

AU-МЫСЛЕФОРМЫ ЭТО НЕ ОДНО И ТО ЖЕ, ЧТО ИЗОТЕРИЧЕСКИЕ МЫСЛЕФОРМЫ

AU-мыслеформы и классические эзотерические мыслеформы — это разные понятия, хотя и пересекаются в идее «мысль как реальная форма/энергия».

Классические эзотерические мыслеформы

Это понятие из теософии (Анни Безант, Чарльз Ледбитер, книга «**Мыслеформы**» 1901 г.) и последующих эзотерических традиций (включая современные течения вроде Трансерфинга, Нью-Эйдж и т.д.). Они описываются как:

- Энергетические образования, рождаемые мыслями + эмоциями человека.
- Имеют **цвет, форму, вибрацию**, зависящие от качества мысли (любовь — розовое, злоба — чёрное/тёмное).
- Могут быть направленными (к человеку), жить самостоятельно (элементалы), влиять на других людей или события.
- Цель — материализация через повторение, визуализацию, аффирмации.
- Это в основном **астрально-ментальный уровень**, связанный с аурой, кармой, притяжением.

AU-мыслеформы (в гипотезе Acta Universi / AU-Field Theory)

Это концепция из работ Дмитрия Яценко (graviton2011), где мыслеформы интегрированы в **фундаментальную физику** и космологию 2025+ годов:

- AU-поле — это **тёмная энергия**, интерпретируемая как динамический «лог событий Вселенной» (информационный архив).
- **AU-мыслеформы** — это не просто личные эмоциональные формы, а **высокоэнтропийные информационные структуры** (S_{Θ} — энтропия мыслеформы, измеряемая в битах/с).
- Они служат механизмом **перезаписи лога Вселенной** (AU-перезапись), нелокальных прыжков (межзвёздные путешествия без топлива, UAP/UFO-феномен).
- Требуют квантовых чипов (AU-чипы) с экстремальной вычислительной мощностью ($S_{\Theta} \geq 10^{45}$ бит/с).
- Это не эзотерика в классическом смысле, а **спекулятивная физика + информационная теория**, где мысль/мыслеформа становится инструментом управления метрикой пространства-времени.

Аспект	Эзотерические мыслеформы	AU-мыслеформы (Acta Universi)
Происхождение	Теософия, астрально-ментальный план	Гипотеза AU-поле (тёмная энергия как лог событий)
Природа	Эмоционально-энергетические образования	Высокоэнтропийные информационные структуры

Аспект	Эзотерические мыслеформы	AU-мыслеформы (Acta Universi)
Цель / применение	Материализация желаний, влияние на людей/события	Перезапись реальности, нелокальные прыжки, межзвёздные полёты
Измеряемость	Цвета, формы, визуализация ясновидящими	Энтропия S_{Θ} в битах/с, квантовые чипы
Масштаб	Личный / коллективный (эгрегоры)	Космологический (управление расширением Вселенной)

Коротко: эзотерические мыслеформы — это инструмент **личностного и духовного роста**, а AU-мыслеформы — это **физический механизм перезаписи реальности на уровне всей Вселенной**. Первое — классическая эзотерика, второе — попытка перевести эзотерику в язык современной физики и квантовых технологий.

Yashchenko Dmitry Eduardovich
 Яценко Дмитрий Эдуардович
 Svobodnyu, Amur Region, Russian Federation
 Российская Федерация Амурская область г. Свободный
 yashchenko.dmitry@gmail.com
 me@liberurban.ru
 X: @graviton2011
 @dmitryactauniversi.bsky.social

СПИСОК DOI, КАСАЮЩИХСЯ ACTA UNIVERSI

Yashchenko, D. (2025). Theoretical foundations of building interstellar ships Beginner's Guide Preliminary version. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17557803>

Yashchenko, D. (2025). Theoretical research "A new understanding of the nature of dark energy and dark matter". Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17558893>

Yashchenko, D. (2025). Theoretical research "Analysis, design and manufacture of space systems based on new physical principles". Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17558933>

Yashchenko, D. (2025). 3I/ATLAS AS A UAP BEACON IN THE THEORY OF ACTA UNIVERSI SIMULATION OF THE 3I/ATLAS TRAJECTORY IN THE THEORY OF ACTA UNIVERSI - 3I/ATLAS КАК UAP-МАЯК В ТЕОРИИ ACTA UNIVERSI СИМУЛЯЦИЯ ТРАЕКТОРИИ 3I/ATLAS В ТЕОРИИ ACTA UNIVERSI. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17580376>

Yashchenko, D. (2025). AN ATTEMPT AT A NATURAL SCIENCE EXPLANATION OF THE UFO/UAP PHENOMENON IN THE CONTEXT OF THE ACTA UNIVERSI 2025 HYPOTHESIS. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17649161>

Yashchenko, D. (2025). ПОПЫТКА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО ОБЪЯСНЕНИЯ ФЕНОМЕНА UFO/UAP В КОНТЕКСТЕ ГИПОТЕЗЫ АКТА UNIVERSI 2025. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17649514>

Yashchenko, D. (2025). Acta Universi как бесконечномерный предел теории струн. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17670884>

Yashchenko, D. (2025). Acta Universi as the infinite-dimensional limit of string theory. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17671014>

Yashchenko, D. (2025). Подробный разбор формулы $\Delta x = c \Delta t_{AU} \sqrt{1 + \lambda \partial \rho_{AU} / \partial S}$. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17671276>

Yashchenko, D. (2025). Detailed analysis of the validity and falsifiability of the Acta Universi hypothesis based on scientific knowledge as of November 2025. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17721742>

Yashchenko, D. (2025). Детальный анализ подтверждаемости и фальсифицируемости гипотезы Acta Universi на основе научных знаний по состоянию на ноябрь 2025 года. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17721800>

Yashchenko, D. (2025). Detailed analysis of the relationship between unidentified atmospheric and cosmic phenomena (UAP) and the Acta Universi hypothesis (AU-field) (Patent). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17722107>

Yashchenko, D. (2025). Детальный анализ связи неопознанных атмосферных и космических явлений (UAP) с гипотезой Acta Universi (AU-поле) (Patent). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17722152>

Yashchenko, D. (2025). Онтология мыслеформ в контексте гипотезы Acta Universi. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17722377>

Yashchenko, D., & Yashchenko, D. (2025). Примеры точного расчёта энтропии мыслеформ в гипотезе Acta Universi. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17722533>

Yashchenko, D. (2025). Мыслеформы как фундаментальный механизм AU-перезаписи лога Вселенной. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17734452>

Yashchenko, D. (2025). Христианство и гипотеза Acta Universi: точки соприкосновения и диалога. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17766552>

Yashchenko, D. (2025). Применение расчётов энтропии времени к объяснению феномена UAP. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17828562>

Yashchenko, D. (2025). Природа времени в контексте гипотезы Acta Universi и текущих научных данных. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17828860>

Yashchenko, D. (2025). Teoriaj fundamentoj de konstruaĵo interstela ŝipoj. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17926336>

Yashchenko, D. (2025). LA VIVANTA UNIVERSO ACTA UNIVERSI (ЖИВАЯ ВСЕЛЕННАЯ ACTA UNIVERSI) 06.12.2025 г. Свободный Амурская область РФ. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17926452>

Yashchenko, D. (2025). Планета из рассказа "Здесь могут водиться тигры" Рэя Брэдбери в контексте гипотезы Acta Universi. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17938538>

Yashchenko, D. (2025). Энтропия и её излучение в тёмной энергии в гипотезе Acta Universi. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17938739>

Yashchenko, D. (2025). Искусственная гравитация в контексте гипотезы Acta Universi. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17976077>

Yashchenko, D. (2025). Углубление гипотезы Acta Universi: Энтропия в контексте природы времени, локальности/нелокальности и свободы воли человека. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.18005672>

Yashchenko, D. (2026). Detailed analysis of the formula $\Delta x = c \Delta t_{AU} \sqrt{(1 + \lambda \partial p_{AU} / \partial S)}$. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.18127576>

Yashchenko, D. (2026). Entropy and its radiation in dark energy in the Acta Universi hypothesis. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.18127658>

Yashchenko, D. (2026). Artificial gravity in the context of the Acta Universi hypothesis. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.18127820>

Yashchenko, D. (2026). Calculations for artificial panspermia in the Acta Universi hypothesis. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.18127955>

Yashchenko, D. (2026). The theory of panspermia in the Acta Universi hypothesis. Zenodo.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.18128124>

Yashchenko, D. (2026). Искусственная гравитация в контексте гипотезы Acta Universi. Zenodo.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.18128303>

Yashchenko, D. (2026). Расчёты для искусственной панспермии в гипотезе Acta Universi. Zenodo.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.18128528>

Yashchenko, D. (2026). Теория панспермии в гипотезе Acta Universi. Zenodo.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.18128641>

Yashchenko, D. (2026). UAP and non-local correlations in the Acta Universi hypothesis. Zenodo.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.18143119>

Yashchenko, D. (2026). A planet from the story "Here There Be Tygers" by Ray Bradbury in the context of the Acta Universi hypothesis. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.18143141>

Yashchenko, D. (2026). The Drake equation in the context of the Acta Universi 2025 hypothesis. Zenodo.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.18143157>

Yashchenko, D. (2026). The Great Filter in the Acta Universi hypothesis. Zenodo.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.18143171>

Yashchenko, D. (2026). CALCULATIONS OF THE RADIATION OF VARIOUS TYPES OF PLANETS IN THE CONTEXT OF THE AU THEORY. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.18143208>

Yashchenko, D. (2026). Comparison of the Acta Universi hypothesis with string theory. Zenodo.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.18143241>

Yashchenko, D. (2026). Extended Bell's theorem in the Acta Universi conjecture. Zenodo.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.18143266>

Yashchenko, D. (2026). Extended entropy calculations in the Acta Universi hypothesis. Zenodo.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.18143275>

Yashchenko, D. (2026). Quantum entanglement in the Acta Universi hypothesis. Zenodo.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.18143293>

Yashchenko, D. (2026). Consciousness in archaea within the Acta Universi hypothesis. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.18143305>

Yashchenko, D. (2026). Consciousness in viruses within the Acta Universi hypothesis. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.18143319>

Yashchenko, D. (2026). Consciousness in bacteria under the Acta Universi hypothesis. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.18143336>

Yashchenko, D. (2026). Consciousness in fungi within the Acta Universi hypothesis. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.18143351>

Yashchenko, D. (2026). Consciousness in plants within the Acta Universi hypothesis. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.18143367>

Yashchenko, D. (2026). Animal consciousness in the framework of the Acta Universi hypothesis. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.18143379>

Yashchenko, D. (2026). The Social consciousness in the Acta Universi hypothesis. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.18143407>

Yashchenko, D. (2026). AI and the Acta Universi hypothesis. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.18143446>

Yashchenko, D. (2026). Planetary consciousness of the Earth in the framework of the Acta Universi hypothesis. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.18143476>

Yashchenko, D. (2026). Comparison of different types of consciousness and their correlations within the Acta Universi hypothesis. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.18143512>

Yashchenko, D. (2026). Comparison of the entropy of an uninhabited and habitable planet in the Acta Universi hypothesis. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.18143568>

Yashchenko, D. (2026). Entropy of the Earth's planetary Consciousness in the Acta Universi hypothesis. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.18144396>

Yashchenko, D. (2026). Entropy emission in the Acta Universi hypothesis. Zenodo.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.18144398>

Yashchenko, D. (2026). Entropy radiation of various types of objects in the Acta Universi hypothesis. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.18144427>

Yashchenko, D. (2026). Entropy of exoplanets in the Acta Universi hypothesis. Zenodo.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.18144500>

Yashchenko, D. (2026). Теоретические основы конструирования и искусственного формирования обитаемых планет путём излучения энтропии в контексте гипотезы Acta Universi. Zenodo.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.18161846>

Yashchenko, D. (2026). Theoretical foundations of the construction and artificial formation of habitable planets by entropy radiation in the context of the Acta Universi hypothesis. Zenodo.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.18162016>

Теоретическое исследование «Новое представление о природе тёмной энергии и тёмной материи» <https://doi.org/10.24108/preprints-3113863>

Theoretical research "A new understanding of the nature of dark energy and dark matter" <https://doi.org/10.24108/preprints-3113864>

Теоретическое исследование «Анализ, проектирование и изготовление космических систем на новых физических принципах»

Д. Э. Ященко

2025-11-08

<https://doi.org/10.24108/preprints-3113865>

Theoretical research "Analysis, design and manufacture of space systems based on new physical principles"

D. Э. Yashchenko

2025-11-08

<https://doi.org/10.24108/preprints-3113866>

Теоретические основы строительства межзвёздных кораблей Пособие для начинающих
Предварительная редакция Издание аутентичное оригинальное

Д. Э. Ященко

2025-11-08

<https://doi.org/10.24108/preprints-3113867>

Theoretical foundations of building interstellar ships Beginner's Guide Preliminary version

Д. Э. Ященко

2025-11-08

<https://doi.org/10.24108/preprints-3113868>

ПОПЫТКА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО ОБЪЯСНЕНИЯ ФЕНОМЕНА UFO/UAP В
КОНТЕКСТЕ ГИПОТЕЗЫ АСТА UNIVERSI 2025

Д. Э. Ященко

2025-11-20

<https://doi.org/10.24108/preprints-3113918>

AN ATTEMPT AT A NATURAL SCIENCE EXPLANATION OF THE UFO/UAP PHENOMENON IN
THE CONTEXT OF THE ACTA UNIVERSI 2025 HYPOTHESIS

Д. Э. Ященко

2025-11-20

<https://doi.org/10.24108/preprints-3113919>

Подробный разбор формулы $\Delta x = c \Delta t_{AU} \sqrt{1 + \lambda \partial \rho_{AU} / \partial S}$

Д. Э. Ященко

2025-11-21

<https://doi.org/10.24108/preprints-3113927>

Acta Universi как бесконечномерный предел теории струн

Д. Э. Ященко

2025-11-21

<https://doi.org/10.24108/preprints-3113928>

Детальный анализ подтверждаемости и фальсифицируемости гипотезы Acta Universi на основе
научных знаний по состоянию на ноябрь 2025 года

Д. Э. Ященко

2025-11-26

<https://doi.org/10.24108/preprints-3113948>

Detailed analysis of the validity and falsifiability of the Acta Universi hypothesis based on scientific knowledge as of November 2025

Д. Э. Yashchenko

2025-11-26

<https://doi.org/10.24108/preprints-3113949>

Детальный анализ связи неопознанных атмосферных и космических явлений (UAP) с гипотезой Acta Universi (AU-поле)

Д. Э. Яценко

2025-11-26

<https://doi.org/10.24108/preprints-3113950>

Detailed analysis of the relationship between unidentified atmospheric and cosmic phenomena (UAP) and the Acta Universi hypothesis (AU-field)

Д. Э. Yashchenko

2025-11-26

<https://doi.org/10.24108/preprints-3113951>

Мыслеформы как фундаментальный механизм AU-перезаписи лога Вселенной

Д. Э. Яценко

2025-11-27

<https://doi.org/10.24108/preprints-3113954>

Планета из рассказа "Здесь могут водиться тигры" Рэя Брэдбери в контексте гипотезы Acta Universi

Д. Э. Яценко

2025-12-15

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114095>

Энтропия и её излучение в тёмной энергии в гипотезе Acta Universi

Д. Э. Яценко

2025-12-15

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114096>

Природа времени в контексте гипотезы Acta Universi и текущих научных данных

Д. Э. Яценко

2025-12-15

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114097>

Применение расчётов энтропии времени к объяснению феномена UAP

Д. Э. Яценко

2025-12-15

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114098>

Искусственная гравитация в контексте гипотезы Acta Universi

Д. Э. Яценко

2025-12-18

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114116>

Теория панспермии в гипотезе Acta Universi

Д. Э. Яценко

2025-12-21

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114121>

Расчёты для искусственной панспермии в гипотезе Acta Universi

Д. Э. Яценко

2025-12-21

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114122>

Уравнение Дрейка в контексте гипотезы Acta Universi 2025

Д. Э. Яценко

2025-12-21

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114123>

Сознание у архей в рамках гипотезы Acta Universi

Д. Э. Яценко

2025-12-21

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114124>

Сознание у вирусов в рамках гипотезы Acta Universi

Д. Э. Яценко

2025-12-21

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114125>

Сознание у бактерий в рамках гипотезы Acta Universi

Д. Э. Яценко

2025-12-21

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114126>

Сознание у грибов в рамках гипотезы Acta Universi

Д. Э. Яценко

2025-12-21

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114127>

Сознание у растений в рамках гипотезы Acta Universi

Д. Э. Яценко

2025-12-21

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114128>

Сознание животных в рамках гипотезы Acta Universi

Д. Э. Яценко

2025-12-21

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114129>

Общественное сознание в гипотезе Acta Universi

Д. Э. Яценко

2025-12-21

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114130>

Расширенные расчёты энтропии в гипотезе Acta Universi

Д. Э. Яценко

2025-12-21

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114131>

Применение излучения энтропии к поиску жизни на экзопланетах

Д. Э. Яценко

2025-12-21

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114132>

Сравнение различных типов сознания и их корреляции в рамках гипотезы Acta Universi

Д. Э. Яценко

2025-12-21

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114133>

Сравнение энтропии необитаемой и обитаемой планеты в гипотезе Acta Universi

Д. Э. Яценко

2025-12-21

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114134>

Энтропия планетарного сознания Земли в гипотезе Acta Universi

Д. Э. Яценко

2025-12-21

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114135>

Энтропия экзопланет в гипотезе Acta Universi

Д. Э. Яценко

2025-12-21

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114136>

Квантовая запутанность в гипотезе Acta Universi

Д. Э. Яценко

2025-12-21

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114137>

ИИ и гипотеза Acta Universi

Д. Э. Яценко

2025-12-21

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114138>

Великий фильтр в гипотезе Acta Universi

Д. Э. Яценко

2025-12-23

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114149>

УАР и нелокальные корреляции в гипотезе Acta Universi

Д. Э. Яценко

2025-12-23

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114150>

РАСЧЁТЫ ИЗЛУЧЕНИЯ ПЛАНЕТ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ В КОНТЕКСТЕ АУ-ТЕОРИИ

Д. Э. Яценко

2025-12-23

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114151>

Yashchenko, D. (2026). Theoretical foundations of building interstellar ships Beginner's Guide Preliminary version / Теоретические основы строительства межзвёздных кораблей Пособие для начинающих Предварительная редакция Издание аутентичное оригинальное. Zenodo.

<https://doi.org/10.5281/zenodo.18183426>

Детальный анализ вероятности резкого увеличения скорости расширения Вселенной в результате распространения жизни во Вселенной в контексте гипотезы Acta Universi

Д. Э. Яценко

2026-01-06

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114219>

Detailed Analysis of the Probability of a Sharp Increase in the Universe's Expansion Rate Due to the Spread of Life in the Universe in the Context of the Acta Universi Hypothesis

D. YASHCHENKO

2026-01-06

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114220>

AU-поле в квантовой физике

Д. Э. Яценко

2026-01-08

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114226>

Математические модели квантовых чипов в гипотезе Acta Universi

Д. Э. Яценко

2026-01-10

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114232>

Математические модели квантовых чипов в гипотезе Acta Universi (расширенные расчёты с полными формулами, derivations и SymPy-кодом 2025 года)

Д. Э. Яценко

2026-01-10

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114233>

Квантовые чипы для голографического AU-привода звездолета

Д. Э. Яценко

2026-01-10

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114235>

AU-чипы для других применений в гипотезе Acta Universi

Д. Э. Яценко

2026-01-10

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114237>

Topological Quantum Computing: Principles, Advances, and Implications in Acta Universi

D. YASHCHENKO

2026-01-10

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114238>

Philosophical Implications of AU-Chips in the Acta Universi Hypothesis

D. YASHCHENKO

2026-01-10

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114240>

Quantum Error Correction: Обзор, принципы и современные достижения

Д. Э. Яценко

2026-01-10

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114241>

Fractional Quantum Hall Effect: Теоретические основы, открытия и роль в Acta Universi

Д. Э. Яценко

2026-01-10

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114243>

Fractional Quantum Hall Effect в гипотезе Acta Universi (самый топологический и самый защищённый механизм для АУ-чипов 2030+)

Д. Э. Яценко

2026-01-10

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114244>

Анионы в квантовых вычислениях и их роль в гипотезе Acta Universi (самый перспективный путь к АУ-чипам 2030–2040 годов)

Д. Э. Яценко

2026-01-10

<https://doi.org/10.24108/preprints-3114245>