Работа с базой данных ProQuest Dissertations & Theses









Справка



- Написать нам | Защита личных данных | Политика cookie-файлов 🗗 | Специальные возможности | Карта сайта

Copyright © 2014 ProQuest LLC. Все права защищены. Правила и условия

Авторские права на изображения, используемые на этой странице, принадлежат компании Getty Images, если не указано

Справка : есть на каждой странице бд



Начало работы: создание учётной записи

🔍 Поиск: 1 база 🔻

Недавних запросов: 4 | Выбрано элементов: 0 🛛 🔮 Мое исследование | Е ыйти

« Все базы | базы: Диссертации и дипломные работы

Параметры | 🕮 Русский 🕁 Справка 🕐

Хотите узнать больше?

• Поиск в электронной

• Подробные сведения об

изменении синтаксиса

Выберите один из

вариантов:

справке.

ProQuest Dissertations & Theses A&I

Простой поиск | Расширенный 🔻 | Обзор

Расширенный поиск 🕴 Недавние запросы					
	<u>Q</u>				
🔽 Полный текст					

ProOuest Dissertations & Theses A&I

В эту самую обширную в мире базу вошли диссертации и дипломные работы со всего мира, опубликованные с 1861 года и по сей день.

У вас есть доступ к:

- ProQuest Dissertations & Theses A&I: Business
- ProOuest Dissertations & Theses A&I: Health & Medicine
- ProQuest Dissertations & Theses A&I: History
- ProQuest Dissertations & Theses A&I: Literature & Language
- ProOuest Dissertations & Theses A&I: Science & Technology
- ProQuest Dissertations & Theses A&I: Social Sciences
- ProQuest Dissertations & Theses A&I: The Arts

Период темы

Междисциплинарная







поиска в новой версии ProQuest. • Просмотр ответов на типичные вопросы в ProQuest's Product Support Center.

Есть сложный вопрос? Обратитесь в группу поддержки клиентов.

Совет по поиску

По умолчанию выполняется поиск документов, содержащих все введенные термины.

Для поиска точных фраз заключайте их в "двойные кавычки". Для поиска любых слов из числа введенных разделяйте их оператором OR.

Создание учётной записи



Создание учётной записи. Заполнение формы

٩ı	Тоиск: <u>1 база</u> ▼	Недавних запросов: 4 Выбрано элементов: 0 🍣 Мое исследование	<u>Выйти</u>
П	Создать учетну	ю запись "Моего исследования"	8
P	Все поля обязат	ельны для заполнения.	<u> </u>
1	Пользователь	Pavel69	
_		Используется для входа в учетную запись.	
E	Пароль		
	hapone	Используйте не менее 8 букв и цифр,	
Н	Проверка пароля		
-	Има	Paval	
		Отображается на экране после входа в систему.	
	A -111-11-1		
	Фамилия	отображается в электронных письмах, отправленных из вашей учетной записи.	
	Адрес электронной	smirnov1969@mail.ru	
	почты	Используется для полтверждения учетной	Ξ
		записи, восстановления забытых паролей и	
		уведомлений.	
с	У вас есть	Да, у меня есть учетная запись RefWorks, которую необходимо связать с «Моим	
Pr	учетная запись	исследованием»	
	Kerworks? (необязательно)	Подробные сведения	
	Enter the character	rs snown below.	
	5(19		
		■ <4843024	
	Type the text	Privacy & Terms	
c	Я прочитал пра	вила защиты личных данных и условия (по ссылке ниже). Я согласен с ними.	
	22		
	защита личных да	анных правила и условия Создать учетную запись Отмена	-

	Поиск:
	1. Простой поиск
	2. Расширенный поиск
	3. Обзор: поиск по теме или по месту
< Bce (азы I базы: Диссертации и дипломные работы Параметр
ProC	uest ProQuest Dissertations & Theses A&I
	ProQuest

1. Ввод поискового запроса с усечением



оператором OR.

1. Автозаполнение: можно выбрать тему из

предложенного меню

Поиск: <u>1 база</u> 🔻 — — — — — — — — — — — — — — — — — —							
« Все базы 📔 базы: Диссертации и дипломные работы 🛛 👘 Параметры 🖡 🌐 Русский 🔻 🗌 Справка 🕐							
ProQuest ProQuest Dis Простой поиск Расшир	ssertations & Theses A енный Т Обзор	&I					
	Расширенный поиск Недавние запро	ы	Система				
robotic*		2	автоматически				
acceleration feedback implemented thr a robotic manipulator	rough the utilization of an observer as applied to	H	предлагает				
P adaptive control robotics			существующие				
Be advanced robotics All advances in robotics			запросы,				
¹³ advantages of robotic			которые				
ai and robotics			содержат				
applications of robotics		E					
applications and development robotics			выединиесслеве				
р Выключить автозаполнение	😣 Закрыть		группу поддержки клиентов.				
Language							
 ProQuest Dissertations & Theses A&I: Sci Technology 	ence &		Совет по поиску				
 ProQuest Dissertations & Theses A&I: Sol ProQuest Dissertations & Theses A&I: The Период темы 	По умолчанию выполняется поиск документов, содержащих все введенные термины.						
 Междисциплинарная 			Для поиска точных фраз заключайте их в "двойные кавычки". Для поиска любых слов				

из числа введенных

1. Изменить запрос

Q Поиск: <u>1 ба</u>	Q Поиск: <u>1 база</u> ▼ <u>Недавних запросов: 6</u> <u>Выбрано элементов: 0</u> 🎍 <u>Мое исследование</u> (Alex) <u>Выйти</u>					
« Все базы	базы: Диссертации и дипломные работы	Параметр	ры 🌐 Русский 🔻 Справка 🕐			
ProQuest Dissertations & Theses A&I Простой поиск Расширенный - Обзор						
robotic*			Q			
🔲 Полный т	гекст		Изменить запрос Советы			
39601 Pea	<mark>зультаты *</mark> Поиск в 🔤 Создать уведомление	🛛 Создать к	анал RSS 🔛 Сохранить запрос			
Выбрано эле	Выбрано элементов: 0 [Очистить] Сохранить в «Моем исследовании» Цитировать Экспорт/Сохранить • ЧТОБЫ НАЧАТЬ					
🔲 Выбрать 1	-20 Краткий показ Детальный показ	HORH	ий поиск			
🛛 1 🌍	Adaptation using system identification to improve electrolocation	HODE				
	Dissertations Publishing, 2014. 1550388.	нажи	иите на ссылку			
	🗎 Цитата/Конспект 🗓 Предварительный просмотр - PDF (561 KB) 🛒 Заказать копию	«Изм	менить запрос»			
2	Topics in Routing and Network Coding for Wireless Networks					
<i>•</i>	Desai, Maulik. Columbia University, ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 2014, 3602515.		🗄 Полный текст			
	in a network, we integrate PCR with simple robotic routing, which le	ets a	⊞ Тема			
	message		Индексный термин			
	☐ Цитата/Конспект № Предварительный просмотр - Р.Р. (397 Кв) ☐ Заказать копию		(ключевое слово)			
Image: State Recognition Algorithm: Introduction, Definition, and Verification: Sensing for Cognitive Environmental Awareness		҈ВОбзор	 Этиверситету учреждение Местонахождение университета или учреждения 			
	Brown, Kenneth Dewayne. University of Kansas, ProQuest, UMI Disser Publishing, 2014. 3589963.	tations	⊞ Метки			

1. Поиск точных фраз



Для поиска любых слов

2. Ввод запроса. Параметры поиска

« Все базы базы: Дисс	ертации и дипломные работы	Параметр	ы 🌐 Русский 🔻 Справка 🕐				
ProQuest Dissertations & Theses A&I Простой поиск Расширенный Обзор							
Расширенный п	юиск						
Командная строка Найт	ги похожие						
		К	оды полей 🕴 Советы по поиску				
aerodynamic*		в Везде	•				
AND - (aircraft	OR aerospace) в Везде	▼				
AND - (OR) в Везде	-				
🗄 Добавить строку 🕴 Удал	ить строку		Поиск Очистить форму				
Параметры поиска Ограничить:	🛙 Полный текст 🚽	Ограничение по	ИСКА				
Дата публикации:	Все даты 🔽	только полными текстами	a,				
Скрыть сведения 🔺	Последние 2 лет	Ограничение	для поиска по				
Автор:	Последние 10 лет	Найти: А датам публика	ШИИ				
Научный руководитель:	В указанный год После указанного года До указанного года	Найти: Научные руководители	Диссертации и				
э ниверситет/учрежде	попкретный период	Университеты/учреждения	дипломные работы				
Название темы (все):		Найти: Темы					
Индексный термин		Найти: Индексные термины	Здравоохранение и				

2. Ввод запроса. Можно настроить поля поиска из выпадающего меню

« Все базы I базы: Ди	ссертации и дипломные работы	Параметры 🌐 Русский 🔻 🛛 Справка 🕐			
ProQuest Pro(Ques t Disser tatio	ons & These	es A&I		
Расширенный	поиск				
Командная строка На	йти похожие				
aerodynamic*			Везде		
AND - (aircraft	OR aerospace) в	Везде Везде, кроме полного текста – ALL		
AND - (OR)	ISBN — ISBN Автор — AU		
		, 5	Индексный термин (ключевое слово) – DISKW		
а дооавить строку т эд	алить строку		Конспект — АВ Название документа — ТІ		
Параметры поиска			Название темы (все) — SU		
			Текст документа – F I <i>Дополнительные возможности</i>		
Ограничить:	🔽 Полный текст		Местонахождение университета или учреждения – ULO		
Дата	Последние 2 лет 🔹		Метка — ТАСі Научный руководитель — ADV		
публикации:			Номер диссертации или дипломной работы – DISPUB		
Скрыть сведения 🔺			Подразделение – DEP Справочная питература – REF		
			Дата цитируемой публикации – CYR		
Автор:		Найти: Авторы	Название цитируемого документа – СТІ Название цитируемой публикации – СРЦВ		
Научный		Найти: Научные	Цитируемый автор – CAU		
руководитель:		руководители			
Университет/учрежд	e	Найти: Диссертации и			
		Университеты/учре	работы		
Название темы (все):		Найти: Темы			
Museucu iš zepucu		Найти: Индексине	термины Здравоохранение и		

2. Ввод запроса. Параметры поиска

	-		
параметры поиска	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Ограничить:	🔽 Полный текст		Поиск в предметных
Лата	Последние 2 лет		областях
публикации:			
			адаптированные для
Скрыть сведения –			конкретных предметных
Автор:		Найти: Авторы	областей.
Научный		Найти: Научные	Бизнес
руководитель:		руководители	
Университет/учрежл	e	Найти:	Диссертации и
		Университеты/учреждения	работы
Название темы		Найти: Темы	
(все):			
Индексный термин		Найти: Индексные термины	Здравоохранение и
(ключевое слово):		(ключевые слова)	медицина
Тип рукописи:	🔲 Выбрать все		Искусство
	🗏 Магистерские диссертации		История
	🗹 Докторские диссертации		E OMOKO
		Ограничение	; IIONCKA
Язык:	🔲 Выбрать все	только докто	орскими а и
	Английский	диссертация	МИ
	🗖 Арабский		Наука и
	П Африкаанс		Технологии
	Баскский		Социальные
	Боснийский		науки
	Валлийский		
		v	
Сортировать	По релевантности	•	

2. Ввод запроса. Параметры поиска

Параметры поиска	•	• •			
Ограничить:	Полный текст		Поиск в предметных областях		
дата публикации:	Последние 2 лет		Формы поиска,		
Скрыть сведения 🔺			конкретных предметных		
Автор:		Найти: Авторы	Можно выбрать		
Научный руководитель:		Найти: Научные руководители	конкретного автора		
Университет/учрежде		найти: Университеты/учреждения работы, универси			
Название темы (все):		Найти: Темы	тему, научных		
Индексный термин		Найти: Индексные термины	руководителеи		
(ключевое слово):		(ключевые слова)	медицина		
Тип рукописи:	🔲 Выбрать все		Искусство		
	 Магистерские диссертации Локторские диссертации 		Стория		
			Star Charles		
Язык:	🔲 Выбрать все		Литература и языкознание		
	🔲 Английский				
	🔲 Арабский		Наука и технологии		
	🔲 Африкаанс				
	🔲 Баскский		Социальные		
	🔲 Боснийский				
	🔲 Валлийский	4			
Сортировать	По релевантности	•			

2. Параметры поиска: поиск по Кембриджскому университету

Параметры поиска

Ограничить:]
or particular	паити. эниверситеты/учреждения	Справка 🔍 🕑	редметных
Дата публикации:	Введите имя.		
ny onna quin	cambridge Найти		ска,
Скрыть сведения 🔺	Одержит Пачинается с		спредметных
Автор:	Bce 0-9 A-C D-F G-I J-L M-O P-R S-U V-Z		изнес
Научный руководитель:	Объединить термины с: OR Доб	авить к поиску	
	Выбрано для добавления: 1 университеты/учреждения просмотреть	,	иссертации и
Университет/учре		*	ипломные
	Университеты/учреждения	Статистика	аботы
Название темы (все):	Cambridge College	29	
	University of Cambridge (United Kingdom)	642	
Индексный терми (ключевое слово)			інение и
Тип рукописи:			скусство
		-	стория
Язык:	 Показанные числа могут отличаться от действительных результато результаты и различные варианты пунктуации иснорируются при по 	ов: повторяемые	итература и
	Добавить к поис	ску Закрыть	выкознание
			аука и
		T	ехнологии

2. Результаты поиска с учетои введенных параметров

े् Поиск: <u>1 база</u> ▼	<u>Недавних запросов: 11</u>	Выбрано элементов: 0	🎍 <u>Mo</u> e	е исследовани	<u>1e</u> (Alex)	<u>Выйти</u>
« Все базы базы: ,	Диссертации и дипломные работы	Парам	иетры I	🌐 Русский 🔻	Справк	a 🕐
ProQuest Pro	OQuest Dissertations &	Theses A&	I			
aerodynamic* ANI	D (aircraft OR aerospace)					Q
 ✓ Полный текст ✓ Дополнительные 	ограничения - Дата: Последние 2 лет			Изменить заг	прос Сов	зеты
55 Результаты *	Поиск в 🛛 Создать	уведомление 🗟 Созда	ть кана	л RSS 閕 Cox	ранить заг	прос
Выбрано элементов:	0 [Очистить] 🗈 Сохранить в «Моем иссле Цитировать 🕌 Экспорт/Со	едовании» 🖾 Элект хранить 🔻	3			
🔲 Выбрать 1-20 Кра	аткий показ Детальный показ		o e	зүл	ьта	à
1 Since the second seco	<u>unnel test of a tailless <mark>aircraft</mark> with a belly-flap on the selly state of a tailless are selly and the selly state of a selly se</u>	control surface 📴	та	x		
Doughe Dissert	erty, Daniel A California State University, Long ations Publishing, 2012. 1517618.	g Beach, ProQuest, -	то	льк	0	
wind coeff	tunnel tat of a tailless aircraft configuration that ficient. Tailless aircraft have aerodynamic and	at has been structural efficiencie	дО	кто	рск	\langle
suffe	rs a large reduction in <mark>aerodynamic</mark> and structu	ural efficiencies	ие			
🗎 Цита 🔂 Полн	ата/Конспект 🛛 Предварительный просмотр - ный текст — PDF (8 MB) 🛒 Заказать копию	- PDF (655 KB)	дИ	ссе	рта	à
2 3 OnBoar	rd Parameter Identification for a Small UAV	■o	ЛЛ	ИВ		
McGrai Dissert	l, Amanda K West Virginia University, ProQues ations Publishing, 2012. 1522521.	st, UMI	c o	ОТВ	етс	-
<mark>aircr</mark> models	aft models improves performance. While look-u	up tables of <mark>aircraft</mark> -	T₿	Университет/	учреждени	10
Phas	tball UAV, a radio-controlled aircraft designed a	and built by the FCSL for	ร ล ่	уни верситега		Λ
Справо	очная литература (30) этэ/Конспект 🗊 Предварительный просмотр :	- PDF (125 KB)		учреждения		<u> </u>

2. Ввод запроса. Параметры поиска

Q Поиск: <u>1 база</u> ▼	<u>Недавних запрос</u>	ов: 23 <u>Выбрано э</u>	лементов: 0 🔮	<u>Мое исследование</u> (Alex	:) <u>Выйти</u>		
« Все базы базы: Диссертации и	дипломные работы		Параметр	ры 🌐 Русский 🔻 Спра	авка 🕜		
ProQuest Dissertations & Theses A&I Простой поиск Расширенный - Обзор							
Расширенный поиск							
Командная строка Найти похожи	9						
			К	оды подей Советы по	поиску		
hadron collider		В	Операт	op NOT:	-		
NOT - (large	OR)	поиск д	окументов,	_		
AND - (OR)	содерж	ащих один из	-		
	У		поисковых				
Параметры поиска ТЕРМИНОВ, НО							
Ограничить: 🔲 Полный	Ограничить: 🔲 Полный текст						
Дата Все даты публикации:	T		второй.				
Скрыть сведения 🔺		_		адаптированные для конкретных предмет	ных		
Автор:		Найти: Авторы		Бизнес			
Научный руководитель:		Найти: Научные руководители					
Университет/учрежде		Найти: Университеты/уч	реждения	Диссертаці дипломные работы	ии и		
Название темы (все):		Найти: Темы					
Индексный термин		Найти: Индексны	е термины	Здравоохранение и			

молицица

2. Результаты поиска

🔲 Выбрать	1-20 Краткий показ Детальный показ	
1	<u>Luminosity measurement at the Large Hadron Collider</u> ВОбзор Caron, Bryan Lawrence. University of Alberta (Canada), ProQuest,	Сортировать результаты по:
	UMI Dissertations Publishing, 2006. NR13944. Experiment at the CERN Large <mark>Hadron Collider</mark> experiments are presented. The	По релевантности - Сортировать
	observation of two photon process at a hadron collider. The observation of	
	🗎 Цитата/Конспект 🛽 Предварительный просмотр - PDF (780 KB) 🛒 Заказать копию	Сузить результаты по
2	Selected phenomenological contributions in preparation for the running of the Large Hadron Collider Berdine, Daniel Patrick. University of Rochester, ProQuest, UMI Dissertations	 Полный текст Полный текст включен (63) Цитата, конспект или только индексация (3124)
	Publishing, 2009. 3381698. The Large <mark>Hadron Collider</mark> (LHC), scheduled to turn on later this year, The third, present in <mark>hadron colliders</mark> such as the LHC, is convolution of	□ Тема particle physics (2410)
	🗎 Цитата/Конспект 抱 Предварительный просмотр - PDF (701 KB) 🛒 Заказать копию	nuclear physics (407) theoretical physics (290)
3	Search for supersymmetry in dijet and multijet channels and soft ^B O63op QCD measurements using the atlas detector at the large hadron collider	astrophysics (157) Дополнительно
	Pravahan, Rishiraj. The University of Texas at Arlington, ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 2010. 3439524.	Индексный термин (ключевое слово)
	ATLAS experiment at the CERN Large <mark>Hadron Collider</mark> (LHC) has collected a for constructing the Large <mark>Hadron Collider</mark> has been to solve these problems	Supersymmetry (196) Higgs boson (138)
	🗎 Цитата/Конспект ী Предварительный просмотр - PDF (1 MB) 🛒 Заказать копию	B mesons (97) Standard Model (92)
4	Jet Substructure at the Large Hadron Collider: Harder, Better, Better,	Дополнительно
0	Faster, Stronger	🗄 Университет/учреждение
	Vermilion, Christopher K University of Washington, ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 2010. 3431738.	 Местонахождение университета или
	numerous features of jets at hadron colliders, I suggest a method for improving	учреждения

3. Просмотр по теме. Поиск "material science"



- 3-d graphics
- abandonments
- abdomen
- abdominal surgery
- ability tests
- abiotic stress
- abnormal returns
- abolition of slavery
- absenteeism
- absorption costing
- academic achievement
- gaps
- academic degrees
- academic failure
- academic freedom
- academic grading
- academic guidance
 counseling
- academic marketing
- + academic standards

Показать документы Показать документы

Показать документы

Показать документы

- Показать документы Показать документы
- Показать документы
- Показать документы

3. Просмотр по теме. Поиск "material science"

🔍 Поиск: <u>1 база</u> 🔻 Недавних запросов: 15 | Выбрано элементов: 0 | 🎍 Мое исследование (Alex) | Выйти « Все базы | базы: Наука и технологии Параметры | 🕮 Русский 🔻 | Справка 🕐 ProQuest ProQuest Dissertations & Theses A&I Простой поиск | Расширенный 🔻 | Обзор **ProQuest Dissertations and Theses** Просмотр Просмотр по теме по месту All 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P O R S T U V W X Y Z machine tool industry Показать документы machine tools Показать документы ⊞ machinery
 ■ Показать документы machinery industry
 Показать документы ⊞ macroecology
 ■ Показать документы macroeconomics Показать документы macular degeneration + Показать документы ⊞ magazines
 ■ Показать документы magnesium
 Показать документы magnet schools Показать документы magnetic fields
 Показать документы magnetism + Показать документы mail order houses Показать документы mainframes Показать документы maintenance costs Показать документы Листаем вниз... maintenance Показать документы management ⊞ majority rule
 Показать документы 🗄 malaria Показать документы male employees Показать документы males
 males
 Показать документы malnutrition
 ■
 Показать документы mammals Показать документы ⊞ mammography
 ■ Показать документы

3. Просмотр по теме. Поиск "material science"

F	master planned	Показать документы
F	matching concept	Показать документы
ł	material requirements	Показать документы
F	planning materialism	Показать документы
F	materiality	Показать документы
F	materials handling	Показать документы
-	materials science Показа	ть документы
	🗉 Australia Показать	документов: 154
	🗉 Austria Показать д	окументов: 66
	🗉 Belgium Показать	документов: 135
	🗉 Canada Показать 🛛	документов: 3060
	🗉 Cyprus Показать 1	документ
	🗉 England Показать,	документов: 711
	🗉 Finland Показать д	окументов: 179
	🗉 France Показать д	окументов: 175
	🗉 Germany Показати	ь 1 документ
	Hong Kong Показа	ть документов: 295
	🗉 India Показать дон	кументов: 83
	🗉 Israel Показать до	ументов: 20
	🗉 Japan Показать до	кументов: 21
	🗄 Malaysia Показать	документов: 2
	🗉 Netherlands Показ	ать документов: 328
	🗉 New Zealand Пока	зать документов: 3
	🗉 Northern Ireland П	оказать документов: 65
	🗉 Norway Показать,	документов: 101
	Peoples Republic of	China Показать документов: 4011
	🗉 Poland Показать д	окументов: 67
	🗉 Portugal Показать	документов: 3
	Saudi Arabia Показ	зать документов: 20
	🗉 Scotland Показать	документов: 20
	South Africa Показ	ать документов: 18
	🗉 South Korea Показ	ать документов: 3
	🗉 Spain Показать до	кументов: 168

🗄 Sweden Показать документов: 505

Работы по теме "material science", опубликованные в Канаде

3. Результат поиска по теме"material science" для

Канадысе базы | базы: Наука и технологии

Параметры | 🌐 Русский 🔻 | Справка 🕐

ProQuest Dissertations & Theses A&I

Простой поиск | Расширенный 🔻 | Обзор

ProQuest Dissertations and Theses									
Обзор	по: Тема > materials science > Canada								
306	0 Результаты Поиск в 🖫 Сохранить запрос								
Выбр	ано элементов: 0 [Очистить] 🛛 😥 Сохранить в «Моем исследовании» 🔤 Электронна 🗏 Цитировать 🕌 Экспорт/Сохранить 🔻	ая почта 😃 Печать							
🔲 Выб	брать 1-20								
1	Ab Initio Modeling of Thermal Barrier Coatings: Effects of Dopants and Impurities on Interface Adhesion, Diffusion and Grain Boundary Strength Ozfidan, Asli Isil. University of Ottawa (Canada), ProQuest, UMI Dissertations	Сортировать результаты по:							
	Publishing, 2011. MR87008.	D							
		Сортироват							
2	AB(2)C(4) semiconducting compounds crystal growth, intrinsic defects and								
	optical properties Golea, Mostefa. University of Ottawa (Canada), ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 1988. ML53793.	Сузить результаты по							
	🗎 Цитата 🗓 Предварительный просмотр - PDF (440 KB) 🫒 Заказать копию	Canada (3060)							
3	Ablation par laser pulse de revetements antierosion pour le domaine	 Учебное заведение University of Toronto (Canada) (484) 							
	Ragusich, Alexis. Ecole Polytechnique, Montreal (Canada), ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 2013. MR95015.	Ecole Polytechnique, Montro (Canada) (329)							
	🗎 Цитата/Конспект, 🌆 Предварительный просмотр - PDF (427 KB)	Macill University (Consode)							



Навигация по списку результатов для уточнения поиска

Ограничение по датам публикации

3200 Резу	<mark>/ЛЬТАТЫ *</mark> Поиск в 🛛 Создать уведомление 🗟 Создать н	канал RSS 📙 Сохранить запрос
Выбрано эл	ементов: 0 [Очистить] 👘 Сохранить в «Моем исследовании» 🖂 Электронная 🗏 Цитировать 🕌 Экспорт/Сохранить 🔻	а почта 🎒 Печать
🔲 Выбрать 1 📄 1	 -20 Краткий показ Детальный показ Luminosity measurement at the Large Hadron Collider Caron, Bryan Lawrence. University of Alberta (Canada), ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 2006. NR13944. Experiment at the CERN Large Hadron Collider experiments are presented. The observation of two photon process at a hadron collider. The observation of Цитата/Конспект Предварительный просмотр - PDF (780 KB) Заказать копию 	Сортировать результаты по: По релевантности Сортировать Временная шкала позволяет сузить
2	Selected phenomenological contributions in preparation for the running of the Large Hadron Collider ©Обзор Berdine, Daniel Patrick. University of Rochester, ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 2009. 3381698. The Large Hadron Collider (LHC), scheduled to turn on later this year, The third, present in hadron colliders such as the LHC, is convolution of Щитата/Конспект Предварительный просмотр - PDF (701 KB) Заказать копию Эказать копию	результаты по времени публикации. В данном случае это последние 4 года
n 3 🦻	Search for supersymmetry in dijet and multijet channels and soft QCD measurements using the atlas detector at the large hadron collider Pravahan, Rishiraj. The University of Texas at Arlington, ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 2010. 3439524. ATLAS experiment at the CERN Large Hadron Collider (LHC) has collected a for constructing the Large Hadron Collider has been to solve these problems ■ Цитата/Конспект В Предварительный просмотр - PDF (1 MB) ¶ Заказать копию	 Ваза Дата публикации 1900 - 2014 (десятилетия) 2010 - 2019
🛛 4 🏾 🦻	Jet Substructure at the Large <mark>Hadron Collider</mark> : Harder, Better, Faster, Stronger	Обновить

LINAT

Ограничение по датам публикации: 2010-2014

1105 Резу	/ЛЬТАТЫ * Поиск в	🖂 Создать уведомление 📓 Создать к	канал RSS 🔚 Сохранить запрос
Выбрано эл	ементов: 0 [Очистить] 🛛 🖻 Сохранить в 🗏 Цитировать 딡	«Моем исследовании» 🛯 Электронная Экспорт/Сохранить 🔻	а почта 💾 Печать
Сужено по Дата публ Выбрать 1 1	 икации: 2010-2019 -20 Краткий показ Детальный показ <u>Search for supersymmetry in dijet and mu</u> QCD measurements using the atlas detect collider Pravahan, Rishiraj. The University of Texa Dissertations Publishing, 2010. 3439524. ATLAS experiment at the CERN Large H for constructing the Large Hadron Collid problems Цитата/Конспект Предварительны 	ultijet channels and soft for at the large hadron as at Arlington, ProQuest, UMI Hadron Collider (LHC) has collected a der has been to solve these й просмотр - PDF (1 MB)	Сортировать результаты по: По релевантности Сортировать Сузить результаты по Полный текст Тема
2	∃аказать копию Jet Substructure at the Large Hadron Coll Faster, Stronger Vermilion, Christopher K University of W Dissertations Publishing, 2010. 3431738. iot substructure at the Large Hadron Coll	<mark>ider: Harder, Better,</mark> Вобзор ashington, ProQuest, UMI	 Индексный термин (ключевое слово) Университет/учреждение Местонахождение университета или учреждения
	numerous features of jets at hadron col improving Ш Цитата/Конспект 🗓 Предварительны 🛒 Заказать копию	liders, I suggest a method for й просмотр - PDF (621 КВ)	 Ваза Дата публикации Очистить 2010 - 2014 (годы)
🗆 3 🏾 🐬	New resonances at the Large Hadron Coll Lewis, Ian M The University of Wisconsin Dissertations Publishing, 2011. 3471406. The Large Hadron Collider (LHC) has r data.	ider ©Обзор - Madison, ProQuest, UMI ecently turned on and begun taking й просмотр - PDF (649 KB)	

Ограничение по выбранным темам

1105 Резу	льтаты *	Поиск в	🗠 Создать уведомление	<u> Создать</u> н	канал RSS 🔛 Сохранить запрос				
Выбрано эле	Выбрано элементов: 0 [Очистить] 👘 Сохранить в «Моем исследовании» 🖾 Электронная почта 🏪 Печать Цитировать 🔛 Экспорт/Сохранить 🔻								
Сужено по:									
	акации. 2010	по:							
	-20 краткии								
1	QCD measu collider	≌Оозор	Сортировать						
	Pravahan, R Dissertation	ishiraj. Th s Publishir	e University of Texas at Arlington, ProQuest, U ng, 2010. 3439524.	MI	Сузить результаты по				
	ATLAS exp	periment a ucting the	at the CERN Large <mark>Hadron Collider</mark> (LHC) has collected Large <mark>Hadron Collider</mark> has been to solve these		Полный текст				
	ргоріетіз 🗎 Цитата/К 🛒 Заказать	онспект копию	🛿 Предварительный просмотр - PDF (1 MB)		 Тема particle physics (743) theoretical physics (184) 				
2	<u>Jet Substruc</u> Faster, Stro	ture at the nger	e Large <mark>Hadron Collider</mark> : Harder, Better,	[₿] Обзор	nuclear physics (128) physics (115)				
	Vermilion, C Dissertation	hristophe s Publishir	r K University of Washington, ProQuest, UMI ng, 2010. 3431738.		astrophysics (88) Дополнительно				
	jet substru numerous improving	ucture at t features	 Индексный термин (ключевое слово) 						
	🗎 Цитата/К	онспект	🗓 Предварительный просмотр - PDF (621 KB)		🗄 Университет/учреждение				
2	🛒 Заказать	копию	Laves Undren Callidar	Possa	 Местонахождение университета или 				
_ 3 🏹	Lewis Ian M	<u>ices at the</u> 1 The Un	iversity of Wisconsin - Madison, ProQuest, UMI	₩Оозор					
	Dissertation:	s Publishir	hing, 2011. 3471406.						
	The Large	e Hadron	Collider (LHC) has recently turned on and begu	in taking					
	data. 🗎 Цитата/К 🛒 Заказать	онспект копию	🛿 Предварительный просмотр - PDF (649 KB)		□ Дата публикации Очистить ⊠ 2010 - 2014 (годы)				

Ограничение по выбранным темам

1105 Pea	зультаты * п	оиск в		🖂 Создать уве	едомление 🔝 Создат	ь канал	RSS 📙 Сохранить запрос
Выбрано э	лементов: 0 [Очи	стить]	🗗 Сох	кранить в «Моем исследов ровать 🔛 Экспорт/Сохра	зании» Электронн нить 🔻	ая почт	га 븝 Печать
Сужено по	o:						
Дата пуб	ликации: 2010-2	019				Co	ртировать результаты
🔲 Выбрать	1-20 Краткий по	оказ Де	тальны	ый показ		по	:
1	Search for supe QCD measurer collider	ersymmet nents usin	ry in di g the a	jet and multijet channels a Itlas detector at the large <mark>b</mark>	nd soft ^{টি} Обзор nadron	По	релевантности -
	Pravahan, Ris	Тема				8	
	Dissertations I	Включи	тьИск	лючитьТема	Статисти	ка 🔻	ить результаты по
	for construc			particle physics	743		іный текст
	🗎 Цитата/Кон			theoretical physics	184		1a
	🛒 Заказать к			nuclear physics	128		etical physics (184)
2	let Substructu			physics	115		ar physics (128)
	Faster, Strong			astrophysics	88		cs (115)
	Vermilion, Chi			computer science	48		physics (88)
	Dissertations I			astronomy	30	-	пнительно
	numerous fe				Применить От	мена	зексный термин ючевое слово)
	🗎 Цитата/Кон	спект 🔟	предва	арительныи просмотр - РО	F (621 KB)		иверситет/учреждение
	🛒 Заказать ко	опию				⊞ M	естонахождение
3	New resonance	es at the L	arge H	adron Collider	₿Обзор	y y	чреждения
0	Lewis, Ian M	The Unive	rsity of	f Wisconsin - Madison, ProC	Quest, UMI	E 9	зык

Ограничение по выбранным темам: результаты

🔍 Поиск: 1 база 🔻 Недавних запросов: 4 | Выбрано элементов: 0 | 🗳 Мое исследование | Выйти Параметры | 🕮 Русский 🔻 | Справка 🕐 « Все базы | базы: Диссертации и дипломные работы Pro()uest ProQuest Dissertations & Theses A&I Простой поиск | Расширенный 🔻 | Обзор hadron collider Q Изменить запрос | Советы 📃 Полный текст 301 Результаты * 🖾 Создать уведомление 📓 Создать канал RSS 🔚 Сохранить запрос Поиск в Выбрано элементов: 0 [Очистить] 🗈 Сохранить в «Моем исследовании» 🖂 Электронная почта 💾 Печать 📃 Цитировать 🔛 Экспорт/Сохранить 🔻 ... Сужено по: [Очистить все] Тема: [Очистить Тема 🛛]: theoretical physics 🛛 OR nuclear physics 🖾 Сортировать результаты по: Дата публикации: 2010-2019 Выбрать 1-20 Краткий показ | Детальный показ По релевантности -Обзор **1** Jet Substructure at the Large Hadron Collider: Harder, Better, Сортировать Faster, Stronger Vermilion, Christopher K.. University of Washington, ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 2010. 3431738. Сузить результаты по [Очистить все] ... jet substructure at the Large Hadron Collider, ranging from theoretical ...numerous features of jets at hadron colliders, I suggest a method for improving Полный текст 🗎 Цитата/Конспект 🗓 Предварительный просмотр - PDF (621 KB) 🗆 Тема Очистить 🛛 🛒 Заказать копию theoretical physics (184) nuclear physics (128) Search for heavy resonances decaying to taus in 7 TeV proton-proton 2 particle physics (200) collisions at the Large Hadron Collider physics (37) Gurrola, Alfredo, III. Texas A&M University, ProQuest, UMI Dissertations astrophysics (20) Publishing, 2011. 3486195.

Дополнительно...

...of nature, the Large Hadron Collider (LHC), located at the European Center

Университет, язык, местонахождение

2	Selected phenomenological contributions in preparation for the running of the Large Hadron Collider Image: Contribution of the Large Hadron Collider Berdine, Daniel Patrick. University of Rochester, ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 2009. 3381698. The Large Hadron Collider (LHC), scheduled to turn on later this year, The third, present in hadron colliders such as the LHC, is convolution of Image Цитата/Конспект Image Degraphic present in precession	 Тема Индексный термин (ключевое слово) Университет/учреждение State University of New York at Stony Brook (98)
3	 Заказать копию Search for supersymmetry in dijet and multijet channels and soft QCD measurements using the atlas detector at the large hadron collider Pravahan, Rishiraj. The University of Texas at Arlington, ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 2010. 3439524. 	The University of Wisconsin - Madison (97) University of Michigan (77) McGill University (Canada) (77) University of California, Berkeley (75)
	ATLAS experiment at the CERN Large Hadron Collider (LHC) has collected a for constructing the Large Hadron Collider has been to solve these problems ■ Цитата/Конспект 型 Предварительный просмотр - PDF (1 MB) ፵ Заказать копию	 Местонахождение университета или учреждения United States California
4	Jet Substructure at the Large Hadron Collider: Harder, Better, БОбзор Faster, Stronger Vermilion, Christopher K University of Washington, ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 2010. 3431738. jet substructure at the Large Hadron Collider, ranging from theoretical numerous features of jets at hadron colliders, I suggest a method for improving цината/Конспект Предварительный просмотр - PDE (621 KB)	(454) United States New York (337) Canada (334) United States Illinois (192) United States Michigan (174) Дополнительно
5		 Язык Английский (3142) Французский (22) Китайский (21) Испанский (5) Дополнительно
	(🗎 Цитата/Конспект 🖻 Предварительный просмотр - PDF (3 MB)	 Ваза Дата публикации

Сортировка результатов

२ Поиск: <u>1 ба</u>	<u>3a</u> T	Недавних запросов: <u>4</u> <u>Выбрано эле</u>	иентов	:: 0 🗳 Мое исследование	<u>Выйти</u>
« Все базы	базы: Диссертации и дипломные ра	аботы Па	рамет	ры 🌐 Русский 🔻 Спран	зка 🕐
ProQuest	ProQuest Dissert	ations & Theses A	&I		
hadron col	lider				9
🔲 Полный т	екст			Изменить запрос 🕴 С	оветы
301 Резулі	втаты * Поиск в	🖂 Создать уведомление 🔝 Со	здать н	канал RSS 📙 Сохранить з	апрос
Выбрано эле	ментов: 0 [Очистить] 👘 Сохрани 📃 Цитироват	ть в «Моем исследовании» Элект ъ 🖫 Экспорт/Сохранить 🔻	ронная	я почта 💾 Печать	
Сужено по: Тема: [Очис	[Очистить все] стить Тема 🛛]: theoretical physics 🖂 С)R nuclear physics ⊠		Сортировать результат	гы
Дата публи] Выбрать 1-	ікации: 2010-2019 20 К <mark>раткий показ</mark> Детальный по	вы в в в в в в в в в в в в в в в в в в		по: По релевантности	
1 🦻	Jet Substructure at the Large Hadron Faster, Stronger	по релевантности и	р	По релевантности По дате публикации (от По дате публикации (от	старых к
	Dissertations Publishing, 2010. 3431	по дате публикации		Сузить результаты по	
	jet substructure at the Large Hadr numerous features of jets at hadro improving	on Collider, ranging from theoretical on colliders, I suggest a method for		[Очистить все] ⊞ Полный текст	
	🗎 Цитата/Конспект 尨 Предварите.	льный просмотр - PDF (621 KB)		🗉 Тема Очист	ить 🗵
	🛒 Заказать копию			theoretical physics (184)	\boxtimes
2 🦻	Search for heavy resonances decayin collisions at the Large Hadron Collide	ig to taus in 7 TeV proton-proton 📴O6 er	зор	nuclear physics (128) particle physics (200)	
	Gurrola, Alfredo, III. Texas A&M Univ Publishing, 2011. 3486195.	versity, ProQuest, UMI Dissertations		physics (37) astrophysics (20)	
	of nature, the Large Hadron Collid	<mark>er</mark> (LHC), located at the European Cen	ter	Дополнительно	

Работа с результатами поиска

- 1. Быстрый просмотр
- 2. Просмотр тезисов
- 3. Просмотр полного текста
- 4. Цитирование
- 5. Настройка уведомлений
- 6. Создание RSS-канала
- 7. Справочная литература
- 8. Похожие документы



Просмотр документа



1. Быстрый просмотр

"materials science"	
🔽 Полный текст	Изменить запрос Советы
526 Результаты * Поиск в Создать уведомление 🗟 Создать	ь канал RSS 📙 Сохранить запрос
Выбрано элементов: 0 [Очистить] 👘 Сохранить в «Моем исследовании» 🔤 Электронн 🗏 Цитировать 🖳 Экспорт/Сохранить 🔻	ая почта 💾 Печать
 Выбрать 1-20 Краткий показ Детальный показ 1 From Biological Systems to New Materials and Methods 	Сортировать результаты по:
From Biological Systems to New Materials and Methods(※)Miller, Luke Alexander Shane. University of California, Santa Barbara, ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 2012. 3553762.(※)(※)Цитата/Конспект(※)Предварительный просмотр - PDF (766 KB)(※)(※)Полный текст — PDF (9 MB)(※)Заказать копию	По релевантности • Сортировать Сузить результаты по
Конспект (резюме)	 Полный текст
2 🗧 Nature has developed an array of mechanisms and structures that are	⊞ Тема
necessary for survival. They allow biological systems to fly, eat, survive harsh intertidal zones, walk on vertical surfaces, and many other processes. Not only	 Индексный термин (ключевое слово)
are the abilities to perform these activities impressive, but their synthesis is impressive from a materials science stand point. The integration and	⊞ Университет/учреждение
implementation of the mechanisms and structures happens under mild reaction conditions: ambient temperature, atmospheric pressure, and in the presence of water and oxygen. Studying nature has proven to be an enticing inspiration for	 Местонахождение университета или учреждения
developing new materials.	⊞ Язык
In this work we focus on energy dissipation mechanisms found on nature for new polymeric materials. The mechanisms of interest are gradients, hierarchical structures and metal-ion coordination, which can be used to improve the toughness of materials. These mechanisms are applied to polyurethane foams and to a thiol-ene based network. The most promising	 Ваза Дата публикации 2005 - 2013 (годы)
results come from the integration of metal-ion complexation into a thiol-ene	

2. Тезисы



2. Перевод тезисов: выбор языка



терминов

etherification Selective 1.2-additions provide stable non-dimerizing a -quinols as a novel

2. Перевод тезисов: текст на русском языке



3. Просмотр полного текста с любой страницы

ProQuest ProQuest

📄 Добавить к выбранным элементам 👘 Сохранить в «Моем исследовании» 🍽 Электронная почта 🏰 Печать по размеру 🗏 Цитировать 🖫 Экспо From Biological Systems to New Materials and Methods

Другие форматы: 🗎 Цитата/Конспект 🗓 Предварительный просмотр - PDF (766 KB) 🛒 Заказать копию

Эта дипломная работа опубликована в открытом доступе. Подробные сведения

Открыть в программе просмотра PDF-файлов 🗗

	م 🔳	€ ↓	Страница:	1 из 222	— + _{Автоматически} ÷
A Constant of the second secon					UNIVERSITY OF CALIFORNIA Santa Barbara
					From Biological Systems to New Materials and Methods
					A Dissertation submitted in partial satisfaction of the
Tanan Andrea Tanan Andrea Tanan Andrea					requirements for the degree Doctor of Philosophy
					in Chemistry
					by
te terret service terret ter menstel 20 recommende					Luke Alexander Shane Miller

3. Просмотр полного текста: содержание From Biological Systems to New Materials and Methods

Другие форматы: 🗎 Цитата/Конспект 迄 Предварительный просмотр - PDF (766 KB) 🛒 Заказать копию

Эта дипломная работа опубликована в открытом доступе. Подробные сведения

Открыть в программе просмотра PDF-файлов 🗗

==	:=	۹ م	🕨 Страница	: 12 из 222	— + Автоматически ÷
					TABLE OF CONTENTS
					LIST OF TABLESxiv
					LIST OF FIGURESxv
					LIST OF SCHEMESxviii
	No environmenta ante e della constante della const				1 Biological inspiration1
					1.1 Introduction1
					1.2 Abalone
					1.3 Mussel6
	19421-1949 41924				1.4 Glycera10
	A Reg A Constant of Constant o				1.5 Nereis11
	A Reservement				1.6 Squid13
					1.7 Gecko14
	A Second Internet B A Second Internet B A Second Internet B A Second Internet Internet Internet A Second Internet Internet A Second Internet Internet A Second Internet Internet A Second Internet Internet				1.8 Toucan16
	1 A Reservement 1				1.9 Bio-inspired examples in materials science
	1 Parama 0 2 Parama 0 2 2 along 0 2 2 along 0 2 2 along 0 3 2 along 0 4 2 along 0 5 2 along 0				1.10 Conclusion25
	- 				1.11 References27

3. Просмотр полного текста: список таблиц

📃 Добавить к выбранным элементам

📴 Сохранить в «Моем исследовании» 🔤 Электронная почта 💾 Печать по размеру 🗏 Цитировать 🔚 Экс

From Biological Systems to New Materials and Methods

Другие форматы: 🗎 Цитата/Конспект 🗓 Предварительный просмотр - PDF (766 KB) 🦉 Заказать копию

Эта дипломная работа опубликована в открытом доступе. Подробные сведения

Открыть в программе просмотра PDF-файлов 🗗

	Ξ		ף t ∣₽	Страница: 1	5 из 222	— + _{Автоматически} ÷
1	-					
	$\begin{array}{ccc} (4.412) \mbox{ Mod} \\ \mbox{Mod} (1.5,12) \mbox{Mod} (1.5$					LIST OF TABLES
	In These class					Table 1: Effect of curing temperature on Tg77
						Table 2: Effect of VIm on Tg80
	all of traces. Non-The second and devices 1 Social devices on a sum and a second secon					Table 3: Effect of VIm content on tensile properties
	Les - Seur canadaria					Table 4: Metal-ion gradient in VIm-thiol-ene system
	Les 7 Los les rent entre construction deux de les 10 de la construction de la construction de les 10 de la construction de la construction de les 10 de la construction de					Table 5: Metal-ion effect on Tg88
	The Table of Andread Allen II for Table and an Allen III III -					Table 6: Metal-ion effect on tensile properties at 0.001 s ⁻¹
						Table 7: Metal-ion effect on tensile properties at 0.01 s ⁻¹
	The second secon					Table 8: Metal-ion effect on tensile properties at 0.1 s ⁻¹
	Les 16 annu 14 annuelle et aut Les 16 annuelle 16 aleise ant annuelle 16 Les 16 annuelles annuelles annuelles 16 Les 16 annuelles annuelles annuelles 16 Les 16 annuelles 16 aleise 16 Les 16 annuelles 16 Les 16 Les 16 annuelles 16 Les 16 Le					Table 9: 1,2-Additions to <i>o</i> -Quinone 2104
	a annota a su annota a su a					Table 10: Reductive Rearomatization of <i>o</i> -Quinols106
	lan 11 fan de Jose ales Iano la terre an An La decara de la terre anterna de la					Table 11: Chemoselective 1,4-Allylation of <i>o</i> -Quinone 2
						Table 12: Etherification of o-Quinone 2
		-				

3. Просмотр полного текста: изображения

] Добавить к выбранным элементам

💼 Сохранить в «Моем исследовании» 🔤 Электронная почта 💾 Печать по размеру 🗏 Цитировать

rom Biological Systems to New Materials and Methods

ругие форматы: 🗎 Цитата/Конспект 尨 Предварительный просмотр - PDF (766 KB) 🛒 Заказать копию

та дипломная работа опубликована в открытом доступе. Подробные сведения

ткрыть в программе просмотра PDF-файлов 🗗

] 🔎 🛧 🗣 Страница: 26 из 222	— + Автоматически ÷
	due to the high modulus mismatch that would occur if the soft tissue of the
	mussel attached directly to the rock. A gradient uses small incremental
	mismatches to gradually increase the strength to avoid the weak interfacial
	strength resulting from a large modulus mismatch ^{14b} .
	Figure 4: Mussel thread gradient ^{14b}
	byssal retractor $E_{muscle} = 0.2 \text{ MPa}$ $muscles$ $E_{stem} = 10 \text{ MPa}$ $roximal$ $E_{prox} = 50 \text{ MPa}$ distal thread $E_{dist} = 500 \text{ MPa}$ $plaque$ $E_{dist} = 25,000 \text{ MPa}$
	The byssal threads also contain domains of hidden length, which are held

4. Цитирование. Выбор из списка

526 Pes	ультаты *	Поиск в	🖂 Создать уведомлен	ие <u> Созд</u> ать	канал RSS 🔚 Сохранить запрос	
Выбрано	элементов: 3	[Очистить]	🛍 Сохранить в «Моем исследовании» 🗏 Цитировать 🔛 Экспорт/Сохранить 🔻	🗠 Электронна	я почта 븝 Печать	
🔲 Выбрат	ь 1-20 Кратк	ий показ	Детальный показ			
1	From Biol Miller, Lu	ogical Syste ke Alexande	ems to New Materials and Methods er Shane, University of California, Santa	҈вОбзор	Сортировать результаты по:	
	Barbara,	ProQuest, U	IMI Dissertations Publishing, 2012. 3553762.		По релевантности -	
	synthes integratio	sis is impres m	sive from a <mark>materials science</mark> stand point. Th	e	Сортировать	
	Справочн	ная литерат	тура (208)			
	🗎 Цитата	»/Конспект	🗓 Предварительный просмотр - PDF (766 К	(B)	Сузить результаты по	
	🛛 Полны	й текст — Р	PDF (9 MB) 👹 Заказать копию		🗄 Полный текст	
v 2 🧊	<u>Expansion</u>	ns of supram	вОбзор	🗄 Тема		
	Sander, J	ohn Roy Ge	orge. The University of Iowa, ProQuest, UMI		 Индексный термин (ключевое слово) 	
	synthet	tic chemistry	mg, 2012. 3552030.	As the	🗄 Университет/учреждение	
	Справочн	ая литерат АКонспект	ра (343) Предварительный просмотр - PDF (1 MB))	 Местонахождение университета или учреждения 	
	🔁 Полны	🔁 Полный текст — PDF (44 MB) 🛒 Заказать копию			⊞ Язык	
🗸 3 🦷	High tem	perature coa	atings based on beta-NiAl	івОбзор	🗄 База	
7	Severs, K Dissertati	evin Richard	d. Iowa State University, ProQuest, UMI ng, 2012. 1519206.		🗆 Дата публикации	
	Цитирует	гся (1) Сп	равочная литература (69)		2005 - 2013 (годы)	
	🗎 Цитата 🔂 Полны	а/Конспект й текст — Р	🔁 Предварительный просмотр - PDF (1 MB) PDF (24 MB) 🛒 Заказать копию)		
4	Journeys analysis d	of our ances of cultural m	stors: Conservation science approaches to the aterial	вОбзор		
	O'Grady, Publishing	Caitlin Rose 3, 2009. 338	e. The University of Arizona, ProQuest, UMI Di 37451.	issertations		
	Справочн	ая литерат	vpa (399)		Обновить	

4. Загрузка цитат

526 Pe	езультаты * по	иск в 🛛 Создать уведо	мление 🗟 Создать канал RSS 📙 Сох	ранить запрос			
Выбран	но элементов: 3 [Очи	істить] 👘 Сохранить в «Моем исследован 📃 Цитировать 🕌 Экспорт/Сохранит	ии» 🖾 Электронная почта 💾 Печаті ъ 🔻	•			
🔲 Выбр	ать 1-20 Краткий п	оказ Детальный показ					
V 1 *	Цитировать		Справк	а 🤊 🛞			
	Выбрано элементов:	3					
		📃 После завершения отменить выбор элеме	энтов	зать			
	Стиль цитат:	Harvard	• Изменит	гь			
	Скопировать и	вставить цитаты в документ или: 🔤 Электр	онная почта 븝 Печать 투 Загрузить				
☑ 2	Miller, L. A. S. (2 University o http://searc Sander, J. R. G. <i>cocrystals, i</i> <i>Dissertation</i> /128911903 Severs, K. R. (2 University).	 Miller, L. A. S. (2012). From biological systems to new materials and methods. (Order No. 3553762, University of California, Santa Barbara). ProQuest Dissertations and Theses, , 222. Retrieved from http://search.proquest.com/docview/1314977810?accountid=49928. (1314977810). Sander, J. R. G. (2012). Expansions of supramolecular chemistry: Nanocrystals, pharmaceutical cocrystals, imaging, and decorated olefins. (Order No. 3552030, The University of Iowa). ProQuest Dissertations and Theses, , 224. Retrieved from http://search.proquest.com/docview /1289119033?accountid=49928. (1289119033). Severs, K. R. (2012). High temperature coatings based on beta-NiAl. (Order No. 1519206, Iowa State University). ProQuest Dissertations and Theses, , 91. Retrieved from http://search.proquest.com 					
☑ 3 ◄	Обратитесь к Ref	Works (стилистическим руководствам) и про	верьте точность и полноту цитаты. Готово Отм	1ена			
4	Journeys of ou analysis of cul	ir ancestors: Conservation science approaches t tural material	<u>:o the</u> ФОбзор				
	O'Grady, Caitl Publishing, 20	in Rose. The University of Arizona, ProQuest, U 09. 3387451.	MI Dissertations				
	Справочная л	итература (399)		Обновить			

4. Загрузка цитат: выбор формата файла

🔍 Поиск: 1 база 🎙 <u>Недавних запросов: 28 | Выбрано элементов: 3 | 🌢 Мое исследование (Alex) | Выйти | 🛒 Корзина</u> Параметры | 🕮 Русский 🔻 | Справка 🕐 « Все базы 📔 базы: Диссертации и дипломные работы ProQuest ProQuest Dissertations & Theses A&I Простой поиск | Расширенный 🔻 | Обзор "materials science" Полный текст Изменить запрос | Советы 526 Результаты * ранить запрос Справка 🕐 😣 Загрузить список цитат Выбрано элемен Выбрано 3 элементов: После завершения отменить выбор элементов 🔲 Выбрать 1-20 езультаты Fro Вывод: HTML Mil HTML Ba Стиль цитат: gical Association, 6th Edition PDF RTF (для Microsoft Word) Powered by Сортировать Только текст RefWorks inte Сп Отмена Загрузить гаты по 🗉 Полныи текст Обзор Expansions of supramolecular chemistry: Nanocrystals, • Тема **J** 2 pharmaceutical cocrystals, imaging, and decorated olefins 🗄 Индексный термин Sander, John Roy George. The University of Iowa, ProQuest, UMI (ключевое слово) Dissertations Publishing, 2012. 3552030. Университет/учреждение ...synthetic chemistry, materials science, and biomedical imaging. As the

> Местонахождение университета или учреждения

🗄 Язык

B

🗎 Цитата/Конспект 抱 Предварительный просмотр - PDF (1 MB) 抱 Полный текст — PDF (44 MB) 🛒 Заказать копию

A CONTRACT OF A

Справочная литература (343)

4. Отправка списка по email

526 P	езультаты * по	оиск в 🛛 Создать уведомление 🔂 Соз	дать канал RSS 📙 Сохранить запрос			
Выбран	но элементов: 3 [Очи	истить] 👘 Сохранить в «Моем исследовании» 🔤 Электр 🗏 Цитировать 🔚 Экспорт/Сохранить 🔻	оонная почта 💾 Печать			
🔲 Выбр	рать 1-20 Краткий г	юказ Детальный показ				
v 1 *	Цитировать		Справка 🤊 😣			
	Выбрано элементов:	3	-			
		🔲 После завершения отменить выбор элементов	зать			
	Стиль цитат:	Harvard	• Изменить			
	Скопировать и	вставить цитаты в документ или 🛛 Электронная почта 🚦	🛓 Печать 🏺 Загрузить			
☑ 2 -	Miller, L. A. S. (University o http://searc	2012). From biological systems to new materials and methods. of California, Santa Barbara). ProQuest Dissertations and These ch.proquest.com/docview/1314977810?accountid=49928. (131-	. (Order No. 3553762, ^ es, , 222. Retrieved from 4977810).			
	Sander, J. R. G. cocrystals, i Dissertation /128911903	(2012). Expansions of supramolecular chemistry: Nanocrystals, pharmaceutical maging, and decorated olefins. (Order No. 3552030, The University of Iowa). ProQuest is and Theses, , 224. Retrieved from http://search.proquest.com/docview 33?accountid=49928. (1289119033).				
	Severs, K. R. (2 University). /docview/10	012). <i>High temperature coatings based on beta-NiAl.</i> (Order No <i>ProQuest Dissertations and Theses,</i> , 91. Retrieved from http: 2954016082accountid=49928. (1095401608)	o. 1519206, Iowa State			
☑ 3 ་	Обратитесь к Ref	fWorks (стилистическим руководствам) и проверьте точност	ть и полноту цитаты.			
			Готово Отмена			
4	Journeys of ou analysis of cul	ur ancestors: Conservation science approaches to the BO63 Itural material				
	O'Grady, Cait Publishing 20	lin Rose. The University of Arizona, ProQuest, UMI Dissertation 09. 3387451.	is			
	Справочная л		Обновить			

4. Отправка списка по email

Q Поиск: <u>1 база</u>	▼ <u>Недав</u>	вних запросов: 28	Выбрано элеме	<u>нтов: 3</u> 🎍 <u>М</u>	ое исследо	<u>вание</u> (Alex)	<u>Вы</u>	<u>йти</u> 🛒 <u>Корзина</u>
« Все базы I ба	азы: Диссертации и	и дипломные работы	ы		Параметр	ы 🌐 Русски	ий 🔻	🕴 Справка 🕐
ProQuest		Discoutet	: <u>-</u>	These	лот	Canadia (2		h
	Отправить спис	сок цитат по элен	ктроннои почт	re		Справка 😉	/ @	
	Выбрано элементов:	3					^	
"materials sci		🔲 После завершен	ния отменить вы	бор элемент	ов			<u>Q</u>
🔽 Полный текс	Стиль цитат:	APA 6th - American	Psychological Ass	ociation, 6th Edi	ition	•		ос Советы
526 Результа					Re	ef Works		анить запрос
Выбрано элеме								
	Адреса эл.	smirnov1969@mai	il.ru					
🔲 Выбрать 1-20	почты:	Для разделения а	дресов электро	ной почты сл	педует испо	льзовать		
I M M		запятые или точки свой адрес.	и с запятой. Пол	іучатели буд <u>у</u>	ут видеть т	олько	Ш	зультаты
В	Ваше имя:	Pavel Smirnov						
in		Указывает отправ	ителя сообщени	ія для других	пользовате	елей.		ртировать
C	Тема:	Мой список цитат	ProQuest					ты по
Ē	Сообщение:							
2 🖘 E	(необязательно)							
D	Формат электронного письма:	⊚ HTML ⊚ Тольк	ко текст					мин 30)
							-	преждение
С				Отправит	ъ эл. почту	Отмена		ие лли
) Цитата/Конспект	Предварительны DE (44 MB) Заказа	ій просмотр - РІ	OF (1 MB)		учрежден	ия	
						⊞ Язык		
📼 2 🧠 🔲	ich temperature car	tings based on bota	-NIAI		Desan	I Enon		

5. Настройка уведомлений

526 Результаты * Поиск в								
Выбрано элементов: 3 [Очистить] 👘 Сохранить в «Моем исследовании» 🎽 Электронная почта 🎍 Печать Цитировать 🔓 Экспорт/Сохранить 🔻								
🔲 Выбрать 1-20 Краткий показ Детальный показ								
Image: Prom Biological Systems to New Materials and Methods Image: Copтировать результаты по: Miller, Luke Alexander Shape, University of California, Santa Copтировать результаты по:								
Ва Уведомления предст автоматически отпра электронной почты, о узнавать о появлени	авляют собой вляемые сообщения с помощью которых можно и новых материалов в	ности • Сортировать культаты по						
 ProQuest. Вы можете двух типов: Уведомления о пои новых документов, от условиям поиска. Уведомления о пуб. 	РгоQuest. Вы можете создавать уведомления двух типов: Уведомления о поиске: сообщают о появлении новых документов, отвечающих заданным вами условиям поиска.							
³ ^Н появлении новых вы публикации.	пусков выбранной вами	икации 2013 (годы)						
Цитируется (1) Справочная литератур ііі Цитата/Конспект В Предварительны В Полный текст — PDF (24 MB) ∰ Зака	ий просмотр - PDF (1 MB) зать копию							
 analysis of cultural material O'Grady, Caitlin Rose. The University of A 	Arizona, ProQuest, UMI Dissertations							
Publishing, 2009. 3387451. Справочная литература (399)		Обновить						

5. Настройка уведомлений

Параметры | 👹 Русский 🔻 | Спра базы: Диссертации и дипломные работы е базы і uest **ProQuest Dissertations & Theses A&I** Справка 🕐 😣 Создать уведомление Заполните приведенную ниже форму для получения уведомлений по электронной почте aterials s при появлении в ProQuest новых документов, соответствующих вашему критерию поиска. *Обязательное поле CIC Іолный теі Шаг 1 - Просмотрите сведения о поиске Резуль-Название этого materials нить з уведомления:* рано элем Поиск: "materials science" AND ftany(yes) Базы: ProQuest Dissertations & Theses A&I ібрать 1-2 /льта Шаг 2 - Определите адрес электронной почты для отправки уведомления Кому отправлять: snowfish78@gmail.com Чтобы изменить адрес электронной почты, откройте тиров Информацию об учетной записи в разделе "Мое исследование". ы по Также отправить smirnov1969@mail.ru по адресу: Используйте запятую или точку с запятой, чтобы разделить (необязательно) несколько адресов электронной почты. "materials science" AND ftany(yes) Тема: ИН Добавить сообщение 🔻 Сообшение: (необязательно) режде

5. Настройка уведомлений

Создат	гь уведом	Справка	⊘⊗	
Форма	ат:	⊚ HTML ⊚ Обычный текст (без изображений и форматирования)		
Шаг	3 - Опред	елите содержимое уведомления		
Вклю сведе поиск	чить ения о ке:	⊚ Да ⊚ Нет		
Вклю выдел резул	чить ление іьтатов:	⊚ Да ⊚ Нет		
Вклю	чить:	Только новые документы		
Шаг	4 - Заплан	ируйте отправку уведомления		
Отпра	авлять:	💿 Ежедневно 🔘 Еженедельно 💿 Ежемесячно 💿 Ежеквартально	Ξ	
Прек	ратить	6 месяцев -		
после	9:	Срок действия уведомления можно будет продлить.		
Отпр	авлять пла ветствующ	новое уведомление даже при отсутствии новых документов, их критерию поиска		

6. Создание RSS-канала

526 Pea	/ЛЬТАТЫ * Поиск в 🛛 Создать уведомление 🔂 Соз,	дать канал RSS 🖫 Сохранить запрос						
Выбрано элементов: 3 [Очистить] 👘 Сохранить в «Моем исследовании» 🔤 Электронная почта 💾 Печать Цитировать 🔛 Экспорт/Сохранить 🔻								
🔲 Выбрать	1-20 Краткий показ Детальный показ							
V 1 🧊	From Biological Systems to New Materials and MethodsImage: OdsMiller, Luke Alexander Shane. University of California, Santa Barbara, ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 2012. 3553762synthesis is impressive from a materials science stand point. The integrationСправочная литература (208)	ор Сортировать результаты по: По релевантности • Сортировать						
	🗎 Цитата/Конспект 🗓 Предварительный просмотр - PDF (766 KB) 🔁 Полный текст — PDF (9 MB) 🛒 Заказать копию	Сузить результаты по Полный текст						
v 2 🧊	Expansions of supramolecular chemistry: Nanocrystals,	ор 🗄 Тема						
	pharmaceutical cocrystals, imaging, and decorated olefins Sander, John Roy George. The University of Iowa, ProQuest, UMI Discortations Publishing, 2012, 3552030	 Индексный термин (ключевое слово) 						
		🗄 Университет/учреждение						
	Справочная литература (343) 🗎 Цитата/Конспект 🗓 Предварительный просмотр - PDF (1 MB)	 Местонахождение университета или учреждения 						
	🗓 Полный текст — PDF (44 MB) 🦉 Заказать копию	⊞ Язык						
V 3 🏾 🌋	High temperature coatings based on beta-NiAl	ор 🗄 База						
	Severs, Kevin Richard. Iowa State University, ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 2012. 1519206. Цитируется (1) Справочная литература (69) Цитата/Конспект 🖾 Предварительный просмотр - PDF (1 MB) Полный текст — PDF (24 MB) 🛒 Заказать копию	□ Дата публикации 2005 - 2013 (годы)						
4	Journeys of our ancestors: Conservation science approaches to the analysis of cultural material	op						
	O'Grady, Caitlin Rose. The University of Arizona, ProQuest, UMI Dissertation Publishing, 2009. 3387451.	s						
	Справочная литература (399)	Обновить						

6. Создание RSS-канала

	Настройте кана	ал RSS	Справка 🕐 😣	ר
als s	Канал RSS автом	атически уведомит вас о появлении новых документ	гов. Подробные	
й теі	Пресния		*Обязательное поле	сļ
(0)	Просмотреть	сведения о поиске		
ЛР	название канала:*	ProQuest: "materials science" AND ftany(yes		іит
элем	Поиск:	"materials science" AND ftany(yes)		
_	Базы:	ProQuest Dissertations & Theses A&I		
1-2				
1	Определите г	параметры канала RSS		UID
	Включить сведения о поиске:	⊚ Да ⊚ Нет		тир
	Включить:	🔘 Только новые документы		
		Недавно добавленные документы, включая ис элементы.	торические	
1				
			Создать канал Отмена	ин •)
				ъж

7. Просмотр справочной литературы

526 I	Резулі	ьтаты *	Поиск в		🖂 Создать уведомление	е <u> Создать</u> н	канал RSS 🖁	🖁 Сохранить запрос	
Выбра	Выбрано элементов: 3 [Очистить] 👘 Сохранить в «Моем исследовании» 🎦 Электронная почта 💾 Печать Цитировать 🖫 Экспорт/Сохранить 👻								
🔲 Выб	ірать 1-	20 Кратн	кий показ	Детальный показ					
▼ 1	\$	From Bio Miller, Lu Barbara, synthe integratio Справоч	logical System ike Alexander ProQuest, Ul sis is impress on ная литерату а/Конспект ий текст — Pl	<u>ms to New Materials</u> r Shane. University MI Dissertations Pub sive from a materia ура (208) Д Предварительнь DF (9 MB) 🛒 Заказ	s and Methods of California, Santa olishing, 2012. 3553762. Is science stand point. The й просмотр - PDF (766 КВ) ать копию	івОбзор	Сортирол по: По релева Сузить р	вать результаты нтности • Сортировать езультаты по	
_	-						Полный	текст	
☑ 2	<u>S</u>	Expansio pharmac Sander, 2	ns of supram eutical cocrys John Roy Geo	<u>stals, imaging, and decorated olefins</u> orge. The University of Iowa, ProQuest, UMI	⊫Обзор	 Пема Индексный термин (ключевое слово) 			
		Dissertat	tic chemistry	ng, 2012. 3552030.	and biomedical imaging	ls the	🗄 Университет/учреждение		
		Справочная литерат	/ра (343) Предварительный просмотр - PDF (1 MB)		Местона универс учрежде	хождение итета или ения			
		🛯 Полнь	и текст — PDF (44 МВ) 🚆 Заказать копию			⊞ Язык			
V 3		High tem	perature coa	tings based on beta	-NiAl	ФОбзор	🗄 База		
	-	Severs, H Dissertat Цитируе Ш Цитат Полнь	Kevin Richard ions Publishir тся (1) Спр а/Конспект ій текст— Pl	l. Iowa State Univer ng, 2012. 1519206. равочная литерату Предварительнь DF (24 MB) 🛒 Зака	sity, ProQuest, UMI pa (69) й просмотр - PDF (1 MB) зать копию		⊟ Дата пуб 2005	бликации - 2013 (годы)	
4	\$	<u>Journeys</u> analysis O'Grady, Publishin Справоч	of our ances of cultural ma Caitlin Rose g, 2009. 338 ная литерату	tors: Conservation s aterial . The University of A 7451. (pa (399)	science approaches to the Arizona, ProQuest, UMI Diss	©Обзор sertations	•	Обновить	

7. Список справочной литературы. Наиболее цитируемые работы и ссылки на них

		Сортировать результаты по: По дате публикации (от новых к стар	ым) 🔹 Сортировать				
208 цити	ссылок, которые руются в:	From Biological Systems to New Materials and Meth Miller, Luke Alexander Shane. University of California, Santa Barl Dissertations Publishing, 2012. 3553762. 2603 документов с общей справочной литературой Форматы: Ш Цитата/Конспект П Предварительный просмотр - PDF (766 П Полный текст — PDF (9 MB) 9 Заказать копию	<u>nods</u> bara, ProQuest, UMI 6 KB)				
1.	. 1 http://seattletimes.nwsource.com/ABPub/2011/02/11/2014196236.pdf						
2.	79 Juliana's composite paper						
3.	87 Pisapia, L. D.; Verdolotti, L.	; Mauro, E. D.; Maio, E. D.; Lavorgna, M.; Iannace, S. 2012; pp. 12	3-125.				
4.	Journal of applied polymer scie	nce	іівОбзор				
	Цитируется (34) 🗎 Цитата						
5.	<u>Proceedings of the National Aca</u> National Academy of Sciences (Цитируется (545) 🗎 Цитата	idemy of Sciences of the United States of America U.S.)	₿Обзор				
6.	16 Hassenkam, T.; Gutsmann,	T.; Hansma, P.; Sagert, J.; Waite, J. H. Biomacromolecules 5, 1351	5.				
7.	5 Glinel, K.; Thebault, P.; Hum	blot, V.; Pradier, C. M.; Jouenne, T. Acta biomaterialia 2012, 8, 167	0-84				
8.	70 Hume, S. L.; Hoyt, S. M.; W 2012, 8, 2193-202.	/alker, J. S.; Sridhar, B. V.; Ashley, J. F.; Bowman, C. N.; Bryant, S	. J. Acta biomaterialia				
9.	3 Kim, S.; Park, C. B. Advance	d Functional Materials 2012, 10.1002/adfm.201201994.					

10 POLYLIRETHANES FROM RENEWABLE RESOLIDCES

8. Похожие документы: копирование



8. Похожие документы: в расширенном поиске кликните «найти похожие»

Q Поиск: <u>1 ба</u>	аза – Недавних запросов: 13 Выбрано эле	ментов: 0 🌢	<u>Мое исследование</u> (Alex) <u>Выйти</u>				
« Все базы	базы: Наука и технологии	Параметр	ры I 🌐 Русский 🔻 🛛 Справка 🕐				
ProQuest	ProQuest Dissertations & These Простой поиск Расширенный – Обзор Расширенный поиск	es A&I					
aerodynan	nic* AND (aircraft (Командная строка		<u>Q</u>				
 ✓ Полный текст ✓ Дополнительные ограничения - Дата: Последние 2 лет; Тип рукописи: Докторские диссертации Изменить запрос Совет 							
35 Результаты * Поиск в 🖂 Создать уведомление 🗟 Создать канал RSS 📙 Сохранить запрос							
Выбрано элементов: 0 [Очистить] 👘 Сохранить в «Моем исследовании» 🔤 Электронная почта 🏭 Печать Цитировать 🔛 Экспорт/Сохранить 🔻							
🔲 Выбрать 1-	-20 Краткий показ Детальный показ	_					
1	High efficiency thrust vector control allocation Orr Jeb S. The University of Alabama in Huntsville, ProQuest, UMI	і҈РОбзор	по:				
	Dissertations Publishing, 2013. 3561548.		По релевантности 👻				
	Справочная литература (65) Цитата/Конспект 🗓 Предварительный просмотр - PDF (3 MB)		Сортировать				
	A dynamic hybrid RANS/LES modeling methodology for turbulent/transitional flow field prediction Alam, Mohammad Faridul. Mississippi State University, ProQuest, UMI Dissertations Publiching 2013 3603414	P	Сузить результаты по				
2		ВОбзор	Полный текст				
		MI	⊞ Тема				
	Справочная литература (95)		Индексный термин (ключевое слово)				
	🗎 Цитата/Конспект 🗓 Предварительный просмотр - PDF (719 КВ	росмотр - PDF (719 KB)	`́́ ⊞ Университет/учреждение				

8. Похожие документы: поиск

Q Поиск: <u>1 база</u> ▼	Недавних запросов: 13 Выбрано элемен	<u>тов: 0</u> 🍣 <u>М</u>	<u>loe исследование</u> (Alex) <u>Выйти</u>			
« Все базы базы: Наука и технол	огии	Параметры	🌐 Русский 🔻 Справка 🕐			
ProQuest Dissertations & Theses A&I Простой поиск Расширенный - Обзор						
Найти похожие						
Другие параметры поиска: Расшир	Другие параметры поиска: Расширенный поиск Командная строка Недавние запросы Как найти похожие					
Введите или вставьте текст из доку	мента:		работы			
Many Small Unmanned Aerial Vehicle. The flow produced by the propeller, k impact on SUAV aerodynamics . In th Computational Fluid Dynamic (CFD) s conducted which require a time-avera computational efficiency.	Функция «Найти похожие» определяет ключевые термины во введенном тексте и использует их для поиска связанных документов.					
	Вставьте скопированный		Средства поиска			
	фрагмент в поле для		Советы по поиску Для получения			
Ограничить:	поиска на странице		наилучших результатов введите не менее 50			
🔽 Полный текст	«Найти похожие»		слов.			
Параметры отображения: Сортировать По релевантности результаты по: Элементов на странице: 20 • Включать повторяющиеся доку	и т					

8. Похожие документы: результаты поиска

ProQuest Dissertations & Theses A&I

Простой поиск | Расширенный 🔻 | Обзор

Введите или Many Small The flow pro impact on S	и вставьте текст доку Unmanned Aerial Vehi oduced by the propeller UAV aerodynamics . In	мента: cles (SUAV) are driven by small scale, fixed blade propeller r, known as the propeller slipstream, can have significant n the design and analysis process for SUAVs, numerous	rs. Поиск
🔽 Полный т	екст	Изменить запрос Советы Очистить	форму
22 Результ	таты * Поиск в	🖂 Создать уведомление 📓 Создать	ь канал RSS 🖳 Сохранить запрос
Выбрано эле	ементов: 0 [Очистить]	萨 Сохранить в «Моем исследовании» Электронн 🗏 Цитировать 🖫 Экспорт/Сохранить 🔻	ая почта 凸 Печать
Функция «I Small Unmar flow produce impact on SL Computation often conduct for computat	Найти похожие» ис nned Aerial Vehicles (Su d by the propeller, kno JAV aerodynamics . In al Fluid Dynamic (CFD) ted which require a tim ional efficiency.	Сортировать результаты по: По релевантности Сортировать	
 Выбрать 1- 1 	20 Краткий показ <u>Time-averaged surroon high-fidelity CFD son high-fidelity CFD s</u>	Детальный показ gate modeling for small scale propellers based ©O630p simulations Mississippi State University, ProQuest, UMI Dissertations 03422. lers. The flow produced by the propeller, known as the erodynamics. In the design and analysis process for ller are often conducted Предварительный просмотр - PDF (586 KB) 2DE (8 MB) S Заказать копию	 Сузить результаты по В Полный текст В Тема В Индексный термин (ключевое слово) В Университет/учреждение В Местонахождение университета или
2	A Review of the Depa Analysis Process	artment of the Army's Decentralized Cost Benefit	учреждения ⊞ Язык ⊞ База

Желаем Вам найти максимально релевантные результаты в PQDT Global

