



ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ   2 ИЮЛЯ 2019			SYMPOSIUM PROGRAM   2 JULY, 2019		
<b>Открытие симпозиума</b>			<b>Opening ceremony</b>		
<b>Мировые векторы развития ядерной медицины</b>			<b>World vectors for the nuclear medicine development</b>		
09:30-10:00	<b>Ковальчук Михаил Валентинович</b> Президент НИЦ «Курчатовский институт»	Ядерная медицина как ответ на угрозу роста социально значимых заболеваний	09:30-10:00	<b>Mikhail Kovalchuk</b> President of National Research Center "Kurchatov Institute"	Nuclear medicine as a response to the rapid development of socially significant diseases
10:00-10:30	<b>Хорошков Владимир Сергеевич</b> Начальник отдела «Медицинская физика» Института теоретической и экспериментальной физики (ИТЭФ) НИЦ «Курчатовский институт»	История развития технологий ядерной медицины в России	10:00-10:30	<b>Vladimir Khoroshkov</b> Head of the Medical Physics Department Institute for Theoretical and Experimental Physics National Research Center "Kurchatov Institute"	The history of the development of nuclear medicine technologies in Russia
10:30-11:00	<b>Алтынбаев Алексей Владимирович</b> Первый заместитель директора Центра — руководитель Исполнительной дирекции НИЦ «Курчатовский институт»	Векторы развития ядерной медицины в НИЦ «Курчатовский институт»	10:30-11:00	<b>Aleksey Altynbaev</b> First Deputy director of National Research Center "Kurchatov Institute" — Chief of Executive Directorate	The vectors of nuclear medicine development in National Research Center "Kurchatov Institute"
11:00-11:10	<b>Кофе-брейк</b>		11:00-11:10	<b>Coffee break</b>	
<b>Сессия 1</b>			<b>Session 1</b>		
<b>Актуальные вопросы применения методов ядерной медицины</b>		<b>Модератор: С. Н. Мазуренко</b>	<b>Topical issues of the nuclear medicine methods application</b>		<b>Moderator: S. Mazurenko</b>
11:10-11:30	<b>Пирадов Михаил Александрович</b> Директор ФГБУ «Научный центр неврологии», д. м. н., профессор, академик РАН	Перспективы использования методов ядерной медицины в неврологии	11:10-11:30	<b>Mikhail Piradov</b> Head of Research Center of Neurology, M. D., professor of medicine, academician of the RAS (Russian Academy of Science)	Prospects for the nuclear medicine methods application in neurology
11:30-11:50	<b>Хатьков Игорь Евгеньевич</b> Директор ГБУЗ «МКНЦ им. А. С. Логина ДЗМ», д. м. н., профессор, член-корреспондент РАН	Перспективы использования методов ядерной медицины в онкологии	11:30-11:50	<b>Igor Khatkov</b> Director of "The Loginov Moscow Clinical Scientific Center", M. D., professor of medicine, corresponding member of the RAS	Prospects for the nuclear medicine methods application in oncology
11:50-12:10	<b>Мацкеплишвили Симон Теймуразович</b> Главный научный сотрудник «Медицинского научно-образовательного центра МГУ им. М. В. Ломоносова», д. м. н., член-корреспондент Российской академии наук (РАН)	Особенности использования методов ядерной медицины в кардиологии	11:50-12:10	<b>Simon Matskeplishvili</b> Deputy Scientific Director of the "Lomonosov Moscow State University Clinic", M. D., corresponding member of the RAS	Features of the nuclear medicine methods application in cardiology
12:10-12:30	<b>Костюк Георгий Петрович</b> Главный внештатный специалист-психиатр, главный врач ГБУЗ «Психиатрическая клиническая больница № 1 им. Н. А. Алексеева ДЗ г. Москвы», д. м. н., профессор	Особенности использования методов ядерной медицины в психиатрии	12:10-12:30	<b>Georgy Kostyuk</b> Chief external psychiatrist, Chief doctor of Moscow city Health Department under the patronage of Psychiatric Hospital № 1, named after N. A. Alekseev, M. D., professor	Features of the nuclear medicine methods application in psychiatry
12:30-12:50	<b>Самойлов Александр Сергеевич</b> Генеральный директор ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России, д. м. н., профессор РАН	Опыт ФМБА России в использовании методов ядерной медицины в комплексной диагностике и лечении онкологических заболеваний	12:30-12:50	<b>Alexander Samoylov</b> Director General of State Research Center Burnasyan Federal Medical Biophysical Center of Federal Medical Biological Agency, M. D., professor of the RAS	Experience of the Federal Medical Biological Agency in application of the nuclear medicine methods in complex diagnostics and cancer treatment
12:50-13:10	<b>Сандро Росси</b> Генеральный директор Национального центра адронной терапии онкологических заболеваний (CNAO) (г. Павиа, Италия)	Адронная терапия: передний край борьбы с опухолями. Выбор частиц для терапии пациентов	12:50-13:10	<b>Sandro Rossi</b> Director General of "The National Centre of Oncological Hadrontherapy" (CNAO), Pavia, Italy	Hadrontherapy: the frontier in the fight against tumours. Options of particles for patient treatment
13:10-13:30	<b>Кристиан ла Фужер</b> Профессор, д. м. н., директор департамента ядерной медицины и клинической молекулярной диагностики, Университетская клиника г. Тюбингена (Германия)	Новые подходы в молекулярной диагностике	13:10-13:30	<b>Christian la Fougere</b> Professor of medicine, M. D., Head of Institute for Nuclear Medicine and Clinical Molecular Imaging, University Hospital Tubingen, Germany	New approaches in molecular diagnostics
13:30-15:00	<b>Обед</b>		13:30-15:00	<b>Lunch</b>	



ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ   2 ИЮЛЯ 2019			SYMPOSIUM PROGRAM   2 JULY, 2019		
Сессия 2			Session 2		
Актуальные вопросы применения методов ядерной медицины		Модератор: Л. М. Печатников	Topical issues of the nuclear medicine methods application		Moderator: L. Pechyatnikov
15:00-15:20	<b>Нидадь Салим</b> Д. м. н., радиационный онколог (Израиль), руководитель центра лучевой терапии Европейского Медицинского Центра, руководитель ОМО по лучевой терапии НИИ Департамента здравоохранения г. Москвы	Внедрение передовых технологий ядерной медицины для достижения высокоточной стереотаксической радиохирургии при олигометастазировании	15:00-15:20	<b>Nidal Salim</b> M. D., Radio-oncologist (Israel), Head of Radiotherapy Center of European Medical Center, Head of Radiotherapy OMD of Moscow Healthcare Department	Implementation of nuclear medicine leading technologies for achieving the precision stereotaxic radiosurgery in oligometastasis
15:20-15:40	<b>Эйнат Эвен-Сапир</b> Директор Института ядерной медицины Тель-Авивского Университета, заведующая ЦЯМ МЦ Ихиллов, профессор (Израиль)	Использование ПЭТ диагностики для диагностики неврологических заболеваний (болезнь Альцгеймера, болезнь Паркинсона)	15:20-15:40	<b>Einat Even-Sapir</b> Professor, M. D., PhD, Head, Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Tel Aviv Sourasky Medical Center, Tel Aviv University, Israel	Application of PET diagnosis for the neurological diseases diagnosis (Alzheimer's disease, Parkinson's disease)
15:40-16:00	<b>Моше Беккер</b> СЕО компании RADLogics (Израиль)	Искусственный интеллект в ядерной медицине	15:40-16:00	<b>Moshe Becker</b> CEO of RADLogics, Israel	Artificial intelligence in nuclear medicine
16:00-16:20	<b>Эйял Мишани</b> Директор департамента циклотронной радиохимии и исследовательского фонда МЦ Хадасса (Израиль)	Организационные вопросы наработки изотопов на примере изотопа Ga-68	16:00-16:20	<b>Eyal Mishani</b> Head of Department of Cyclotron Radiochemistry and Research Foundation, Hadassah Medical Center, Israel	Organizational issues of isotopes elaboration using the example of Ga-68
16:20-16:40	<b>Румянцев Павел Олегович</b> И. о. заместителя директора ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» МЗ РФ. Директор Института онкоэндокринологии, д. м. н.	Радиогеномика и тераностика в онкоэндокринологии	16:20-16:40	<b>Pavel Rumyantsev</b> Acting Deputy Chief of National Medical Research Center of Endocrinology, Head of Institute of Oncoendocrinology, doctor of medicine	Radiogenomics and theranostics in oncoendocrinology
16:40-17:00	<b>Красикова Раиса Николаевна</b> ФГБУН Институт мозга человека им. Н. П. Бехтерева РАН (ИМЧ РАН), Санкт-Петербург, зав. Лаборатории радиохимии, к. х. н.	Новые возможности ПЭТ диагностики и радиотерапии в лечении онкологических заболеваний	16:40-17:00	<b>Raisa Krasikova</b> Head of radiochemistry laboratory, Institute of Human Brain by N. P. Bekhtereva, Russian Academy of Sciences	New capabilities of PET diagnosis and radiotherapy in oncology
17:00-17:20	<b>Рыжкова Дарья Викторовна</b> ФГБУ НМИЦ им. В. А. Алмазова. Руководитель научно-клинического объединения ядерной медицины и радиационных технологий, главный научный сотрудник, НИО ядерной медицины и тераностики Института онкологии и гематологии, д. м. н., профессор РАН	ПЭТ/КТ с 82Rb-хлоридом в практике кардиолога и кардиохирурга	17:00-17:20	<b>Darya Ryzhkova</b> Head of Nuclear Medicine and Radiation Technologies CRA, C. S. O. of Nuclear Medicine and Theranostics Research Department of the Institute of Oncology and Hematology, Almazov National Medical Research Centre, doctor of medicine, professor of the RAS	PET/CT with 82Rb-chloride in cardiologists and cardiac surgeon practice
17:20-17:40	<b>Смолярчук Максим Ярославович</b> Заместитель главного внештатного специалиста Москвы по лучевой диагностике и радионуклидной диагностике	Развитие ПЭТ/КТ диагностики в Москве: проблемы и перспективы	17:20-17:40	<b>Maxim Smolyarchuk</b> Deputy Chief External Expert of Moscow in radiation and radionuclide diagnosis	Development of PET/CT diagnosis in Moscow: problems and prospects
17:40-18:00	<b>Зелинская Елена Валерьевна</b> GMP-эксперт, IBA	Регуляторные аспекты производства и применения РФЛП и медизделий	17:40-18:00	<b>Elena Zelinskaya</b> GMP-expert, IBA	Regulatory aspects of production and application of radiopharmaceuticals and medical products



ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ   3 ИЮЛЯ 2019			SYMPOSIUM PROGRAM   3 JULY, 2019		
<b>Открытие</b>			<b>Opening ceremony</b>		
<b>Ядерная медицина: опыт зарубежных стран и применение новых технологий в России</b> <i>Модератор: А. В. Алтынбаев</i>			<b>Nuclear medicine: experience in foreign countries and new technologies in Russia</b> <i>Moderator: A. Alтынbaev</i>		
09:30-09:50	<b>Мазуренко Сергей Николаевич</b> Председатель Совета директоров АО «НОМЕКО», профессор	Стратегия развития ядерной медицины в России: взгляд бизнеса	09:30-09:50	<b>Sergey Mazurenko</b> Chairman, Board of Directors, JSC "NOMEKO", professor	The strategy of nuclear medicine development in Russia: business perspective
09:50-10:10	<b>Москалева Елизавета Юрьевна</b> НИЦ «Курчатовский институт»	Эффект воздействия «малых» доз излучения на человека	09:50-10:10	<b>Elizaveta Moskaleva</b> National Research Center "Kurchatov Institute"	The impact of low-dose radiation on human
10:10-10:30	<b>Воронцова Мария Владимировна</b> Член президиума РААС	Ядерная медицина в педиатрии: клинические аспекты	10:10-10:30	<b>Vorontsova Maria</b> Presidium member of the RAAS	Nuclear medicine in pediatrics: clinical aspects
10:30-11:00	<b>Кофе-брейк</b>		10:30-11:00	<b>Coffee break</b>	
<b>Сессия 1</b>			<b>Session 1</b>		
<b>Модератор: С. Н. Мазуренко</b>			<b>Moderator: S. Mazurenko</b>		
11:00-11:20	<b>Майстренко Дмитрий Николаевич</b> Директор ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова», д. м. н.	Тераностика онкологических заболеваний в России: состояние и перспективы	11:00-11:20	<b>Dmitry Maistrenko</b> Director General of Russian Research Centre for Radiology and Surgical Technologies, M. D.	Theranostics of oncological diseases in the Russian Federation: state and prospects
11:20-11:40	<b>Шляхто Евгений Владимирович</b> Генеральный директор ФГБУ НМИЦ им. В. А. Алмазова, д. м. н., член Президиума РАН	Тераностические подходы в онкологии на примере диагностики и терапии нейроэндокринных опухолей	11:20-11:40	<b>Evgeny Shlyakhto</b> Director General of Almazov National Medical Research Centre, M. D., member of the Presidency of the RAS	Theranostic approaches in oncology on the example of diagnosis and therapy of neuroendocrine tumors
11:40-12:00	<b>Каприн Андрей Дмитриевич</b> Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, д. м. н., член РАН	Перспективы использования методов ядерной медицины в онкологии	11:40-12:00	<b>Andrey Kaprin</b> Director General of FSBI "NMRRC" of the Ministry of Health of the Russian Federation, M. D., member of the RAS	Prospects for the nuclear medicine methods application in oncology
12:00-12:20	<b>Фикри Окан Фалай</b> К. м. н., отделение ядерной медицины и молекулярной визуализации, Университетская больница Коч (Турция)	Применение тераностики и трансляционная онкологическая визуализация	12:00-12:20	<b>Fikri Okan Falay</b> M. D., Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Koc University Hospital, Turkey	Theranostic applications and translational oncological imaging: new molecules
12:20-12:50	<b>Марко Чианкетти</b> Д. м. н., отделение протонной терапии, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Тренто (Италия)	Клиническая практика и преимущества протонной терапии	12:20-12:50	<b>Marco Cianchetti</b> M. D., U. O. Protonterapia, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Trento (Italy)	Proton therapy advantages and clinical practice
12:50-13:10	<b>Казим Мерич Шенгоз</b> Профессор, доктор, заведующий отделом радиационной онкологии больницы Аджибадем Алтунизаде (Турция)	Лучевая терапия с визуальным контролем — клинический вклад магнитно-резонансной визуализации в нашей каждодневной практике	12:50-13:10	<b>Kazim Meric Sengoz</b> Prof. Dr., the Professor of Radiation Oncology Department, Acibadem Altunizade Hospital, Turkey	Image guidance in radiation oncology — Clinical impact of magnetic resonance imaging on our daily practice
13:10-13:30	<b>Нарен Рамакришна</b> Профессор, доктор, д. м. н., к. м. н., директор отделения протонной терапии, Отделение нейро- и педиатрической онкологии, Онкологический центр университета Флориды (США)	Перспективы развития на стыке физики и клинической онкологии: практический опыт в радиохирургии, протонной терапии, терапии с борон-нейтронным захватом, радиоиммунотерапии и применении радиофармпрепаратов	13:10-13:30	<b>Naren Ramakrishna</b> Professor, M. D., PhD, Director of Proton Therapy Department, Neurologic and Pediatric Radiation Oncology, UF Health Cancer Center (Orlando Health), USA	Perspectives on the intersection of physics and clinical oncology: practical experience in radiosurgery, proton therapy, boron-neutron capture therapy, radio-immunotherapy and radiopharmaceuticals
13:30-15:00	<b>Обед</b>		13:30-15:00	<b>Lunch</b>	



ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ   3 ИЮЛЯ 2019			SYMPOSIUM PROGRAM   3 JULY, 2019		
<b>Сессия 2</b>			<b>Session 2</b>		
<b>Модератор: В. В. Баранов</b>			<b>Moderator: V. Baranov</b>		
<b>15:00-15:20</b>	<b>Илья Гипп</b> К. м. н., Руководитель направления «Онкология» Philips, Атланта (США)	<b>Роль молекулярной визуализации в персонализированной онкологической помощи. Унисон ядерной и высокоточной медицины: от диагностики до контроля терапии в онкологии</b>	<b>15:00-15:20</b>	<b>Ilya Gipp</b> M. D., PhD, Oncology Executive at Philips. Atlanta, USA	<b>Role of molecular imaging in personalized cancer care. Unison of nuclear and precision medicine: from diagnosis of cancer to treatment follow-up</b>
<b>15:20-15:40</b>	<b>Горкем Гунгор</b> Медицинский исследователь, медицинский физик, Аджибадем (Турция)	<b>Физические аспекты сложного радиотерапевтического лечения в присутствии магнитного поля 0,35Т</b>	<b>15:20-15:40</b>	<b>Gorkem Gungor</b> M. Sc., Medical Physicist, Acibadem, Turkey	<b>Physical aspects of advanced radiotherapy treatments under 0.35T magnetic field presence</b>
<b>15:40-16:00</b>	<b>Патрик Замечник</b> К. м. н., доктор. Радиолог/ супервизор, Отделение радиологии, Медицинский центр университета Радбуда, Ниймеген (Нидерланды)	<b>Диагностика и лечение рака простаты с применения ПСМА-технологии: ПСМА ПЭТ/КТ, терапия 177Lu-ПСМА и т. д.</b>	<b>15:40-16:00</b>	<b>Patrik Zamecnik</b> PhD, doctor, Radiologist/supervisor, Radiology Department, Radboud University Medical Center, Nijmegen, the Netherlands	<b>Diagnostics and therapy of prostate carcinoma using PSMA-technology (PSMA PET/CT, 177Lu-PSMA therapy, etc.)</b>
<b>16:00-16:20</b>	<b>Фаркад Манапов</b> Старший консультант, лучевой терапевт-онколог. Отделение радиационной онкологии, Госпиталь университета Людвиг-Максимилиана, Мюнхен (Германия)	<b>Клиническая онкология: перспективы современных радиотерапии и радиохирургии</b>	<b>16:00-16:20</b>	<b>Farkhad Manapov</b> M. D., PhD, Senior Consultant, Radiation Oncology, University Hospital, Ludwig-Maximilian University Munich, Germany	<b>Clinical Oncology: Perspectives of Modern Radiotherapy and Radiosurgery</b>
<b>16:20-16:40</b>	<b>Стоппнер Аркадий Зиновьевич</b> Генеральный директор Медицинского Института им. Березина Сергея (МИБС)	<b>Инновации в протонной терапии: практические аспекты сегодняшнего дня и новые горизонты</b>	<b>16:20-16:40</b>	<b>Arkady Stolpner</b> Director General, Dr. Berezin Medical Institute (MIBS)	<b>Innovations in proton therapy: today's practical aspects and new horizons</b>
<b>16:40-17:00</b>	<b>Кофе-брейк</b>		<b>16:40-17:00</b>	<b>Coffee break</b>	
<b>16:40-18:40</b>	<b>Постерная сессия</b>		<b>16:40-18:40</b>	<b>Poster session</b>	
<b>17:00-17:20</b>	<b>Веселкова Наталья Сергеевна</b> К. м. н., медицинский советник, GE Healthcare	<b>Векторы развития искусственного интеллекта в лучевой диагностике и ядерной медицине</b>	<b>17:00-17:20</b>	<b>Natalia Veselkova</b> PhD, Medical advisor, GE Healthcare	<b>Trends in artificial intelligence development in radiology and nuclear medicine</b>
<b>17:20-17:40</b>	<b>Ковалёв Евгений Валерьевич</b> Руководитель медицинских проектов Дирекции по урегулированию убытков и сопровождению программ личного страхования АО «СОГАЗ»	<b>Онкострахование в России: возможности эффективной диагностики и лечения пациентов</b>	<b>17:20-17:40</b>	<b>Evgeniy Kovalev</b> Head of medical projects, JSC «SOGAZ»	<b>Cancer insurance in the Russian Federation: possibility of effective diagnosis and patient treatment</b>
<b>17:40-18:00</b>	<b>Баранов Владислав Владиславович</b> Генеральный директор АО «НОМЕКО», к. м. н.	<b>Новые проекты в области ядерной медицины</b>	<b>17:40-18:00</b>	<b>Vladislav Baranov</b> Director General, JSC «НОМЕКО», M. D., PhD	<b>New projects in the field of nuclear medicine</b>