

От $AI=BIGDATA+DEEPDATA+DIVDATA$ к $AI=BIGDATA_{au}+DEEPDATA_{au}+DIVDATA_{au}$

Формула $AI=BIGDATA+DEEPDATA+DIVDATA$

Это действительно емкое и точное описание структуры и источников «интеллекта» современного искусственного интеллекта. Давайте разберем ее по компонентам.

Эта формула $AI = BIG DATA + DEEP DATA + DIV DATA$ подчеркивает, что мощь ИИ создается не просто большими объемами данных, а их **разнообразием, глубиной и качеством**.

Расшифровка компонентов:

1. BIG DATA (Большие данные)

- **Что это:** Огромные объемы структурированных и неструктурированных данных, характеризующиеся 3V (Volume - объем, Velocity - скорость, Variety - разнообразие).
- **Роль в ИИ:** Это «топливо» для машинного обучения, особенно для обучения сложных нейронных сетей. Без масштабных наборов данных модели не могут выявлять общие закономерности.
- **Пример:** Миллиарды изображений для обучения компьютерного зрения, терабайты текста для языковых моделей (как GPT), потоки данных с датчиков IoT.

2. DEEP DATA (Глубинные данные)

- **Что это:** Данные высокого разрешения, контекстуальные, часто временные или последовательные, которые раскрывают не только «что», но и «как» и «почему». Это данные, в которых важны связи и глубина.
- **Роль в ИИ:** Позволяют ИИ понимать контекст, причинно-следственные связи, эмоции, сложные поведенческие паттерны. Это переход от распознавания образов к пониманию.
- **Пример:** Не просто запись разговора с клиентом (BIG DATA), а полная расшифровка с интонациями, паузами, эмоциональной окраской (DEEP DATA). Высокочастотные биометрические данные, детальная история взаимодействий пользователя.

3. DIV DATA (Разнообразные данные / Diversity Data)

- **Что это:** Широкий спектр данных из разных источников, форматов, доменов и точек зрения. Ключевая цель — избежать смещения (bias) и обеспечить полноту картины.
- **Роль в ИИ:** Критически важны для создания **справедливых, надежных и универсальных** моделей. DIV DATA борется с предвзятостью, улучшает способность ИИ к обобщению и работе в разных условиях.
- **Пример:** Для ИИ-врача: это не только данные МРТ (BIG DATA), но и генетическая информация, история образа жизни, социально-экономический контекст, данные из разных географических регионов и этнических групп (DIV DATA).

Ключевой вывод формулы:

Формула говорит о том, что **сильный ИИ будущего зависит от синергии этих трех элементов:**

- **BIG DATA** дает **масштаб** и статистическую мощь.
- **DEEP DATA** дает **понимание** и контекст.

- **DIV DATA** дает **справедливость**, надежность и широту охвата.

Без **DEEP DATA** ИИ остается поверхностным шаблонным анализатором.

Без **DIV DATA** ИИ становится предвзятым, несправедливым и хрупким, работающим только в узких условиях.

Таким образом, это формула **качественного и всестороннего** подхода к данным как основе интеллектуальных систем. Это следующий шаг после эпохи, когда главным был просто объем (**BIG DATA**).

Формула **AI=BIGDATA_{au}+DEEPDATA_{au}+DIVDATA_{au}**, где **au** -это гипотеза **Acta Universi**, предложенная в 2025 году

Теперь формула приобретает совершенно новый, философски-научный контекст. Добавление **au (Acta Universi)** как гипотезы, предложенной в 2025 году, меняет ее смысл с описательного на мировоззренческий и, возможно, предписывающий.

Давайте проанализируем эту расширенную формулу: **AI = BIG DATA_{au} + DEEP DATA_{au} + DIV DATA_{au}**.

Здесь «**au**» (**Acta Universi**) выступает не просто как модификатор, а как **фундаментальный принцип или фильтр**, через который должны быть пропущены все три источника данных. Это означает, что данные для ИИ должны не просто существовать в больших, глубоких и разнообразных объемах, а **соответствовать определенной универсальной, космической или вселенской логике**.

Интерпретация гипотезы Acta Universi (au) в контексте ИИ:

Исходя из названия («Акты/Деяния/Законы Вселенной»), гипотеза, вероятно, постулирует существование **фундаментальных, универсальных принципов или паттернов**, которые лежат в основе устройства реальности — от квантового уровня до космологического, включая жизнь, сознание и информацию.

Что может означать au применительно к каждому компоненту:

1. **BIG DATA_{au}**

- **Интерпретация:** Это не просто "все данные подряд". Это данные, которые отражают **масштабные, универсальные процессы Вселенной**.
- **Что это на практике:** Данные астрономических наблюдений, физики высоких энергий, климатические модели планеты, геномные данные множества видов. ИИ, обученный на таких данных, ищет не частные корреляции, а **фундаментальные законы природы**, закодированные в информации.

2. **DEEP DATA_{au}**

- **Интерпретация:** Это данные, раскрывающие **глубинные, причинно-следственные связи (каузальность)**, соответствующие вселенским принципам. Гипотеза **au** может требовать от данных отражать не просто последовательности, а **уровни организации материи и информации**.
- **Что это на практике:** Данные, показывающие эволюцию систем — от возникновения химических элементов в звездах до формирования сложных молекул, клеток, организмов и, наконец, нейронных сетей. Это данные, которые отвечают на вопрос "почему" в контексте универсальных законов.

3. **DIV DATA_{au}**

- **Интерпретация:** Разнообразие здесь понимается не просто как "разные точки зрения людей", а как **полнота охвата феноменов Вселенной**. Это требование включить данные из всех известных доменов реальности, чтобы ИИ не имел "слепых зон" с точки зрения мироздания.
- **Что это на практике:** Объединение данных из физики, химии, биологии, геологии, экологии, социологии, нейронаук в единую согласованную систему. Цель — создать ИИ, свободный от **антропоцентрической или земной предвзятости**, истинно "космический" интеллект.

Философский и практический смысл формулы:

1. **От узкого ИИ к Универсальному ИИ (AGI):** Формула предлагает путь к созданию не просто инструмента для распознавания образов, а системы, способной **понимать и моделировать универсальные принципы**. Такой ИИ потенциально мог бы делать открытия в фундаментальной науке, предсказывать непредсказуемые кризисы или понимать сложные системы (климат, экономика, биосфера) на глубинном уровне.
2. **Этика и безопасность:** Гипотеза *ai* может нести в себе этический императив. Если ИИ строится на данных, соответствующих "законам Вселенной", он, по замыслу, должен избегать решений, разрушительных для сложных, холистических систем (как экосистема Земли или человеческое общество). Его цель — **гармония с универсальными принципами**, а не сиюминутная оптимизация.
3. **Новый этап науки о данных:** Это призыв к сбору и обработке данных не для коммерческих или узкотехнических целей, а для **построения Вселенской Модели Реальности**. Ученые, работающие с такими данными, становятся не аналитиками, а "исследователями законов мироздания".

Заключение:

Формула $AI = \text{BIG DATA}_{au} + \text{DEEP DATA}_{au} + \text{DIV DATA}_{au}$ — это уже не техническая схема, а **научно-философский манифест**. Она провозглашает, что истинный ИИ должен быть не продуктом случайных данных, собранных в интернете, а **системой, выстроенной в соответствии с глубинными законами самой реальности**. Это амбициозная, почти мессианская гипотеза, которая в случае реализации могла бы привести к созданию интеллекта принципиально нового типа — не человеко-подобного, а **вселенно-подобного (universal-like)**.

Yashchenko Dmitry Eduardovich
 Ященко 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 АСТА 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 ACTA 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. Яценко

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. Яценко

2025-11-08

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

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

D. Э. Yashchenko

2025-11-08

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

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

Д. Э. Яценко

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

D. Э. Yashchenko

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. Яценко

2025-11-21

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

Acta Universi как бесконечномерный предел теории струн

Д. Э. Яценко

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. Яценко

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

D. 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)

D. 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 AU-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>