

## Публикации по теме

**Б.М. Левин**

ИХФ им. Н.Н. Семенова РАН, Москва (1964-1987);  
Договор о творческом сотрудничестве ИХФ с ЛИЯФ  
им. Б.П. Константинова, Гатчина (1984-1987);  
ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург (2005-2007)  
E-mail: [bormikhlev@yandex.ru](mailto:bormikhlev@yandex.ru)

:

Għ/ск-физика «снаружи» светового конуса

Б.М. Левин, Е.И. Рехин, В.М. Панкратов, В.И. Гольданский. Исследование временных спектров аннигиляции позитронов в инертных газах (гелий, неон, аргон). Информационный Бюллетень СНИИП ГКАЭ, № 6, с.с.31-41, М., 1967.

Б.М.Левин, В.П.Шантарович. Об аннигиляции позитронов в газообразном неоне. ХВЭ, т.11(4), с.322, 1977.

Б.М.Левин. К вопросу о временных спектрах аннигиляции позитронов в неоне. ЯФ, т.34(6/12), с.1653, 1981.

Б.М.Левин, В.П.Шантарович. Об аномалиях временных спектров аннигиляции позитронов в газообразном неоне. ЯФ, т.39(6), с.1353, 1984.

Б.М.Левин, В.П.Шантарович. Об одноквантовой аннигиляции ортопозитрония. Препринт. ИХФ АН СССР, Черногловка, 1985.

Б.М.Левин, Л.М.Коченда, А.А.Марков, В.П.Шантарович. Временные спектры аннигиляции позитронов ( $^{22}\text{Na}$ ) в газообразном неоне различного изотопного состава. ЯФ, т.45(6), с.1806, 1987.

Б.М.Левин. Ортопозитроний: программа критических экспериментов. ЯФ, т.52(2/8), с.535, 1990.

Я.М.Крамаровский, Б.М.Левин, В.П.Чечев. Ортопозитроний, зеркальная Вселенная и первичный нуклеосинтез. ЯФ, т.55(2), с.441, 1992.

Б.М.Левин, В.И.Соколов, Л.В.Хабарин, В.С.Юденич. Сравнительные измерения изотопного состава микроследов гелия в дейтерии после облучения позитронами ( $^{22}\text{Na}$ ). ЯФ, т.55(10), с.2604, 1992.

Б.М.Левин. К вопросу о кинематике однофотонной аннигиляции ортопозитрония. ЯФ, т.58(2), с.380, 1995.

V.P.Chechev, Ya.M.Kramarovskii and B.M.Levin. Orthopositronium as test of the mirror Universe. Gravitation and Cosmology, 5, Supplement — 1999, p.87.

В.М.Левин. Orthopositronium and «mirror Universe»:  $\beta^+$ -decay — topological quantum

---

transition. *Gravitation and Cosmology*, 5, Supplement — 1999, p.92.

Б.М. Левин. ФЕНОМЕН ЗЕРКАЛА («локальный космизм»). Журнал для промышленников «МОСТ», № 39, с.28-32, 2000.

В.М.Левин. Orthopositronium: 'Annihilation of Positron in Gaseous Neon'. [arXiv.org/pdf/quant-ph/0303166.pdf](http://arXiv.org/pdf/quant-ph/0303166.pdf)

**Б.А.Котов, Б.М.Левин, В.И.Соколов. Возможен ли магнитно-нуклонный катализ с участием магнитного монополя при электрическом взрыве проводников в воде? О макроскопическом эффекте трансформации атомных ядер /феноменология: концепция и сценарии/. Препринт № 1765 ФТИ им. А.Ф.Иоффе РАН, 2003.**

**В.М.Левин. The Orthopositronium-Lifetime Puzzle is Not Solved: on the Effect of Non-Perturbative Contribution.** <http://cds.cern.ch> CERN Document Server, EXT-2004-016.

**Б.А.Котов, Б.М.Левин, В.И.Соколов. Ортопозитроний: «О возможности связи между тяготением и электричеством». Препринт № 1784 ФТИ им. А.Ф.Иоффе РАН, 2005. В.А.Котов, В.М.Левин, В.И.Соколов. Orthopositronium: «On the possible relation of gravity to electricity». Preprint № 1784 A.F.Ioffe PhTI RAS, 2005.**

В.А.Котов, В.М.Левин, В.И.Соколов. Orthopositronium: «On the possible relation of gravity to electricity».

**Б.М.Левин, В.И.Соколов. Может ли решение проблемы ортопозитрония стимулировать изучение проблемы тёмной материи во Вселенной? Препринт № 1790 ФТИ им. А.Ф.Иоффе РАН, 2006.**

**В.М.Левин, В.И.Соколов. Whether can decision of the orthopositronium problem to stimulate the studying problem of a dark matter in the Universe? Preprint № 1790 A.F.Ioffe PhTI RAS, 2006.**

**В.М.Левин, В.И.Соколов. On an additional realization of supersymmetry in orthopositronium lifetime anomalies.** [arXiv.org/pdf/quant-ph/0702063.pdf](http://arXiv.org/pdf/quant-ph/0702063.pdf)

В.М.Левин. A Proposed Experimentum Crucis for the Orthopositronium Lifetime Anomalies. *Progress in Physics*, v.2, p.53, 2007; <http://www.ptep-online.com>

В.А.Котов, В.М.Левин and В.И.Соколов. On the Possibility of Nuclear Synthesis During Orthopositronium Formation by  $\beta^+$ -Decay Positrons in Deuterium. *Progress in Physics*, v.3, p.21, 2007; <http://www.ptep-online.com>

В.М.Левин. The Orthopositronium Problem and  $e\mu\tau$ -Universality. [arXiv.org/pdf/0705.4519.pdf](http://arXiv.org/pdf/0705.4519.pdf)

**Б.М.Левин, В.И.Соколов. О физической природе «условий резонанса» временных спектров аннигиляции позитронов (ортопозитрония) от  $\beta^+$ -распада  $^{22}\text{Na}$  в газообразном неоне. Препринт № 1795 ФТИ им. А.Ф.Иоффе РАН, 2008. В.М.Левин, В.И.Соколов. About physical nature «resonance conditions» in the lifetime annihilation spectra of the positrons (orthopositronium) from  $\beta^+$ -decay  $^{22}\text{Na}$  in gaseous neon. Preprint № 1795 A.F.Ioffe PhTI RAS, 2008.**

Б.М.Левин. О дополнительной физике «снаружи» светового конуса. I

<http://science.snauka.ru/2012/08/993>

Б.М.Левин. О дополнительной физике «снаружи» светового конуса. II

---

---

Б.М.Левин. О дополнительной физике «снаружи» светового конуса. III

---

V.M.Levin. About extension of the Standard Model of Physics.

---

Б.М.Левин. О расширении Стандартной Модели физики.

---

Б.М.Левин. О токе смещения М.Планк/Дж.Стони-объединения физических зарядов. Гравитация, как объединяющее поле. <http://science.snauka.ru/2013/05/4936>

Б.М.Левин. Дополнительная  $G\hbar/c$ -физика: ортопозитроний и холодный ядерный синтез. <http://science.snauka.ru/2013/06/5146>

Б.М.Левин. Дополнительная  $G\hbar/c$ -физика: О реализации суперсимметрии квантовой электродинамики/СКЭД и квантовой хромодинамики/СКХД. Ортопозитроний и ипсилон-мезон (резонанс). <http://science.snauka.ru/2013/07/5240>

Б.М.Левин. Может ли взаимодействие с тёмной материей ускорить бета-распад трития в металле. <http://science.snauka.ru/2014/01/6593>

Б.М.Левин. О реализации принципа причинности в условиях полной относительности. <http://science.snauka.ru/2014/03/6632>

Б.М.Левин. О дискретной структуре атома дальнего действия и новые числовые фундаментальные постоянные. <http://science.snauka.ru/2014/09/8359>

Б.М.Левин. О возможности математического обоснования атома дальнего действия — дополнительной физики «снаружи» светового конуса. <http://science.snauka.ru/2015/01/8795>

Б.М.Левин. Реализация суперсимметрии в атоме дальнего действия и конфайнмент, барионная асимметрия, тёмная материя/тёмная энергия.

---

Б.М.Левин. Полвека (1965) — четыре десятилетия (1975): о возможности парадигмы «устойчивое развитие» (опыт переосмысления истории фундаментального знания).

---

Б.М.Левин. ПУТЬ К ЗВЁЗДАМ: НЕСБЫТОЧНАЯ МАТЕМАТИКА ОБЩЕЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ ИЛИ БУДУЩИЕ КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ НОВОЙ ФИЗИКИ?

---

V.M. Levin. Atom of Long-Range Action Instead of Counter-Productive Tachyon Phenomenology. Decisive Experiment of the New (Additional) Phenomenology Outside of the Light Cone. Progress in Physics, v.13, issue 1, p.11, 2017.

V.M. Levin. Half-Century History of the Project of New (Additional)  $G\hbar/c$  -Physics. Progress in Physics, v.13, issue 1, p.18, 2017.

Б.М. Левин. «Тонкая структура» статистики измерений, как общефизическое проявление Проекта новой (дополнительной)  $G\hbar/c$ -физики. О решающем эксперименте.

---

Б.М. Левин. Физический наблюдатель в проекте новой (дополнительной)  $G\hbar/c$  -физики «снаружи» светового конуса. <http://web.snauka.ru/issues/2017/06/83691>

---

Б.М. Левин. Тёмная материя и тёмная энергия — две формы существования атома дальнего действия в пространстве-времени «снаружи» светового конуса.

---

Б.М. Левин. Как строить Теорию Всего. Феноменология.

---

Б.М. Левин. Проект новой (дополнительной)  $G\hbar/c\kappa$ -физики «снаружи» светового конуса и принципиально новые, неразрушающие технологии.

---

Б.М. Левин. Дополнение к обоснованию антропного принципа (физика и сознание) в Проекте новой (дополнительной)  $G\hbar/c\kappa$ -физики «снаружи» светового конуса.

---

Б.М. Левин. Противостояние 'Эйнштейн-Бор' сформировало стагнацию современной Стандартной Модели. Путь преодоления.

---

Б.М. Левин. Можно ли включить феноменологию «абсолютно твёрдое тело» в Проект «Теория Всего»? <http://web.snauka.ru/issues/2018/04/86355>

Б.М. Левин. Фундаментальная теория и феноменология Проекта «Теория Всего».

---

Б.М. Левин. Проект новой (дополнительной)  $G\hbar/c\kappa$ -физики: Необходимость-Истоки-Преодоление стереотипов (феноменология). <http://web.snauka.ru/issues/2018/06/87107>

Б.М. Левин. Проект новой (дополнительной)  $G\hbar/c\kappa$ -физики «снаружи» светового конуса: отсутствие кулоновского барьера во взаимодействии вакуумоподобного состояния вещества (тёмная материя) с веществом (обычная материя).

---

Б.М. Левин.  $b^+$ - Ортопозитроний «в условиях резонанса» трансформирует двухкомпонентное нейтрино в истинно нейтральное нейтрино. Феноменология.

---

В.М. Levin.  $b^+$ -Orthopositronium in the «resonance conditions» transforms a two-component Neutrino into true neutral Neutrino. Phenomenology. <http://web.snauka.ru/issues/2018/11/87847>

Б.М. Левин. «Коперник-Планк/Эйнштейн-Дирак». Что на временном горизонте глобальной цивилизации? <http://web.snauka.ru/issues/2019/01/88616>

Б.М. Левин. Программа решающего эксперимента к Проекту новой (дополнительной)  $G\hbar/c\kappa$ -физики «снаружи» светового конуса. <http://web.snauka.ru/issues/2019/03/88922>

В.М. Levin. The Program of the Decisive Experiment to the Project of New (Additional)  $G\hbar/c\kappa$  - Physics «Outside» the Light Cone. <http://web.snauka.ru/issues/2019/04/88990>

В.М. Levin. Supersymmetry,  $b^+$ -Orthopositronium and Electroweak Interaction in the Theory of Everything. Phenomenology. <http://web.snauka.ru/issues/2019/05/89372>

Б.М. Левин. К Теории Всего.  $b^+$ - ортопозитроний с магнитным монополем в «зазеркалье». Феноменология. № 11 (103) Ноябрь 2019.

---

<http://web.snauka.ru/issues/2019/11/90654>

V.M. Levin. To Theory of Everything.  $\beta^+$ -Orthopositronium with a Magnetic Monopole in «through the Looking Glass». Phenomenology. № 12 (104) Декабрь 2019.

---

Б.М. Левин. ФИЗИКА. Преодолеть индоктринируемость и ригидность на пути к Теории Всего. Феноменология. № 2 (106) Февраль 2020, <http://web.snauka.ru/issues/2020/02/91374>

Б.М. Левин. К теории Всего. Феноменология. Наука XXI века, с.с. 8-10, Август 2019.

V.M. Levin. To the Theory of Everything. Phenomenology. Наука XXI века, с.с. 11-13, Август 2019.

Б.М. Левин. ФИЗИКА. Преодолеть индоктринируемость и стереотипы на пути к Теории Всего. Феноменология. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 2, 2020, с.28.

---

Б.М. Левин. О несоответствии экспериментального метода структуре и динамике физического вакуума («мирового эфира»). Альтернатива опыту Майкельсона-Морли. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 5, 2020, с.35. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Эффект Мёссбауэра в газообразном неоне в конечном состоянии  $\beta^+$ -распада  $^{22}\text{Na}$  как путеводная нить к Теории Всего. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 7, 2020, с.48. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Об истоках расширения Стандартной Модели физики. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 9, 2020, с.4. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Эффект Мёссбауэра в системе  $^{22}\text{Na}$ -газообразный неон, после  $\beta^+$ -распада и образования суперсимметричного  $b^+$ -позитрония, как императив — необходимость расширения Стандартной Модели физики. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 10, 2020, с.14. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Сдвиг парадигмы фундаментальной физики — тяжёлый процесс. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 11, 2020, с.18. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. О расширении Стандартной модели физики: от элементарных частиц и взаимодействий вещества (материи) к тёмной энергии/тёмной материи. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 12, 2020, с.47. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Станет ли коллайдер будущего единственным инструментом подтверждения суперсимметрии и расширения Стандартной Модели? О суперсимметричном бета(+)-позитронии, как аналоговой формализации статуса физического наблюдателя. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 2, 2021, с.39. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Краткое изложение феноменологии новой (дополнительной)  $G\hbar/c\kappa$ -физики «снаружи» светового конуса. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 3, 2021, с.16. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Космические горизонты или тупик глобальной цивилизации на Земле? ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 4, апрель 2021. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

V.M. Levin. Cosmic horizons or dead of global civilization on Earth? ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 4, апрель 2021. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Необходима ли новая (дополнительная)-физика «снаружи» светового конуса?

---

ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 6, июнь, 2021. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Единая природа тёмной энергии/тёмной материи. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 7, июль, 2021. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ФИЗИКА И ЦИФРОВИЗАЦИЯ. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 7, июль, 2021. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Эксперимент и теория на пути к Теории Всего и к новым, неразрушающим технологиям. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 8, август, 2021. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Почему эксперты «не видят» новую физику в пространстве-времени «снаружи» светового конуса? ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 9, сентябрь, 2021. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Новая физика «снаружи» светового конуса решает проблему ландшафта теории струн. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 9, сентябрь, 2021. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. ПУТЬ К ЕДИНСТВУ: ВСЕМИРНОЕ ПИСАНИЕ (вера) И НАУКА (знание). ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 11, ноябрь, 2021. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Комментарии к фрагменту из главы «Теория почти всего» книги Митио Какү «Уравнение бога: В поисках теории всего». ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 12, декабрь, 2021. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Как открытия изобретателей и интуиция непризнанных физиков-теоретиков стимулируют становление Теории Всего. О роли фундаментального эксперимента «тихой физики» в давно назревшей ревизии парадигме современной Стандартной модели. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 3, март, 2022. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Формализация статуса физического наблюдателя. К объединению общей теории относительности и квантовой теории поля. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 4, 2022. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. ЛЕКЦИЯ — 2022. О феноменологии Проекта новой (дополнительной)  $G\hbar/c\kappa$  — физики «снаружи» светового конуса, который сближает ОТО и квантовую теорию поля. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 4, 2022. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. На пути к Теории Всего. О природе физического вакуума. Современные научные исследования и инновации, № 6, 2022. <http://web.snauka.ru/issues/2022/06/98432>

Б.М. Левин. Вавилонское Столпотворение. О перспективе выхода из Библейского Тупика, № 7, 2022. <http://web.snauka.ru/issues/2022/07/98651>

Б.М. Левин. Присутствие  $b^+$ - позитрония от  $^{22}\text{Na}$  в газообразном неоне позволило обнаружить упругость физического вакуума в «условиях резонанса». ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 7, 2022. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Возможность экспериментального обоснования 'гипотезы об Антивселенной' в четырёхмерной модели мира 'по Минковскому'. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 8, 2022. <http://JournalPro.ru>

Б.М. Левин. О причине барионной асимметрии Вселенной. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 9, 2022. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. О девятом (псевдо) голдстоуновском бозоне. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 9, 2022. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. О невозможности единственного уравнения единой теории поля. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 10, 2022. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

---

Б.М. Левин. ФИЗИКА И ЧЕЛОВЕК. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 10, 2022.  
[www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Реинтерпретация планковских величин на пути к Теории Всего. Современные научные исследования и инновации, № 11, 2022. <https://web.snauka.ru/issues/2022/11/99082>

Б.М. Левин. Эксперимент и феноменология: наполнить физическим содержанием теорию струн. Современные научные исследования и инновации, № 12, 2022.  
<https://web.snauka.ru/issues/2022/11/99384>

Б.М. Левин. Расширение Стандартной модели физики: позитроний в квантовой электродинамике и  $b^+$ - позитроний в «условиях резонанса». Современные научные исследования и инновации, № 1, 2023. <https://web.snauka.ru/issues/2023/01/994624>

Б.М. Левин. От метафизики сознания к физике. Современные научные исследования и инновации, № 1, 2023. <https://web.snauka.ru/issues/2023/01/994773>

Б.М. Левин. В чём причина стагнации Стандартной модели физики. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 4, 2023. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. В квантово-полевой единой природе тёмной энергии/тёмной материи отсутствуют парадоксы, сопутствующие теории относительности. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 5, 2023. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. О единой природе тёмной энергии/тёмной материи. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 6, 2023. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Эксперимент становится связующей нитью двух концепций времени. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 7, 2023. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Для формализации статуса физического наблюдателя интуиция Д.И. Менделеева дополняет логику А. Эйнштейна-Г. Минковского. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 8, 2023. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Новая (дополнительная)  $G\hbar/c$ -физика «снаружи» светового конуса и «... совсем уж невероятная идея». ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 8, 2023. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Об одноквантовой (дополнительной) моде аннигиляции бета<sup>+</sup>- позитрония. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 9, 2023. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Земля, Вселенная и Мультивселенная. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 11, 2023. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. О двуединстве физики. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 12, 2023. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. К расширению Стандартной модели физики. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 1, 2024. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Физикам от 'лирика'. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 2, 2024. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. «... случай, бог изобретатель». ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 3, 2024. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. О ядре атома дальнего действия/АДД «снаружи» светового конуса. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 4, с.37, 2024. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. О Проекте новой (дополнительной)  $G\hbar/c$ -физики «снаружи» светового

---

конуса. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 6, 2024. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Единая теория поля уже реализована. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 7, 2024. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. О книге Л. Сасскинда КОСМИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 8, 2024. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. О вакуумоподобных состояниях вещества. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 9, 2024. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. О предвидении Л.Д. Ландау нелокальности физики. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 10, 2024. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

Б.М. Левин. Нотоф и возможные реализации. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 11, 2024. [www.JournalPro.ru](http://www.JournalPro.ru)

**Текст отправлен:** Б.М.Левин. Две физики позитрония – КЭД-  $P_s$  и бета±  $P_s$  (типа  $\Delta J^P = 1^P$ ). ФИЗИКА суперсимметричного бета± позитрония. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, №, 2024.

**Текст отправлен:** Б.М.Левин. МИР, как ФИЗИКА. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, №, 2024.

**Текст отправлен:** Б.М. Левин. Об одноквантовой аннигиляции позитрония. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, №, 2025.

**Текст отправлен:** Б.М. Левин. КОСМОФИЗИКА. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, №, 2025.

**Текст отправлен:** Б.М. Левин. Публикации по теме. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, №, 2025.

Б.М.Левин, Л.Б.Борисова, Д.Д.Рабунский. Ортопозитроний и пространственно-временные эффекты. М.-СПб, 1999.

Б.М.Левин. Проблема ортопозитрония и экспериментальная «локальная» футурология. СПб., 1999.

Б.М.Левин. Физика и сознание /новый аспект/. СПб., «ЛИСС», 2002.

Б.М.Левин. Начало Вселенной, звёздное небо и физический наблюдатель. Междисциплинарное исследование. СПб, «Нестор-История», 2009.

Б.М.Левин. Жизнь и/или небытие? СПб, «Нестор-История», 2011.

Левин Б.М. ОРТОПОЗИТРОНИЙ и НОВАЯ (дополнительная)  $G_h/c_k$ -ФИЗИКА LAMBERT Academic Publishing, ISBN 978-620-0-32558-7, 2019.

Б.М. Левин. «Мировой эфир» и тёмная энергия/тёмная материя: логика А. Эйнштейна и интуиция Д.И. Менделеева. СПб, «Нестор-История», 2020.



---

(1964-1987) —

**-ЛИЯФ им. Б.П. Константинова АН СССР**

(2005-2007).