

<p>INDEPENDENT ACADEMY of DEVELOPMENT OF SCIENCE IN ISRAEL</p> <p>Израильская Независимая Академия развития науки</p>		<p>ע"ר</p> <p>האקדמיה העצמאית לפיתוח בישראל מדע</p>
<p>IIADS ИНАРН</p>		<p>אעפ"י</p>

58 - 039. 622.4
registration number

E-mail – preiglev@gmail.com , Tel.0545904005

ПРИКАЗ № 3 от 17 сентября 2024 года

**О создании аттестационного Совета
по защите диссертаций на степень доктора философии (Ph.D) по
специальности теоретическая физика и физическая космология**

1. В соответствии с Положением «О порядке присуждения степени доктора философии (Ph.D) от 11.06.2012 года, протокол №3(61)

ПРИКАЗЫВАЮ

Создать аттестационный Совет по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора философии (Ph.D) по специальности теоретическая физика и физическая космология в следующем составе:

1. Профессор, доктор философских наук, действительный член ИНАРН Олег Евгеньевич Баксанский – председателя Совета;
2. Профессор, доктор физики, действительный член ИНАРН Борис Медрес -член Совета
3. Доктор физики, действительный член ИНАРН, Владимир Файнберг-член Совета.
4. Профессор Леонид Тепман, доктор экономических наук членкор. РАН, почетный член ИНАРН– член Совета
5. Профессор, доктор экономических наук, действительный члена ИНАРН Семен Шульман- секретарь Совета
6. Профессор, доктор технических наук, действительный член ИНАРН Герман Трофимов- член Совета

7. Доктор медицинских наук, действительный член ИНАРН, Келейникова Иосифа – член Совета

2. Назначить публичное заседание Совета на... для рассмотрения представленных соискателем материалов и принятия решения по прилагаемому ПРЕДСТАВЛЕНИЮ Ученого Совета и Президиума ИНАРН. (Приложение1)

Председатель Ученого Совета ИНАРН

Президент ИНАРН проф. Б. Медрес

Приложение 1

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

Ученый Совет и Президиум ИНАРН изучили научную деятельность проф. Льва Прейгермана по его просьбе и, в соответствии с п. 1.8 Положения «О порядке присуждения степени доктора философии (Ph.D)», представляет на рассмотрение и Решение создаваемого диссертационного Совета ходатайство о присвоении проф. Льву Прейгерману ученой степени доктора философии (Ph.D) по специальности «Теоретическая физика и физическая космология» по совокупности работ».

Список научных трудов соискателя по заявленной тематике указан в Приложении 2

Приложение 2

Учебники

1 Лев Прейгерман, Марк Брук. Курс физики. Под редакцией проф. А.Т. Богороша. Издание второе. – Хайфа, изд. ИНАРН. Т1,2, 2011. – 561с. (т.1); 584 с. (т.2)

2.Л. Прейгерман, М. Брук. Курс современной физики. Новые подходы к объяснению физической картины мира. Под редакцией доктора философских наук О.Е. Баксанского. – М., изд. Ленанд, 2016. –1120 с.

3. L. Preigerman, M. Brooke, V. Mikhalev-Volookov. MODERN PHYSICS COURSE. New Approaches to Explaining of the World. – М. URSS, Volume I; II, 2014.

Монографии

4. Лев Прейгерман. Вселенная и Разум. – Хайфа, изд. Мысль, 2009. – 332 с.

5. Лев Прейгерман. За пределами реальности. – Хайфа, изд. Мысль, 2012. – 376 с.

6. Л. М. Прейгерман, О.Е. Баксанский. Наука и религия. Две формы познания мира. – М., изд. Ленанд, 2019. –175 с.

7. Лев Прейгерман. Неизвестная Вселенная. Израиль, изд. ИНАРН, 2020. – 439 с.
8. Лев Прейгерман. Загадочный мир или две стороны одной медали. – Иерусалим, ИНАРН, 2024. –587 с.

Научные труды (публикации) по заявленной тематике

1. Л.Прейгерман. Основы общей теории экструзии аномально-вязких псевдопластических жидкостей. – Хайфа. Вестник Дома ученых. Т.1,2003. – С. 62-66
- 2 Л.Прейгерман. Основы общей теории экструзии аномально-вязких псевдопластических жидкостей. Рабочие характеристики. – Хайфа. Вестник Дома ученых. Т.3, 2004. – С. 77-80.
3. Л.Прейгерман. Закономерности и случайности в Природе. – Хайфа. Вестник Дома ученых. Т.3, 2004. – С. 80-84.
4. Прейгерман Л. Альтернативные процессы и их роль в эволюции Вселенной. – Хайфа. Вестник Дома ученых. Т.7, 2005. – С55-60.
5. Preygerman L. M., Men A. N., Balaban N.P The spiral flow theory of thermoplastic materials. – Хайфа. Вестник Дома ученых. Т.7, 2005. – С. 68-71.
6. Прейгерман Л. Вселенная и Разум. – Хайфа. Системные исследования и управление открытыми системами. Выпуск 2, 2006.
7. Прейгерман Л. Уровни Разума. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т4, 2007. – С.127-130.
8. Прейгерман Л. Концепция развивающейся Вселенной. Факты и домыслы. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т5, 2008. – С.127-130.
9. Прейгерман Л. Новая модель информации. Проблемы сохранения. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т5, 2008. – С.132-139.
10. Прейгерман Л. Современная наука и крах атеизма. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т5 №1 2008. – С.11-31.
11. Лев Прейгерман. Квантовая гравитация, новые подходы. – Израиль, Ашдод. Наука. 2008. – С.4-8.
12. Лев Прейгерман Решение проблем познания в свете науки о мыслительной деятельности. – Хайфа. Системные исследования и управление открытыми системами. Выпуск V, 2009. С.56-59.
13. Прейгерман Л.М., Брук М.Б. Проблемы преподавания физики в средней и высшей школе. – Тель-Авив. Сборник трудов III Международной научной конференции, 2009. – С.151-154.
- 14 Лев Прейгерман. Квантовая гравитация, новые подходы. – Ашдод. Научный журнал №10, Мысль, 2010. – С..12-15
- 15 Лев Прейгерман. Реальность и виртуальность во Вселенной. – Израиль, Ашдод. Научный журнал №11, Мысль, 2010. – С.111-120.
- 16 Прейгерман Л. Системный подход и действительность. –Хайфа, Израиль. Системные исследования и управление открытыми системами. Выпуск VI, 2010. – С.27-34.
17. Л.Прейгерман. Топология пространства. – Хайфа. Вестник Дома ученых. Т.ХХII, 2012. – С.44-49. 30.
- 18 Прейгерман Л. Современные методы повышения эффективности научных исследований. – Арад. Сборник трудов, изд. ИПИ, 2012. – С.9-17.
19. Лев Прейгерман. Эволюция Вселенной – Ашдод. Научный журнал №13, Мысль, 2012. – С.4-8.

20. Лев Прейгерман. Мифы вокруг Николы Тесла. – Ашдод. Научный журнал №19, Мысль, 2012. – С.5-7.
- 21.Прейгерман Л.М. У науки нет альтернативы. – М., Атомная стратегия №71, 19/10/2012.
- 22.Л.Прейгерман. Ядерный синтез как элемент системного подхода к проблемам энергетики. – Хайфа. Вестник Дома ученых. Т.XXXI, 2013. – С.26-31.
23. Прейгерман Л.М., Важеевская Н.Е. Проблемы преподавания физики в медицинских вузах. – М., Сборник статей V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 2014. – С.404-405
- 24 Прейгерман Л., Слоним М., Медрес Б. Проблемы энергетики и ядерный синтез. – Нетания, Сборник трудов IX Международной научной конференции, 2014. – С.67-71.
25. Прейгерман Л. Единая теория поля и торсионный туман. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т16, №1, 2014. – С.35-50.
26. Прейгерман Л. Мир, в котором мы живем. – Нетания, Сборник трудов X Международной научной конференции, 2015. – С.3-7.
27. Л. Прейгерман. Горизонты Вселенной. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т7, №1, 2015.
28. Л. Прейгерман. Тёмная энергия и эволюция Вселенной – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т7, №2, 2015. – С.21-29.
- 29.Л. Прейгерман. Физика на перепутье. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т8, №1, 2016. – С.13-28.
30. Л. Прейгерман. Современная наука и крах атеизма. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т8, №2, 2016. – С.11-31.
31. Л. Прейгерман. Кто в доме хозяин. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т9, №1, 2017. – С.46-64.
32. Л. Прейгерман. Квантовая картина мира – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т9, №2, 2017. – С.13-28.
33. Прейгерман Лев. Технологическая сингулярность. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т10, №2, 2018. – С.5-16.
34. Прейгерман Л. Конечная и вездесущая Вселенная. – Нетания, Сборник трудов XII Международной научной конференции, 2018. – С.112-116.
35. Прейгерман Лев. Системный анализ проблем сингулярности и процессов познания. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т11, №1, 2019. – С.7-17.
36. Прейгерман Лев. Фрактальность и Вселенная. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т11, №2, 2019. – С.5-20.
37. Прейгерман Лев. Неизвестная Вселенная. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т12, №1, 2020. – С.67-83.
38. Прейгерман Лев. Природа взаимодействий. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т12, №2, 2020. – С.2-12.
39. Прейгерман Л. Закон симметрии. – Сборник трудов XV Международной научной конференции, Нетания 2020. – С.3-9.
- 40.Прейгерман Лев. Теоретическая физика и Эйнштейн. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т13, №2, 2021. – С.2-25.
41. Прейгерман Лев. Квантовая физика и эволюция жизни. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т14, №1, 2022. – С.18-29.

42. Прейгерман Л. Эйнштейн – гений или шарлатан. – Нетания, Збірник праць XVI Міжнародної научної конференції, 2022. – С.9-20.

43. Прейгерман Лев. Мир до и после большого взрыва. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т14, №2, 2022. – С.2-17.

44. Прейгерман Лев. Гравитация. Проблемы и их решение. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т14, № 2, 2022. – С.27-41.

45. Профессор Лев Прейгерман. Асимметрия спасает мир. – publ_asim <https://israscience.co.il>.

46. Прейгерман Лев. Парадоксы Вселенной. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т15, №1, 2023. – С.16-47.

47. Прейгерман Лев. Теория струн. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т15, №2, 2023. – С.49-62.

48. Прейгерман Лев. Отзыв на статью проф. Эткина В.А. Альтернатива закону тяготения Ньютона. Об одном несостоявшемся открытии – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т15, №2, 2023. – С.127-132.

49. Lev Preygerman. The standard Model and Theory of Everything. – Хайдусобло (Угорщина). Збірник праць XVII Міжнародної научної конференції 2023. –С 3-19.

50. Lev Preygerman. The World is dike grains of sande a vest vacuum Ocean – Хайдусобло (Угорщина). Збірник праць XVIII Міжнародної научної конференції 2023. – С.17-22.

Предложенные модели и гипотезы по проблемам заявленной тематики

2.1. Модель дипольной конечной безграничной и вездесущей Вселенной, основанной на неразрывном единстве материального и разумного начала.

2.2. Модель физической теории идей и механизма мыслительной деятельности.

2.3. Гипотеза о жизненном цикле Вселенной и ее объектов.

2.4. Гипотеза о последовательном возникновении виртуальных частиц и античастиц в процессе флуктуации вакуума, объясняющая нарушение зарядовой симметрии.

2.5. Гипотеза о 3 уровнях Разума

2.6. Модель программного процесса видообразования

2.7. Математическая модель логарифмического закона творческого развития Вселенной.

Вывод и подтверждение на практике

2 8. Определение информации, как источника эволюции Вселенной

2. 9. Гипотеза об источнике расширения Вселенной

2.10. Гипотеза фрактальной геометрии, объясняющая наблюдаемые отклонения от закона тяготения Ньютона

И др.

Доклады на семинарах, записанные в Ю-Тубе -

по теоретической физике, физической космологии – 31

по истории физики – 3

по социальной тематике –10

Научные труды по другой (междисциплинарной) тематике

1. М.М.Чернин, Л.М. Прейгерман. Серия электроизмерительных приборов переменного тока магнитоэлектрической системы высокой чувствительности. – М., Ведомости Министерства электротехнической промышленности и приборостроения, 1958

2. М.С. Бурштейн, Г.М.Конюхов, Л.М.Прейгерман, С.П. Мисюк. Серия малогабаритных и миниатюрных электроизмерительных приборов с внутрирамочным магнитом и креплением подвижной части на растяжках. – Чебоксары. Ведомости Чувашского Совнархоза, 1962.

3. Прейгерман Л. Естественный отбор или программное развитие. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т1, 2006.

4 Прейгерман Л. Современные методы управления торпедами и реактивными противотанковыми снарядами. – Арад. Сборник трудов, изд. ИПИ, 2009. – С.95-99.

5. Прейгерман Л. Решение проблем познания в свете науки о мыслительной деятельности. – Хайфа, Израиль. Системные исследования и управление открытыми системами. Выпуск V, 2009. – С.56-59.

6. Прейгерман Л. Мыслительная деятельность как наука. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т16, 2009. – С.117-125.

7.Прейгерман Л.М. Идеи и механизм мыслительной деятельности. – М., www.proatom.ru/modules , 12/04/2013.

8. Прейгерман Л.М. Психофизические процессы и здоровье. – М., Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 2013. – С. 176-184.

9.Прейгерман Л Повышение эффективности прикладных научных исследований путем сочетания умозаключений и наблюдений. – Арад. Сборник трудов, изд. ИПИ, 2013. – С.176-184

10. Прейгерман Л., Слоним М., Медрес Б. Сравнение характеристик больших фотоэлектрических и конвенциональных станций. – Нетания, Сборник трудов IX Международной научной конференции, 2014. – С.72-75.

11. Прейгерман Л Основные закономерности творчества. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т6, №1, 2014. – С.87-95.

12. Важеевская Н.Е., Прейгерман Роль методов научного познания в школьном физическом образовании. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т6, №1, 2014. – С.78-86.

13. Слоним М., Прейгерман Л., Медрес Б. Современные проблемы энергетики и солнечные электростанции. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т6, №2, 2014. – С.4-10.

14. Михаил Слоним, Лев Прейгерман, Борис Медрес. Солнечная энергетика в Израиле. Хайфа, Вестник Академии. Ученые записки. Т7, №1, 2015

15. Прейгерман Лев Моисеевич. Дедуктивная методика преподавания точных наук, как условие повышения качества образования. – М., Акмалогия. Научно-практический журнал №1(57), 2016. – С.171-176.

16. Лев Прейгерман. Игра или война. – Ашкелон, Сборник трудов научно-практической конференции, изд. ИНАРН, 2016. –С. 53-64.

17. Прейгерман Лев Моисеевич. Дедуктивная методика преподавания точных наук, как условие повышения качества образования. – М., Акмалогия. Научно-практический журнал №1(57), 2016. – С.171-176.

18. Прейгерман Л. Как иудеи оккупировали Иудею. – Нетания, Сборник трудов междисциплинарной научной конференции, 2017. – С.41-50

19. Прейгерман Лев. Автономное энергоснабжение городов будущего. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т10, №1, 2018. – С.60-75.

20.Прейгерман Лев. История как наука. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т11, №2, 2019. – С.153-160.

21.Л. Прейгерман. – Перспективы использования возобновляемых источников электроэнергии Нетания в морских производственно-энергетических сооружениях. – Сборник трудов междисциплинарной научной конференции, 2020.

22. Слоним Михаил, Прейгерман Лев, Медрес Борис, Тепман Леонид. Опреснительный производственно- энергетический комплекс. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т12, №1, 2020. – С.10-32.

23. Прейгерман Лев. Коронавирусная пандемия меняет мир. – Хайфа. Вестник Академии. Ученые записки. Т12, №2, 2020. – С.101-125.

Другая научная работа

Изобретения

6 авторских свидетельств по спецтенике.

Педагогическая работа –

В течение 20 лет читал лекции по кабельной технике на пятых курсах всех технических факультетах Чувашского Государственного Университета

Читал лекции по научной тематике в разных аудиториях