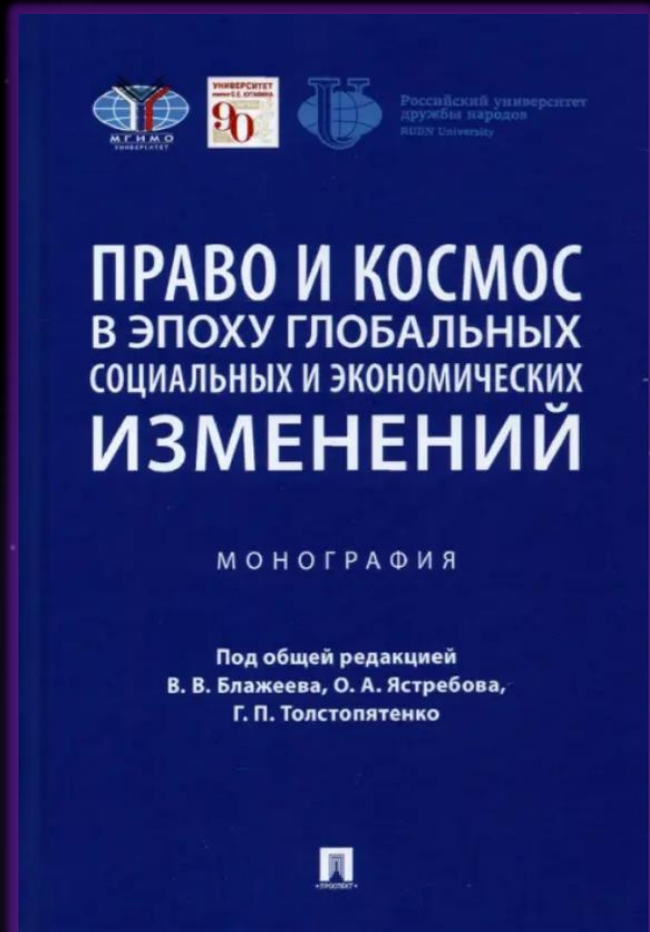




12 апреля
ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА

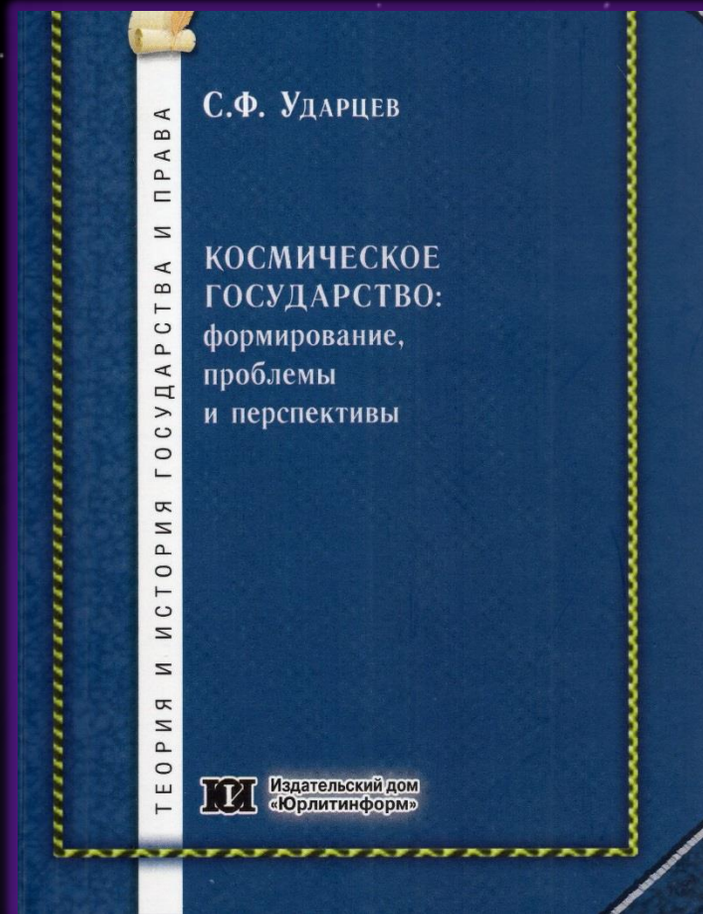
ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



Коллективная монография посвящена актуальным проблемам правового регулирования космической деятельности. Книга подготовлена по итогам проведения Международной научно-практической конференции «Право и космос: актуальные проблемы и мировые тренды», которая состоялась 2 февраля 2021 года в Московском государственном юридическом университете имени О. Е. Кутафина (МГЮА). Внимание данного научно-практического форума в виде международной конференции ведущих специалистов в области космического права было сфокусировано на анализе сложившейся ситуации в сфере космической деятельности государств.

Открыть в Электронной библиотеке МГЮА

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



В монографии рассмотрены новые явления в эволюции современной государственности в условиях глобализации и развития космической деятельности. Обосновывается, что в XXI в. формируются космические государства, сначала на базе стран-лидеров и наиболее развитых стран. Показано, что прежние представления о будущем государства как о всемирном (планетарном) государстве, ограниченном деятельностью на Земле, и об отмирании или исчезновении в обозримом будущем государства опровергаются новыми процессами в политическом развитии человечества.

Открыть в Электронной библиотеке МГЮА

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Regulation and Tax in Space

Galya Savir

Series
on International
Taxation

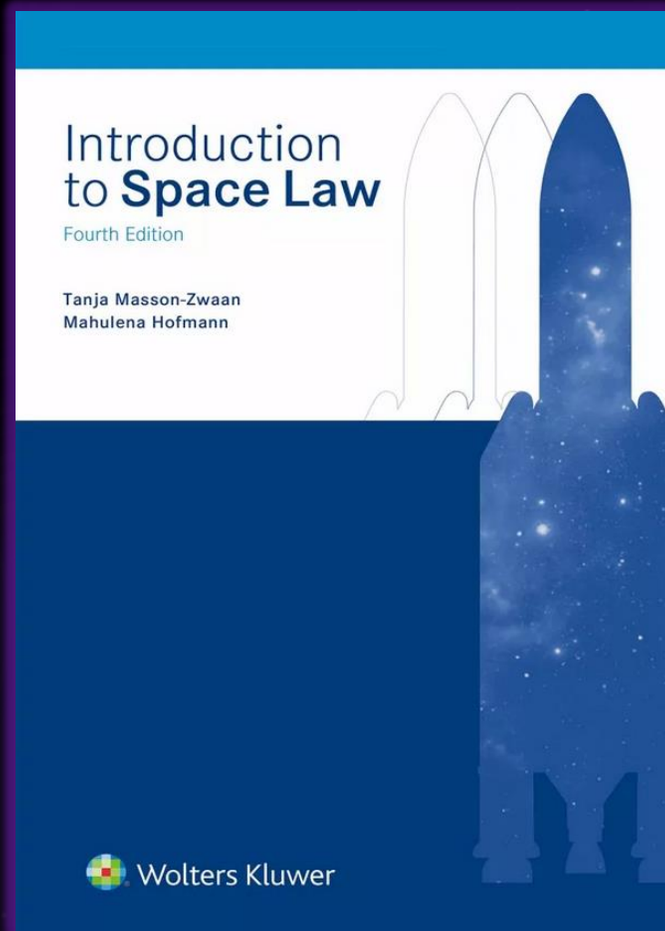
 Wolters Kluwer

78

Регулирование и налогообложение в космосе, автором которой является налоговый юрист, не понаслышке знакомый с аэрокосмическими проблемами, является первой книгой, в которой подробно рассматриваются практические аспекты налогообложения ресурсов, добываемых в космосе, которые еще предстоит решить. Согласно международному консенсусу, космос считается общим достоянием всего человечества.

Открыть в Электронной библиотеке МГЮА

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



Введение в космическое право представляет собой полностью переработанное издание по сравнению с предыдущей версией 2008 года, содержащее краткий и структурированный анализ правовых аспектов как традиционной, так и более поздней космической деятельности. Актуальность и содержание космического права как отрасли международного публичного права продолжает расширяться. Четвертое издание этой давней классики в области космического права было существенно переработано, чтобы отразить новые достижения в области космического права и технологий последних десяти лет, но основная структура оригинальной книги была сохранена.

Открыть в Электронной библиотеке МГЮА

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Батурин Ю.М.

Космическая дипломатия и международн ое право

2006

Юрий Михайлович Батурин — учёный, юрист и лётчик-космонавт. Герой Российской Федерации. Доктор юридических наук, профессор. Окончил Всесоюзный заочный юридический институт по специальности «Правоведение».

Открыть в Электронной библиотеке МГЮА

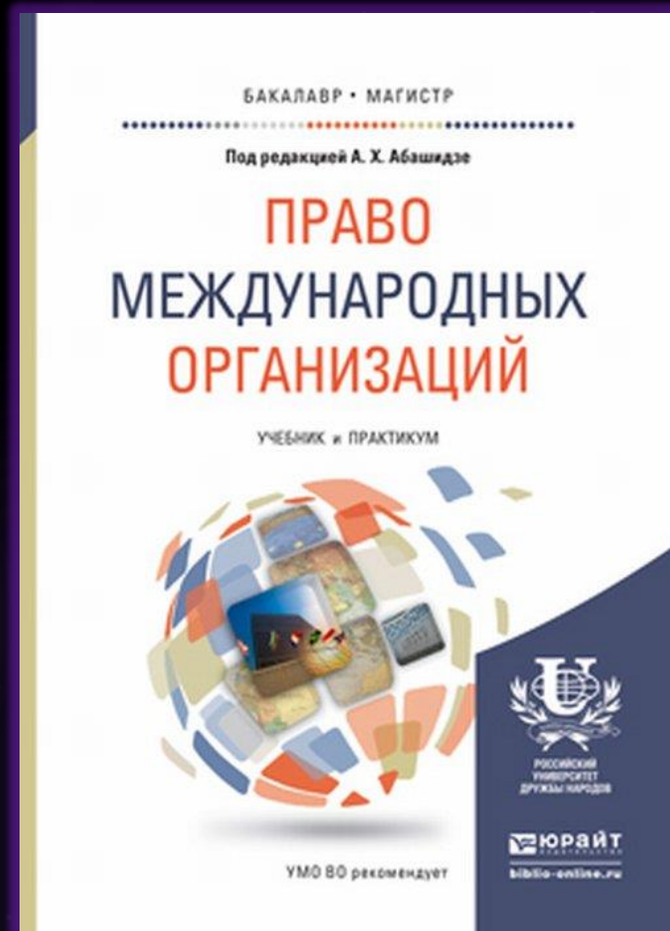
ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



Посвящается 55-летию первого полета человека в космос — Ю.А. Гагарина. Для нашей страны и всего мира полет Юрия Гагарина в космос стал национальным триумфом. О судьбе первого космонавта Земли Юрия Гагарина написано множество книг. В юбилейной книге сделана попытка приобщить еще несколько новых страниц к летописи истории космонавтики, свидетелями и участниками которой были многие из авторов, выступившие со своими воспоминаниями.

Открыть в Электронной библиотеке МГЮА

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



Рассматриваются вопросы организации и деятельности международных межправительственных организаций, в том числе история их создания, юридическая природа, компетенция, структура и виды международных организаций, привилегии и иммунитеты как самих организаций, так и их сотрудников. Раскрываются внутреннее право международных организаций, вопросы их финансирования и ответственности, а также деятельность в различных сферах межгосударственного сотрудничества: космос, экономика, права человека, миграция, охрана окружающей среды, образование, энергетика, спорт и др.

Открыть в Электронной библиотеке МГЮА

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

А.Е. Белянцев, И.В. Рыжов
С.В. Старкин, Е.Л. Маргарян

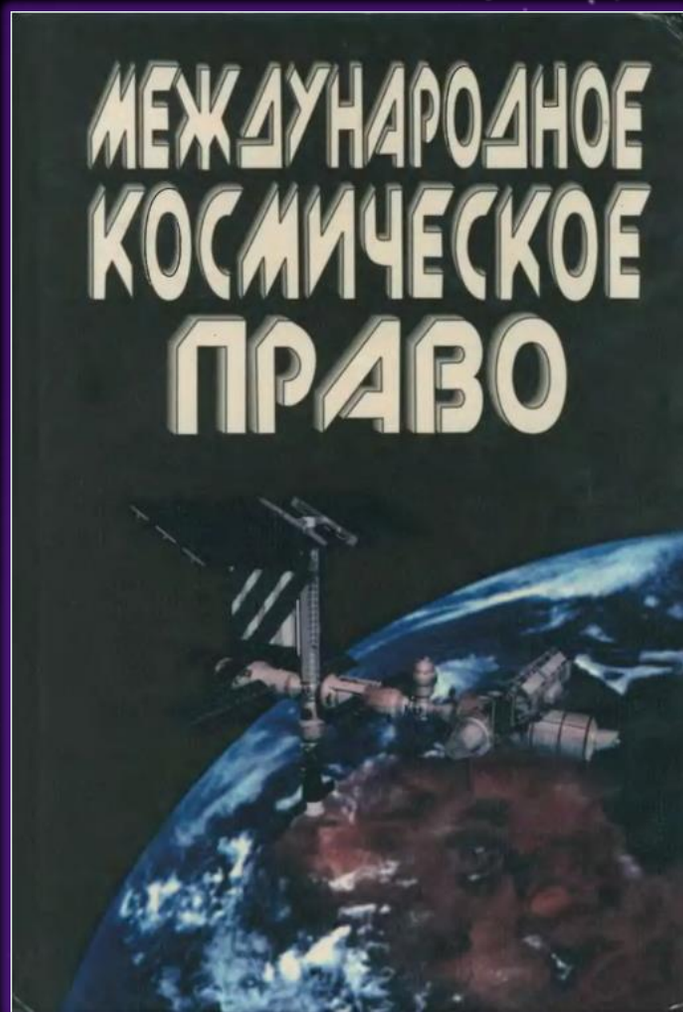
КОСМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СИСТЕМЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ: ГЕНЕЗИС И ЭВОЛЮЦИЯ ПОДХОДОВ

Монография

RU
Science
RU-SCIENCE.COM

Монография посвящена проблемам становления и международно-правового регулирования системы глобальной космической безопасности. В работе проанализирована эволюция американского, западноевропейского и китайского подходов к данной проблематике. Книга рассчитана на преподавателей, специалистов, изучающих международные отношения и бакалавров, магистрантов, обучающихся по направлениям подготовки «Международные отношения», «Зарубежное регионоведение» и «Политология», а также аспирантов и всех интересующихся проблемами современных международных отношений.

Открыть в Электронной библиотеке МГЮА



ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Настоящее издание подготовлено коллективом авторов, среди которых — российские ученые-юристы, многие годы занимающиеся наукой международного космического права, сотрудники международных организаций и Министерства иностранных дел РФ.

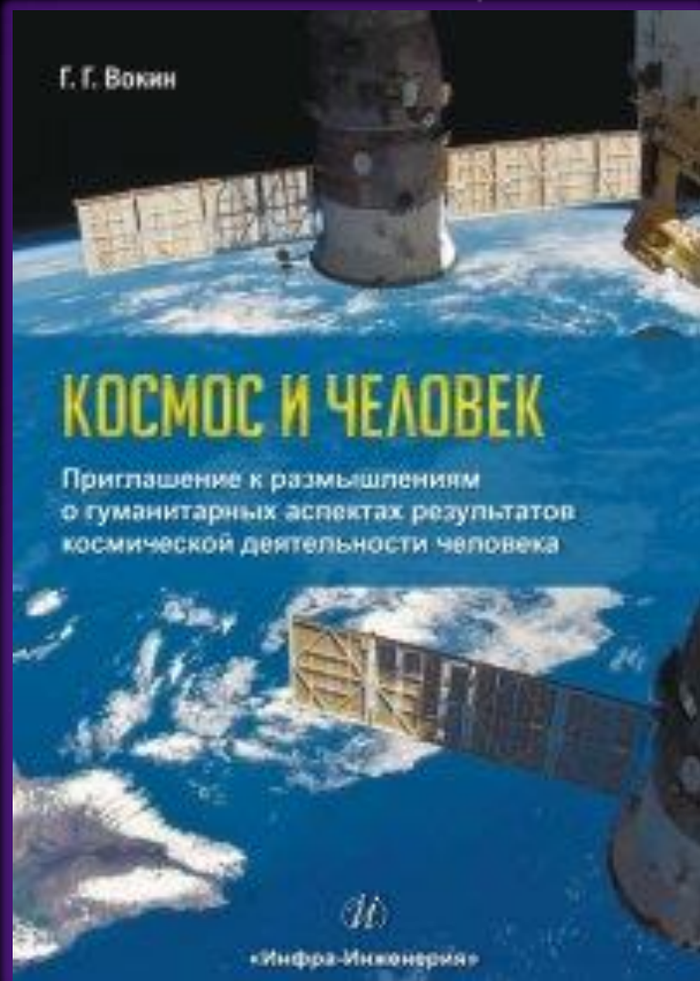
[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)



ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Книга-альбом по истории Байконура написана ветераном Байконура, полковником в отставке В. В. Порошковым, проработавшим на космодроме Байконур с июня 1957 до мая 1987 года, участником всех испытаний — от запуска первой в мире межконтинентальной ракеты до ракеты-носителя «Энергия». Автор участвовал в написании истории Байконура с 1964 г. и имеет ряд публикаций, посвященных легендарному космодрому. Книга основана на документальных материалах, личных воспоминаниях автора и воспоминаниях соратников.

Открыть в Электронной библиотеке МГЮА



ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Ставятся и обсуждаются вопросы главным образом гуманитарного характера, вытекающие из анализа результатов космической деятельности, полученных за истекшие 50 лет с начала космической эры. Высказываются соображения и обсуждаются вопросы, связанные с ограниченностью ресурсов Земли и возможностей Человека, а также выясняется исключительно важная роль ограничений фундаментального характера, определяющих по существу границы возможностей людей в познавательной и созидательной деятельности.

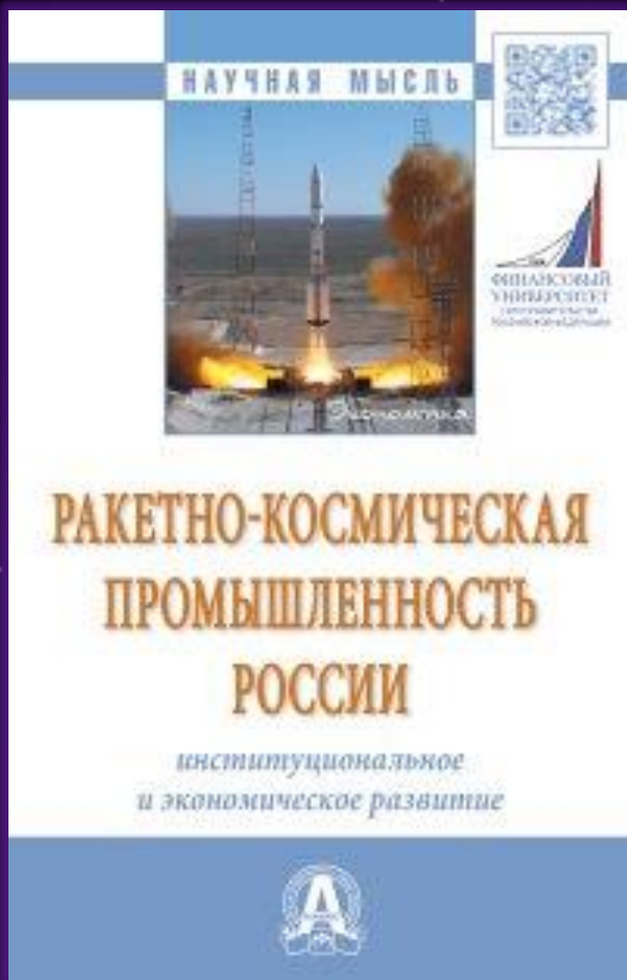
Открыть в Znanium

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



Книга представляет собой комплексное исследование основных вопросов обеспечения использования космоса исключительно в мирных целях. Освещаются такие практические вопросы, как непосредственное телевизионное вещание из космоса на территории иностранных государств, дистанционное зондирование Земли, делимитация воздушного и космического пространств, контроль при помощи космической техники за соблюдением государствами международных соглашений, и др. Содержится анализ предложений СССР в области установления справедливого режима использования космического пространства в мирных целях.

[Открыть в Znanium](#)

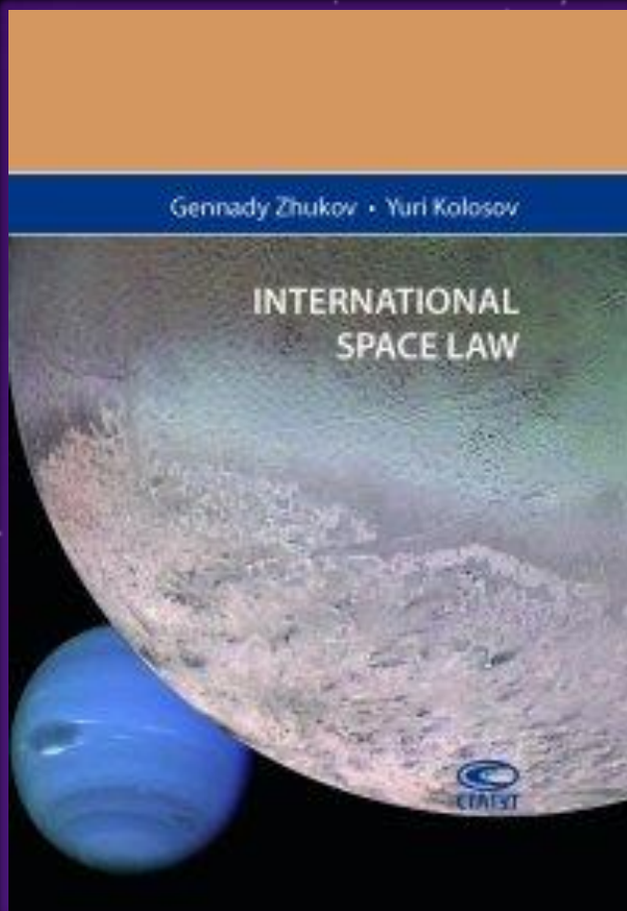


ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации (Финуниверситет) является обладателем лицензии Федерального космического агентства («Роскосмоса») от 29 ноября 2011 г. №. 1620К на осуществление космической деятельности в части разработки социально-экономических и финансовых стратегий, программ и планов развития ракетно-космической отрасли России и их разделов на среднесрочную и долгосрочную перспективу, оказание услуг по научно-методическому и практическому их сопровождению.

Открыть в Znanium

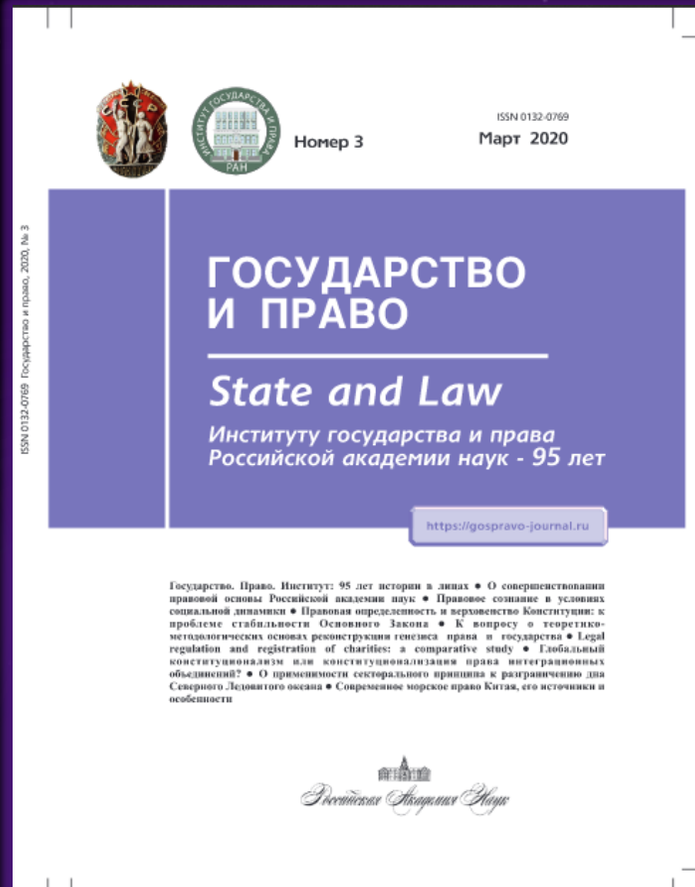
ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



The authors of this book rank among the founders of international space law, and have been personally involved in formulating the rules of this new branch of law in the United Nations and other international bodies. They describe the mechanism that gave rise to international space law, trace its history, analyze its fundamental principles, and examine the legal aspects of many practical space activities: space communications, the remote sensing of the Earth, space meteorology, navigation, the exploration of celestial bodies, etc.

[Открыть в Znanium](#)

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



Возрастающие в XXI в. угрозы по милитаризации космического пространства и превращения его в театр военных действий обуславливают разработку различных документов по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, как в рамках Конференции по разоружению, так и на базе различных международных форумов.

Абашидзе А.Х., Черных И.А. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОЛГОСРОЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ГОНКИ ВООРУЖЕНИЙ В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Открыть в Elibrary

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



Тема недопущения милитаризации космического пространства остается актуальной для поддержания стратегической стабильности и международной безопасности. До настоящего времени космические аппараты военного или двойного назначения обеспечивают только информационную поддержку вооруженных сил, применяемых в традиционных средах военных действий.

**Арбатов А.Г. Ускользящая материя
(предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве)**

[Открыть в Elibrary](#)



ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Засорение космического пространства является проблемой, от решения которой, без преувеличения, зависит будущее человечества. Спутники, с помощью данных с которых прогнозируется погода, урожай или прокладываются трансконтинентальные пути, подвергаются растущей опасности быть выведенными из строя неактивными космическими объектами (мусором).

Ахмедов Р.М., Иванова Ю.А., Шохов К.Е. ОСОБЕННОСТИ МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВЫХ СТАНДАРТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА ОТ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

[Открыть в Elibrary](#)

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

ISSN 2073-4522

Труды
Института государства
и права РАН

Proceedings
of the Institute of State and
Law of the RAS



12 (2)
2017

С самого начала освоения космоса человечеством в середине XX в. вся космическая деятельность рассматривалась прежде всего с точки зрения военного использования космоса. Единственными субъектами космической деятельности были государства. Все правовое регулирование такой деятельности формировалось государствами, и на государства была возложена вся политическая и гражданско-правовая ответственность за последствия любой деятельности, кем бы она ни производилась.

Шинкарецкая Г.Г. МЕЖДУНАРОДНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ПРАВО И ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА

[Открыть в Elibrary](#)



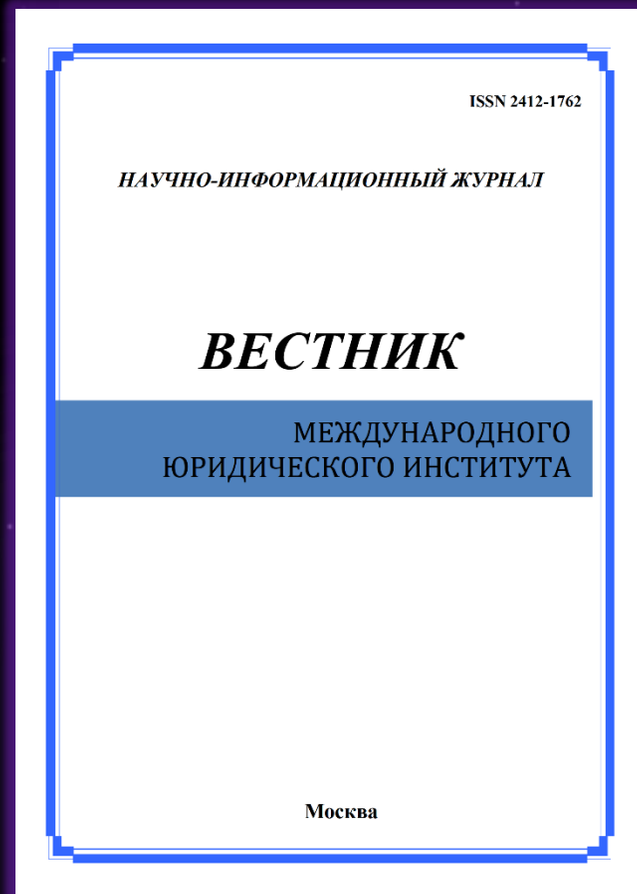
ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

В настоящее время международно-правовые отношения в сфере использования и исследования космического пространства регулируются международным космическим правом (далее МКП). Однако в рамках МКП имеется ряд неопределенностей, и одной из них является проблема добычи полезных ископаемых в космосе.

Белобородова А.Н., Фарафонтова Е.Л. ПРОБЛЕМА ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

[Открыть в Elibrary](#)

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



В связи с растущей тенденцией развития международного рынка в сфере космической деятельности все чаще возникают пробелы в ее правовом регулировании. Автором была поставлена задача рассмотреть правовую возможность реализации международной сделки в части продажи космического корабля.

Бессарабенко А.А. ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ КУПЛИ-ПРОДАЖИ КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ

[Открыть в Elibrary](#)



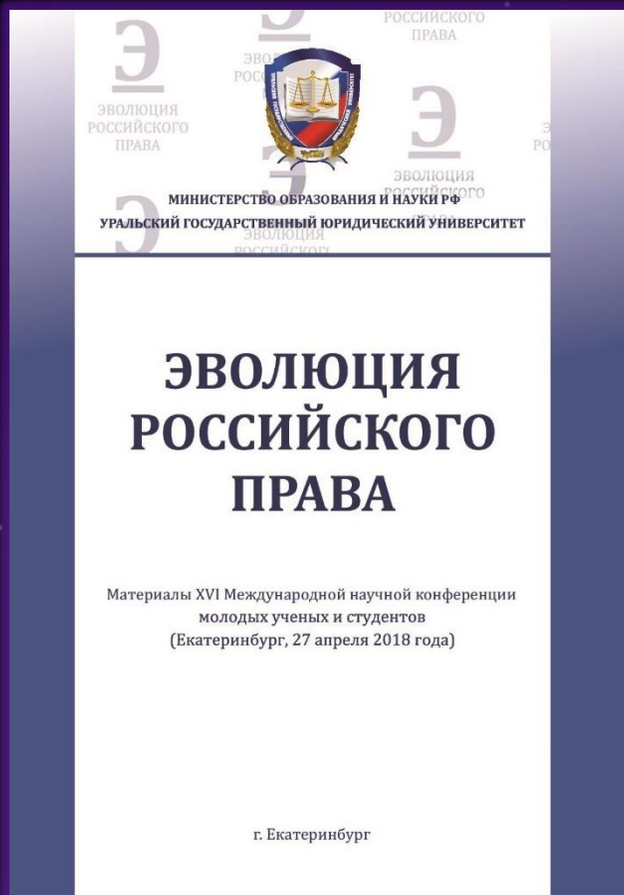
ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Приводятся результаты проведённого анализа современного состояния и тенденций развития средств координатно-временного и навигационного обеспечения (КВНО) в интересах освоения космического пространства. Рассматривается общий подход к КВНО, состояние средств и систем КВНО в различных странах...

Болкунов А.И., Игнатович Е.И., Сердюков А.И. РАЗВИТИЕ СРЕДСТВ КООРДИНАТНО-ВРЕМЕННОГО И НАВИГАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ОСВОЕНИЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА

[Открыть в Elibrary](#)

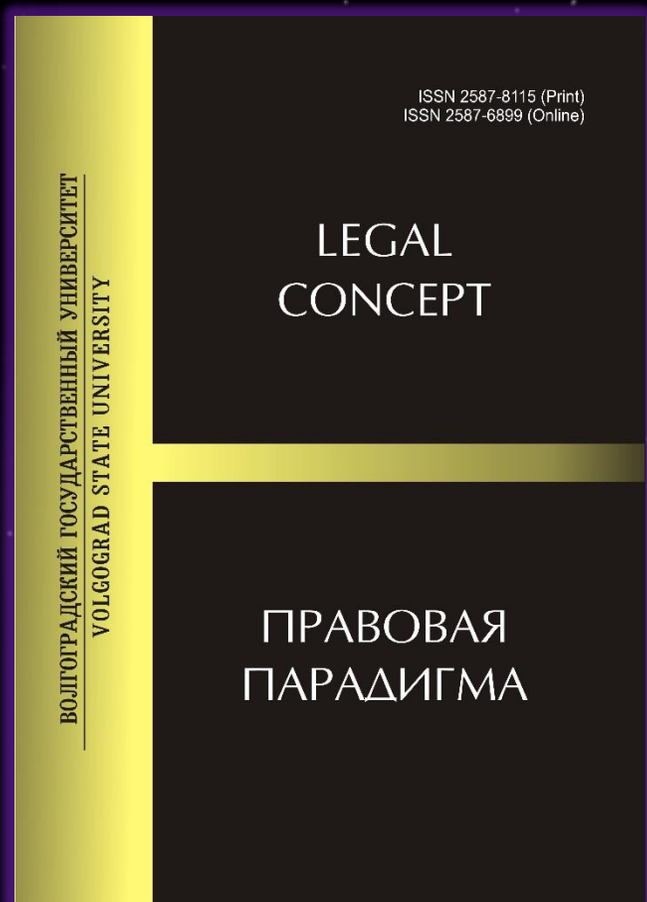
ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



В условиях динамично развивающегося мира система международного космического права, столкнулась с проблемой сохранения устойчивости и адаптивности. Однако, несмотря на то, что по мнению некоторых стран, Договор по космосу в определенных аспектах является устаревшим и требует пересмотра, можно утверждать, что закрепленные в нем принципы стали обычаем, и, следовательно, обязательными для всех государств.

**Винокурова А.Ю. СИНТЕЗ МЕЖДУНАРОДНОГО И
НАЦИОНАЛЬНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РФ В ОБЛАСТИ
ОРГАНИЗАЦИИ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

[Открыть в Elibrary](#)



ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

В этой статье понятие общего наследия человечества будет рассматриваться как инструмент для решения вопросов, связанных со справедливым использованием этого природного ресурса развивающимися и развитыми государствами. В статье использован научно-методический подход, который облегчает проведение всего исследования, выявляет основные аспекты и концепции исследования.

Мирзая С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОСТАЦИОНАРНОЙ ОРБИТЫ В СВЕТЕ КОНЦЕПЦИИ "ОБЩЕЕ НАСЛЕДИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА" (МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ)

[Открыть в Elibrary](#)



ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Цель статьи заключается в исследовании концепции общего наследия человечества в рамках международного космического права. В этой статье используется научно-методический подход, который позволяет выявить основные аспекты и понятия в рамках анализируемой проблематики. Использованная методология позволила широко исследовать реализацию концепции общего наследия человечества в практике государств и международных организаций.

Сиаваш М. КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО И ОБЩЕЕ НАСЛЕДИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА: ВЫЗОВЫ И РЕШЕНИЯ

[Открыть в Elibrary](#)

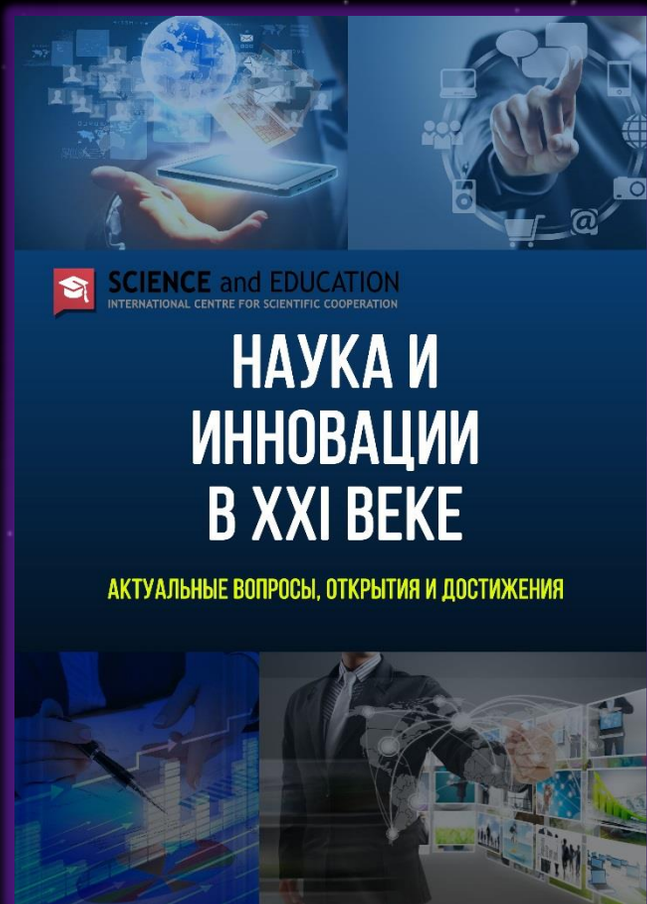


ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

В настоящее время в международном публичном праве одной из наиболее дискуссионных проблем является роль и место «мягкого права». Некоторые ученые считают, что можно говорить о такой отрасли, как «мягкое право», другие придерживаются мнения, что «мягкое право» является источником международного публичного права.

Черных И.А. РЕАЛИЗАЦИЯ МЯГКОГО ПРАВА В КОНТЕКСТЕ "ПРИНЦИПОВ, КАСАЮЩИХСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЯДЕРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ": ПРАКТИКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, США И ГОСУДАРСТВ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

[Открыть в Elibrary](#)

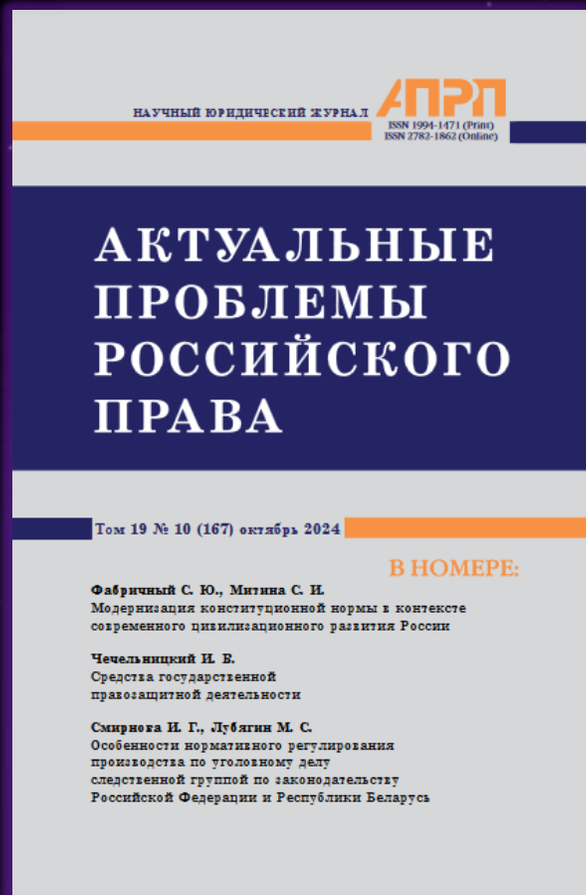


ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

В данной статье рассматривается одна из самых актуальных проблем современного международного права - проблема правового регулирования использования космического пространства. Международное космическое право - одна из основных отраслей международного права, которая занимается вопросами, связанными с отношениями между государствами и международными организациями по исследованию и использованию космического пространства.

Шитова Т.В., Горшков М.А., Вдовин В.С. ПРОБЛЕМА МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА // В сборнике: НАУКА И ИННОВАЦИИ В XXI ВЕКЕ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, ОТКРЫТИЯ И ДОСТИЖЕНИЯ

[Открыть в Elibrary](#)



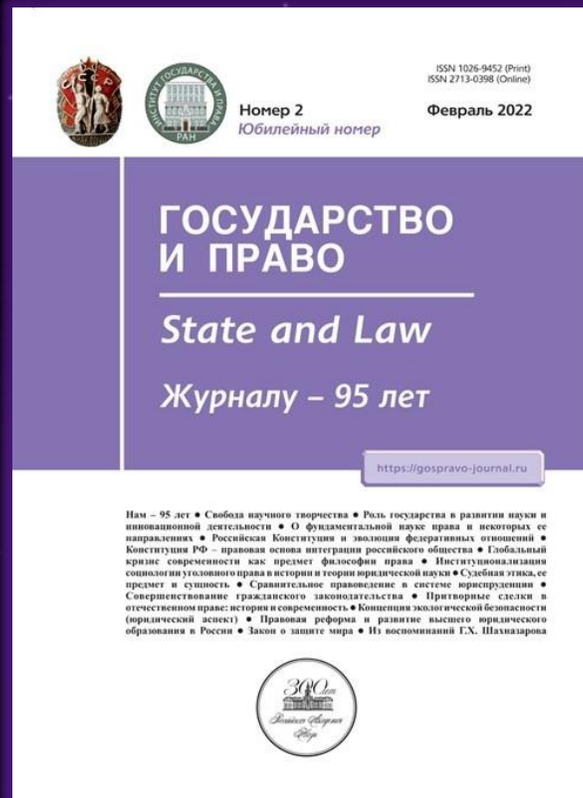
ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

В последние несколько лет ситуация, связанная с исследованием и использованием космоса, серьезным образом изменилась: было доказано, что добыча космических ресурсов может приносить прибыль; наблюдается прогресс в развитии космической техники; космос стал объектом интереса со стороны частных инвесторов; наметился разрыв между состоянием космической отрасли в США и в других странах.

Толстых В.Л. Реформа космического права

Открыть в Электронной библиотеке МГЮА

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



Формирование договорной базы международного космического права остановилось примерно в начале 1980-х годов. Ныне создан парадокс: активное включение в космическую деятельность физических и юридических лиц оказывается вне сферы действия международного права, и эти лица руководствуются в основном национальным законодательством своих государств, так что создается множество противоречий и пробелов.

Шинкарецкая Г.Г. Общие принципы права в регулировании космической деятельности

Открыть в Электронной библиотеке МГЮА



ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Статья посвящена одной из фундаментальных проблем социальной науки - проблеме порядка. Когда социально обусловленный порядок начинает восприниматься как данность, происходит слияние его смыслов со смыслами, укорененными в космосе. Номос и космос начинают сосуществовать вместе.

Исаев И.А. Пространства технологической власти: идея порядка (из истории идей)

Открыть в Электронной библиотеке МГЮА

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



В статье исследуются международные нормативные правовые акты и акты национальных законодательств различных государств, регулирующие деятельность по освоению космоса, и их практическое применение. Особое внимание уделяется вопросам, связанным с реализацией механизмов международно-правовой ответственности, возникающей при неправомерном использовании космического пространства.

**Звечаровская Е.И. Международно-правовая
ответственность за деятельность по использованию
космического**

Открыть в Электронной библиотеке МГЮА

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

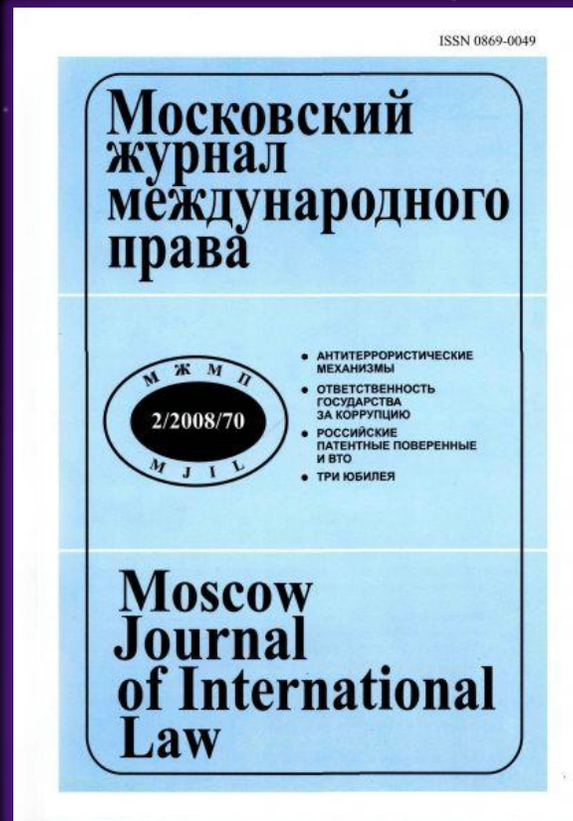


В статье рассмотрено текущее состояние института права собственности и суверенитета в международном космическом праве, проанализированы проблемы института права собственности и суверенитета в космическом пространстве, в частности противоречия между существующими нормами международного космического права и экономическими интересами крупных корпораций и государств.

Кочергин П.И. Институт права собственности и суверенитет в космическом пространстве

Открыть в Электронной библиотеке МГЮА

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



Проблема отставания нормативно-правовой базы космического права от реалий и потребностей сегодняшнего дня неоднократно обсуждалась отечественными и зарубежными специалистами в области космического права. Как особо значимую можно выделить проблему борьбы за демилитаризацию космоса, принимая во внимание уже происходящее фактическое размещение оружия в космосе и отсутствие многосторонних и двусторонних запрещающих договоренностей в этой области.

Штодина И.Ю. Некоторые актуальные вопросы правового обеспечения исследования и использования космоса

Открыть в Электронной библиотеке МГЮА

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

БИБЛИОТЕКА МГЮА

