

Дорога в космос — 2026 / Дни космической науки ИКИ РАН

29 сентября, вторник

<i>Пленарное заседание, конференц-зал</i>		
10:00–10:30	"Воздушно-инженерная школа" и развитие инженерно-космического образования в регионах	Радченко В.В., Евдокимова А.А., НИИЯФ МГУ имени М.В. Ломоносова; Радушин А.А., Ассоциация "Воздушно- инженерная школа"
10:30–11:00	Семейство научно-образовательных наноспутников на базе платформы «СамСат»	Белоконов И. В. и др., Д.П. Аваряскин, А.В. Крамлих, А.А. Кумарин, Л.И. Синицын, С.В. Шафран, М.С. Щербаков, Самарский университет им. Королёва
11:00–11:30	О подготовке кадров высшей квалификации в области международного права	Черных И., РУДН
11:30–12:00	<i>перерыв</i>	
12:00–12:30	Научно-образовательный проект Space-п: опыт реализации и планы развития	Савельева Л.Е., Коньгина А.А., Научно- образовательный проект Space-п
12:30–13:00	Жизнь, Вселенная и все остальное. Научное кино нового поколения. Опыт Московского Планетария	Гаврилин О. Московский Планетарий
13:00–14:00	<i>обед</i>	
<i>Секционные заседания</i>		
<i>Конференц-зал</i>		
<i>Космическое образование для школьников: кружки и уроки астрономии</i>		
14:00–14:15	Педагогическое значение экспериментов учащихся Центра экологического образования Московского Дворца пионеров на борту биоспутника "Бион-М" №2	Колосков А.В.
14:15–14:30	«Астрономическая олимпиадная школа» как масштабируемая модель дистанционной олимпиадной подготовки школьников из регионов России	Емельянова А.Р., Игнатьев В.Б., Кузнецов М.В., Андреева А.С., Кузнецова Н.И.
14:30–14:45	ВЫЕЗДНЫЕ ЭКСПЕДИЦИИ В ОБСЕРВАТОРИИ, НАУЧНЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЦЕНТРЫ РОССИИ	Балебанова Т.В.

14:45–15:00	Из опыта организации проектно-исследовательской деятельности учащихся при изучении астрономии и основ космонавтики	Кириллов А.К.
15:00–15:15	Все мы родом из детства	Травин Алексей Валентинович
15:15–15:30	Как сделать школьное знание космическим	Макарова Ольга Вадимовна
15:30–16:00	перерыв	
16:00–16:15	Концепция дополнительной образовательной программы "Мифы Древней Греции на звёздном небе"	Шлык Н.С.
16:15–16:30	Методика визуализации динамики вращения твердого тела с использованием китайского волчка в рамках проекта «Космический урок»	Солаева Е.В.
16:30–16:45	Образовательная среда как фактор развития надпрофессиональных навыков и умений	Мухатдинова Г.Н., Мухатдинов Я.М.
16:45–17:00	Опыт реализации подхода к междисциплинарной профориентации в области космонавтики на примере многофункциональной космической системы ретрансляции «Луч»	Шпотя Д.А., Гордиенко Д.К., Самсонова А.Н., Софровнов И.М., Вакхова Т.С., Давидян А.К., Завьялова Н.А., Овсянникова Е.Л.
17:00–17:15	Открытия и исследования астрономических объектов обучающимися Московского Дворца пионеров	Денисенко Д.В.
17:15–17:30	Открытый дистанционный методический семинар учителей астрономии и астропедагогов	Шатовская Н.Е.
17:30–17:45	Преподавание физики в СПО с дополнительным уклоном в изучение космонавтики, как возможность заинтересовать студентов космической отраслью	В.Ю. Анисимов, И.В. Анисимова
17:45–18:00	Применение технологии «Перевёрнутый класс» на уроках астрономии	Думанова Н.Б.
	<i>Комната 200</i>	
	<i>Базовые кафедры и университетские лаборатории</i>	
14:00–14:15	Космическая психология как переносимая компетенция: опыт подготовки магистрантов и конвертация знаний в смежные отрасли	Юсупова А.К., Суполкина Н.С.
14:15–14:30	Космос в университетском курсе Высшей математики	Дмитриев В.В., Дмитриева Т.Ю.
14:30–14:45	Междисциплинарный подход к изучению функций организма человека: опыт использования модели невесомости	Герасимова-Мейгал Л.И., Мейгал А.Ю.
14:45–15:00	Практическое применение наземных моделей невесомости в изучении физиологии движения человека в медицинском ВУЗе	А.Ю.Мейгал, Л.И.Герасимова-Мейгал

15:00–15:15	Реформирование ракетно-космической промышленности и высшего образования в первой четверти 21 века в России: проблемы и пути их решения	Гончар А.Г.
15:15–16:00	перерыв	
16:00–16:15	University and Laboratory Cooperation for Lunar Soil Simulation: A Latin American Approach to Space Agriculture Research	M. Rojas, A. Gonzalez, J. Morales
	<i>Взаимодействие государства и бизнеса в космическом образовании школьников и студентов</i>	
16:15–16:25	Поиск новых форм и средств в профориентационной работе и подготовке кадров для аэрокосмического комплекса России	Каменев С.И., Корниенко М.Б., Плюхов С.И., Юнусов О.В.
16:25–16:40	«Космос рядом: интеграция школы и космической отрасли через живые диалоги и символы памяти»	Корсакова Н.А., Соболева Т.А.
16:40–16:55	Проблемы взаимодействия государства и бизнеса при обеспечении подготовки специалистов с высшим образованием для ракетно-космической промышленности и пути их решения	Гончар А.Г.
16:55–17:10	Управление консорциумом как механизм реализации инновационного проекта в сфере космического образования	Панина Т.В.
17:10–17:25	«SPACE BUILDERS: КОСМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – МИЛЛИАРДЫ РАБОЧИХ МЕСТ НА ЗЕМЛЕ ДЛЯ ГЛОБАЛЬНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКИ»	Кулай А.А.
17:25–17:40	Интеграция современной астрофизики в курс общей физики на примере практических работ по обнаружению экзопланет (секция “Базовые кафедры и университетские лаборатории”)	Архипова Н.А., Федоров Н.Н.
	<i>Комната 202</i>	
	<i>Космическое образование и освоение космоса: от наноспутников до пилотируемых станций</i>	
14:00–14:15	Направление «Космические технологии» в программе «Большие вызовы»	Дементьев Ю. Н.
14:15–14:30	Первый опыт защиты "ВКР как стартап" на основе данных ДЗЗ в МАИ	Кучейко А.А., Мороз О.Ю., Малых С.М., Чибисова Л.В.
14:30–14:45	Проект технологической модели аэростата для изучения Венеры с системой активного управления высотой дрейфа, реализованный в рамках интенсивной образовательной программы «Большие Вызовы»	Матюхин А.А., Фокин В.А., Слоква А.В., Кривоносов О.А., Делиев Д.Р., Тарасова А.С., Новиков Д.А., Фомин Д.А., Маслак Т.А.
14:45–15:00	Комплексный курсовой проект: как интеграция образования в институте № 6 «Аэрокосмический» МАИ и индустрии в ракетно-космической отрасли	Садретдинова Э.Р., Тушавина О.В., Гусев Е.В. 1, Зарубин Д.С.

15:00–15:15	Создание прототипа геоинформационной системы совместно с учениками старших классов в рамках научно-технологической проектной образовательной программы «Большие вызовы» 2026	Кобец Д.А., Михайлов Н.В., Врублевский М.В., Мазурина С.М., Сивцев И.А., Гуськов П.В., Фурсов Я.А.
15:15–15:30	Космические и IT-технологии в защите лесов от пожаров: интеграция в систему безопасности и правовые рамки	Куликова С.В., Нарциссова С.Ю.
15:30–16:00	перерыв	
16:00–16:15	О некоторых терминах космонавтики в английском языке	О.Ю. Иванчина
16:15–16:30	IT-проект как стартовый этап проектной деятельности при подготовке комплексного инженера в институте «Аэрокосмический» МАИ	Черкашина Э.А., Заговорчев В.А., Садретдинова Э.Р., Старков А.В.
16:30–16:45	"Аппаратно-программный комплекс для проведения образовательных целевых работ на борту РОС"	Барсуков В.А.
16:45–17:00	Обучение и практика моделирования разделяемых в полете аэрокосмических систем	Абдурашидов Т.О., Амелюшкин И.А., Босняков И.С., Гвоздилин В.Д., Назаренко Д.Я., Карпович Е.А., Кручков С.В., Кураносов Н.С., Лигостаев В.В., Минко А.В., Муратова Н.О., Никопоренко А.В., Пискун У.И., Прядко Е.С., Сливинский Е.В., Стальнов А.М., Цатурян Н.В.
17:00–17:15	Обзор национальных пилотируемых космических станций России и США, которые заменят Международную космическую станцию в конце 2020-х – начале 2030-х годов.	Лазутин Д.О.
17:15–17:30	Роль эргономики в космической архитектуре будущего	Поляков Даниил Викторович, Малая Елена Владимировна
17:30–17:45	Вопросы формообразования в космической архитектуре будущего	Малая Елена Владимировна
17:45–18:00	Космонавтика, космические исследования и космическое образование — средство самопознания и самосозидания Материи	Пинчук В.Б.
	Конференц-зал	

18:00–20:00	Клуб “Зелёная лампа”. Встреча с ветераном космонавтики, членом-корреспондентом Российской академии наук Игорь Владимировичем Барминым
-------------	--

30 сентября, среда

	<i>Конференц-зал</i>	
11:00–13:00	<i>Открытие конференции</i>	
	приветственное слово	А. А. Петрукович
	приветственное слово	И.В. Бармин
	приветственное слово	В. К. Иванов
	доклад	Mr. Mostafa Mansourpour Bonab
	доклад	Д. Шишкин
	доклад	И. С. Угольников
	Образование в ИКИ РАН. Роль НОЦ ИКИ РАН	Садовский А.М., Закутняя О.В., Зеленый Л.М., Антоненко Е.А.
13:00–14:00	<i>Дни научного кино ФАНК в ИКИ РАН</i>	
	“8 минут”	
	“Спектр”	
14:00–15:00	обед	
15:00–18:00	<i>Заседание Отделения физических наук РАН</i>	
	Вселенная "глазами" рентгеновского телескопа eРозита обсерватории Спектр-РГ и миллиметровых высокогорных телескопов	Сюняев Р.А. ИКИ РАН, МРА
	Аксионы и стерильные нейтрино как темная материя	Ткачев И.И. ИЯИ РАН
	Поиски новой физики частиц методами классической и нейтринной астрономии	Троицкий С.В., ИЯИ РАН
	Возможности лабораторной астрофизики	Бисикало Д.В., НЦФМ
	Поиск внесолнечных миров и исследование их физических свойств	Валявин Г.Г., САО РАН
	Атмосферы и экзосферы как ключ к пониманию планет: результаты и планы космических исследований	Кораблев О.И., ИКИ РАН

1 октября, четверг

	<i>Пленарное заседание, конференц-зал</i>
--	---

10:00–10:30	Всероссийский проект «Летняя Астрономическая Школа». Анализ первых 5-ти лет реализации проекта.	Игнатьев В.Б., Долгопрудный физико- математический лицей № 5, г.; Кузнецов М.В., Государственный астрономический институт имени П.К. Штернберга
10:30–11:00	Фестиваль актуального научного кино	Белых И.М., Фестиваль актуального научного кино
11:00–11:30	«Свидетельства эпохи: документы Архива РАН по истории космонавтики для будущих исследователей».	Селиванова О. В., Архив РАН
11:30–12:00	перерыв	
12:00–12:30	Неизвестное происхождение космического корабля «Восток»	Маринин И. А., Климентов В. Л., Роскосмос-Медиа
12:30–13:00	Педагогические воззрения К.Э. Циолковского в зеркале публицистических статей Д.И. Писарева	Архипцева Е. В., Государственный музей истории космонавтики им. К. Э. Циолковского, Калуга
13:00–14:00	обед	
	Секционные заседания	
	Конференц-зал	
	Космическое образование для школьников: кружки и уроки астрономии	
14:00–14:15	Школьное образование для исследования и освоения дальнего космоса	Крылов О.В.
14:15–14:30	Эффективные образовательные технологии на уроках астрономии для формирования космической грамотности	Шерстобитова Е.В.
14:30–14:45	Проект «Космическая одиссея юниор» - новый формат работы со школьниками	Лазуткин А.И., Яковлева Е.В.
14:45–15:00	Профессиональная ориентация обучающихся в инженерных и технических профессиях средствами проектной деятельности	Николаева Наталья Викторовна
15:00–15:15	Работа с задачами на основе астрофотографий на занятиях астрономического кружка как средство развития методологической культуры школьников	Типикина Е.Н.
15:15–15:30	Стратегический вектор ранней профориентации в аэрокосмической отрасли	Цуканов М.В, Лужная З.И.
15:30–16:00	перерыв	

16:00–16:15	Участие ИКИ РАН в наставничестве школьных команд в рамках проектной деятельности на интенсивных профильных образовательных программах	Матюхин А.А., Левченко Д.Д., Кривоносов О.А., Слоква А.В., Фокин В.А.
16:15–16:30	Формирование педагогического мастерства будущих учителей астрономии в условиях планетария	Тихомирова Е.Н.
16:30–16:40	СТЕНД Интеграция искусственного интеллекта в образовательную практику учреждений дополнительного космического образования	Шепелева Светлана Николаевна
16:40–16:50	СТЕНД Использование здоровьесберегающих технологий на занятиях по робототехнике в Муниципальном Бюджетном Образовательном Учреждении Дополнительного Образования Детский Юношеский Центр Космического Образования «Галактика» города Калуги	Сапожникова Наталья Владимировна
16:00–17:00	СТЕНД Космическая тематика в образовательном процессе: игровые технологии в техническом и декоративно-прикладном творчестве учащихся 1-4 классов (из опыта работы МБОУДО ДЮЦКО «Галактика» г. Калуги)	Александрова А.А., Калинина Л.И.
17:00–17:10	СТЕНД Астрономическая викторина «Звёздный путь» как инструмент популяризации космического образования среди младших школьников (из опыта работы)	Солдатов Е.А. Васильева
17:10–17:20	СТЕНД Аэрокосмическое образование в учреждении дополнительного образования Детско - юношеском центре космического образования «Галактика»	Дворягина Лилия Анатольевна
17:20–17:30	СТЕНД Научная основа космических мечтаний: опыт реализации программы «Космический класс»	Бирюкова Т. Е., Варенкова Е. С.
	<i>Комната 200</i>	
	<i>История космического образования. Космические музеи</i>	
14:00–14:15	Киров – край космического детства и образования	Д.А. Владыкин, Е.Б. Веселкова, Т.И. Зубарева, О.Е. Капустина
14:15–14:30	Музей как форма профессионального самоопределения учащихся	Сунцова Наталия Витальевна, Ефанова Ольга Валентиновна
14:30–14:45	Музей космонавтики как образовательное пространство для проектной деятельности школьников	Боциева М.А.
14:45–15:00	От сказки к науке: космическое образование детей дошкольного и младшего школьного возраста в Доме-музее А.Л. Чижевского	Морозова Л.Н.

15:00–15:15	Нижегородская астрономическая школа: исторические корни и организационно-педагогический вклад В. В. Радзиевского (к 115-летию со дня рождения)	Прозаровская Л. А., Кисилев А. К.
15:15–15:30	Повышение читательской грамотности через музейную деятельность	Сунцова Наталия Витальевна, Ефанова Ольга Валентиновна
15:30–16:00	перерыв	
16:00–16:15	Роль космических музеев в образовании специалистов будущего	Малая Елена Владимировна
16:15–16:30	Школьный музей космонавтики как драйвер научного творчества, культурного наследия и патриотической идентичности нового поколения	Л.А.Калачева, И.В.Корнилова
16:30–16:45	Школьный музей космонавтики как среда космического образования и просвещения	Булгакова Н.И.
16:45–17:00	Экспонат космического музея как объект исследовательской деятельности студента	Маслова Т. И.
17:00–17:15	Коллаборация анимации и музеев: новый формат популяризации космоса для детей 7–12 лет (секция “Популяризация в СМИ и космическое просвещение”)	Алашеева О.В., Марусев А.С.
17:15–17:30	Тема космоса в кинофильмах советского периода и в творчестве Николая Константиновича Рериха (секция “Космос в литературе и искусстве”)	Екатерина Николаевна Толмачева
	<i>Комната 202</i>	
	<i>Космическое образование и освоение космоса: от наноспутников до пилотируемых станций</i>	
14:00–14:15	Образовательная программа «Разработка МКА «СамСат-Королёвец» в рамках Федерального проекта «Кадры для космоса»	И.В. Белоконов, Д.П. Аваряскин, А.В. Крамлих, С.В. Шафран
14:15–14:30	The NSY CubeSat Industry-Integrated Education Framework (NSY-CIEF): A Competency-Based Methodology for Preparing the Next Generation of Space Engineers	A. Anwar, M. Badr, A. Sanad
14:30–14:45	Школа спутникостроения как способ интеграции первокурсников в научную деятельность	П.С. Яковлева, Г.А. Ануфриев, А.А. Кумарин
14:45–15:00	Испытания моделей термосублимационных двигателей сверхмалых КА в рамках программы дополнительного космического образования и внедрение их результатов в космической технике и образовательном процессе	Новосельцев Д.А.
	<i>Научно-образовательные космические аппараты. Малые спутники</i>	

15:00–15:15	Бортовая обработка данных методами машинного обучения на малых космических аппаратах формата CubeSat: технологии, лётный опыт и возможности научно-образовательных миссий	Космач Н.М., Елькин В.А., Бондаренко Д.А., Сатаров В.Е., Абрамешин Д.А., Коваленко А.А.
15:15–15:30	Миссия МКА "Охоцимский" и "Рубаков": мониторинг околоземного пространства на наноспутниках	Самыловский И.А., Морозов О.В., Гришин К.А., Шимановская И.В., Ефимкин А.Н., Тарасов А.Б., Царегородцев А.Ю., Бирюков Д.А.
15:30–16:00	перерыв	
16:00–16:15	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАНОСПУТНИКИ ФОРМАТА CUBESAT	С.Н. Самбуров, Е.А. Шиленков, С.Н. Фролов, Е.А. Титенко, А.Н. Шитов, Д.А. Чертушкин, В.В. Пономарев, В.А. Колупаева, Д.А. Шевляков
16:15–16:30	Образовательные проекты для студентов и школьников на основе гамма-спектрометров на кубсатах Московского государственного университета	Богомолов В.В., Богомолов А.В., Васильев Н.А., Воскресенсков Е.Д., Кучеренко И.А., Мягкова И.Н., Оседло В.И., Свертилов С.И.
16:30–16:45	Оптическая часть биолaborатории БИОЛ-2 на спутнике НИИЯФ-МГУ-80 (Скорпион)	Ефимкин А.Н., Золотарев И.А., Гарипов Г.К., Ткаченко Д.И., Антонюк Г.И., Сазонова А.В., Лебедев М.О., Свертилов С.И., Богомолов В.В., Силина Е.В., Золотарева Л.С., Оседло В.И.
16:45–17:00	Опыт работы лаборатории развития практических навыков аэрокосмического творчества молодежи.	В.А. Пиккиев
17:00–17:15	Школьный астро-космический комплекс с космическим телескопом	Царьков И.С., Шафиев А.А., Атрошенко И.А., Аносов Е.А., Зайцев Г.В.

17:15–17:25	СТЕНД Научно-образовательные космические аппараты. Обработка телеметрической информации образовательного многоканального аппарата-пикоспутника формата CanSat.	Я.О. Малахова, В.В. Малый, Н.Н. Никишина, В.В. Малахова
	<i>Электронные и дистанционные формы космического образования</i>	
17:25–17:40	Разработка дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Технические Основы ДЗЗ» для студентов инженерных и физико-математических специальностей	Квитка В. Е., Никитин А. А., Трофимова А. В.
	<i>Дни научного кино, конференц-зал</i>	
18:00–20:00	“8 минут”, “Спектр”, “Однажды в Ленинграде”	

2 октября, пятница

	<i>Пленарное заседание, конференц-зал</i>	
10:00–10:30	Научно-просветительская деятельность АНО Центр инноваций РАДИАНТ: ЛКШ и другие проекты	Митева Т., АНО “Радиант”, Летняя космическая школа
10:30–11:00	ТЕМА УТОЧНЯЕТСЯ	М. Котов
11:00–11:30	<i>перерыв</i>	
11:30–12:00	Размышляя о научном просветительстве. Тема космоса в научно-популярном журнале «ЗНАНИЕ-СИЛА»	Харичев И. А., журнал “Знание — Сила”
12:00–12:30	АстроФест: четверть века на службе астрономии	Остапенко А., “АстроФест”
12:30–14:00	<i>обед</i>	
	<i>Секционные заседания</i>	
	<i>Конференц-зал</i>	
	<i>Космическое образование для школьников: кружки и уроки астрономии</i>	
14:00–14:10	СТЕНД Применение психолингвистических приемов и методов работы с обучающимися 11-14 лет в центре космического образования.	Ширинова Кристина Игоревна
14:10–14:20	СТЕНД Формирование познавательного интереса у детей через мотивационные техники. Из опыта работы с воспитанниками детско-юношеского центра «Галактика», города Калуги	М.П.Дюжова, С.Д.Титова
	<i>Международное сотрудничество в области космического образования</i>	
14:20–14:35	XX Международная летняя космическая школа «Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе»: итоги и планы на будущее	И.В. Белоконов, Д.П. Аваряскин, Т.О. Бергер Де Соуза
14:35–14:50	Важность совместных гуманитарных проектов при подготовке специалистов для осуществления международного сотрудничества в сфере Дальнего космоса	Ульянова М.Ю., Бабонов Ю.М.

14:50–15:05	Международные инициативы «Citizen Science» в области космической и солнечно-земной физики	Лукьянова Р.Ю.
15:05–15:20	Обучение профессиональному общению на русском языке иностранных членов экипажей международной космической станции в Центре подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина	Супрун И.В.
15:20–15:35	От локального школьного проекта к международному признанию: вклад научно-образовательного спутника «УмКА-1» в международное молодежное космическое движение.	Шафиев А.А., Царьков И.С.
15:35–16:00	перерыв	
	<i>Мобильность космического образования</i>	
16:00–16:15	Academic Mobility as a Pathway for Developing the Future Space Workforce: Opportunities and Challenges for International Students in Russia	A. Bose
	<i>Образование в российских университетах в области космического права</i>	
16:15–16:30	Интеграция космических технологий в систему мер пожарной безопасности в лесах: вклад МЧС РФ и перспективы совершенствования нормативной базы	Нарциссова С.Ю., Ляпунов Ю.А.
16:30–16:45	Космический мониторинг лесных пожаров: правовые риски и механизмы контроля	Нарциссова С.Ю.
16:45–17:00	СИМБИОЗ КОСМИЧЕСКОГО ПРАВА И ПРОСВЕЩЕНИЯ	Беккерт Ж.Б.
	<i>Роскосмос: программы повышения квалификации</i>	
17:00–17:15	Космос как инструмент экологического контроля: фиксация пожаров - основа для юридической ответственности	Нарциссова С.Ю.
17:15–17:30	Управленческое лидерство в организациях космической отрасли	Солдатов О.А.
	<i>Комната 200</i>	
	<i>Популяризация в СМИ и космическое просвещение</i>	
14:00–14:15	Обращения внешних организаций в научный институт как индикатор общественного спроса на популяризацию космической биологии и медицины	Волошин О.В., Юсупова А.К., Суполкина Н.С.
14:15–14:30	Формат научного стендапа как средство космического просвещения детей и молодежи	Арнакова Е.Ф.
14:30–14:45	Изучение отношения молодежи к достижениям в космической отрасли	Надточий Ю.Б.
14:45–15:00	«Космическое просвещение на Северном Кавказе: практики Школы космонавтики им. Р. В. Комаева и роль СМИ в популяризации науки»	Чельдиева Залина Казбековна
15:00–15:15	Земля под наблюдением: как взгляд из космоса помогает понять климат и отличить научный факт от сенсации	Митник Л.М.
15:15–15:30	Элементарная космическая грамотность	Сердюков В.А., Сердюкова А.В.
15:30–16:00	перерыв	

16:00–16:15	Создание информационной карты объектов для развития и продвижения астрономического туризма, как инструмента популяризации астрономии и космонавтики	Феоктистова Ирина Александровна
16:15–16:30	Спутниковые данные в новостной повестке как инструмент популяризации космических технологий	Таргулян О.Ю.
16:30–16:40	СТЕНД Опыт популяризации космической тематики в СМИ: примеры, приёмы и взаимодействие с экспертами	Романенкова А.В.
16:40–16:50	СТЕНД Единая информационная стратегия как инструмент популяризации космической деятельности	Мошаев И.А.
16:50–17:00	СТЕНД Публикации советских средств массовой информации 1988 года о возобновление пилотируемых полетов по американской программе «Space Shuttle»	Охочинский М. Н.
	<i>Комната 202</i>	
	<i>Космос в литературе и искусстве</i>	
14:00–14:15	Рисуем и познаем Космос	Дмитриев В.В.
14:15–14:30	Актуальные аспекты изучения и проектирования космической архитектуры в рамках высшего архитектурного образования.	Курышева Нина Владимировна
14:30–14:45	Космическая архитектура в СССР и сегодня: проекты бумажной архитектуры.	Карпунина Д.А.
14:45–15:00	Космос и кино – заодно уже давно	Кагиров Радик
15:00–15:15	От фантастических проектов к реальному освоению Космоса	Е.В. Малая, Воронцов Н.М.
15:15–15:30	Фонд научно-технической литературы ВИНТИ РАН и его роль в поддержке космического образования	Аксенова Е.Н.
15:30–16:00	<i>перерыв</i>	
16:00–16:15	Футуризм и космическая тема: визуальные и литературные представления будущего	Ащеулова А.В.
16:15–16:30	Этические проблемы освоения космоса	Потапова А.Н.
16:30–16:45	Роман 12 ковчег	Гершанова Светлана Юрьевна
	<i>Конференц-зал</i>	
17:30–19:00	Дискуссия, закрытие конференции	

3 октября, суббота

	<i>Выставочный зал ИКИ РАН</i>	
11:00–18:00	День открытых дверей совместно с Летней космической школой. Ярмарка космических профессий — 2026	

4 октября, воскресенье

День запуска Первого искусственного спутника Земли. Поздравляем с новым 70-м годом космической эры!