



## Отчет работы кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации за 2020/2021 и план на 2021/2022 учебный год

---

Заведующий кафедрой лучевой диагностики  
и медицинской визуализации  
профессор Труфанов Г.Е.

# Виды образовательной деятельности

До и последипломное образование:

1. Аспирантура – 4 чел.

2. Ординатура:

- Рентгенология – 28 чел.

- УЗД – 13 чел.

**ВСЕГО: 45 человек**

Циклы профессиональной переподготовки и усовершенствования:

1. Рентгенология

2. КТ

3. МРТ

4. УЗД

5. Авторские циклы

6. Радиационная безопасность

**ВСЕГО: 142 человека**

# Организационно-штатная структура кафедры

## **По штату:**

Бюджет – 5,5 ставок + 2 ставки внебюджет

## **Фактически:**

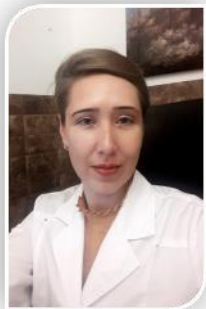
Пересмотр и добавление ставок ППС в зависимости от учебной нагрузки

ППС:

Доктор медицинских наук – 4

Кандидат медицинских наук – 9

Без ученой степени – 2





# Додипломное образование

## Специалитет

### 1. Цикловое обучение?



### 2. Работа СНО



# Ординатура

Специальность	1-й год			2-й год		
	Бюдж	внебюдж	всего	бюдж	внебюдж	всего
УЗД	8	5	<b>13</b>	1	12	<b>13</b>
Рентгенология	15	19	<b>34</b>	10	18	<b>28</b>
<b>ВСЕГО</b>	19	23	<b>47</b>	11	30	<b>41</b>

# Ординатура. Аккредитация



# Аспирантура

Специальность	1-й год			2-й год			3-й год		
	бюд	внеб	<b>всего</b>	бюд	внеб	<b>всего</b>	бюд	внеб	<b>всего</b>
ЛД и ЛТ	4	0	<b>4</b>	3	2	<b>5</b>	2	2	<b>4</b>



# Аспирантура



# Образовательные программы ДПО, реализованные кафедрой в отчетном году

№ п/п	Наименование программы	Вид программы (ПК, ПП, другая)	Количество часов
<b>1.</b>	<b>Рентгенология</b>	<b>ПП</b>	<b>990</b>
2.	Рентгенология (с курсом КТ и МРТ)	ПК	144
3.	Ультразвуковая диагностика	ПП	576
4.	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики	ПК	144
5.	Лучевая диагностика в неврологии и нейрохирургии (нейровизуализация)	НМО	36
6.	Лучевая диагностика в кардиологии (кардиовизуализация)	НМО	36
7.	Ультразвуковая диагностика в перинатологии и педиатрии	НМО	36
<b>8.</b>	<b>МРТ и беременность</b>	<b>ПК</b>	<b>36</b>
9.	Лабораторное дело в рентгенологии	ПП	432

# Образовательные программы ДПО, реализованных кафедрой в отчетном году в рамках ГЗ

№ п/п	Наименование программы ДПО	Вид программы (ПК, ПП)	Продолжительность цикла	Кол-во слушателей
1	Ультразвуковая диагностика	ПП	504	15
1	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики	ПК	144	14
2	Избранные вопросы ультразвуковой диагностики	НМО	36	3
3	Лучевая диагностика в неврологии и нейрохирургии	НМО	36	8
4	Рентгенология (с курсом рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии)	ПК	144	23
5	Лучевая диагностика заболеваний и повреждений органов грудной клетки (торакальная визуализация)	НМО	36	3
6	Рентгенология	ПП	576	2
7	Лабораторное дело в рентгенологии	ПК	216	20
8	Лабораторное дело в рентгенологии	ПП	432	3
9	Лучевая диагностика в кардиологии (кардиовизуализация)	НМО	36	5

## Образовательные программы ДПО, реализованных кафедрами в отчетном году на внебюджетной основе

№ п/п	Наименование программы ДПО	Вид программы (ПК, ПП)	Продолжительность цикла	Кол-во слушателей
1	Лучевая диагностика в неврологии и нейрохирургии (нейровизуализация)	НМО	36	6
2	Рентгенология (с курсом рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии)	ПК	144	40
3	Лучевая диагностика в кардиологии (кардиовизуализация)	НМО	36	5
5	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии	НМО	36	7
6	Ультразвуковая диагностика	ПП	504	37
7	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики	ПК	144	13
8	Избранные вопросы ультразвуковой диагностики	НМО	36	14
9	Лабораторное дело в рентгенологии	ПП	432	4
10	Рад безопасность при проведении лучевых исследований	НМО	36	1
11	Рентгенология	ПП	990	4

## Образовательные программы ДПО, Особенности в 2020-2021 учебном году

1. Проф. переподготовка «Рентгенология» – 990 часов
2. Повышение квалификации – 36 часов. Новые циклы
  - МРТ в артрологии
  - МРТ и беременность
  - УЗД в акушерстве и гинекологии (совместно с кафедрой акушерства и гинекологии)



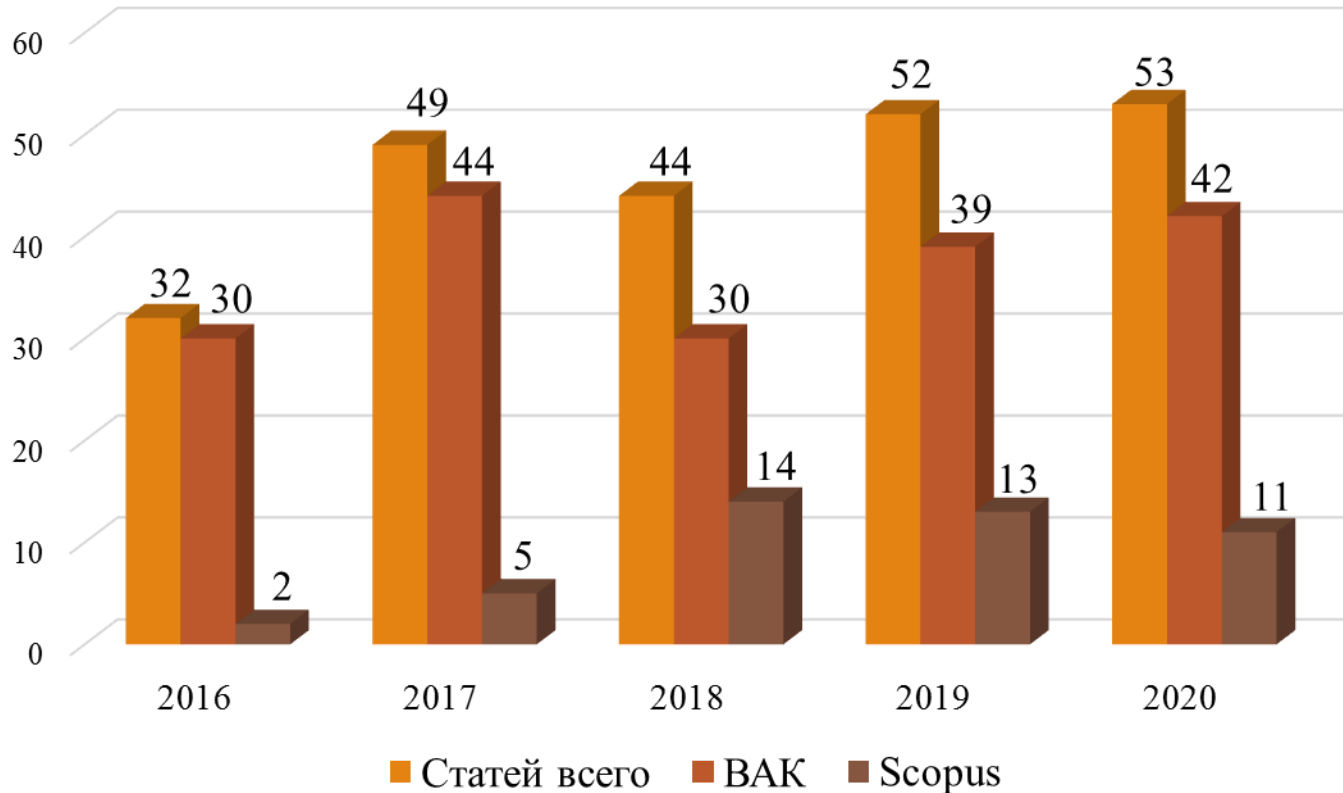
# Участие в работе научных форумов



- Алмазовский форум
- Невский радиологический форум
- Поленовские чтения
- Российское общество радиологов и рентгенологов

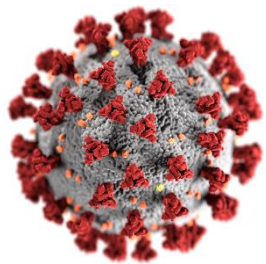


# Публикационная активность



# Издательская деятельность

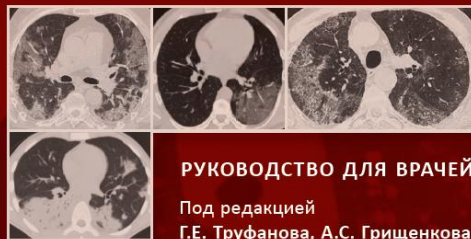
## Руководства для врачей



COVID-19

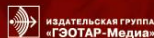
### КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ПНЕВМОНИЙ

### АТЛАС



РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВРАЧЕЙ

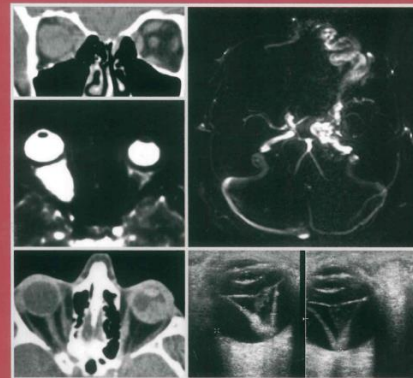
Под редакцией  
Г.Е. Труфанова, А.С. Грищенкова



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА  
«ГЗОТАР-Медиа»

Г.Е. ТРУФАНОВ, Е.П. БУРЛАЧЕНКО

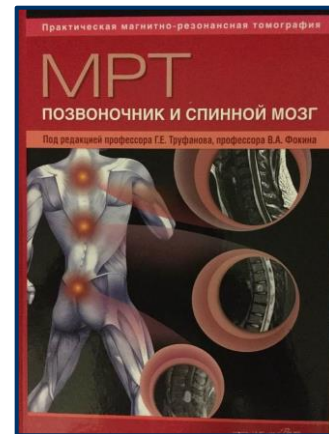
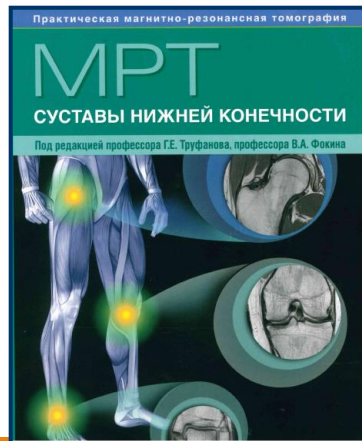
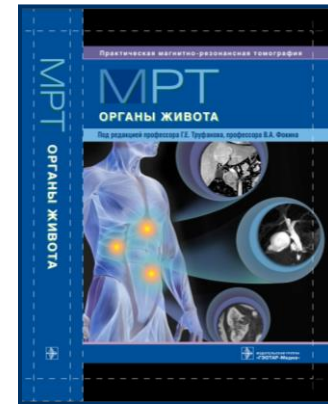
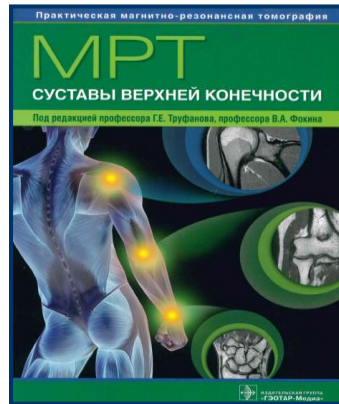
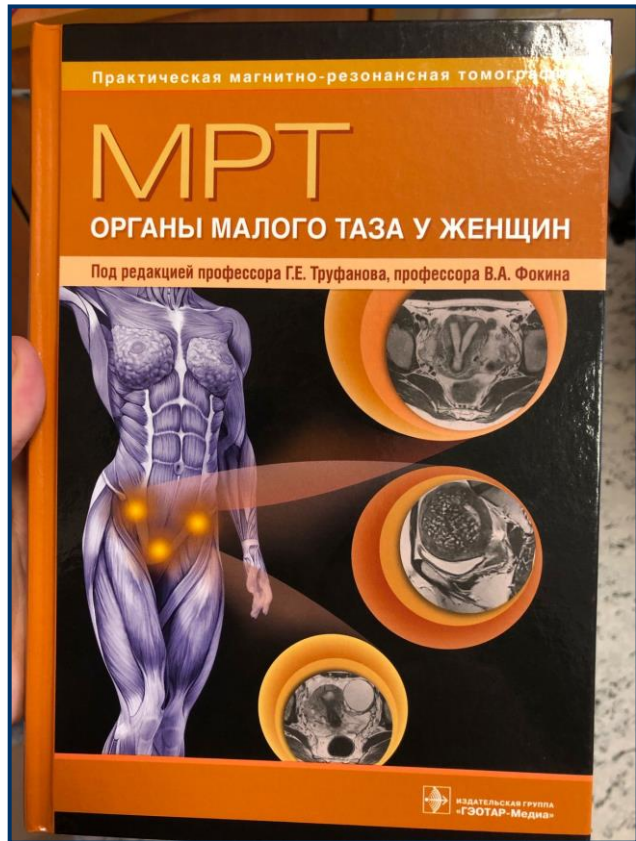
### ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ГЛАЗА И ГЛАЗНИЦЫ



3-е издание



# Издательская деятельность



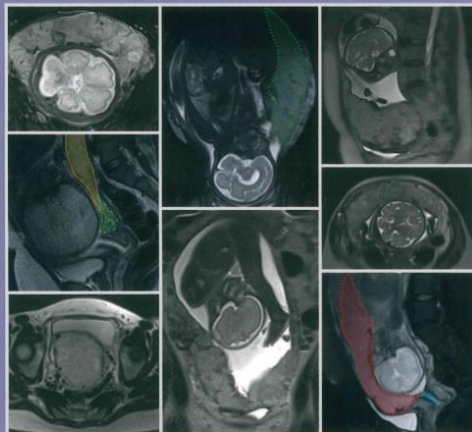


# Издательская деятельность

## Руководства для врачей

Мащенко И.А., Труфанов Г.Е., Ефимцев А.Ю.,  
Семенова Е.С., Выshedкевич Е.Д., Митусова Г.М.,  
Романов Г.Г., Фокин А.В., Штенцель Р.Э.

### МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ПРИРАЩЕНИЯ ПЛАЦЕНТЫ У БЕРЕМЕННЫХ ВО II И III ТРИМЕСТРАХ



Ассоциация Специалистов  
Лучевой Диагностики  
в Перинатологии и Педиатрии

### БЕРЕМЕННОСТЬ И МРТ ШКОЛА



#### Цель школы

Изучение актуальных вопросов и современных возможностей магнитно-резонансной томографии в пренатальной диагностике. Подробный разбор таких вопросов, как: безопасность и защита в момент МР-исследования беременных и сотрудников отделений МРТ; подготовка, показания и противопоказания к МР-исследованию; методические особенности проведения исследований беременной и плода; пренатальная МРТ-диагностика врожденных пороков развития плода, патологии экстрафетальных структур; составление отчета пренатального МР-исследования на примерах клинических случаев.

#### Ожидаемые результаты

Повышение уровня осведомленности лучевых диагностов и клинических специалистов о возможностях магнитно-резонансной томографии в диагностике пренатальной патологии; получение навыков проведения МР-исследования и составления корректного отчета на примере клинических наблюдений.



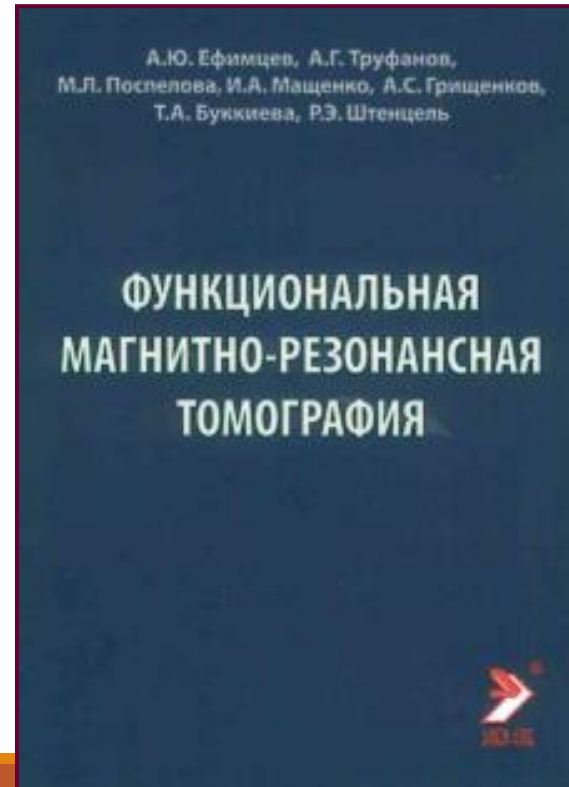
PRENATAL.  
prenatalmri@yandex.ru

Контактная информация:



# Издательская деятельность

## Учебные пособия



# Междисциплинарное (межкафедральное) взаимодействие

1. Лучевая диагностика в кардиологии
2. Лучевая диагностика в неврологии
3. Лучевая диагностика в нейрохирургии
4. Лучевая диагностика в гематологии и в ревматологии

**План на 2021/2022 г.**

Лучевая диагностика в акушерстве и гинекологии

**МРТ и беременность**

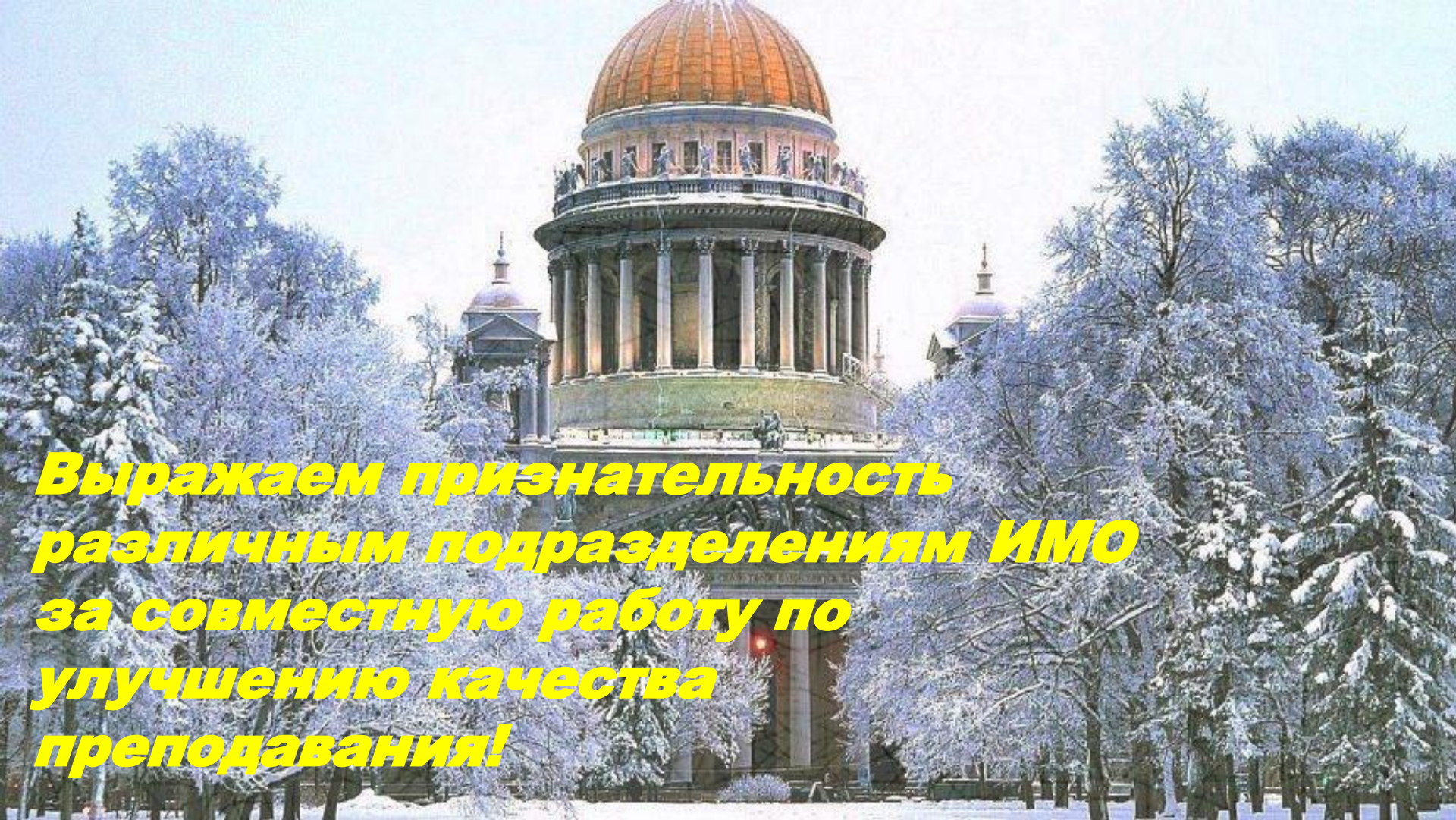
# Экономические показатели

		2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021
№	Образовательная программа	Сумма					
1	Дополнительное профессиональное образование	400 770	988 170	4 340 708	4 102 718	6 441 860	3 297 833
2	Интернатура, клиническая ординатура	1 239 876	1 901 777	3 016 000	8 880 055	11 511 877	13 354 487
3	Аспирантура	112 500	250 125	540 313			
4	<b>ИТОГО</b>	<b>1 753 146</b>	<b>3 140 072</b>	<b>7 897 021</b>	<b>12 982 773</b>	<b>17 953 737</b>	<b>16 652 320</b>

## Задачи на 2021/2022 учебный год

1. Повышение качества организации и проведения образовательного процесса на всех потоках обучения
2. Работа СНО. Подготовка и участие в научных конференциях, начиная со специалитета, заканчивая ППС кафедры
3. Межкафедральное и межвузовское взаимодействие (ЛЭТИ, ИТМО)
4. Работа с клиникой! (Университетская клиника)
5. «Точка кипения!»





***Выражаем признательность  
различным подразделениям ИМО  
за совместную работу по  
улучшению качества  
преподавания!***