

# Получение списка направлений на исследования

Запрос

## Адрес запроса

GET: {{url}}/researches/directions

## Параметры запроса

Параметр	Тип	Описание	По умолчанию	Обязательный	Комментарий
days	query	Период выдачи	30	-	
limit	query	Постраничный вывод. Размер страницы	10	-	
offset	query	Постраничный вывод. Отступ	0	-	

## Заголовки запроса

Заголовок	Значение (тип/формат значения)	Описание	Обязательный
Authorization	Bearer {codToken} (без скобок и через пробел после Bearer)	COD <a href="#">токен</a> , полученный с помощью сервиса <a href="#">авторизации</a>	+

## Ответ сервера

В случае успешного выполнения сервер вернет ответ в формате JSON со следующими данными:

Модель: [Постраничный вывод направлений](#) - [ResearchResponseDto](#)<[ResearchDirectionDto](#)>

Название	Тип данных	Описание	Комментарий
Limit	int	Размер страницы	
Offset	int	Отступ	
Items	Массив <a href="#">ResearchDirectionDto</a>	Объекты направлений	

### Направление на исследование - ResearchDirectionDto

Название	Тип данных	Описание	Комментарий
Guid	string (Guid)	Идентификатор направления	
Number	string	Номер направления	
Date	string (DateTime)	Дата направления	
ResearchName	string	Наименование первого исследования	
ResearchCode	string	Код первого исследования	
ResearchCount	int	Количество исследований в направлении	
Download	bool	Признак возможности печати результата	Вычисляется по наличию хотя бы одного исследования в котором заполнено поле комментарий, заключение или есть хотя бы один результат теста.
DoctorSenderGuid	string (Guid)	Идентификатор врача выписавшего направление	
DoctorSenderFio	string	ФИО врача выписавшего направление	
DoctorSenderPost	string	Должность врача выписавшего направление	
LaboratoryName	string	Наименование лаборатории выполнившей исследование	
LaboratoryMainLpuName	string	Наименование юрлица лаборатории выполнившей исследование	
LpuSenderGuid	string (Guid)	Идентификатор ЛПУ выписавшего направление	
LpuSenderName	string	Наименование ЛПУ выписавшего направление	
LpuSenderMcod	string	Мкод ЛПУ выписавшего направление	
LpuTargetGuid	string (Guid)	Идентификатор ЛПУ куда направили	
LpuTargetName	string	Наименование ЛПУ куда направили	
LpuTargetMcod	string	Мкод ЛПУ куда направили	
MkabGuid	string (Guid)	Гуид МКАБ	

#### Пример модели в формате JSON

```
{
  "guid": "121c9b31-f549-4d20-bae1-2f620a66b5da",
  "number": "47010278688",
  "date": "2022-09-12T00:00:00+03:00",
  "researchName": "()",
  "researchCode": "B03.016.002",
  "researchCount": 2,
  "download": true,
  "doctorSenderGuid": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "doctorSenderFio": "",
  "doctorSenderPost": "",
  "laboratoryName": "",
  "laboratoryMainLpuName": "",
  "lpuSenderGuid": "1dadf64c-f34a-4023-98a6-3e7b7be4f243",
  "lpuSenderName": "( \\\" \\\")",
  "lpuSenderMcod": "470102",
  "lpuTargetGuid": "1dadf64c-f34a-4023-98a6-3e7b7be4f243",
  "lpuTargetName": "( \\\" \\\")",
  "lpuTargetMcod": "470102",
  "mkabGuid": "d947fd8d-d5c0-4ab5-9e20-77fa596de2d6"
}
```

### Пример модели в формате JSON

```
{
  "limit": 10,
  "offset": 0,
  "items": [
    {
      "guid": "f234c937-981a-4dab-903b-3d6b5d7e3e73",
      "number": "6220106-694299",
      "date": "2020-10-15T00:00:00+03:00",
      "researchName": " ( ) ( , , , , )",
      "researchCode": "B03.016.003",
      "researchCount": 6,
      "doctorSenderGuid": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
      "doctorSenderFio": " ",
      "doctorSenderPost": "",
      "laboratoryName": " ",
      "laboratoryMainLpuName": " \" \" \"",
      "lpuSenderGuid": "ceff0158-5097-4335-9a0a-f5b14941d3f7",
      "lpuSenderName": " \" \" \" \" 6",
      "lpuSenderMcod": "6220106",
      "lpuTargetGuid": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
      "lpuTargetName": "",
      "lpuTargetMcod": "0"
    }
  ]
}
```

### Возможные ошибки

Код ответа сервера	Код сообщения	Сообщение	Тип ошибки

В случае возникновения ошибок будет возвращен [стандартный ответ сервера](#).