

**Темы курсовых работ, предлагаемых на кафедре акустики
для студентов второго курса в 2020/21 учебном году.**

<http://acoustics.phys.msu.ru> - кафедральный сайт со многими дополнительными данными.

профессор Коробов Александр Иванович

к. 4-65а понедельник, вторник, пятница после 14-00 aikor42@mail.ru

1. Бесконтактные методы возбуждения и приема упругих волн в твёрдых телах.
2. Современные акустические методы диагностики твёрдых тел.
3. Линейные и нелинейные упругие свойства поликристаллических металлов с микро- и наноструктурой.
4. Особенности распространения упругих волн в твердых тела в области пластических деформаций.
5. Дистанционное исследование упругих свойств твердых тел методами лазерной доплеровской виброметрии.
6. Упругие волны в неконсолидированных средах.
7. Эффекты быстрой и медленной динамики в твердых тела с дефектами.
8. Особенности упругих свойств материалов в области фазового перехода жидкость – твердое тело – жидкость.
9. Упругие свойства неконсолидированных гранулированных твердых сред.
10. Исследование упругих свойств твердых тел с помощью акустических волн в воздухе.
11. Аномальное поведение упругих свойств титана в области электронно-топологического перехода.
12. Нелинейные упругие свойства контакта двух шероховатых поверхностей.
13. Упругие свойства одномерной гранулированной среды.
14. Современные методы автоматизации акустического эксперимента.

профессор Сапожников Олег Анатольевич

к. 3-66 oleg@acs366.phys.msu.ru

1. Акустическая голограмма.
2. Как увидеть звук с помощью света.
3. Как акустические волны давят на препятствия.
4. Как получаются ультразвуковые изображения в медицине.

доцент Андреев Валерий Георгиевич к. 3-67 andreev@acs366.phys.msu.ru

1. Направленная доставка лекарств в опухолевую ткань с использованием наночастиц, эффектов акустической кавитации и локального ультразвукового нагрева.
2. Исследование акустической кавитации в жидкости и биологической ткани.
3. Расчет и изучение акустического пинцета для микрообъектов.
4. Микроинженерия биологических тканей: захват, сортировка клеток и создание упорядоченной структуры с помощью закрученных акустических пучков.
5. Дистанционное разрушение тромбов в кровеносных сосудах сфокусированными ультразвуковыми импульсами
6. Неинвазивное (без забора крови) измерение концентрации гемоглобина в крови с помощью лазерного ультразвука.
7. Регистрация и анализ акустических тонов сердца с целью диагностики легочной гипертензии.
8. Наблюдение и изучение сонолюминесценции – преобразования акустической энергии в световую.
9. Физические механизмы звукообразования в сердце.

1. Методы медицинской акустической томографии:

- 1.1. Программирование и сбор данных в среде LabView для нелинейного томографа (эксперимент, компьютер)
- 1.2. Расчёт и создание усилителей и фильтров в медицинской диагностической аппаратуре (эксперимент)
- 1.3. Особенности генерации сигналов при нелинейном взаимодействии акустических пучков (теория, эксперимент)
- 1.4. Ускорение обработки экспериментальных данных с использованием технологии параллельной обработки CUDA на базе видеокарт Nvidia (компьютер)
- 1.5. Восстановление характеристик биологических объектов при помощи ультразвукового томографа с кольцевой антенной решёткой (эксперимент)
- 1.6. Использование собственного акустического теплового излучения человека для диагностики онкологических процессов (эксперимент)
- 1.7. Применение корреляционных методов обработки сигналов в акустических томографах (теория)
- 1.8. Нейросети задачах томографии (теория, компьютер)

2. Строгие математические методы в задачах медицинской диагностики и в акустике океана:

- 2.1. Решение задачи распространения акустической волны в сложной неоднородной среде (теория, компьютер)
- 2.2. Строгий функциональный метод определения характеристик биологической ткани (компьютер)
- 2.3. Оценка акустических параметров фантомов биологических объектов в ультразвуковом медицинском томографе на основе алгоритма Новикова (эксперимент, компьютер)
- 2.4. Восстановление характеристик дна на шельфе северных морей с учётом многоканального рассеяния звука (компьютер, теория)

3. Акустическая томография океана:

- 3.1. Активно-пассивная томография мелкого моря (теория, компьютер, эксперимент)
- 3.2. Томография движущегося океана (теория, компьютер)
- 3.3. Восстановление параметров океанического дна методами томографии (компьютер, теория)

4. Экспериментальная гидроакустика природных сред:

- 4.1. Программирование микроконтроллеров для систем сбора данных (компьютер, электроника)
- 4.2. Распространение звука в верховом болоте (эксперимент)
- 4.3. Разработка и позиционирование антенных систем (эксперимент)
- 4.4. Компьютерная обработка больших массивов данных (компьютер)
- 4.5. Проведение гидроакустического эксперимента в полевых условиях (эксперимент)
- 4.6. Обнаружение и оценка параметров подводных объектов (эксперимент, компьютер)
- 4.7. Изучение акустических полей природного и антропогенного характера в водоёмах (эксперимент, компьютер)
- 4.8. Исследование шельфовой зоны северных морей (теория, компьютер)

5. Акустика композитных материалов

- 5.1. Моделирование волновых процессов в сложных средах на суперкомпьютере (компьютер)
- 5.2. Создание и изучение акустических свойств необычных материалов (компьютер, 3D-принтер)
- 5.3. Акустическая «шапка-невидимка» (теория, компьютер)
- 5.4. Материалы с отрицательным показателем преломления (теория, компьютер)
- 5.5. Исследование прохождения импульсов через среды, содержащие резонаторы (теория, компьютер)
- 5.6. Единственность и устойчивость решения обратных задач в присутствии сред с отрицательным показателем преломления (теория)

с.н.с. Гончаренко Борис Иванович

к. 3-75 вторник, четверг, пятница после 15-00 goncharenko@phys.msu.ru

1. Направленные свойства поля транспортных шумов.
2. Инфразвук, его генерация и особенности воздействия на биообъекты.
3. Особенности формирования в дальней зоне векторно-фазовой структуры импульсных сейсмоакустических и низкочастотных акустических сигналов
4. Анализ воздействия шумов гидродинамического происхождения на приёмные системы, включающие приёмники градиента давления.
5. Теоретические и экспериментальные исследования шумов и вибраций антропогенного и естественного происхождения на территории жилой застройки и внутри ограниченных объёмов на низких частотах (теория и эксперимент).

с.н.с. Гусев Владимир Андреевич

к. 3-64 понедельник, среда vgusev@bk.ru

1. Особенности волновых процессов в средах с неклассическими типами нелинейности.
2. Приближённые подходы и уравнения в теории волновых пучков в неоднородных средах.
3. Генерация и распространение акустических волн большой интенсивности в турбулентной атмосфере.
4. Акустические поля в земной коре.
5. Методы расчёта статистических характеристик случайных полей в нелинейной акустике.
6. Поверхностные волны на границах слоисто-неоднородных сред с частотно-зависимым поведением.

доцент Кравчун Павел Николаевич

к. Ц-23 среда после 17:00 939-38-44 8-916-382-80-62 gedackt@mail.ru

1. Современные задачи акустической томографии Мирового океана и региональных водных бассейнов.
2. Изменчивость Мирового океана и задачи современной акустической океанологии.
3. Шум турбореактивных самолётов: основные источники и методы снижения (в кабине, в салоне и на местности). Шум самолётов авиации общего назначения. Влияние конструктивных схем самолетов на шум в салоне и на местности.
4. Многочастотные подводные излучатели малых волновых размеров на основе пьезоактивных дискретных структур.
3. Основы архитектурной акустики.
4. Основные критерии акустического качества помещений.
7. Акустические проблемы в теории музыкальных строев (строй Пифагора, чистый строй, равномерно темперированный строй).
9. Понятие тембра музыкального инструмента, влияние переходных процессов, объективных и субъективных факторов.

н.с. Крит Тимофей Борисович

к. 3-67 timofey@acs366.phys.msu.ru

1. Методы акустического контроля состояния мышц.
2. Влияние внутренних напряжений на упругие свойства симуляторов биологических тканей.
3. Численное моделирование акустических волн в мышечной ткани.
4. Изменение упругих параметров мышечной ткани под влиянием электрического разряда.
5. Моделирование сдвиговых волн конечной амплитуды в кубично нелинейной среде.
6. Методы измерения нелинейных упругих параметров мягких биологических тканей.

1. Акустические (ультразвуковые) технологии в космосе (в т.ч., на борту Международной космической станции (МКС)). Проблемы «вредных» и «полезных» акустических эффектов на борту МКС.

Возможности медицинской акустики на борту МКС.

(Взаимосвязь с Центром управления космическими полетами. Участие в планировании научных экспериментов на борту МКС)



2. Акустические эффекты (звуковые удары), связанные с полётами сверхзвуковых самолётов; физические механизмы воздействия звукового удара на различные среды, живые и неживые объекты.



3. Акустические технологии в медицине; ультразвуковые воздействия на биологические системы (биоткани, органы, клетки, кровь):

- резонансные механизмы биомедицинской акустики,
- медицинские возможности и биофизические механизмы использования низкочастотного (20 – 100 кГц.) ультразвука,
- проблема дозиметрии в биомедицинской акустике,

г) биофизические механизмы «ультразвуковой **косметологии**»
(акустические воздействия на кожу с целью улучшения ее качества),

д) проблемы ультразвуковой безопасности плода в период беременности;
ультразвуковой тератогенез.



4. Объект повышенного внимания физиков в последние годы – необычные эффекты в вибрирующих сыпучих (гранулированных) средах.

Несмотря на обыденность гранулированных материалов (песок, гравий, крупы, совокупность дробинок-шариков и т.д.), одна из их основных особенностей – при разных условиях они ведут себя либо как твёрдые среды, либо как текучие, либо как газ.

Пример вибрационных эффектов



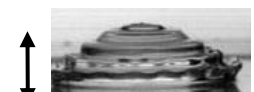
Имеющиеся у некоторых планет кольца – это тоже результат динамика гранулированной среды.



В работу по данной тематике входят несложные, но показательные эксперименты, которые, однако, не «заслоняют» основные теоретические исследования.

5. Межфазные процессы в вибрационных полях. (динамика формы жидкой капли, процессы её растекания и испарения на **вибрирующем основании**).

При кажущейся простоте системы – здесь решаются актуальные задачи, относящиеся, в частности, к **наносистемам и нанотехнологиям**, а также, к **биомедицинской диагностике**.



ОБЩИЕ ПОЯСНЕНИЯ КО ВСЕМ ТЕМАТИЧЕСКИМ РАЗДЕЛАМ:

- Каждый раздел разнообразен многими конкретными темами. Здесь представлены лишь некоторые.
- Все темы актуальные, «горячие» на сегодняшний день, перспективны для диплома, диссертации.
- Они востребованы в отечественных и зарубежных научных, промышленных и лечебных центрах.
- Все исследования большей частью теоретические; применение ПК – на стадии решения полученных уравнений. Возможны современные методы компьютерного моделирования (напр. молекулярное).
- Проведение экспериментов носит вспомогательный характер.

Типы и свойства акустических волн в твердых телах

1. Клиновые акустические волны (волны, бегущие вдоль лезвия сабли)
2. Локализованные акустические волны и поля в твёрдых телах
3. Типы и свойства поверхностных акустических волн в твёрдых телах
4. Волны на внутренних границах раздела твёрдых тел
5. Акустические свойства тонких оптических волокон
6. Волны утечки
7. Обратные волны в пластинах и стержнях

Колебания твердых тел конечных размеров

8. Собственные колебания массивных резонаторов гравитационных антенн
9. Колебания яблок, планет и наночастиц
10. Акустические свойства спортивных снарядов
11. Акустические свойства пирамид

Анизотропные среды

12. Понятия и методы кристаллоакустики
13. Акустические волны на поверхности кристаллов
14. Фононная фокусировка
15. Акустические явления в анизотропных средах с отрицательной рефракцией
16. Акустические явления в сильно анизотропных средах (криSTALLах, композитах)
17. Акустические свойства пьезокристаллов
18. Акустика поликристаллов
19. «Фононные» кристаллы

Нелинейные явления

20. Поверхностная акустическая самофокусировка в твёрдых телах
21. Взаимодействие акустических волн с трещинами
22. Акустические явления на контакте Герца

Акустоэлектроника

23. Устройства обработки сигналов на поверхностных акустических волнах
24. Акустоэлектронные датчики
25. Акустоэлектронные явления в пьезополупроводниках
26. Акустоэлектронные явления в двумерных электронных системах

Ультразвуковая дефектоскопия

27. Акустическая эмиссия
28. Акустические волны в бумаге
29. Ползущие волны на дефекте

Акустическая микроскопия

30. Линзовый акустический микроскоп
31. Акустическая атомно-силовая микроскопия

Взаимодействие света и звука

32. Лазерное возбуждение ультразвука в твёрдых телах
33. Рассеяние Мандельштама-Брillюэна
34. Пико- и фемтосекундная оптоакустика

Волны на поверхности текучих сред

35. Капиллярно-гравитационные волны
36. Акустическая природа солнечных пятен
37. Необычные свойства капельки, танцующей на горячей сковородке

Акустическое перемещение материальных объектов

38. Ультразвуковые моторы
39. Акустические биочипы – аппаратные средства медицины 21 века
40. Волновые принципы перемещения биообъектов
41. Как плавают рыбы

Гранулированные среды

42. Поющие пески

- 43. Поверхностный звуковой канал в песчаных грунтах
- 44. Акустическая навигация обитателей пустынь
- 45. Нелинейные акустические свойства гранулированных сред

Геоакустика и гидроакустика

- 46. Акустическое излучение вулканов
- 47. Канальные волны в угольных пластах
- 48. Акустические свойства льда
- 49. Колебания ледяного покрова акваторий
- 50. Акустика буровых скважин
- 51. Сейсмические волны Рэлея

Акустика транспорта

- 52. Шум и вибрации судовых конструкций
- 53. Акустические резонансы салона автомобиля
- 54. Волноводные свойства рельс
- 55. Акустический контроль состояния дорожных покрытий
- 56. Сверхзвуковые поезда
- 57. Вибрации летательных аппаратов
- 58. Акустические свойства тоннелей

Акустика в городском хозяйстве

- 59. Ультразвуковые датчики расхода воды
- 60. Акустический контроль безопасного состояния строительных конструкций
- 61. Колебания высотных зданий
- 62. Колебания деревьев, столбов и рекламных щитов
- 63. Прохождение звука через стены и окна зданий

Акустика твердого тела в медицине

- 64. Акустические свойства зубов и костей
- 65. Пьезоэффект в костях
- 66. Поверхностные акустические волны в мягких тканях
- 67. Эффекты упругости стенок эллипсоидальных отражателей
- 68. Ультразвуковой скальпель
- 69. Механические резонансы внутренних органов человека
- 70. Ультразвуковой ожог на границе мягких тканей и костей
- 71. Модели собственных колебаний молекул ДНК, вирусов, биологических клеток

Музыкальная акустика

- 72. Колебания дек музыкальных инструментов
- 73. Резонансы колоколов и излучение спиральных волн
- 74. Собственные колебания ударных тарелок и излучение винтовых волн
- 75. Поющие винные бокалы

Наноакустика

- 76. Акустические волны в сверхрешётках
- 77. Акустические свойства полупроводниковых гетероструктур
- 78. Гиперзвук на атомарных поверхностях кристаллов
- 79. Акустические эффекты при рассеянии кристаллами атомных пучков
- 80. Акустические волны в дискретных решётках
- 81. Изгибные моды объёмных колебаний слоистых и цепочечных кристаллов
- 82. Связь тепловых и акустических свойств конденсированных сред
- 83. Пьезоэлектрическое возбуждение колебаний поверхности игольчатым электродом
- 84. Возбуждение гиперзвука в СВЧ-резонаторах
- 85. Акустические методы в нанотехнологиях
- 86. Акустические свойства наноматериалов
- 87. Резонансы микроэлектромеханических систем

Акустическое материаловедение

- 88. Акустические волны в сегнетоэлектриках и сегнетоэластиках
- 89. Магнитострикционные материалы
- 90. Упругие свойства фуллеренов и родственных материалов

91. Динамические упругие свойства сверхпроводников
 92. Акустика сплавов с памятью формы
 93. Акустические волны в градиентных материалах
 94. Акустические свойства сверхрешёток
 95. Звук в металлических пенах
 96. Акустика метаматериалов
 97. Материалы, аккумулирующие энергию механических колебаний
 98. Акустические материалы с собственным регулированием и управлением
 99. Колебания и волны в микродеталях из селективно травленого кремния
 100. Влияние микродефектов на акустические свойства материалов
- Фокусировка, дифракция и рефракция акустических волн**
101. Бесселевы пучки
 102. Пучки Эйри
 103. Акустическая линза Веселаго
 104. Линзовые пьезокристаллические резонаторы
 105. Фокусаторы на волнах утечки
 106. Волновые дислокации
 107. Волны шепчущей галереи
 108. Акустическое «обволакивание» - создание акустически невидимых объектов

с.н.с. Одина Наталья Ивановна

к. 4-65а понедельник, вторник, четверг, пятница после 14-00 niodina@mail.ru

1. Фотоакустические исследования фазовых переходов жидкость-твёрдое тело.
2. Бесконтактное возбуждение и приём ультразвуковых волн в композитах и полимерах.

доцент Хохлова Вера Александровна к. 3-66 vera@acs366.phys.msu.ru

1. Нелинейные акустические поля, создаваемые современными источниками ударноволновой терапии.
2. Разработка нового поколения ультразвуковых излучателей для медицинских приложений.
3. Численное моделирование распространения нелинейных акустических волн в биологических тканях для решения задач медицинской акустики.
4. Распространение нелинейных акустических сигналов в случайно-неоднородных средах и отражения от различных поверхностей в задачах атмосферной акустики.
5. Тепловое воздействие мощного фокусированного ультразвука на биологическую ткань в режимах ультразвуковой хирургии.
6. Нелинейные методы визуализации биологической ткани в современной медицинской ультразвуковой диагностике.

доцент Шанин Андрей Владимирович

andrey_shanin@mail.ru

к. 3-73г понедельник с 11-00 до 16-00, среда с 14-00 до 18-00, пятница с 14-00 до 20-00

1. Метод конечных элементов в задачах теории упругости и акустики.
Теоретические и практические занятия.
2. Простейшие задачи теории дифракции.
3. Дифференциальные формы и аналитические функции многих комплексных переменных в прикладных задачах.

Ответственный за работу со студентами второго курса – старший научный сотрудник

Дмитриев Константин Вячеславович комн. 3-73в; kdmmitrie@lanat.ru