный поиск по реквизитам государственных контрактов:». В этом разделе расположены следующие поля: «Интервал лет с:» (выпадающий список), «по:» (выпадающий список), «Номер» (текстовое поле), «№ в архиве» (текстовое поле), «Наименование» (текстовое поле), «Исполнитель» (текстовое поле), «Реализация» (выпадающий список), «Дата заключения с:» (поле с маской «дд.мм.гггг» и календариком), «По дате заключения:» (поле с маской «дд.мм.гггг» и календариком). В нижней части формы находятся кнопки «Справка», «Очистить» и «Поиск».

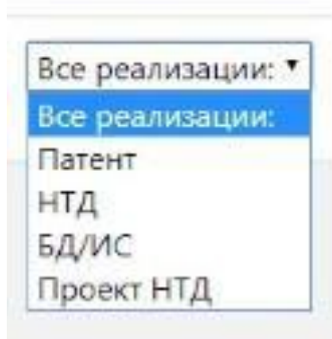
Осуществлять поиск можно по следующим условиям:

- «Общий поиск» - поиск по любому сочетанию символов, присутствующему в любом из полей, содержащих описание единицы хранения ЕПС НТО;
- «Интервал лет с ... по ...» - поиск внутри интервала лет внутри которого содержится дата заключения искомого контракта;
- «Номер» - номер государственного контракта;
- «№ в архиве» - архивный номер отчетных материалов по государственному контракту;
- «Наименование» - наименование темы государственного контракта;
- «Исполнитель» - часть символов из наименования исполнителя государственного контракта;
- «Реализация» - выбор из списка вида реализации государственного контракта;
- «Дата заключения с» «По дате заключения» - интервал точных дат, между которыми находится дата заключения госконтракта.

Записи, полученные из банков данных, расположены в результирующей таблице, имеющей следующие столбцы: номер пункта, наименование, год завершения, номер контракта, дата контракта, разработчик, номер в архиве, реализация.

По этим столбцам можно проводить сортировку, для этого служит пиктограмма в виде двух разнонаправленных стрелок в строке заголовка в каждом столбце.

Заголовок столбца «Реализация» выполнен в виде выпадающего списка, содержащего в себе виды реализаций по выполненным контрактам, попавшим в выборку.



Выбор одного из видов реализации скроет из выборки записи, относящиеся к иным видам реализации, видимыми останутся только те записи, у которых присутствует выбранный вид реализации.

Поиск в режиме ЭБ НТД

Для удобства пользователей содержимое базы данных ЭБ НТД разделено на два режима поиска, в одном из них (ЭБ НТД) поиск происходит только по научно-техническим документам, а в другом (ЭБ Патенты) - только по патентам на изобретения и полезные модели.

Пользователям ЭБ НТД доступны следующие условия для поиска по БД:

- «Общий поиск» - поиск по любому сочетанию символов, присутствующему в любом из полей, содержащих описание документа;
- «Год издания» - поиск по году, когда документ был издан;
- «Вид документа» - выбор из списка доступных в БД документов (к примеру ГОСТ, ПНСТ и т.д.);
- «Классификатор межгосударственных стандартов, документов национальной системы стандартизации и отраслевых дорожных методических документов» - выбор пункта Классификатора, к которому отнесен документ;
- «Тематика по уровню регулирования» - выбор вида субъекта, от имени которого издан документ;
- «Тематика по функциональной ориентации и объекту нормирования» - выбор тематического пункта, к которому отнесен документ;
- «Номер НТД» - внесение номера, или части номера искомого документа;
- «Разработчик НТД» - внесение названия организации- разработчика искомого документа;

- «Разработка ФДА» - выбор пункта, отвечающего за маркирование документов, разработанных по заказу Росавтодора;
- «Входит в ФТРС» - отметка о вхождении документа в состав Отраслевого фонда технических регламентов и стандартов дорожного хозяйства.

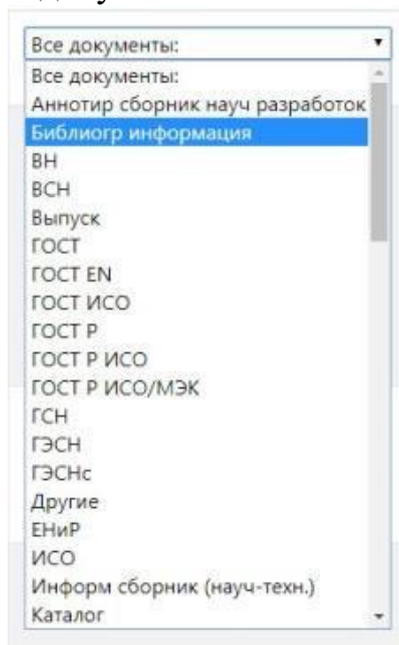
#	Вид документа	Номер документа	Наименование	Год издания	Разработчик	ФТРС	ФДА	Классификатор стандартов и отраслевых документов	Тематика по уровню регулирования	Тематика по функциональной ориентации и объекту нормирования
1	ОДМ	218.6.026-2017	Методические рекомендации по определению сметной стоимости процедуры проведения аудита безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог	2017	ФАУ "РОСАВТОДОР"	✓	ФДА 47/291	1.3.1 Аудит безопасности	1.1 Нормативный (методический) документ, утвержденный федеральными органами государственной власти (до 1991 года - органами власти Союза ССР)	2.13 Ценообразование и сметное нормирование в дорожном хозяйстве 2.42 Проектирование автомобильных дорог и искусственных сооружений 2.5.1 Общие требования 2.5.9 Прочие 2.6.1.1 Общие требования 2.6.1.8 Прочие

Таблица с результатами поиска записей из базы данных имеет следующие столбцы: номер пункта, вид документа, номер документа, наименование, год издания, организация – разработчик, наличие в Фонде технических регламентов и стандартов дорожного хозяйства (ФТРС), номер контракта (если документ разработан по заказу ФДА), Классификатор стандартов и отраслевых документов, Тематика по уровню регулирования, Тематика по функциональной ориентации и объекту нормирования.

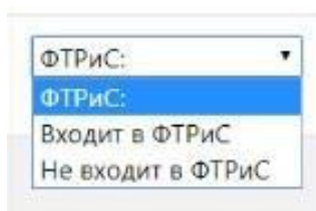
#	Вид документа	Номер документа	Наименование	Год издания	Разработчик	ФТРС	ФДА	Классификатор стандартов и отраслевых документов	Тематика по уровню регулирования	Тематика по функциональной ориентации и объекту нормирования
1	ОДМ	218.6.026-2017	Методические рекомендации по определению сметной стоимости процедуры проведения аудита безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог	2017	ФАУ "РОСАВТОДОР"	✓	ФДА 47/291	1.3.1 Аудит безопасности	1.1 Нормативный (методический) документ, утвержденный федеральными органами государственной власти (до 1991 года - органами власти Союза ССР)	2.13 Ценообразование и сметное нормирование в дорожном хозяйстве 2.4.2 Проектирование автомобильных дорог и искусственных сооружений 2.5.1 Общие требования 2.5.9 Прочие 2.6.1.1 Общие требования 2.6.1.8 Прочие 2.9 Безопасность дорожного движения, технологии и средства организации дорожного движения
2	ОДМ	218.6.027-2017	Рекомендации по проведению аудита безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог	2017	ФАУ "РОСАВТОДОР"	✓	ФДА 47/291	1.3.1 Аудит безопасности	1.1 Нормативный (методический) документ, утвержденный федеральными органами государственной власти (до 1991 года - органами власти Союза ССР)	2.4.2.3 Общие требования к проектированию 2.6.1.1 Организация и технологии строительства 2.5.9 Прочие 2.6.1.1 Общие требования 2.6.1.8 Прочие 2.6.2.1 Общие требования 2.6.2.6 Прочие 2.9 Безопасность дорожного движения, технологии и средства организации дорожного движения
3	ОДМ	218.6.024-2017	Методические рекомендации по определению квалификационных требований и участию закупок на проведение аудита безопасности дорожного движения	2017	ФАУ "РОСАВТОДОР"	✓	ФДА 47/291	1.3.1 Аудит безопасности	1.1 Нормативный (методический) документ, утвержденный федеральными органами государственной власти (до 1991 года - органами власти Союза ССР)	2.13 Ценообразование и сметное нормирование в дорожном хозяйстве 2.9 Безопасность дорожного движения, технологии и средства организации дорожного движения
4	ОДМ	218.6.010-2013	Методические рекомендации по организации аудита безопасности дорожного движения при проектировании и эксплуатации автомобильных дорог	2013	ФАП "Росавтодор"	✓	УД 47/185	1.3.1 Аудит безопасности	1.1 Нормативный (методический) документ, утвержденный федеральными органами государственной власти (до 1991 года - органами власти Союза ССР)	2.4.2.3 Общие требования к проектированию

Заголовком столбца Вид документа служит выпадающий список, содержащий в себе обозначения видов документов. Выбор одного из них

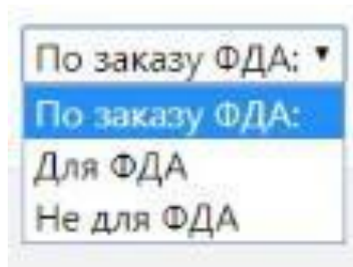
приведет к сокрытию из результирующего набора данных всех записей, относящихся к другим видам документов.



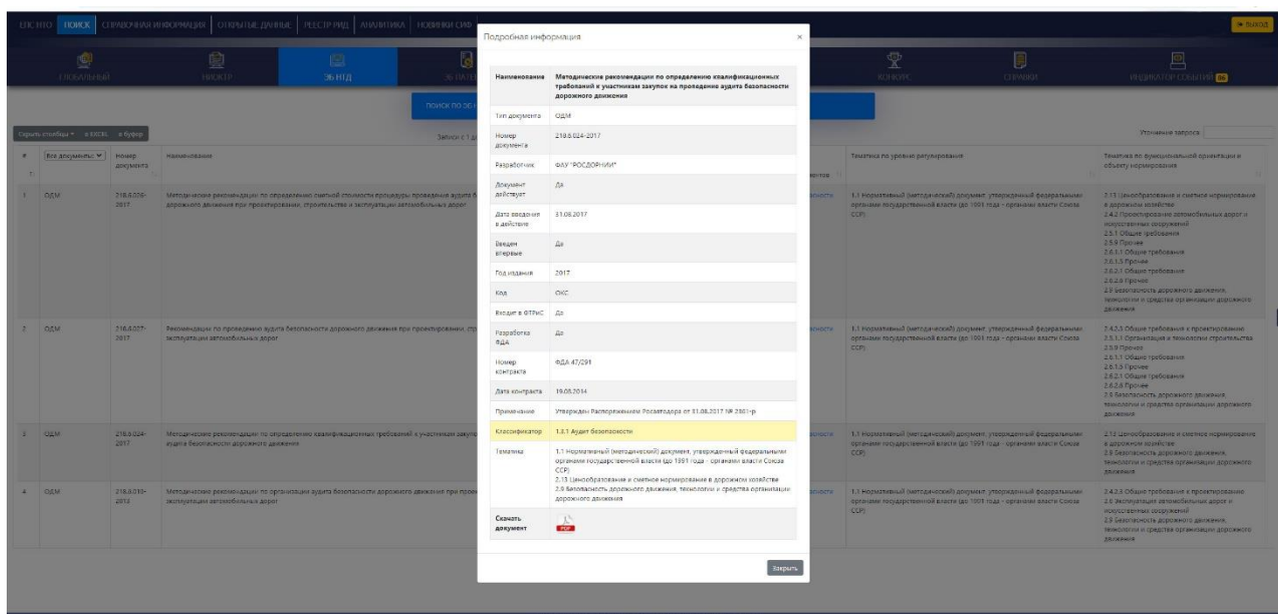
Сходным образом организованы столбцы «ФТРИС» и «Номер контракта». Заголовок каждого из них представляет собой выпадающий список, содержащий по три пункта. Для ФТРИС - это пункты «ФТРИС», «Входит в ФТРИС» и «Не входит в ФТРИС». Выбор первого (активного по умолчанию) показывает все документы из результирующего набора данных, что отвечает условиям поискового запроса. Второй и третий пункты вызывают сокрытие из результирующего набора данных тех документов, что входят в ФТРИС и не входят в ФТРИС соответственно.



Заголовок столбца Номер контракта содержит выпадающий список с пунктами: «По заказу ФДА», «Для ФДА», «Не для ФДА». Активный по умолчанию первый пункт показывает в результирующем наборе данных все записи, удовлетворяющие поисковому запросу. Пункт «Для ФДА» скрывает из результирующего набора данных все записи, относящиеся к документам, разработанным не по заказу Федерального дорожного агентства. Пункт «Не для ФДА» наоборот скрывает те записи, которые показывают документы, разработанные в результате контрактов с Росавтодором.



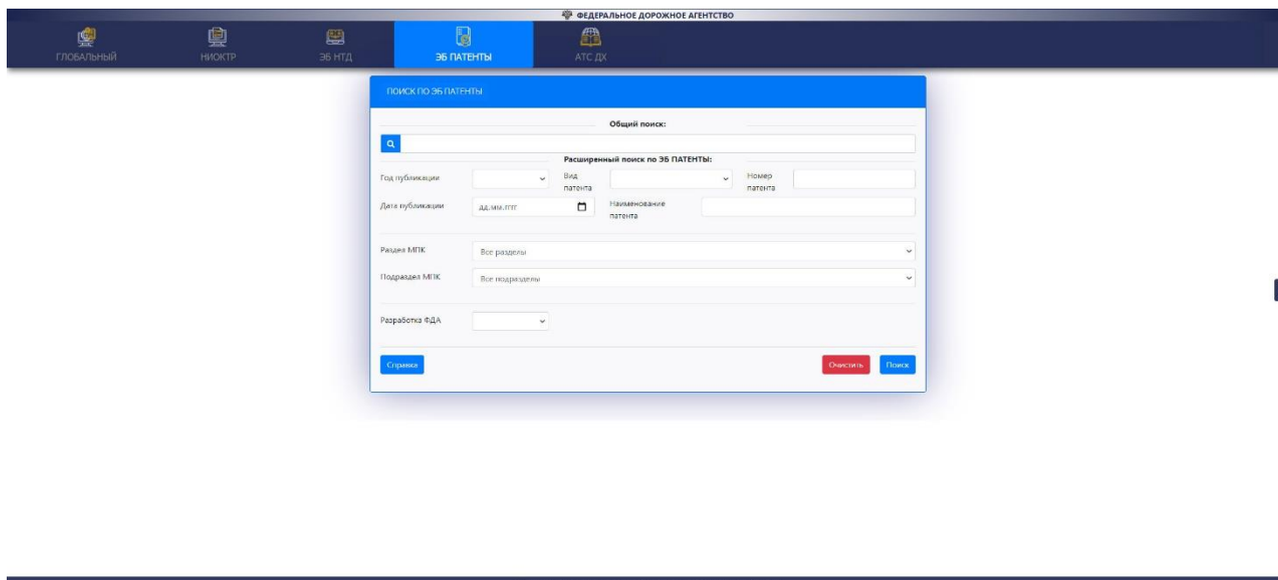
Модальное окно содержит описание документа, согласно тем же пунктам, по которым проходит фильтрация по базе данных. Также, тут можно скачать электронный вид документа.



Поиск в режиме ЭБ Патенты

Данный режим служит для поиска информации, по внесенным в банк данных патентам на изобретения и полезные модели, зарегистрированным Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) и отобранным по возможности применения в дорожной отрасли.

Введение поискового запроса в этом режиме происходит также, как и в ранее описываемых, но тут иной выбор условий поиска, а результирующий набор данных содержит иные данные, отличается также состав модального окна с подробными сведениями по записям.



Поиск по патентам можно проводить по следующим условиям фильтрации:

- «Общий поиск» - поиск по любому сочетанию символов, присутствующему в любом из полей, содержащих описание патента;
- «Год публикации» - выбор года, когда патент был опубликован в бюллетене ФИПС;
- «Вид патента» - выбор - изобретение или полезная модель;
- «Номер патента» - сочетание символов в номере патента;
- «Дата публикации» - точная дата публикации патента;
- «Наименование патента» - сочетание символов в названии патента;
- «Раздел МПК» - выбор раздела Международной патентной классификации;
- «Подраздел МПК» - выбор подраздела Международной патентной классификации;
- «Разработка ФДА» - отметка от о том, что владельцем патента является Российская Федерация, от имени которой выступает Росавтодор.

Таблица с результирующим набором данных содержит следующие сведения: номер пункта, наименование патента, дата публикации патента, год публикации патента, раздел Международной Патентной Классификации (МПК), подраздел МПК.

ЕПС ИТО ПОИСК СТРАХОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ РЕЕСТР РИД АНАЛИТИКА НОВИЧКИ СИФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО

ГЛОБАЛЬНЫЙ НИОКТР ЭБ НД ЭБ ПАТЕНТЫ АТС ДХ

ПОИСК ПО ЭБ ПАТЕНТАМ

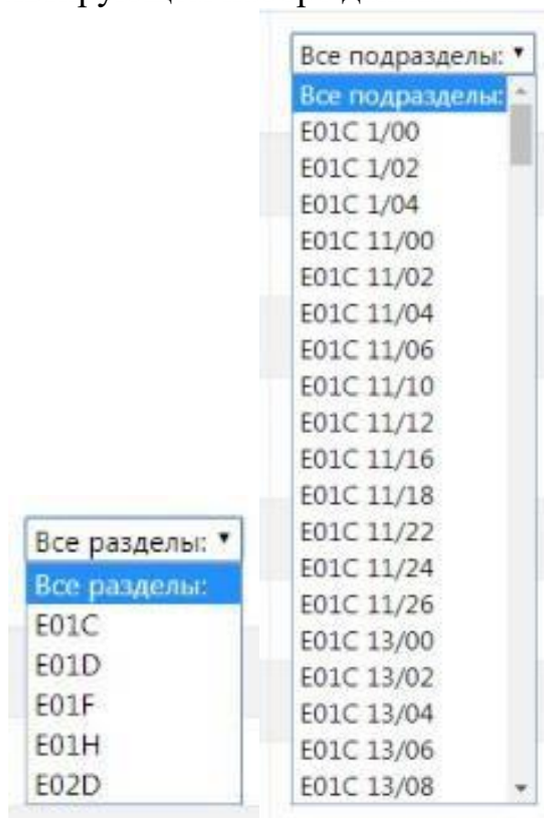
Сортировать столбцы: в Excel в буфер Записи с 1 до 69 из 69 записей Уточнение запроса:

#	1	Вид патента:	Номер патента:	Наименование патента:	Дата публикации:	Год публикации:	Все разделы:	Все подразделы:
1	Изобретение	2734186	Снегозадерживающее ограждение	13.10.2020	2020	E01F	E01F 7/02	
2	Полезная модель	199560	Барьерное ограждение для автодорог	08.09.2020	2020	E01F	E01F 15/04	
3	Полезная модель	199521	Барьерное ограждение для автодорог	07.09.2020	2020	E01F	E01F 15/04	
4	Полезная модель	199464	Комбинированное фронтальное ограждение для автодорог	02.09.2020	2020	E01F	E01F 15/14	
5	Полезная модель	199342	Барьерное ограждение для автодорог	28.08.2020	2020	E01F	E01F 15/04	
6	Изобретение	2728018	Снегозадерживающее ограждение	28.07.2020	2020	E01F	E01F 7/02	
7	Изобретение	2723725	Дорожное ограждение	03.07.2020	2020	E01F	E01F 15/04	
8	Изобретение	2724634	Дорожное фронтальное ограждение	25.06.2020	2020	E01F	E01F 15/14	
9	Полезная модель	198005	Устройство дорожное ограждение, соединенное с ветрогенератором	11.06.2020	2020	E01F	E01F 15/02	
10	Изобретение	2723319	Дорожное ударивающее боковое барьерное ограждение	09.06.2020	2020	E01F	E01F 15/04	
11	Полезная модель	197808	Дорожное барьерное ограждение	29.05.2020	2020	E01F	E01F 15/14	
12	Полезная модель	195587	Двустороннее барьерное ограждение для автодорог	07.02.2020	2020	E01F	E01F 15/04	
13	Полезная модель	194905	Двустороннее барьерное ограждение для автодорог	27.12.2019	2019	E01F	E01F 15/04	
14	Полезная модель	194906	Барьерное ограждение для автодорог	27.12.2019	2019	E01F	E01F 15/04	
15	Полезная модель	194751	двустороннее барьерное ограждение для автодорог	23.12.2019	2019	E01F	E01F 15/04	
16	Полезная модель	193348	Дорожное ограждение	21.11.2019	2019	E01F	E01F 15/02	
17	Полезная модель	193248	Барьерное ограждение для автодорог	21.10.2019	2019	E01F	E01F 15/04	

Публиковать материал не допускается без вашего согласия на условиях

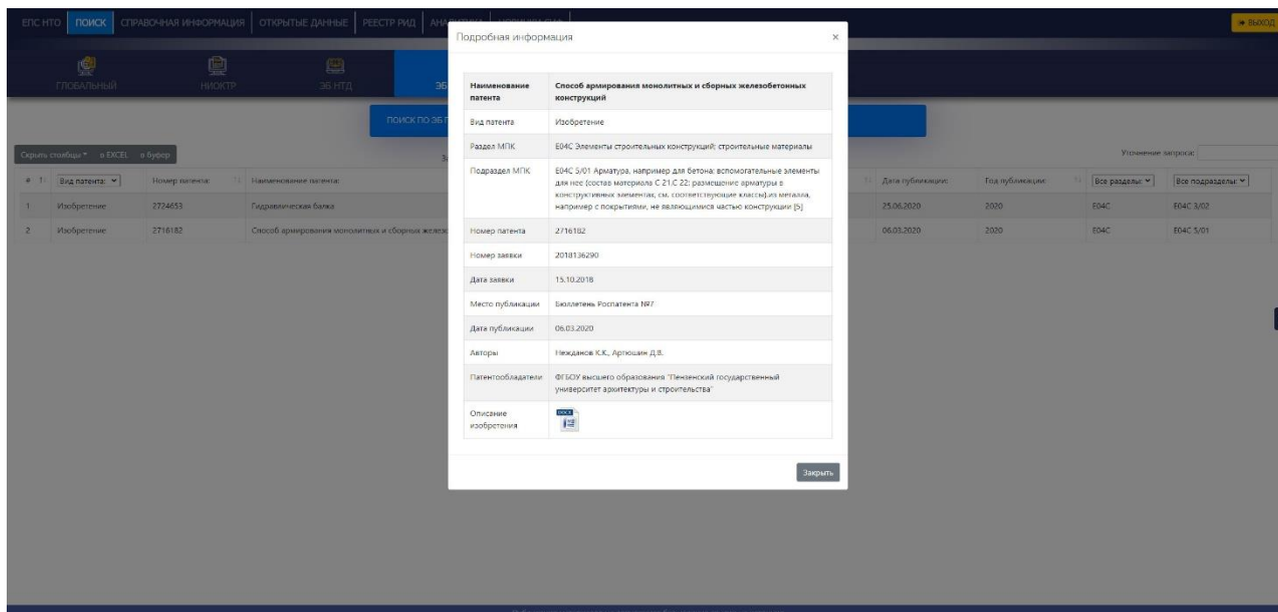
По столбцам можно производить сортировку, как и в других режимах, для этого служит пиктограмма с изображением разнонаправленных стрелок в заголовке столбца.

Заголовками столбцов «Раздел МПК» и «Подраздел МПК» служат выпадающие списки, где можно выбрать записи по какому разделу и подразделу надо показывать в результирующем наборе данных.



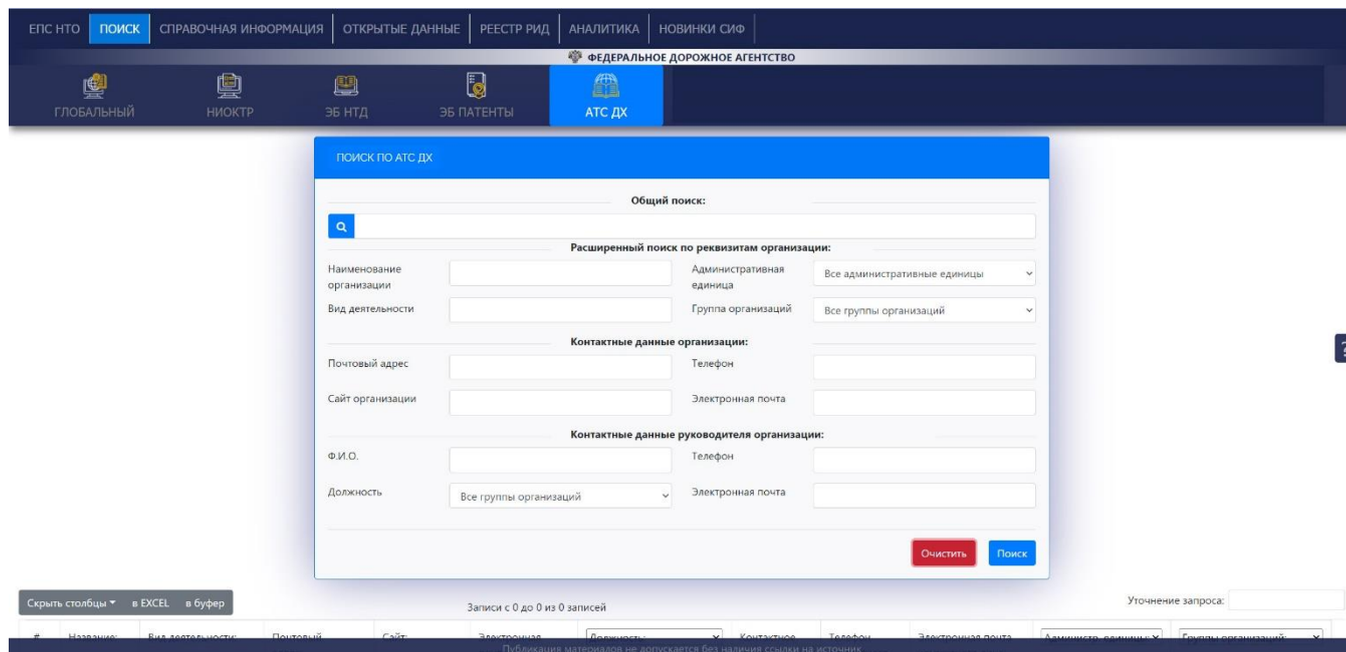
При нажатии на запись в результирующем наборе данных возникнет модальное окно «Подробная информация», содержащее сведения о выбранном патенте. Тут показываются следующие данные: Наименование патента, номер и название раздела МПК, номер и название подраздела МПК, номер патента,

номер заявки на патент, дата подачи заявки на патент, место публикации патента, дата публикации патента, список авторов патента, патентообладатель, а также для скачивания доступен файл с кратким описанием изобретения.



Поиск в режиме АТС ДХ

Введение поискового запроса в строки основного и уточняющего поиска в этом режиме делаются сходным образом, как и в предыдущих.



Доступны следующие условия поиска:

- «Общий поиск» - поиск по любому сочетанию символов, присутствующему в любом из полей, содержащих описание организации;
- «Наименование организации» - поиск по сочетанию символов в названии организации;
- «Административная единица» - выбор Субъекта Федерации, где

расположена организация;

- «Вид деятельности» - поиск по сочетанию символов в описании вида деятельности организации;

- «Группа организаций» - выбор группы организаций;

- «Почтовый адрес» - поиск по сочетанию символов в адресе организации;

- «Телефон» - поиск по телефону;

- «Сайт организации» - поиск по сочетанию символов в названии сайта организации;

- «Электронная почта» - поиск по сочетанию символов в электронной почте организации;

- «Ф.И.О.» руководителя – поиск по сочетанию символов в фамилии имени и отчестве руководителя организации;

- «Телефон» - поиск по телефону руководителя организации;

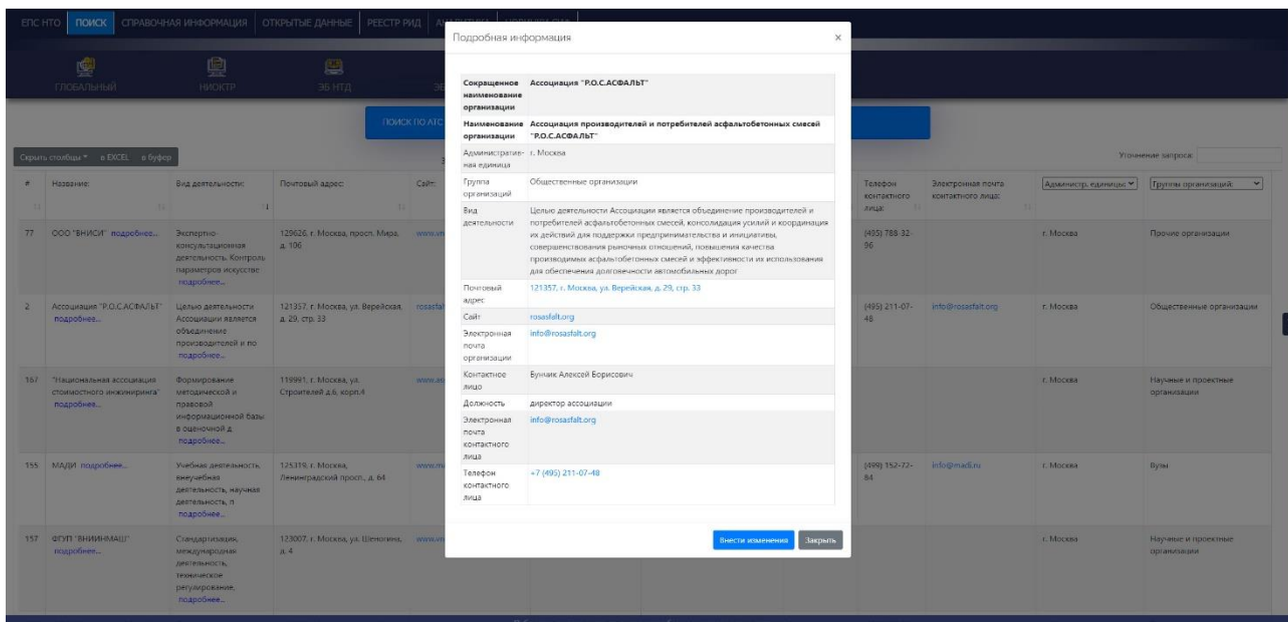
- «Должность» - поиск по должности руководителя организации;

- «Электронная почта» - поиск по сочетанию символов в адресе электронной почты руководителя организации.

Таблица с выборкой в этом режиме содержит следующие данные: номер пункта, название организации, вид деятельности, почтовый адрес, адрес сайта, электронная почта, должность контактного лица, Ф.И.О. контактного лица, электронная почта контактного лица, административная единица, где расположена организация, группа организаций, к которой относится запись в классификаторе БД.

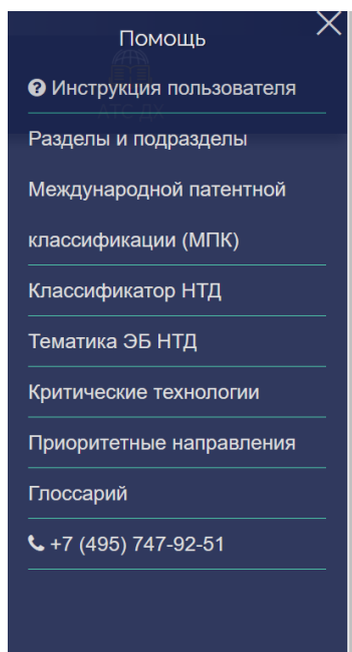
#	Название:	Вид деятельности:	Почтовый адрес:	Сайт:	Электронная почта:	Должность:	Контактное лицо:	Телефон контактного лица:	Электронная почта контактного лица:	Администр. ед.
77	ООО "ВНИСИ" подробнее...	Экспертно-консультационная деятельность. Контроль параметров искусства подробнее...	129626, г. Москва, просп. Мира, д. 106	www.vnisi.ru	info@vnisi.ru	генеральный директор	Шахпаруянц Анна Геннадиевна	(495) 788-32-96		г. Москва
2	Ассоциация "Р.О.САСФАЛТ" Ассоциация производителей и потребителей асфальтобетонных смесей "Р.О.САСФАЛТ" скрыть	Целью деятельности Ассоциации является объединение производителей и по подробнее...	121357, г. Москва, ул. Вереяская, д. 29, стр. 33	rosasfalt.org	info@rosasfalt.org	директор ассоциации	Бунчик Алексей Борисович	(495) 211-07-48	info@rosasfalt.org	г. Москва
167	"Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга" "Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга" скрыть	Формирование методической и правовой информационной базы в оценочной д подробнее...	119991, г. Москва, ул. Строителей д.6, корп.4	www.ascsi.ru						г. Москва
155	МАДИ подробнее...	Учебная деятельность, внеучебная	125319, г. Москва, Ленинградский просп. д.	www.madi.ru	info@madi.ru	проректор по административно	Гоголин Сергей Владикирович	(499) 152-72-84	info@madi.ru	г. Москва

В модальном окне отражены все поля, описывающие организацию.



Окно «Помощь»

Для удобства пользователей существует справочное окно «Помощь», представляющее собой отдельное боковое модальное окно с правой стороны экрана, обозначенное пиктограммой



С помощью этого окна можно перейти на соответствующий справочный материал для уточнения запроса и по его закрытию продолжить поиск:

- «Инструкция пользователя»;
- «Разделы и подразделы МПК»;
- «Классификатор ЭБ НТД»;
- «Критические технологии»;
- «Приоритетные направления»;
- «Глоссарий».