МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

Кафедра E5 «Экология и производственная безопасность»

(наименование)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности и цифровизации БГТУ «ВОЕИМЕХ» им. Д.Ф. Устинова А.Е. Шашурин

О» ОУ 2024 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

1.3.7 Акустика

1. Форма вступительного испытания

- 1.1 Вступительное испытание по специальной дисциплине проводится устно в соответствии с перечнем тем и вопросов, установленных данной программой.
- 1.2 Вступительное испытание проводится комиссией, действующей на основании приказа ректора.
 - 1.3 Вступительное испытание проводится на русском языке.
 - 1.4 Продолжительность проведения устного экзамена не более 60 минут.

2. Структура вступительного испытания

- 2.1 Во время проведения вступительных испытаний их участникам и лицам, привлекаемым к их проведению, запрещается иметь при себе и использовать средства связи. Участники вступительных испытаний могут иметь при себе и использовать справочные материалы и электронно-вычислительную технику.
- 2.2 При нарушении поступающим во время проведения вступительных испытаний правил приема, уполномоченные должностные лица организации вправе удалить его с места проведения вступительного испытания с составлением акта об удалении.
- 2.3 Результаты проведения вступительного испытания оформляются протоколом, на каждого поступающего ведется отдельный протокол. Протокол приема вступительного испытания подписывается членами комиссии, которые присутствовали при проведении испытания, с указанием их ученой степени, ученого звания, занимаемой должности и утверждается председателем комиссии. Протоколы приема вступительных испытаний после утверждения хранятся в личном деле поступающего.

3. Порядок приема и критерии оценивания вступительного экзамена

3.1 Билет содержит три вопроса из перечня тем, установленных данной программой. Вопросы для билета выбираются на усмотрение членов комиссии. Вступительное испытание оценивается экзаменационной комиссией по 100-балльной шкале. В целях обеспечения объективности и единообразия в оценке знаний при приеме вступительных экзаменов в аспирантуру ФГБОУ ВО «БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» предлагается использовать следующие критерии оценки знаний:

Баллы	Критерии выставления оценки	Детализация баллов	Критерии выставления оценки
90-100	Ставится при полных, исчерпывающих, аргументированных ответах на все экзаменационные вопросы, в том числе на все дополнительные вопросы членов экзаменационной комиссии. Ответы демонстрируют системность знаний в соответствующей сфере,	6-10	При раскрытии темы поступающий строит рассуждение на основе не менее одного примера по собственному выбору, определяя свой путь использования научного материала, показывает разный уровень его осмысления.

1	владение понятийно-	0-5	Ответ отличается
1			O'IBCI O'IJIM 4ae I'CA
	категориальным аппаратом,		композиционной
	понимание сущности и		цельностью, его части
I I	взаимосвязи рассматриваемых		логически связаны между
	процессов и явлений, в том числе		собой, но есть нарушения
	с предполагаемой тематикой		последовательности и/или
	научных исследований в		мысль повторяется и не
	аспирантуре, знание		развивается.
	фундаментальных и прикладных		
;	аспектов рассматриваемых		
	вопросов. Поступающий при		
	ответе на вопросы проводит		
	анализ причин, условий, может		
1	представить качественные		,
2	характеристики процессов, не		
1	цопускает ошибок при решении		
I	практической задачи. Ответы		
	структурированы, отличаются		
Л	гогической		
Г	оследовательностью, четкостью		
P	в выражении мыслей и		
C	обоснованностью выводов,		
Y.	изложены литературным языком		
c	использованием современной		
H	аучной терминологии по		
H	паправлению и профилю		
п	подготовки в аспирантуре.		
	Ставится при достаточно полных	0-5	Поступающий строит
I I	развернутых ответах на все		рассуждение с опорой на
Э:	кзаменационные вопросы и		научный материал, но
Н	еполных ответах на		ограничивается общими
Д	ополнительные вопросы членов		высказываниями.
91	кзаменационной комиссии.		
0	тветы демонстрируют владение	6-9	Поступающий рассуждает на
П	онятийно-категориальным		предложенную тему, выбрав
80-89 ar	ппаратом, понимание сущности		убедительный путь её
	взаимосвязи рассматриваемых		раскрытия,
	роцессов и явлений, знание		коммуникативный замысел
	ундаментальных и прикладных		выражен ясно.
I .	спектов рассматриваемых		, A
	опросов. Поступающий при		
OT	гвете на вопросы дает		
	пределение некоторых		
00	сновных понятий, может		
	оказать причинно-следственные		

11	связи явлений, при решении	T		
	практической задачи может	,		
	допустить непринципиальные ошибки.		2	
	ошиоки,			
	Ставится при неполных и слабо	0-5	Грубые логические	
	аргументированных ответах,		нарушения мешают	
	демонстрирующих общее		пониманию смысла	
	представление и элементарное		сказанного или аргументация	
	понимание предметной области.		не убедительна.	
	Ответы показывают слабое			
	владение понятийно-	6-10	Допущены две и более	
60-79	категориальным аппаратом и	1,00	фактических ошибок в	
	научной терминологией по		материале.	
	направлению акустика и	11-15	Допущена одна фактическая	
	профилю подготовки в	11 13	ошибка в материале.	
	аспирантуре и построены с		ошиока в материале.	
	нарушением логической	15-19	Фактические ошибки	
	последовательности изложения.		отсутствуют.	
	Поступающий при ответе на			
	вопросы не дает определение			
	некоторых основных понятий,		X	
	при решении практической			
	задачи делает принципиальные			
	ошибки.			
	Ставится при фрагментарных	0-10	Неполный ответ на два из	
	знаниях, существенных пробелах	2 2 3	трех заданных теоретических	
	в области акустики и		вопросов.	
40-59	непонимании сущности		вепросов.	
	экзаменационных вопросов.	11-19	Отсутствует ответ на один из	
	Поступающий не может решить		заданных теоретических	
	практическую задачу.		вопросов.	
20-39	Отсутствуют ответы на два заданных вопроса, фрагментарный ответ на третий			
100	вопрос.			
1-19	Ответ построен без привлечения научного материала.			
0	Нет ответа ни на один из трех заданных вопросов, либо отказ от ответа.			

4. Вопросы, выносимые на экзамен

Раздел 1. Гидродинамика и теория упругости

- 1.1 Уравнения гидродинамики идеальной и вязкой теплопроводящей жидкости. Пределы применимости приближения сплошной среды, связь с кинетическим описанием.
- 1.2. Акустическая, температурная и вихревая моды теплопроводящей среды. Адиабатическая и изотермическая скорости звука. Коэффициент затухания звука в среде с малыми вязкостью и теплопроводностью.
- 1.3. Сжимаемая и несжимаемая жидкость. Потенциальные и вихревые течения идеальной жидкости. Интегралы Бернулли и Коши-Лагранжа. Теорема Томпсона о циркуляции скорости жидкости.
- 1.4. Гравитационно-капиллярные волны на поверхности жидкости. Внутренние гравитационные волны в стратифицированной жидкости; частота Брента-Вяйсяля.
- 1.5. Течения вязкой жидкости (Пуазейля, Куэтта). Затопленная струя. Пограничный слой, уравнения Прандтля.
- 1.6. Ударные волны. Изменение параметров среды при переходе через разрыв. Ширина ударного фронта. Скорость распространения ударных волн по невозмущенной среде.
- 1.7. Гидродинамические неустойчивости. Число Рейнольдса. Переход к турбулентности. Развитая турбулентность. Фракталы, число Фейгенбаума.
- 1.8. Гидродинамика сверхтекучей жидкости. Второй звук.
- 1.9. Подходы Эйлера и Лагранжа к описанию сплошной среды, основания для использования различных подходов в гидродинамике и теории упругости.
- 1.10. Уравнения теории упругости. Закон Гука для изотропных и анизотропных тел. Линеаризация уравнений для малых возмущений. Продольные и сдвиговые волны в изотропном теле.
- 1.11. Волны в твердых средах в присутствии границ (Релея, Лэмба, Лява, клиновые волны).
- 1.12. Упругие волны в кристаллах. Волны в пьезо- и сегнетоэлектриках, магнетиках.

Раздел 2. Теория колебаний и волн

- 2.1. Линейные и нелинейные колебательные системы с одной степенью свободы. Явление резонанса. Импульсная переходная и частотная передаточная характеристики линейной системы. Резонатор Гельмгольца. Сферически-симметричные колебания газового пузырька в жидкости, уравнение Релея.
- 2.2. Колебательные системы с двумя и многими степенями свободы. Нормальные колебания. Вынужденные колебания, теорема взаимности.
- 2.3. Колебания периодических цепочек (точечные массы с упругим взаимодействием ближайших соседей). Акустическая и оптическая моды.
- 2.4. Собственные и вынужденные колебания распределенных систем конечных размеров. Разложение вынужденных колебаний по собственным функциям системы (модам).
- 2.5. Колебания недеформируемых тел, погруженных в жидкость. Сила сопротивления колебаниям сферы в идеальной и вязкой среде.
- 2.6. Волновое уравнение (вывод из уравнений гидродинамики и теории упругости). Плоские однородные и неоднородные волны. Плотность и поток энергии.
- 2.7. Сферические и цилиндрические волны. Пространственно-временной спектр Фурье волнового поля; его представление в виде суммы гармонических плоских волн.
- 2.8. Отражение и преломление акустических волн на плоской границе раздела двух сред. Закон Снеллиуса. Формулы Френеля. Поле в среде при падении под углом, большем

критического. Плотность и поток энергии. Акустический импеданс. Отражение от импедансной границы.

- 2.9. Распространение волнового пакета в диспергирующей среде. Фазовая и групповая скорости. Теория дисперсии Мандельштама-Леонтовича. Физические причины появления зависимости скорости звука от частоты.
- 2.10. Принцип Гюйгенса-Френеля. Формулы Грина и Кирхгофа. Дифракция Френеля и Фраунгофера. Дифракция на круглом и прямоугольном отверстии (экране), принцип Бабине.
- 2.11. Излучение звука пульсирующей сферой и колеблющейся сферой. Монопольное и дипольное излучение, сопротивление излучению и присоединенная масса. Поршневой излучатель в плоском экране. Ближнее и дальнее поле. Характеристика направленности.
- 2.12. Волны в средах с крупномасштабными неоднородностями. Приближение геометрической акустики. Уравнения эйконала, переноса, дифференциальное уравнение луча. Лучи и поле волны в слоисто-неоднородных средах. Ход лучей в подводном звуковом канале.

Раздел 3 Физическая акустика

- 3.1. Скорость распространения и механизмы затухания акустических волн в газах, жидкостях, твердых телах, полимерах и биотканях.
- 3.2. Способы возбуждения и приема акустических волн в различных средах и частотных диапазонах. Электроакустические преобразователи: электродинамические, пьезоэлектрические, магнитострикционные. Электромеханические аналогии.
- 3.3 Методы измерения характеристик акустических полей: колебательной скорости, акустического давления, скорости распространения, поглощения, интенсивности.
- 3.4. Волны в узких трубах переменного сечения, уравнение Вебстера. Акустические волноводы (плоский слой, волноводы с прямоугольным и круглым сечением). Нормальные волны.
- 3.5. Дифракция звука на телах канонической формы (сфера, цилиндр). Дифракция света на ультразвуке.
- 3.6. Рассеяние звука на малых препятствиях, пузырьках газа в жидкостях и неровностях границ.
- 3.7. Распространение звука в движущейся среде. Движущиеся источники. Эффект Доплера. Излучение при сверхзвуковом движении, переходное излучение.
- 3.8. Флуктуации амплитуды, фазы и угла прихода луча при распространении звука в случайно-неоднородной среде.
- 3.9. Аэродинамическая генерация звука. Уравнение Лайтхилла.
- 3.10. Радиационное давление и акустические течения.
- 3.11. Римановы (простые) волны. Акустическое число Маха. Искажение профилей бегущих волн, генерация гармоник. Взаимодействие плоских волн и пучков.
- 3.12. Пилообразные волны. Нелинейное затухание и эффект насыщения. Учет вязкости. Уравнение Бюргерса. Акустическое число Рейнольдса.

Раздел 4. Техническая акустика

4.1. Излучающие и приемные электроакустические преобразователи. Метод электромеханических аналогий. Активные материалы для пьезоэлектрических и магнитострикционных преобразователей. Коэффициент электромеханической связи. Частотные характеристики, коэффициент нелинейных искажений. Коэффициент полезного действия излучателей и помехоустойчивость приемников.

- 4.2. Преобразователи для воздушной среды. Диффузорные и рупорные громкоговорители. Микрофоны приемники звукового давления и градиента давления. Газодинамические источники звука, свистки, сирены.
- 4.3. Гидродинамические излучатели и гидрофоны (приемники акустического давления и градиента давления). Гидроакустические антенны. Характеристики направленности. Методы электронного формирования характеристик направленности антенных решеток и управления ими.
- 4.4 Профиль скорости звука и структура звукового поля в океане. Подводный звуковой канал. Приповерхностный канал. Звук в мелком море.
- 4.5. Пассивная гидролокация. Шумы океана и корабля. Выделение сигнала из помех. Оптимальная фильтрация. Уравнение дальности, методы и точность пеленгования.
- 4.6. Активная гидролокация. Отражение звука корпусом и кильватерным следом корабля. Виды зондирующих сигналов, их оптимальная обработка в присутствии шумовой и реверберационной помех.
- 4.7. Параметрические излучающие и приемные антенны. Характеристики направленности.
- 4.8. Методы гидроакустической связи, навигации, рыболокации, съемки рельефа дна, определения глубины места и абсолютной скорости движения.
- 4.9. Механические, аэродинамические и гидродинамические источники шумов. Транспортные шумы.
- 4.10. Звукопоглощение и звукоизоляция. Звукопоглощающие материалы и конструкции для воздушной среды. Пористые материалы, резонансные поглотители. Активные методы подавления шума.
- 4.11. Статистическая и волновая теория акустики помещений. Оптимальное время реверберации. Акустика больших помещений (неравномерность поля, искажения нестационарных сигналов, явление эхо) и методы ее улучшения.
- 4.12. Методы акустических измерений и калибровки преобразователей. Специальные помещения и установки для измерений в воздухе и в воде. Заглушенная камера, заглушенный гидробассейн.
- 4.13. Ультразвуковые технологии (осаждение аэрозолей, очистка поверхностей, дегазация жидкостей, эмульгирование, обработка материалов, сварка).
- 4.14. Ультразвуковая медицинская диагностика. Интенсивный ультразвук в терапии и хирургии.
- 4.15. Ультразвуковые методы измерений и неразрушающего контроля. Дефектоскопия промышленных изделий, строительных материалов и конструкций.
- 4.16. Взаимодействие волн пространственного заряда с акустическим полем, акустоэлектрический эффект. Принципы работы акустоэлектронных устройств (усилители ультразвука, линии задержки, фильтры, конвольверы, запоминающие устройства). Возбуждение и прием поверхностных акустических волн (ПАВ), устройства обработки сигналов на ПАВ.
- 4.17. Взаимодействия света со звуком. Дифракция Брэгга и Рамана-Ната. Принципы работы устройств акустооптики (модуляторы и дефлекторы света, преобразователи светсигнал, акустооптические фильтры), анализаторы спектра и корреляторы.

5. Рекомендуемая литература

5.1. Основная литература:

1. Ландау, Лев Давидович. Теоретическая физика [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 10 т. / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. - Электрон. текстовые дан. - М. : Наука. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации \\lib_server\elres\elr00022.pdf. Т. 6 : Гидродинамика / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. - 3-е изд., перераб. - М., 1986. - 1 эл. жестк. диск. - (ЭБС ВОЕНМЕХ). - Предметный указ.: с. 731 - 733. - Б. ц.

- 2. Ландау, Лев Давидович. Теоретическая физика [Текст]: учебное пособие для вузов : в 10 т. / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. Изд. 4-е, стер. 1962 2001. Т. VI: Гидродинамика / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1988. 736 с.: граф., схемы, табл. Библиогр. в подстроч. прим. Обознач.: с. 8. Предметный указ.: с. 731-736. Задачи в конце парагр. ISBN 5-02-013850-9
- 3. Филатов, Юрий Евгеньевич. Введение в механику материалов и конструкций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. Е. Филатов. 2-е изд. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. (ЭБС Лань). Загл. с титул. экрана. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175510 (дата обращения: 27.10.2021). Б. ц.
- 4. Филатов, Юрий Евгеньевич. Введение в механику материалов и конструкций [Текст]: учебное пособие [для вузов] / Ю. Е. Филатов. Изд. 2-е, стер. СПб.: Лань, 2021. 318 с.: граф., схемы. Вопросы для самопроверки: в конце глав. Прил.: с. 256-316. ISBN 978-5-8114-8374-7.
- 5. Бородина, Евгения Григорьевна. Колебания и волны [Электронный ресурс]: учебное пособие [для вузов] / Е. Г. Бородина, А. Н. Старухин; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Электрон. текстовые дан. СПб. : [б. и.], 2011. 1 эл. жестк. диск : граф., схемы, табл. (ЭБС ВОЕНМЕХ). Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации \\lib_server\elres\elr01700.pdf. Библиогр.: с. 105.
- 6. Бородина, Евгения Григорьевна. Колебания и волны [Текст] : учебное пособие [для вузов] / Е. Г. Бородина, А. Н. Старухин ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. СПб. : [б. и.], 2011. 107 с. : граф., схемы, табл. Библиогр.: с. 105. Б. ц.
- 7. Савельев, Игорь Владимирович. Курс физики [Текст]: учебное пособие для вузов: в 3 т. / И. В. Савельев. СПб.: Лань, 2008. (Классическая учебная литература по физике) (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-0684-5. Т. 2: Электричество, Колебания и волны; Волновая оптика. Изд. 4-е, стер. 2008. 467 с.: граф., схемы, табл. Об авторе: послед. с. облож. КОПИРОВАНИЕ ЗАПРЕЩЕНО. Библиогр. в подстроч. прим. Примеры решения задач: в конце глав. Контр. вопросы: в конце глав. Приложения: с. 449-457. Именной указ.: с. 458-459. Предмет. указ.: с. 460-462. Комментарии: с. 463. ISBN 978-5-8114-0686-9.
- 8. Скучик, Е. Основы акустики [Текст] : пер. с англ. : [в 2 т.]. Т. 1 / Е. Скучик. М. : Мир, 1976. 520 с. : граф., рис., табл. Библиогр. в конце глав. Библиогр.: с. 487-512. Дополнит. титульн. лист на англ. яз. Обознач.: с. 17-21. Список обознач.: с. 22-38.
- 9. Скучик, Е. Основы акустики [Текст] : пер. с англ. : [в 2 т.]. Т. 2 / Е. Скучик. М. : Мир, 1976. 542 с. : граф., рис. Библиогр. в конце глав. Библиогр.: с. 494-527. Дополнит. титульн. лист на англ. яз. Прил.: с. 447-493. Предмет. указ.: с. 528-534.
- 10. Скучик, Е. Простые и сложные колебательные системы [Текст] : пер. с англ. / Е. Скучик. М. : Мир, 1971. 557 с. : граф., схемы, фото. Библиогр. в конце глав. Дополнит. титульн. лист на англ. яз. Обозначения: с. 13-24.
- 8. Борьба с шумом на производстве : справочник / Е. Я. Юдин [и др.] ; ред.: М. И. Могилевский, Е. Я. Юдин. М. : Машиностроение, 1985. 399 с. : граф., фото, рис., табл. Библиогр.: с. 376-393. Предметный указ.: с. 393-399.
- 9. Иванов, Николай Игоревич. Защита от шума и вибрации [Текст] / Н. И. Иванов. СПб. : НИЦ АРТ, 2017. 267 с. : граф., схемы, табл. Об авторе: с. 267. Библиогр.: с. 266. ISBN 978-5-9909804-9-5
- 10. Иванов, Николай Игоревич. Защита от шума и вибрации [Текст]: учебное пособие [для вузов] / Н. И. Иванов, А. Е. Шашурин. 2-е изд., перераб. и доп. СПб.: Печатный Цех, 2019. 282 с.: граф., схемы, табл. Об авт.: с. 281-282. Библиогр.: с. 279. Список принят. сокращ.: с. 7. Контр. вопросы: в конце глав. ISBN 978-5-6042448-3-8

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Дубнищев, Юрий Николаевич. Колебания и волны [Текст]: учебное пособие для вузов / Ю. Н. Дубнищев. Изд. 2-е, перераб. СПб.: Лань, 2011. 383 с.: граф., схемы. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 380. Вопросы: в конце глав. Задачи: в конце глав. Приложение: с. 373-376. Предмет. указ.: с. 377-379. ISBN 978-5-8114-1183-2.
- 2. Скучик, Е. Основы акустики [Текст] . Т. 2 / Е. Скучик. М. : Мир, 1959. 565 с.
- 3. Иванов, Николай Игоревич. Основы виброакустики [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Н. И. Иванов, А. С. Никифоров. Электрон. текстовые дан. СПб.: Политехника, 2000. 1 эл. жестк. диск: цв.: схемы, граф., табл. (ЭБС ВОЕНМЕХ). Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации \\lib_server\elres\elr01554.djvu. Библиогр.: с. 482. Осн. понятия и термины: с. 21-22. Указатель обознач.: с. 23-24. ISBN 5-7325-0599-7: Б. ц.
- 4. Иванов, Николай Игоревич. Основы виброакустики [Электронный ресурс]: конспект лекций [для вузов] / Н. И. Иванов; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Электрон. текстовые дан. СПб. : [б. и.], 2021. 1 эл. жестк. диск : граф., схемы, табл. (ЭБС ВОЕНМЕХ). Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации \\lib_server\elres\elr03308.pdf. Библиогр.: с. 129. Контр. вопросы: в конце лекций. ISBN 978-5-907324-27-5 : Б. ц.
- 5. Иванов, Николай Игоревич. Инженерная акустика. Теория и практика борьбы с шумом [Текст] : учебник для вузов / Н. И. Иванов. М. : Логос, 2008. 423 с. : граф., схемы, табл. (Новая университетская библиотека). Об авторе: с. 423. Библиогр.: с. 421-422. Термины, определения, обознач.: с. 7-10. ISBN 978-598704-286-0 : Б. ц.
- 6. Иванов, Николай Игоревич. Инженерная акустика. Теория и практика борьбы с шумом [Текст]: учебник для вузов / Н. И. Иванов. Изд. 3-е, перераб. и доп. М.: Логос, 2013. 431 с.: граф., схемы, табл. (Новая университетская библиотека). Об авторе: с. 431. Библиогр.: с. 429-430. Термины, определения, обознач.: с. 9-12. ISBN 978-5-98704-659-3: Б. ц.
- 7. Техническая акустика транспортных машин [Текст] : справочник / Л. Г. Балишанская [и др.] ; ред. Н. И. Иванов. СПб. : Политехника, 1992. 365 с. : граф., рис., табл. Авторы указ. на обороте тит. листа. Библиогр. в конце глав. Принятые сокр.: с. 4. ISBN 5-7325-0090-1.
- 8. Майер, Валерий Вильгельмович. Звук и ультразвук в учебных исследованиях [Текст] : учебное пособие / В. В. Майер, Е. И. Вараксина. 2-е изд. Долгопрудный : Интеллект, 2012. 335 с. : схемы, фото, граф. Об авторах: послед. с. облож. Библиогр.: с. 333-335. Прил.: с. 327-333. ISBN 978-5-91559-128-7
- 9. Акустические взаимодействия в газовых потоках [Текст] / К. Н. Волков, В. Н. Емельянов, А. И. Цветков [и др.]; ред.: В. Н. Емельянов, К. Н. Волков. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2021. 590 с.: граф., схемы, табл. Библиогр.: с. 553-588. Термины и опред.: с. 13-19. ISBN 978-5-9221-1890-3.
- 10. Прикладная акустика [Текст] : межвузовский тематический научный сборник. Вып. VII / Таганрог. радиотехн. ин-т; ред. кол. В. И. Тимошенко [и др.]. Таганрог : [б. и.], 1979. 164 с. : ил., граф., табл. Авторы указ. в оглавлении. Библиогр. в конце ст. Реф.: с. 157-164.
- 11. Акустика [Текст] : справочник / А. П. Ефимов [и др.] ; ред. М. А. Сапожников. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Радио и связь, 1989. 336 с. : граф., рис., табл. Авторы указ. на обороте тит. листа. Библиогр.: с. 333 335. Список обознач. : с. 4. ISBN 5-256-00187-6
- 12. Акустика [Электронный ресурс] : 14 книг в формате dgvu. Электрон. текстовые дан. [Б. м. : б. и.], 2008. 1 эл. опт. диск (CD-ROM). (Электронная библиотека). Б. ц.
- 13. Блохинцев, Дмитрий Иванович. Акустика неоднородной движущейся среды [Текст] / Д. И. Блохинцев. Изд. 2-е. М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1981. 206 с.: граф., табл. Библиогр.: с. 202-203. Предметный указ.: с. 204-206.

- 14. Акустика в океане [Текст] : [сборник статей] / Р. В. Озмидов [и др.] ; отв. ред. Л. М. Бреховских, И. Б. Андреева ; Российск. акад наук, Комиссия по пробл. мирового океана. М. : Наука, 1992. 229 с. : граф., рис., табл. Авторы указ. в оглавлении. Библиогр. в конце ст. Аннотация на англ. языке. Оглавление на англ. языке. ISBN 5-02-000210-0
- 15. Акустика турбулентных потоков [Текст] : [сборник статей] / Акад. наук СССР, Акуст. ин-т им. Н. Андреева ; отв. ред. А. В. Римский-Корсаков. М. : Наука, 1983. 157 с. : граф. Авторы указ. в оглавлении. Библиогр. в конце ст. Рефераты: с. 152-157.
- 16. Хорбенко, Иван Григорьевич. Звук, ультразвук, инфразвук [Текст] / И. Г.
- Хорбенко. М.: Знание, 1986. 192 с.: ил. (Наука и прогресс). Библиогр.: с. 190-191.
- 17. Викторов, Игорь Александрович. Звуковые поверхностные волны в твёрдых телах [Текст] / И. А. Викторов; отв. ред. В. А. Красильников; Акад. наук СССР, Акуст. ин-т им. Н. Н. Андреева. М.: Наука, 1981. 287 с.: граф., табл. Библиогр.: с. 273-284.
- 18. Борисов, Лев Петрович. Звукоизоляция в машиностроении [Текст] : монография / Л. П. Борисов, Д. Р. Гужас. М. : Машиностроение, 1990. 255 с. : ил, граф. Библиогр.: с. 248 251. Приложение : с. 243 247. ISBN 5-217-00885-7
- 19. Клюкин, Игорь Иванович. Звук и море [Текст] / И. И. Клюкин. Изд. 2-е, перераб. и доп. Л. : Судостроение, 1984. 145 с. : ил. Библиогр.: с. 142-144.
- 20. Чедд, Грэхэм. Звук [Текст] : пер. с англ. / Г. Чедд. М. : Мир, 1975. 205 с. : граф., ил., схемы, табл. (В мире науки и техники). Дополнит. титульн. лист на англ. яз.
- 21. Дрейзен, Иосиф Григорьевич. Курс электроакустики [Текст] / И. Г. Дрейзен. М. : Связьиздат. Ч. II : Звукофикация : учебник для вузов. 1940. 291 с. : граф., рис., табл. Библиогр.: с. 286-289. Приложение: с. 284-285.
- 22. Павловский, Б. В. Звукоизоляция самолётов [Текст] / Б. В. Павловский, Н. М. Либерхейн; ред. М. С. Анцыферов. М.: Оборонгиз, 1950. 108 с.: ил., граф., табл., 1 вкл. л. Библиогр.: с. 106.
- 23. Цвиккер, К. Звукопоглощающие материалы [Текст] : пер. с англ. / К. Цвиккер, К. Костен ; пер. И. Д. Иванов, ред. пер., авт. предисл. Л. М. Бреховских. М. : Иностр. лит., 1952. 160 с. : граф., ил., схемы, табл. Библиогр.: с. 157-158.

5.3 Электронные (образовательные, информационные, справочные, нормативные и т.п.) ресурсы:

Электронные ресурсы:

- 1. https://urait.ru Главная Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов.;
- 2. http://e.lanbook.com ЭБС Лань;
- 3. http://library.voenmeh.ru/jirbis2 Библиотечно-издательский центр БГТУ "BOEHMEX" им. Д.Ф. Устинова.