

**РУССКОЕ
КОСМИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО**

Информационное письмо

**I международная научно-практическая конференция:
«Космическая философия-Космическое право-Космическая
деятельность: триединство космического прорыва человечества».**

Дата проведения: 23-24 мая 2020 года.

Место проведения Конференции: Цифровая платформа RKO.NBICS.NET.

Основания

Без цели нет смысла, без смысла нет деятельности, а без деятельности нет результата.

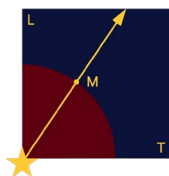
Цель определяет философия и мировоззрение. Смысл, выражающий цель проявлен системой правовых оснований деятельности. Деятельность, опирающаяся на смысл, закреплённый в правовых основаниях, ведёт к достижению цели.

Триединство космической философии, космического права и космической деятельности не вызывает сомнений.

Знания о космосе накапливаются медленно. С одной стороны, эти знания поступают из религии и философии, из древних мифов и сказаний, факты из которых удивительным образом подтверждаются, и с другой стороны — духовной практикой и практическим исследованием космоса. В течение всей своей жизни человек познаёт законы космической природы, будучи космическим жителем рождённым планетой Земля. Человеку суждено стать жителем бескрайнего космоса. Освоение космоса идёт двумя путями – духовным и материальным.

Духовным через философский, религиозный и мистический поиск, и материальным через научные исследования, создание и реализацию конкретных инженерно-технических проектов.

Духовный и материальный пути освоения космоса постепенно раскрывают перед человечеством тайны бытия и его предназначения во Вселенной. На пути к дальнейшему освоению космического пространства человечеству предстоит выработать систему правовых оснований своей космической истории.



РУССКОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

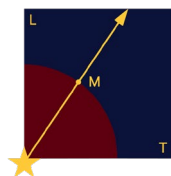
Предыстория космической эры, которая допускала космическую деятельность без единой для человечества правовой основы закончилась. Без осознания того факта, что философия, право и предметная космическая деятельность неразрывно связаны между собой, дальнейшее освоение космоса теряет законные основания.

Международная научно-практическая конференция **«Космическая философия-Космическое право-Космическая деятельность: триединство космического прорыва человечества»** ставит целью явно показать неразрывную связь трёх этих категорий, заложить основания под выработку единой логики и развития данного триединства.

К участию в конференции приглашаются студенты, аспиранты, соискатели, докторанты, научные сотрудники.

Партнёры конференции:

- [Российская Академия Естественных наук;](#)
- [НТЦ "ОХРАНА" ГК Роскосмос;](#)
- [АО «ОКБ «Факел»](#)
- [Донецкий национальный технический университет;](#)
- [Музей-библиотека Н.Ф. Федорова при Библиотеке № 180 г. Москвы;](#)
- [Ноосферная духовно-экологическая Ассамблея мира;](#)
- [Федеральный народный совет.](#)



РУССКОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

ПРОГРАММА

I Международной научно-практической конференции

«Космическая философия - Космическое право - Космическая деятельность: триединство космического прорыва человечества».

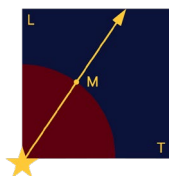
23.05.2020г.

10:00 – 13:00 Пленарное заседание

Вход в конференцию по ссылке:

<https://rko.nbics.net/ru/Vebinary11?topwdd=2696&topwdt=2&topwdi=12>

10:00	Приветствия: Гапонов Алексей Алексеевич, Глава Русского Космического Общества Бабичев Игорь Викторович, Сопредседатель Организационного комитета Федерального Народного Совета, председатель Федерального экспертного совета местного и общественного самоуправления и местных сообществ, руководитель аппарата Комитета Государственной Думы по федеративному устройству и вопросам местного самоуправления
10:20	Русское Космическое Общество: космология, космономия, русский космизм, косматика и наше Общее Дело Гапонов Алексей Алексеевич, Глава Русского Космического Общества. Россия, Москва
10:40	«Русский космизм, глобальный кризис и устойчивое развитие» Кузнецов Олег Леонидович, д.т.н., профессор, Президент РАЕН, Председатель Коллегии Русского Космического Общества. Россия, Москва
11:00	«О текущем моменте в аэрокосмической отрасли» Токарев Валерий Иванович, лётчик-космонавт, Герой России. Россия, Москва
11:20	«Роды Действительного – Ноосферного – Разума» как предпосылка становления Космической цивилизации человечества» Субетто А.И, д.ф.н., д.э.н., к.т.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, Директор Центра Ноосферного Развития СЗиУ РАНХиГС при Президенте РФ. Председатель Философского Совета Русского Космического Общества. Россия, г. Санкт-Петербург
11:40	«Всемирный космический союз. Космический человек. Космическое человечество» Кричевский Сергей Владимирович, доктор философских наук, профессор, главный научный сотрудник Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН (ИИЕТ РАН), Россия, г. Москва
12:00	«Стратегия космического партнёрства цивилизаций»



РУССКОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

	Яковец Юрий Владимирович, доктор экономических наук, профессор, академик РАЕН, Президент Ялтинского цивилизационного клуба. Россия, г. Москва
12:20	Уточняется
12:40	«Платформенная парадигма управления социально-экономическими системами в особый период» Меркулов Александр Алексеевич, кандидат технических наук, Директор технопарка КГТУ, Руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS, Председатель Калининградского отделения РКО. Россия, Калининград

13:00 – 14:00 Обеденный перерыв

14:00 – 18:00 Секционное заседание.

Секция 1. Космическая философия: прошлое-настоящее-будущее.

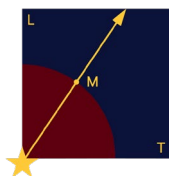
Руководитель секции – **Макаров Владимир Витальевич**, зам. председателя Философского совета РКО, к.ф.н.

Доклады (порядок докладов устанавливает руководитель секции).

Вход в конференцию по ссылке:

<https://rko.nbics.net/ru/Vebinary11?topwdd=2696&topwdt=2&topwdi=12>

14:00	«Аподиктические основы мировоззрения для космопрорыва» Маслова Наталья Владимировна, доктор психологических наук, профессор, руководитель секции «Системономия» при Научно-образовательном совете РКО. Россия, Москва
14:15	«Философия русского космизма как идейный фундамент космической деятельности» Гачева Анастасия Георгиевна, доктор философских наук, ведущий научный сотрудник ИМЛИ РАН, зав. отделом музейно-экскурсионной работы Библиотеки № 180 г. Москвы. Россия, г. Москва
14:30	«Кибер-мир людей и роботов в Солнечной системе» Сухонос Сергей Иванович к.т.н., профессор, действительный член РКО. Россия, г. Москва
14:45	«Космос и цивилизация в прошлом и будущем» Аноприенко Александр Яковлевич, ректор ДонНТУ, Председатель Донецкого отделения РКО. ДНР, г. Донецк
15:00	"Русский космизм: от идей Серебряного века через учение евразийцев к гуманизму экологического императива современных российских ученых" Инна Алексеевна Бирич, доктор философских наук, профессор кафедры философии и социальных наук ГАОУ ВО МГПУ. Россия, Москва
15:15	«Образовательный потенциал идей русского космизма в контексте проблемы соотношения интеллекта и аффекта» Звонова Екатерина Евгеньевна, кандидат философских наук, доцент, действительный член РКО. Россия, Московская область, г. Раменское



РУССКОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

15:30	«Школа генеральных конструкторов будущего и инженеров истории» Шамаева Екатерина Фёдоровна, кандидат технических наук, доцент, Председатель Президиума РКО. Россия, Московская область, г. Дубна
15:45	"Космическая философия - изменить мир" Зотов Степан Андреевич, аспирант, член Президиума РКО
16:00	«Эра Встретившихся Рук как инвариант эволюции» Смирнов Николай Николаевич, историк, педагог, писатель, исследователь творчества Ивана Антоновича Ефремова. Россия, Москва

24.05.2020г.

10:00 – 17:00 Секционные заседания

Секция2. Космическое право – основа дальнейшего успешного исследования космоса.

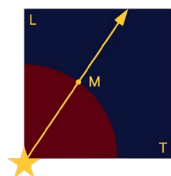
Руководитель секции – **Ражнов Геннадий Анатольевич**, руководитель секции практической космонавтики РКО, к.т.н.

Доклады (порядок докладов устанавливает руководитель секции).

Вход в конференцию по ссылке:

<https://rko.nbics.net/ru/Vebinary11?topwdd=2696&topwddt=2&topwddi=13>

10:00	Вступление
10:15	«Право как важнейший фактор, определяющий перспективное развитие космонавтики» Ражнов Геннадий Анатольевич, кандидат технических наук, руководитель секции Практической космонавтики РКО
10:30	«Космическое право в Ноосферной этико-экологической Конституции человечества (Ноо-Конституция)» Гордина Л.С, Кандидат технических наук, доктор философии, Президент Ноосферной духовно-экологической Ассамблеи мира, Руководитель Совета по культуре РКО
10:45	«Космическое право: взгляд в III тысячелетие» Бондаренко Артём Владимирович, доктор филологических наук, ведущий научный сотрудник АО «НПК «Системы прецизионного приборостроения»
11:00	«Международное сотрудничество России в космосе, перспективы» Литвененко Игорь Анатольевич, кандидат экономических наук, Уполномоченный Общероссийского движения поддержка политики Президента России
11:15	«Системный подход развития инновационного потенциала для аэрокосмической отрасли: примеры США, Китая и Самарской области» Митрянин Александр Валериевич, производственный мастер участка АО «РКЦ «Прогресс», г. Самара
11:30	"Космическое право требует космического государства"



РУССКОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

	Зотов Степан Андреевич, аспирант, член Президиума РКО
11:45	

12:00 – 13:00 Обеденный перерыв

Секция 3. Практическая космонавтика, цели и задачи, состояние и перспективы.

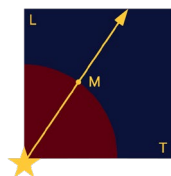
Руководитель секции – **Прудник Денис Олегович**, председатель Молодёжного совета РКО, аспирант МАИ

Доклады (порядок докладов устанавливает руководитель секции).

Вход в конференцию по ссылке:

<https://rko.nbics.net/ru/Vebinary11?topwdd=2696&topwdt=2&topwdi=14>

13:00	«Влияние Космонавтики на общество» Лазуткин Александр Иванович, лётчик-космонавт, Герой России, член Совета Первых РКО, Россия, г. Москва
13:15	«Перспективы применения электрореактивных двигательных установок для решения задач изучения и освоения планет Солнечной системы» Космодемьянский Е.В. кандидат технических наук, генеральный конструктор АО «Опытное конструкторское бюро «Факел», Россия, г. Калининград
13:30	«Высокопрочные радиопрозрачные материалы для создания инопланетных баз» Хлопов Евгений Геннадьевич, заместитель начальника отдела АО «ЦКБ «Геофизика», аспирант СибГУ им. М.Ф. Решетнева. Россия, Красноярск Потапов Игорь Иванович, начальник сектора АО «ЦКБ «Геофизика», аспирант СибГУ им. М.Ф. Решетнева. Россия, г. Красноярск
13:45	«Разработка способа для увода наноспутников Cubesat с низких околоземных орбит» Юдин Андрей Дмитриевич, инженер-конструктор АО «НПО Лавочкина», аспирант. Россия, г. Химки
14:00	«Концепция оптической навигационной связной системы для луны» Дмитриев Андрей Олегович, и.о. начальника отдела научно-исследовательских работ и перспективных разработок АО «НПО Лавочкина», аспирант. Россия, г. Химки.
14:15	«Перспективы использования жидкостного дыхания в космонавтике. Задачи и проблемы» Филиппенко Андрей Викторович, кандидат медицинских наук, член-корреспондент РАЕН, руководитель программы жидкостного дыхания. Россия, г. Санкт-Петербург
14:30	«Графоаналитический метод определения придаточного отношения специальных транспортных средств» Амосов Алексей Германович, кандидат технических наук, инженер-конструктор 3 категории филиал АО "ЦЭНКИ" - КБ "Мотор". Россия, Москва
14:45	Перспективы космонавтики. Кадры решают всё. Калитенко Николай Николаевич, педагог дополнительного образования, ветеран Байконура, председатель Костромского отделения РКО, Россия, г. Кострома.
15:00	«Студенты Донбасса в космических исследованиях»



РУССКОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

	Паслён Владимир Владимирович, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой радиотехники и защиты информации ДонНТУ. ДНР, г. Донецк
15:15	«Подготовка кадров для аэрокосмической отрасли: от школы до предприятия» Прудник Денис Олегович, аспирант МАИ, председатель Молодёжного совета РКО, Россия, г. Москва
15:30	«Здесь прошлое встречается с будущим» Сигорская Юлия Александровна, заместитель начальника музея «Центральный Дом Авиации и Космонавтики ДОСААФ России (ЦДАиК)» по образованию. Россия, г. Москва
15:45	«Центры Коллективного Пользования - место притяжения и развития молодежи в XXI веке» Бохонов Глеб Юрьевич, руководитель департамента Молодёжных проектов и инициатив РКО
16:00	Время для дополнительных выступлений

(в программу могут быть внесены изменения/дополнения)

17:00 Круглый стол «Кадры решают всё»

С участием молодых специалистов и представителей аэрокосмической отрасли.

Ведущий - Прудник Денис Олегович

В круглом столе примет участие Герой России, Лётчик-космонавт Авдеев Сергей Васильевич.

Подведение итогов, обмен контактами

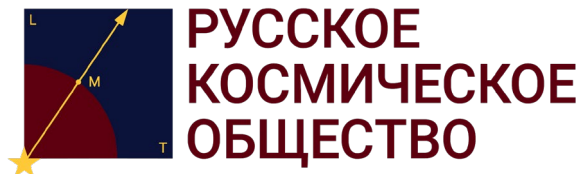
(Вебинарная комната секции Практической космонавтики)

Регламент выступлений: 20 минут на пленарном заседании; 15 минут на секционных заседаниях.

Конференция пройдёт в режиме реального времени на цифровой платформе Русского Космического Общества rko.nbics.net

Русское Космическое Общество осуществляет бета-тестирование своей собственной цифровой платформы rko.nbics.net, которую оно разрабатывает и внедряет совместно с ассоциацией инновационных предприятий [NBICS](http://nbics.net). Платформа состоит из трёх ключевых подсистем: ситуационного центра, коммуникационной среды и образовательной платформы. Все решения разработаны отечественными учёными, инженерами и программистами. В каждой из подсистем есть прорывные решения, которые после обкатки найдут своих сторонников не только в России, но и за рубежом.

Гарантированная работа вебинаров на платформе rko.nbics.net обеспечена на следующих браузерах Google Chrome, Yandex Browser (Браузер последней версии с активной поддержкой технологии WebRtc)



Для всех зарегистрированных в системе rko.nbics.net во время вебинара будет доступен чат. Вы сможете задать свои вопросы докладчикам и участвовать в дискуссии. Регистрация в левом нижнем углу платформы.

Для незарегистрированных пользователей доступен только просмотр.

Ответственный секретарь конференции: **Козлова Анна Сергеевна**

Тел.: +79052518186, эл. почта: kozlova@cosmatica.org

Руководитель службы технической поддержки: **Антонов Павел Романович**

Тел.: +79268239364, эл. почта: antonov@cosmatica.org