

Пошаговое руководство к заполнению формы

1. После авторизации открывается страница **Просмотр организации**, где доступны ссылки на страницы **Редактирование организации** (можно изменить название и e-mail, на который высылается ссылка на редактирование) и **Подразделения организации** (здесь доступны следующие действия: создание, просмотр, редактирование, удаление структурного подразделения).

Memory Data

Организации

Выход (olga.i.garmash@gmail.com)

[Главная](#) / НИИ механики МГУ

Просмотр Организации

[Закончить редактирование](#)

Operations

[Редактировать Организацию](#)
[Подразделения Организации](#)

НИИ механики МГУ

Название НИИ механики МГУ

E-mail olga.i.garmash@gmail.com

Коды рубрикатора

Дата редакции Не задан

Кол-во 0
подразделений

Подразделения

Чтобы создать/редактировать/просмотреть/удалить структурное подразделение, пожалуйста перейдите на страницу [Подразделения организации](#)

Название **Руководитель** **Кол-во человек**

Подразделения организации

НИИ механики МГУ

[Operations](#)[Создать Подразделение](#)

Чтобы создать подразделение, пожалуйста нажмите на ссылку [Создать подразделение](#)

Название	Руководитель	Кол-во человек
----------	--------------	----------------

Создано на [Yii Framework](#).

Так выглядит страница с не заполненной структурой подразделений.

Переход по ссылке **Создать подразделение** открывает основную форму редактирования структуры подразделений.

Поле **Коды рубрикатора**: поместив курсор в изначально пустое поле можно выбрать нужные коды (по одному) из выпадающего списка рубрикатора. Доступен поиск по ключевому слову (начните набирать слово в пустом поле и Вам будут предложены варианты кодов, содержащие данное слово/словосочетание, из имеющихся в рубрикаторе). Также можно предварительно просмотреть рубрикатор в отдельном окне.

Создать Подразделение

Operations

[Подразделения](#)

* обязательные поля.

Тип подразделения *

Лаборатория

Название *

Лаборатория общей гидромеханики (№101)

Коды рубрикатора

x - 6201 Общая теория движения жидкостей и газов

x - 6209 Течения многофазных сред (газожидкостные потоки, пузырьковые среды, газовзвеси, аэрозоли, суспензии и эмульсии, сыпучие среды). Кавитация в капельных жидкостях

x - 6211 Физико-химическая гидромеханика и радиационная газовая динамика (течения с химическими реакциями, горением, детонацией, фазовыми переходами, при наличии излучения и др.)

x - 6217 Гидро- и газодинамические модели природных процессов и экосистем. Геомеханика (динамика атмосферы и океана, динамические процессы в теле Земли, планет и их спутников)

x - 6402 Биомеханика

Число кодов рубрикатора для определения специализации подразделения не ограничено. Если просмотр рубрикатора в режиме выбора кодов неудобен, то предварительно найдите нужные коды на [этой странице](#).

ФИО руководителя *

Мельник

Олег

Эдуардович

Ученая степень руководителя

доктор физико-математических наук

Адрес сайта

http://www.imec.msu.ru/

Кол-во сотрудников

13

[Добавить](#)

После того, как нажата кнопка **Добавить** - открывается страница **Просмотр подразделения**.
Где можно просмотреть результат добавления подразделения и при необходимости перейти на страницу **Редактировать подразделение**, **Удалить** его либо **Создать** еще одно.

Memory Data

Организации

Выход (olga.i.garmash@gmail.com)

[Главная](#) / [НИИ механики МГУ](#) / [Подразделения](#) / [Лаборатория Общей гидромеханики \(№101\)](#)

Просмотр Подразделения

Лаборатория Общей гидромеханики (№101)

Operations

[Создать Подразделение](#)

[Редактировать Подразделение](#)

[Удалить Подразделение](#)

[Подразделения](#)

Родительское подразделение НИИ механики МГУ

Тип подразделения Лаборатория

Название Лаборатория Общей гидромеханики (№101)

Коды рубрикатора **6209** Течения многофазных сред (газожидкостные потоки, пузырьковые среды, газовзвеси, аэрозоли, суспензии и эмульсии, сыпучие среды). Кавитация в капельных жидкостях
6201 Общая теория движения жидкостей и газов
6211 Физико-химическая гидромеханика и радиационная газовая динамика (течения с химическими реакциями, горением, детонацией, фазовыми переходами, при наличии излучения и др.)
6217 Гидро- и газодинамические модели природных процессов и экосистем. Геомеханика (динамика атмосферы и океана, динамические процессы в теле Земли, планет и их спутников)
6402 Биомеханика

ФИО руководителя Мельник Олег Эдуардович

Ученая степень руководителя доктор физико-математических наук

Адрес сайта <http://www.imec.msu.ru/>

Кол-во сотрудников 13

Если все подразделения введены можно перейти на страницу **Подразделения**, где отражается вся введенная структура организации: (В примере было введено всего одно подразделение).

Memory Data Организации Выход (olga.i.garmash@gmail.com)

[Главная](#) / [НИИ механики МГУ](#) / [Подразделения](#) / [Список](#)

Подразделения организации

Operations
[Создать Подразделение](#)

НИИ механики МГУ

Чтобы создать подразделение, пожалуйста нажмите на ссылку [Создать подразделение](#)

Название	Руководитель	Кол-во человек	
↕ Лаборатория Общей гидромеханики (№101)	Мельник Олег Эдуардович	13	<div>Редактировать</div>

Создано на [Yii Framework](#).

На этой странице доступны ссылки на страницы **редактирования, просмотра, добавления подразделений**.

В строке у каждого подразделения эти ссылки выполнены в виде **иконок**. На картинке видно, что если навести курсор на иконку – всплывает подсказка, объясняющая на какую страницу ведет переход по клику на иконку.

После того как введена **вся** известная информация о структуре подразделений – нужно совершить переход на страницу **Организации**, или кликнуть на ссылку с **названием организации в верхней части страницы**.

Нажатие на кнопку **Закончить редактирование** завершает процесс редактирования. При наведении мыши на нее появляется подсказка с текстом: *После нажатия этой кнопки редактирование будет не доступно. Если возникнет необходимость продолжить редактирование напишите, пожалуйста, по адресу rascommission.group2@gmail.com .*

Если введенная Вами информация о структуре организации включает только часть подразделений, то сообщите, пожалуйста, об этом по адресу rascommission.group2@gmail.com . Пожалуйста, по возможности укажите в том же письме имена и электронные адреса коллег, которые могли бы продолжить заполнение формы Вашей организации.

[Главная](#) / НИИ механики МГУ

Просмотр Организации

НИИ механики МГУ

Название	НИИ механики МГУ
E-mail	olga.i.garmash@gmail.com
Коды рубриката	<p>6209 Течения многофазных сред (газожидкостные потоки, пузырьковые суспензии и эмульсии, сыпучие среды). Кавитация в капельных жидкостях</p> <p>6201 Общая теория движения жидкостей и газов</p> <p>6211 Физико-химическая гидромеханика и радиационная газовая динамика (химические реакции, горением, детонацией, фазовыми переходами, при наличии твердых тел)</p> <p>6217 Гидро- и газодинамические модели природных процессов и экосистем (атмосферы и океана, динамические процессы в теле Земли, планет и звезд)</p> <p>6402 Биомеханика</p>
Дата редакции	2014/10/06 07:50:33 PM
Кол-во подразделений	1

[Закончить редактирование](#)

После нажатия этой кнопки редактирование будет не доступно. Если возникнет необходимость продолжить редактирование напишите, пожалуйста, по адресу gascommission.group2@gmail.com. Если введенная Вами информация о структуре организации включает только часть подразделений, то сообщите пожалуйста об этом по адресу gascommission.group2@gmail.com. Пожалуйста по возможности укажите в том же письме имена и электронные адреса коллег, которые могли бы продолжить заполнение формы Вашей организации.

Operations

[Редактировать Организацию](#)[Подразделения Организации](#)

Подразделения

Чтобы создать/редактировать/просмотреть/удалить структурное подразделение, пожалуйста перейдите на страницу [Подразделения организации](#)

Название	Руководитель	Кол-во человек
Лаборатория Общей гидромеханики (№101)	Мельник Олег Эдуардович	13