

<b>ФИО</b>	Бахтиозин Рустам Фаридович
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор медицинских наук, профессор
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии
<b>Электронная почта</b>	rbakhtiozin@yahoo.com
<b>Владение языками</b>	английский

**Публикации (2018-2020 гг.):**

1. Лучевые методы диагностики очаговых образований печени // **Russian Electronic Journal Of Radiology**, Q4 DOI: 10.21569/2222-7415-2018-8-4-229-236.
2. Комплексная лучевая диагностика на до- и послеоперационном этапах у пациентов с реконструкцией урогенитальной области с использованием метода микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей // **Russian Electronic Journal Of Radiology**, Q4 DOI: 10.21569/2222-7415-2017-7-2-78-87
3. Последние достижения магнитно-резонансной томографии всего тела в онкологии. // **Russian Electronic Journal Of Radiology**, Q4 DOI: 10.21569/2222-7415-2017-7-3-199-205
4. Возможности трехмерного компьютерного моделирования, выполненного на основе данных компьютерной томографии в планировании резекции печени при ее очаговых заболеваниях. // **Russian Electronic Journal Of Radiology**, Q4 DOI: 10.21569/2222-7415-2019-9-2-213-219.
5. "Применение динамической микционной компьютерной цистоуретрографии в диагностике и оценке эффективности лечения патологии урогенитальной области." // **Урология**, Q4 dx.doi.org/10.18565/urology.2019.5.53-58

**Конференции (2018-2020 гг.):**

1. Magnetic resonance imaging in assessment of prostate cancer local extension: the value of correct oblique axial plane orientation. **European Congress of Radiology**, Vienna, Austria
2. Magnetic resonance imaging in assesment of prostate cancer. **European Congress of Radiology**, Vienna, Austria
3. MRCP nin evaluation of biliary tract and pancreatic dideases. **PETRA tutorial**, Prague, Czech republic.
4. Комплексная лучевая диагностика на до- и послеоперационном этапах у пациентов с реконструкцией урогенитальной области с использованием метода микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей. Томск, Россия.

**Гранты: -**

<b>ФИО</b>	Кондрашин Сергей Алексеевич
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор медицинских наук, профессор, заведующий рентгенодиагностическим отделением ангиографии, врач-рентгенолог
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии
<b>Электронная почта</b>	kondrashinsa@gmail.com
<b>Владение языками</b>	английский
<b>Публикации (2018-2020 гг.):</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экстренная трансрадиальная эмболизация рецидивирующего жизнеугрожающего кровотечения из двенадцатиперстной кишки при механической желтухе злокачественной этиологии // <b>Вестник рентгенологии и радиологии</b>, Q4 DOI: 10.20862/0042-4676-2017-98-3-143-147</li> <li>2. 640-срезовая КТ-коронарография в раннем послеоперационном периоде после стентирования огибающей артерии у пациента с аномальным отхождением правой коронарной артерии из левого синуса вальсальвы// <b>Вестник рентгенологии и радиологии</b>, Q4 DOI: 10.21569/2222-7415-2019-9-3-73-78</li> <li>3. Выбор оптимальной стратегии реваскуляризации коронарных артерий с применением шкалы Syntax и системы CAD-RADS по данным 640-срезовой КТ-коронарографии // <b>Российский электронный журнал лучевой диагностики</b>, Q4 DOI:10.21569/2222-7415-2019-9-3-73-78.</li> <li>4. Особенности диагностики нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы при мультифокальном поражении // <b>Российский электронный журнал лучевой диагностики</b>, Q4 DOI: 10.21569/2222-7415-2018-8-4-293-300</li> </ol>	
<b>Конференции (2018-2020 гг.):</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диагностика и лечение инфаркта миокарда без подъема сегмента ST на современном этапе. <b>Всероссийская научно-практическая конференция «Республиканская клиническая больница: от прошлого к настоящему»</b>, посвященная 85-летию ГБУ РД РКБ, г. Махачкала</li> <li>2. Comparison of 320-row perfusion CT-angiography with endoscopic sonography in preoperative diagnostic of isulinomas. <b>European Congress of Radiology</b>. Vienna, Austria</li> </ol>	
<b>Гранты: -</b>	

<b>ФИО</b>	Седов Всеволод Парисович
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор медицинских наук, профессор, врач функциональной диагностики (3 к.у.) отделения функциональной диагностики №2 УКБ № 1
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии
<b>Электронная почта</b>	vps52@mail.ru
<b>Владение языками</b>	английский

**Публикации (2018-2020 гг.):**

1. Применение методов функциональной диагностики для оценки кардиального риска у пациентов старше 65 лет или с наличием кардиальной патологии при плановых абдоминальных хирургических вмешательствах. // **Кардиология**, Q4 doi.org/10.18087/CARDIO.2019.1.10210
2. Регистр взрослых больных с некомпактным миокардом левого желудочка: классификация клинических форм и проспективная оценка их прогрессирования. // **Российский кардиологический журнал**, Q4 DOI: 10.15829
3. Морфологически верифицированный ANCA-позитивный панкардит Лёффлера: медикаментозное и хирургическое лечение. // **Терапевтический архив**, Q3 DOI: 10.26442/00403660.2019.04.000048
4. Синдром первичной гипертрофии миокарда: клинико-морфологическая, генетическая диагностика и сопоставление саркомерных вариантов кардиомиопатии и её фенокопий. // **Рациональная фармакотерапия в кардиологии**, Q4 DOI:10.20996/1819-6446-2019-15-4-484-494
5. A new algorithm for optimization of rate-adaptive pacing improves exercise tolerance in patients with HFpEF. // **PACE - Pacing and Clinical Electrophysiology**, Q2 doi.org/10.1111/pace.13857

**Конференции (2018-2020 гг.):**

1. Аортальный стеноз: клинико-инструментальные параллели и противоречия. **XI Всероссийская научно-практическая конференция «Функциональная диагностика-2019»** Москва.
2. Ультразвуковая диагностика митральной недостаточности. **XI Всероссийская научно-практическая конференция «Функциональная диагностика-2019»** Москва.
3. Кардиомиопатия с рестриктивно-гипертрофическим фенотипом и первоначальным морфологическим диагнозом «амилоидоз» как проявление

болезни Данона у женщины. **Российский национальный конгресс кардиологов 2019**. Екатеринбург.

4. Эхомассы в сердце: тромбы, новообразования, вегетации, загадки. **VIII Съезд Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ)**. Москва

**Гранты:** -

<b>ФИО</b>	Серова Наталья Сергеевна
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, профессор, врач-рентгенолог (3 к.у.)
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии
<b>Электронная почта</b>	dr.serova@yandex.ru
<b>Владение языками</b>	английский
<b>Публикации (2018-2020 гг.):</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dual-Energy Computed Tomography for Stone Type Assessment: A Pilot Study of DECT with Five Indices // <b>Journal of Endourology</b>, Q1 <a href="http://doi.org/10.1089/end.2020.0243">http://doi.org/10.1089/end.2020.0243</a></li> <li>2. "Роль КТ и МРТ в диагностике тимпанальных и яремных гломусных опухолей височной кости. " // <b>Российский электронный журнал лучевой диагностики</b>, Q4 DOI:10.21569/2222-7415-2020-10-1-150-158.</li> <li>3. COVID19: первые результаты лучевой диагностики в ответе на новый вызов. // <b>Российский электронный журнал лучевой диагностики</b>, Q4 DOI:10.21569/2222-7415-2020-10-1-8-15.</li> <li>4. Современные возможности программной обработки результатов компьютерной томографии при планировании лечения больных коралловидным нефролитиазом. // <b>Урология</b>, Q4 DOI: <a href="https://dx.doi.org/10.18565/urology.2019.5.53-58">https://dx.doi.org/10.18565/urology.2019.5.53-58</a></li> <li>5. Лучевая диагностика одонтогенного верхнечелюстного синусита // <b>Вестник оториноларингологии</b>, Q3 DOI: 10.17116/otorino201782246-50</li> </ol>	
<b>Конференции (2018-2020 гг.):</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Possibilities of 3D evaluation of postmortem mr tomograms in determining pulmonary hypoplasia as a cause of newborn death. <b>European Congress of Radiology</b>. Veinna, Austria.</li> <li>2. The measurement technique of the inferior orbital wall defects based on MSCT data in patients with orbital trauma. <b>European Congress of Radiology</b>. Veinna, Austria.</li> <li>3. Application of dual-energy computer tomography in diagnostics of urolithiasis. <b>European Congress of Radiology</b>. Veinna, Austria.</li> <li>4. Radiology in dentistry and maxillofacial surgery. <b>PETRA</b>, Prague, Czech Republic</li> <li>5. Лучевая диагностика непальпируемого рака молочной железы. <b>Первый международный Форум онкологии и радиологии</b>, Москва.</li> </ol>	
<b>Гранты:</b>	

1. **РФФИ, Участник** - Разработка гидродинамической модели кровотока в сердце по результатам объемной томографии, 2018-2020
2. **ИВМ, участник** - Natural language processing and teleradiology: the analysis of natural language texts for radiological study audit, 2013-2014
3. **Грант Президента РФ** молодым российским ученым — кандидатам наук. Тема НИР: «Лучевая диагностика в планировании и контроле хирургической коррекции при заболеваниях челюстно-лицевой области», 2010-2011
4. **Грант Президента РФ** молодым российским ученым – докторам наук. Тема НИР: «Разработка новых лучевых технологий и алгоритмов их применения в 3D-моделировании, диагностике и мониторинге лечения заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области», 2016-2017
5. **Грант Президента РФ** молодым российским ученым — докторам наук. Тема НИР: «Гибридные технологии лучевой диагностики в челюстно-лицевой хирургии», 2013-2014

<b>ФИО</b>	Терновой Сергей Константинович
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор медицинских наук, академик РАН, профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии
<b>Электронная почта</b>	prof_ternovoy@list.ru
<b>Владение языками</b>	английский
<b>Публикации (2018-2020 гг.):</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Imaging methods used in the assessment of environmental disease networks: a brief review for clinicians // <b>Insights into Imaging</b>, Q1 <a href="https://doi.org/10.1186/s13244-019-0814-7">https://doi.org/10.1186/s13244-019-0814-7</a></li> <li>2. COVID19: первые результаты лучевой диагностики в ответе на новый вызов. // <b>REJR</b>, Q4 DOI: 10.21569/2222-7415-2020-10-1-8-15.</li> <li>3. Применение интраоперационной системы трехмерной визуализации при операциях эндопротезирования аорты. // <b>REJR</b>, Q4 DOI: 10.21569/2222-7415-2020-10-1-94-98.</li> <li>4. Возможности магнитно-резонансной томографии сердца с контрастированием в диагностике миокардита различного клинического течения // <b>Терапевтический архив</b>, Q3 DOI: 10.26442/00403660.2019.04.000078</li> <li>5. Методика split-bolus при проведении мультиспиральной компьютерной томографии в режиме "все тело" у пациентов с тяжелой сочетанной травмой. // <b>Российский электронный журнал лучевой диагностики</b>, Q4 DOI: 10.21569/2222-7415-2019-9-2-295-300.</li> </ol>	
<b>Конференции (2018-2020 гг.):</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Correlation between the size of the inferior orbital wall defect and treatment tactics in orbital trauma according to the MSCT data. <b>European Congress of Radiology</b>. Vienna, Austria.</li> <li>2. Gadolinium-enhanced cardiac magnetic resonance to predict response in candidates for cardiac resynchronisation therapy. <b>European Congress of Radiology</b>. Vienna, Austria.</li> <li>3. Assessing the dynamics of vulnerability of atherosclerotic plaques in patients on atorvastatin therapy based on coronary computed tomography angiography (CCTA) data. <b>European Congress of Radiology</b>. Vienna, Austria.</li> <li>4. Лучевая диагностика в урологии. <b>XIX Конгресс российского общества урологов</b>, Екатеринбург, Россия.</li> </ol>	



5. Application of dual-energy computer tomography in diagnostics of urolithiasis.  
**European Congress of Radiology**. Vienna, Austria.

**Гранты:**

1. **РФФИ, руководитель** - Разработка гидродинамической модели кровотока в сердце по результатам объемной томографии, 2018-2020
2. **ИВМ, участник** - Natural language processing and teleradiology: the analysis of natural language texts for radiological study audit, 2018-2019