

*И поймите, звезды, сын Земли я,
Вам передаю привет!*
П.Р.Попович



«Я первый советский космонавт из Украины...»

ПАВЕЛ РОМАНОВИЧ ПОПОВИЧ (05.10.1930-30.09.2009) родился в городе Узин Белоцерковского района Киевской области. Окончил Магнитогорский индустриальный техникум, одновременно посещал Магнитогорский аэроклуб (1951). Окончил военное авиационное училище (1954), служил в частях военно-воздушных сил. Зачислен в отряд

космонавтов в 1960 году.

12-15 августа 1962 года на корабле «Восток-4» совершил первый в мире групповой полёт двух пилотируемых кораблей с А. Г. Николаевым, который пилотировал «Восток-3». За успешное осуществление первого в мире группового космического полёта Попович получил звание Героя Советского Союза.

В январе 1968 года окончил Военно-воздушную инженерную академию имени Н.Е. Жуковского, защитив диплом на тему «Силовые установки одноместного космического ЛА».

Второй полёт в космос Павел Попович в качестве командира экипажа совершил 03-19 июля 1974 года на космическом корабле «Союз-14» к первой военной орбитальной станции программы «Алмаз» и произвел стыковку со станцией «Салют-3». Во время этого полета впервые в космосе прозвучала украинская песня «Дивлюсь я на небо» в исполнении Павла Поповича, которую он посвятил нашему земляку, генеральному конструктору С.П. Королеву. За этот полёт Павлу Поповичу было повторно присвоено звание Героя Советского Союза.

В последующие годы Павел Попович продолжил плодотворно работать. В 1977 году получил научную степень кандидата технических наук. С 1982 года по декабрь 1989 года - заместитель начальника центра подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина.

В 1964-1988 гг. П.Р. Попович - депутат Верховного Совета Украинской ССР, президент Ассоциации музеев космонавтики СССР, почетный председатель Общества украинской культуры в Москве «Славутич», президент уфологической ассоциации СНГ, с 1999 г. – президент Украинского союза космонавтов.

Павел Попович, как всесторонне одаренный человек, писал стихи, издал несколько книг: «Вьлетаю утром», «Космонавтика человечеству», «Нескончаемые дороги Вселенной», «Робинзоны вселенной», «Испытано космосом и Землей». В них собран его личный опыт, наблюдения, глубокие размышления о прогрессе, будущем техники и человечества.

За личные заслуги Павел Романович был награжден орденами и медалями СССР, Вьетнама, Кубы, Украины. Его именем названы улицы в городах: Узин, Кривой Рог, Торез, Донецк, горный хребет в Антарктиде и малая планета в Солнечной системе. Он почётный гражданин городов: Байконур, Белая Церковь, Гурьев, Запорожье, Васильков, Калуга, Ковров, Магнитогорск, Полтава, Тырговиште (Болгария), Южно-Сахалинск.

Информационное сообщение

НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ «ДНЕПРОВСКАЯ ОРБИТА»

**90-летие со дня рождения первого советского космонавта - украинца
Павла Романовича Поповича**

*К участию приглашаются учёные и специалисты предприятий и организаций
аэрокосмической отрасли, преподаватели, научные сотрудники*

Место проведения:

**Украина, г. Днепр, Национальный центр аэрокосмического образования
молодежи имени А.М. Макарова, пансионат «Лесной» ГП «КБ «Южное»**

Дата проведения: 22-24 октября 2020 года

Организаторы:

- Национальный центр аэрокосмического образования молодежи им. А.М. Макарова (НЦАОМ)
- Государственное предприятие «Конструкторское бюро «Южное» им. М.К. Янгеля»
- Музей космонавтики им. С.П. Королева Житомирского областного совета

Оргкомитет:	Украина, г. Днепр, пр. Гагарина, 26, НЦАОМ, комн. 32
Адрес для писем:	49005, а/я №503, г. Днепр, Украина
Телефон (факс)	+38 (056) 713-58-64 (+38 (056) 713-57-56)
e-mail	read@spacehuman.org
Website	http://www.dneprorbita.org.ua

**Заявки на участие в Научных Чтениях принимаются
до 15 сентября 2020 года.**

Авторам, желающим принять участие в Научных Чтениях, необходимо предоставить в оргкомитет заявку и материалы доклада в электронном виде объемом не более шести страниц на украинском, русском или английском языке.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЧТЕНИЙ

История авиации и ракетно-космической техники

Вопросы историко-музейной и библиотечной деятельности; изучение наследия пионеров конструкторских школ ракетно-космической техники; формирование и информационная поддержка баз данных по авиации и космонавтике.

Аэрокосмическое образование молодежи

Вопросы и проблемы аэрокосмического образования; новые формы, методы и средства профориентации и обучения, программное обеспечение, мультимедийные технологии. Система подготовки, переподготовки и стажировки специалистов ракетно-космической отрасли.

Экология и Космос

Методологический анализ основных направлений экологии; космической медицины, психологии и биологии; интеграция научных знаний, получаемых отраслевыми специалистами и специалистами в области состояния человека как неотъемлемой составной части биосферы и ноосферы. Задачи сохранения человечества и его среды обитания.

Философия и Космос

Философия науки, техники, образования и проблемы Космонавтики в третьем тысячелетии; Космонавтика и астрономия в контексте культуры, смысл жизни и духовное творчество; философия Космоса в истории.

Экономико-правовые, гуманитарные и этические аспекты освоения Космоса

Правовое регулирование современной космической деятельности, проблемы международного космического права XXI столетия; экономические аспекты космической деятельности; проблемы финансирования масштабных космических проектов; интеллектуальная собственность и космическая деятельность; другие гуманитарные аспекты освоения Космоса.

Молодежь и Космос'

Молодежная активность и общественная деятельность, молодежная политика, вопросы социальной защиты и стимулирования молодых специалистов в ракетно-космической отрасли.

Вузовская наука и проблемы разработки РКТ. Перспективные инновационные проекты

Проблемы разработки РКТ и формирование инновационной среды в ВУЗах. Перспективные задачи развития вузовской научной деятельности.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЧТЕНИЯХ

1. Фамилия, имя, отчество докладчика (полностью).
2. Место работы, учёная степень, учёное звание, должность докладчика.
3. Почтовый адрес, телефон, факс.
4. Электронная почта (обязательно).
5. Название доклада.
6. Соавторы.
7. Название научного направления.
8. Согласие на обработку персональных данных и их включение в базу данных.

Заявка и материалы доклада подаются в электронном виде непосредственно в Оргкомитет или по электронной почте в отдельных файлах формата RTF.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДА

- Объем – до 6 страниц, формат 14,5x20,5 см, поля страницы: снизу – 2 см, со всех остальных – 1,5 см.
- Доклад должен быть подготовлен в редакторе Microsoft Word 2003, **БЕЗ** автопереносов, формул и таблиц.
- Шрифт: Times New Roman, размер 10 пт, межстрочный интервал – одинарный.
- Иллюстрации с надписями должны быть размещены непосредственно в тексте тезисов, а также обязательно присланы дополнительно, отдельными файлами в формате TIFF, PCX или EPS (в случае EPS весь текст должен быть предварительно переведен в кривые).
- В первой строке указывается номер УДК тематического направления – от левого края страницы без абзаца, во второй строке – название доклада, на следующей строке – инициалы и фамилии автора и соавторов, организация, город, электронная почта.
- Через строчку – аннотации и ключевые слова на трех языках (русский, украинский, английский)
- Через строчку – текст доклада.

Материалы доклада, оформленные с нарушением требований, не принимаются.

ПУБЛИКАЦИЯ

Материалы докладов будут опубликованы в сборнике Научных Чтений.

ПРОГРАММА НАУЧНЫХ ЧТЕНИЙ

Предварительная программа Научных Чтений будет размещена до 5 октября 2020 года на сайте (<http://www.dneprorbita.org.ua>).

Окончательная программа и сборник материалов Научных Чтений будут вручены участникам при регистрации.

ФИНАНСИРОВАНИЕ

Организационный взнос за участие в Научных Чтениях составляет **450 грн.** Проживание и питание в пансионате «Лесной» – за счет участников (<http://www.lesnoj.dp.ua/>)

ВНИМАНИЕ!

1. Счёт на оплату целевого взноса выставляется только после получения оргкомитетом заявки на участие и материалов доклада.
2. При отказе от участия в Научных Чтениях оплаченный целевой взнос возврату не подлежит.