

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

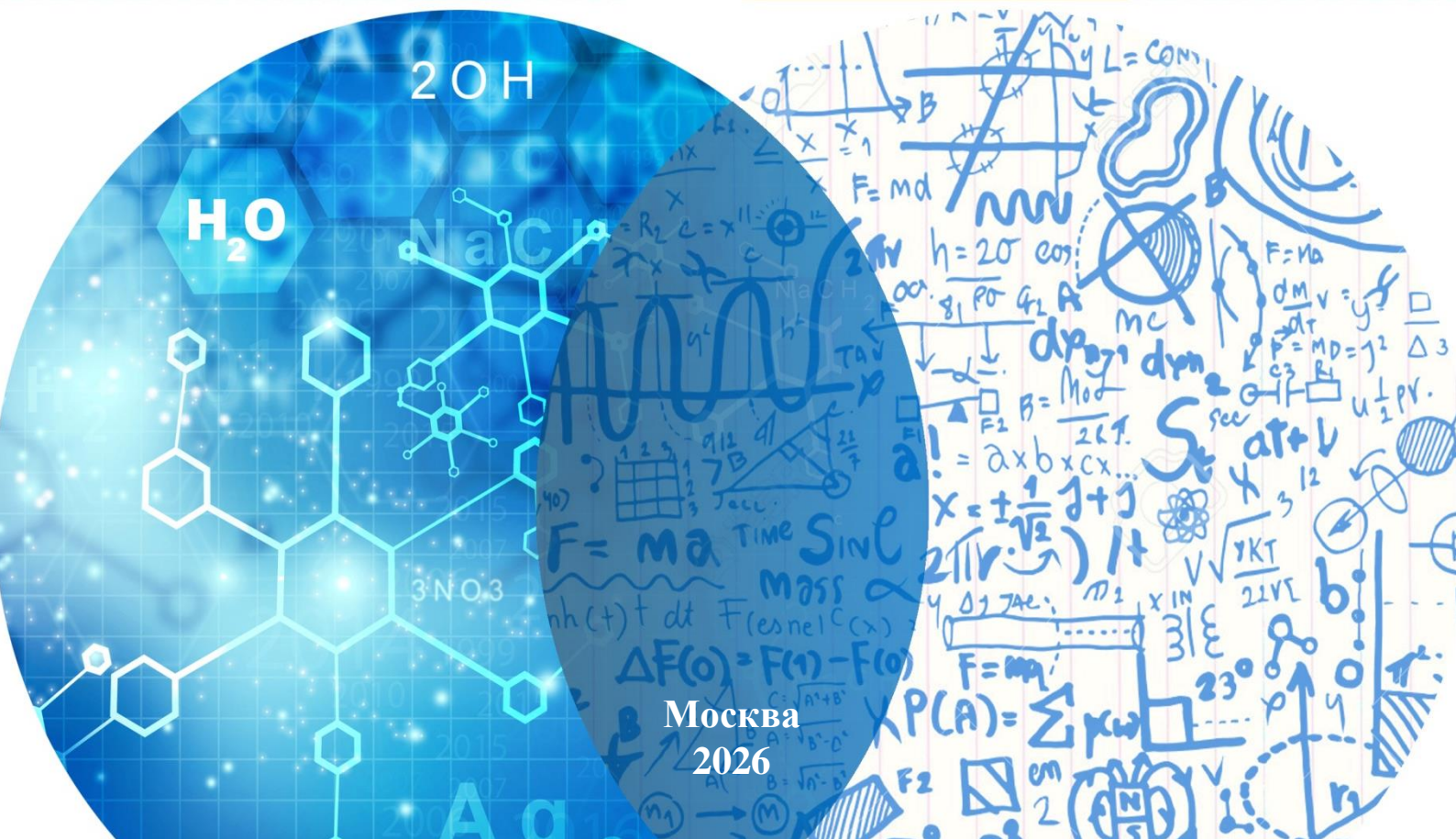
ХРОНИКИ



ОБЪЕДИНЕННОГО ФОНДА
ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ
«НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ»

ИЗДАЕТСЯ С 2006 ГОДА

№ 02(201)'
февраль 2026



Москва
2026

**Институт программных систем им. А.К. Айламазяна
Российской академии наук**

Бюллетень «Хроники Объединенного фонда электронных ресурсов «Наука и образование»» № 02(201)' 2026

DOI: <https://doi.org/10.12731/ofernio.2026.2>

Издание основано в 2006 г.

*С 2006 года до 2009 год издание носило название:
«Инновации науки и образования (Телеграф отраслевого фонда алгоритмов и программ)»*

Главный редактор	А.И. Галкина, почетный работник науки и техники РФ, руководитель ОФЭРНиО
Компьютерная верстка и дизайн издания	М.А. Ходенкова
Техническая поддержка	И.А. Гришан, ИТ- специалист

Информация об электронных и информационных ресурсах приведена
в авторской стилистике

ОГЛАВЛЕНИЕ

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ 13

А.И. Галкина	Экономика данных сквозь призму цифровых информационных ресурсов	13
--------------	---	----

КАТАЛОГ

10824	Егорова Е.А.	Компьютерная база результатов лучевых исследований в остеологии	19
10871	Удотов А.С.	Открытая учебно-методическая база знаний "Wiking"	19
11308	Гилев М.В., Константинова С.А., Чистяков А.Н., Чернопазов С.А.	База данных для сбора, хранения и анализа лабораторных и натуральных данных, характеризующих реологические и прочностные свойства пород	20
11410	Татьянин Г.М., Полковникова Е.В., Габышева Е.Н.	Электронная база данных "Комплексная палеонтолого-стратиграфическая характеристика образцов керна из нефтяных и газовых скважин Западной Сибири"	20
11562	Мокрозуб В.Г.	База мотор-редукторов Тамбовского завода полимерного машиностроения	21
11770	Ерохова Я.А., Андросова Г.М., Кубаева С.В.	База данных: "Расчет (определение) значений показателей прочности и драпируемости (свойств) ажурных полотен"	21
14215	Бондарос Ю.Г., Иванов А.И., Тищенко А.А., Тяжев К.В.	База аудиоданных "Спирит"	22
15168	Пьянков С.В., Некрасов И.Б., Радостев П.Е.	База данных для накопления и просмотра подспутниковых данных.	22
15181	Кюнцель И.А.	Библиографическая база данных по спектроскопии ядерного квадрупольного резонанса и квадрупольным взаимодействиям в твердых телах	23
15225	Ханнанов Н.К.	Базы данных в области педагогических, психологических и смежных с ним наук: современное состояние	23
15291	Науменко А.С.	Базы данных Великобритании и США в области педагогики и психологии	24

<u>15293</u>	Ханнанова А.Н.	Базы данных научных исследований в области возрастной физиологии и коррекционной педагогики	24
<u>15763</u>	Тулупьев А.Л., Пашенко А.Е., Суворова А.В.	База данных для хранения оценок интенсивности и сведений о последних эпизодах поведения респондентов	25
<u>15958</u>	Бондарос Ю.Г., Иванов А.И., Шишов А.А., Филатов В.Н., Лапа В.В., Шишкин А.Н., Ищенко Е.В.	База речевых данных "Гипоксия"	26
<u>16308</u>	Тулупьев А.Л., Азаров А.А., Степашкин М.В., Тулупьева Т.В., Пашенко А.Е.	База данных компонент информационной модели взаимодействий персонала и программно-технических составляющих распределенной автоматизированной информационной системы	26
<u>16566</u>	Ерохина Л.И., Еремина В.Н., Мозалевский А.Г., Решетников А.В., Ткаченко Н.А., Аверьянов С.А., Проворова О.В., Шлегель О.А.	База данных Электронной библиотечной системы Поволжского государственного университета сервиса	27
<u>16809</u>	Смола А.А., Самохвалоа С.Г.	База данных "Учебный план"	27
<u>17018</u>	Кликушин Ю.Н., Сафьянов В.В.	База данных идентификационных характеристик и параметров сигналов	28
<u>17025</u>	Бухтияров И.В., Иванов А.И., Филатов В.М., Корсун О.Н., Лапа В.В., Ищенко Е.В.	База речевых данных "Гипергравитация"	28
<u>17082</u>	Бузмаков С.А., Зайцев А.А., Андреев Д.Н., Санников П.Ю.	База данных особо охраняемых природных территорий Пермского края	29
<u>17089</u>	Аверченков А.В.	Автоматизированная база данных для информационной поддержки деятельности инновационных предприятий в области высоких технологий в машиностроении	29
<u>17522</u>	Тулупьев А.Л., Пашенко А.Е.,	База данных электронной редакции научного журнала "Труды СПИИРАН"	30

	Белухина А.В., Суббота М.Ю.		
<u>17528</u>	Тулупьев А.Л., Пащенко А.Е., Стретович М.А.	База данных для организации и проведения тестирования респондентов	30
<u>17532</u>	Тулупьев А.Л., Пинский М.Я., Фильченков А.А.	База данных для хранения алгебраических байесовских сетей	31
<u>17581</u>	Рязанцева Н.В., Терехова М.В., Вилкин К.В., Сафонова Ю.В.	База данных Электронной библиотечной системы Сибирского государственного медицинского университета	31
<u>17633</u>	Тулупьев А.Л., Аверьянова А.И., Азаров А.А., Пащенко А.Е., Тулупьева Т.В.	Реляционная база данных для хранения информационной модели комплекса 'система критичных документов – информационная система – персонал'	32
<u>18016</u>	Трехсвояков С.Н., Паршина О.А., Усатов А.В., Устенко А.А., Денисенко Ю.В.	База данных по хозяйственно-ценным признакам подсолнечника на госсортоучастках Ростовской области	32
<u>18168</u>	Замятина В.С., Зуйков Д.В., Кирьяков Б.С.	База данных для численного моделирования итогов испытания школьников при оценке учебных достижений	33
<u>18299</u>	Тулупьев А.Л., Азаров А.А., Григорьева О.Ю., Пащенко А.Е., Тулупьева Т.В.	Реляционная база данных для хранения информационной модели комплекса 'система критичных документов - информационная система - персонал'	33
<u>18435</u>	Бузмаков С.А., Андреев Д.Н., Зайцев А.А., Гатина Е.Л.	База данных "Осинская лесная дача"	34
<u>18552</u>	Перова Н.Г., Солонская Н.С., Емельянова Т.В.	База данных "Дентальные объемные томограммы лиц пожилого и старческого возраста с несъемными зубными протезами"	34
<u>18650</u>	Росляков А.В., Кудрявцева Е.Н., Лысыков А.А., Хаёров А.А.	База данных оборудования сетей следующего поколения NGN	35
<u>18810</u>	Тихонова М.В., Масков Д.Ф., Губайдуллин И.М.	База данных "Кинетические исследования химических реакций"	35
<u>19092</u>	Переладов А.Б.,	База данных "Алмазно-абразивная обработка.	36

	Камкин И.П., Анохин А.В., Козленко М.Д., Деменьтьев П.А., Красных И.А.	Оборудование, материалы и инструмент"	
<u>19507</u>	Иванов А.И., Корсун О.Н., Илькаева Е.Н., Канунников А.В., Большова В.А., Меркулова А.Г., Финаев И.М.	База речевых данных "Тугоухость-МТ"	36
<u>19634</u>	Леханова О.Л., Матухин П.Г., Матяш Г.А.	База вопросов, тренажеры, генератор тестов и комплект вариантов по детской логопсихологии для студентов вузов по направлению 050700.62 "Специальное (дефектологическое) образование" V укрупнённой группы специальностей "Педагогика"	37
<u>19640</u>	Смирнова А.Л., Шумилова О.В.	База тестовых вопросов, тренажеры, генератор тестов и комплект вариантов заданий по делопроизводству и архивному делу	37
<u>19683</u>	Самойлова Т.А., Камянецкий С.Ю.	База данных частотных словарей	38
<u>19768</u>	Васильев Ю.А., Васильева Ю.Н., Бессонов В.Б.	База данных цифровых микрофокусных рентгенограмм м прямым многократным увеличением изображения однокорневых и многокорневых зубов человека	38
<u>19803</u>	Григорьев И.В., Шангареева Г.Р., Давлетшин Р.С.	Призывник СФБашГУ - база данных для работы с призывниками	39
<u>19863</u>	Филькин Т.Г., Еремченко О.З., Максимова С.Е., Шестаков И.Е.	База геоданных "Почвы. Пермский край"	39
<u>19868</u>	Степанов С.Ю., Истомин Е.П., Колбина О.Н., Соколов А.Г.	База данных SeaIce version 1.0	40
<u>20223</u>	Чупин Д.П.	Параметры аккумуляторных батарей. База данных	40
<u>20276</u>	Асташин А.Е., Бадьин М.М.	Геоинформационная база данных "Полезные ископаемые мира"	41
<u>20349</u>	Репина С.И., Гришин А.А., Никифорок Н.М., Привалова Е.Г.,	База данных: диагностика и лечение пациентов с экстракраниальными АВМ головы и шеи с использованием МСКТ-ангиографии	42

20385	Васильева Ю.Н. Муравский А.П., Семченков С.М., Жигунов П.А., Давиденко О.А., Павлюченкова Е.П., Боханкова Т.А.	Автоматизированная база данных для учета научных работ научно-исследовательского подразделения	42
20387	Смирнов М.В., Левшин В.И., Волкова В.М., Избанов Р.Л.	3D база данных объектов ПВО СВ	43
20415	Иванов А.И., Корсун О.Н., Булгакова М.В., Меркулова А.Г., Большакова В.А.	База речевых данных "Шумозащита-МТ"	43
20529	Хмелевцова Л.Е., Костина Н.В., Кудеевская Е.М., Хаммами М.И., Вардуни Т.В., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А.	База данных по токсичности тканей рыб Азово-Донского бассейна	44
20530	Костина Н.В., Хмелевцова Л.Е., Хаммами М.И., Вардуни Т.В., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А.	База данных по токсичности тканей осетровых рыб Азово-Донского бассейна, выращиваемых в условиях искусственного воспроизводства	44
20531	Хаммами М.И., Костина Н.В., Хмелевцова Л.Е., Вардуни Т.В., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А.	База данных по токсичности воды родников г. Ростова-на-Дону	45
20532	Кудеевская Е.М., Костина Н.В., Хаммами М.И., Хмелевцова Л.Е., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А.	База данных по токсичности донных отложений Нижнего Дона	45
20533	Сазыкина М.А., Сазыкин И.С., Дмитриев П.А., Костина Н.В., Хаммами М.И., Хмелевцова Л.Е.,	База данных по антигенотоксической активности тканей рыб	46

	Майоров Е.Л.		
20536	Празднова Е.В., Мазанко М.С., Чмыхало В.К.	База данных способности лекарств-мутагенов индуцировать экспрессию оперонов SOS-репарации и окислительного стресса у бактерий	46
20646	Кильметова О.Р.	Электронная база данных "Именной список жителей Уфимского уезда Уфимской губернии - участников Первой мировой войны 1914-1918 г.г. "	47
20681	Кильметова О.Р.	Электронная база данных "Именной список жителей Бирского уезда Уфимской губернии - участников Первой мировой войны 1914-1918 г.г. "	47
20767	Виноградова О.А.	База данных пациентов с урологическими осложнениями после урологических, гинекологических операций, акушерских пособий	48
20771	Романова А.В.	База данных "Оптимизация лучевой диагностики травм живота"	48
20814	Нечаев В.А., Бажин А.В., Новоселова Е.В.	База данных цифрового томосинтеза пациентов с заболеваниями органов грудной клетки	49
20930	Юрьева Н.И., Витвицкий Е.Е.	Электронная база данных "Справочные и нормативные материалы по автомобильному транспорту"	49
21051	Шеков И.С., Голикова Ж.В., Янишевская А.Г.	База данных "Обрабатывающие инструменты и материалы "БДОИМ"	50
21068	Муравский А.П., Семченков С.М., Жигунов П.А., Давиденко О.А., Павлюченкова Е.П., Боханкова Т.А.	Автоматизированная база данных для учета научных работ научно-исследовательского подразделения	50
21175	Анохин Д.Ю.	База микрофокусных рентгенограмм пациентов с ревматоидным артритом	51
21195	Бухтияров И.В., Иванов А.И., Корсун О.Н., Меркулова А.Г., Булгакова М.В.	Аудиобазы "Слух-Речь МТ"	51
21252	Сазыкин И.С., Хмелевцова Л.Е., Мирина Е.А., Кудеевская Е.М., Сазыкина М.А.	База данных по биоразнообразию ПАУ-деградирующих культивируемых микроорганизмов в почвах окрестностей Новочеркасской ГРЭС	52

<u>21256</u>	Карчава Ш.К., Журавлева М.В., Хаммами М.И., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А.	База данных по токсичности сточных вод г. Мюнхена	52
<u>21257</u>	Мирина Е.А., Хмелевцова Л.Е., Хаммами М.И., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А.	База данных по токсичности сточных вод г. Ростова-на-Дону	53
<u>21258</u>	Журавлева М.В., Карчава Ш.К., Кудеевская Е.М., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А.	База данных по содержанию антибиотиков в сточных водах г.Ростова-на-Дону	54
<u>21507</u>	Ковалева А.С., Бухтияров И.В., Лашина Е.Л., Сангаева Л.М.	База данных пациентов с пневмокониозом при динамическом наблюдении	54
<u>21758</u>	Ерохин М.Н., Казанцев С.П., Михайленко О.А., Грибкова Е.В.	Электронная база тестирования знаний студентов по курсу "Детали машин и основы конструирования"	55
<u>21941</u>	Волков А.А.	База данных результатов комплексного лучевого исследования позвоночного столба 127 женщин различного возраста	56
<u>22193</u>	Васильев А.Ю., Карпов С.С.	База данных томосинтеза пациентов детского и подросткового возраста с заболеваниями костей конечностей	56
<u>22194</u>	Васильев А.Ю., Карпов С.С.	База данных томосинтеза пациентов детского и подросткового возраста с заболеваниями позвоночника	57
<u>22215</u>	Карчава Ш.К., Сазыкина М.А., Сазыкин И.С., Журавлева М.В., Кудеевская Е.М., Хмелевцова Л.Е., Хаммами М.И., Селиверстова Е.Ю.	База данных по содержанию антибиотиков в почвах Ростовской области, подверженных антропогенному загрязнению	57
<u>22216</u>	Журавлева М.В., Карчава Ш.К., Кудеевская Е.М., Селиверстова Е.Ю., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А.	База данных по содержанию антибиотиков в водных экосистемах Ростовской области	58
<u>22221</u>	Сазыкина М.А.,	База данных по биологической активности	58

	Бухаров С.В., Сазыкин И.С., Тагашева Р.Г., Карчава Ш.К., Олудина Ю.Н., Журавлева М.В., Нугуманова Г.Н., Хмелевцова Л.Е., Барсукова Т.А., Хаммами М.И., Кудеевская Е.М., Селиверстова Е.Ю.	модифицированных пространственно- затрудненных фенолов	
	Сазыкина М.А., Чугунова Е.А., Сазыкин И.С., Бурилов А.Р., Карчава Ш.К., Мухаматдинова Р.Э., Журавлева М.В., Хмелевцова Л.Е., Хаммами М.И., Кудеевская Е.М., Гаврилов Н.В., Селиверстова Е.Ю.	База данных по биологической активности производных бензофуроксанов	59
<u>22222</u>			
	Сазыкин И.С., Селиверстова Е.Ю., Карчава Ш.К., Журавлева М.В., Хмелевцова Л.Е., Кудеевская Е.М., Хаммами М.И., Сазыкина М.А.	База данных по содержанию генов антибиотикорезистентности в почвах Ростовской области	59
<u>22941</u>			
	Вардуни Т.В., Вьюхина А.А., Капралова О.А., Дмитриев П.А.	База данных "Цитогенетические показатели древесных растений, произрастающих в зонах тектонических разломов Главного Кавказского хребта"	60
<u>23026</u>			
	Алексеева О.М.	База данных рентгенографии пациентов, обследованных в неспециализированных условиях (палатах) с заболеваниями органов грудной клетки	60
<u>23197</u>			
	Комолов И.С.	База данных структурных изменений височно- нижнечелюстных суставов визуализированных при магнитно-резонансной томографии у пациентов с их дисфункцией	61
<u>23425</u>			
	Соколова В.Н.	Электронная база микрофокусных рентгеновских снимков при кохлеарной имплантации	61
<u>23660</u>			
	Хусаинова Г.Я.	Базы данных "Особо охраняемые природные объекты Башкортостана"	62
<u>23921</u>			

<u>24033</u>	Михайлова С.Л.	База данных цифровых флюорограмм пациентов старше 50 лет с выявленными кальцинатами в проекции брахиоцефальных артерий	62
<u>24121</u>	Голозубов О.М., Исмаилов А.И., Колесникова В.М., Морозов И.В., Розлога Ю.Г., Филипчук В.Ф., Чернова О.В.	Многоязычная база метаданных, объектная модель и программный комплекс для стандартизации и обмена почвенной информацией Soil_ML_MultyL	63
<u>24123</u>	Гаус А.А., Климова Н.В., Бажухина И.В.	База данных рентгенографии, мультиспиральной компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии пациентов больных СПИДом, обследованных в специализированных отделениях с острой хирургической патологией	63
<u>24461</u>	Петрова А.Д., Лубашева О.Я., Лубашев Я.А., Севрюкова Е.В., Васильев А.Ю.	База данных традиционной рентгенографии, мультиспиральной, конусно-лучевой и магнитно-резонансной компьютерной томографии пациентов, обследованных по поводу патологических изменений краниовертебральной области	64
<u>24499</u>	Усинская Т.С., Чистякова Р.Н.	База данных "Программно-техническое оснащение МОУ ИТЛ №24" на основе СУБД MySQL и языка программирования PHP	64
<u>24523</u>	Лубашева О.Я., Петрова А.Д., Лубашев Я.А., Трутьев В.П., Васильев А.Ю., Севрюкова Е.В.	База данных прицельной периапекальной внутриротовой рентгенографии, конусно-лучевой и мультисрезовой компьютерной томографии пациентов, обследованных по поводу патологических изменений челюстно-лицевой области и смежных анатомических областей	65
<u>24798</u>	Симоновская Х.Ю.	База данных пациентов детского и подросткового возраста с внебольничными пневмониями	65
<u>25029</u>	Костенко Е.В., Петрова Л.В., Погонченкова И.В., Полищук А.С.	Электронная база данных научно-практического проекта "Мультимодальная коррекция постинсультных двигательных и когнитивных нарушений"	66
<u>25235</u>	Имшенецкая Н.И., Лежнев Д.А., Топольницкий О.З.	Электронная база данных пациентов с краниофациальной микросомией	66
<u>25260</u>	Заинчковский А.В.	Цифровизированная база данных по нормам времени для сварочного производства	67
<u>25375</u>	Кошелев П.О.	Электронная база данных по теме "Рентгеновские технологии при реверсивном эндопротезировании плечевого сустава с	68

		применением программ цифрового планирования"	
<u>25452</u>	Зорин П.А., Стукач О.В.	База данных потребления тепловой энергии многоэтажными жилыми зданиями в зависимости от метеорологических факторов и характеристик зданий	68
<u>25454</u>	Циммерман А.В.	Электронная база данных по теме: "Особенности визуализации и способы адаптации протокола магнитно-резонансной томографии височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с различными типами брекет-систем"	69
<u>25567</u>	Доможиров А.В.	База данных "Сварные металлоконструкции"	70
		АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ-РАЗРАБОТЧИКОВ	71
		УКАЗАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ-РАЗРАБОТЧИКОВ	80

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ

ЭКОНОМИКА ДАННЫХ СКВОЗЬ ПРИЗМУ ЦИФРОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

А.И. Галкина

Введение

В начале 2025 года дан старт национальному проекту “Экономика данных и цифровая трансформация государства”. Хроника событий, предшествующих этому проекту, выглядит следующим образом:

2008 год – первые шаги цифровизации экономики;

2017 год - вступило в силу Распоряжение Правительства России “Об утверждении программы “Цифровая экономика Российской Федерации”:

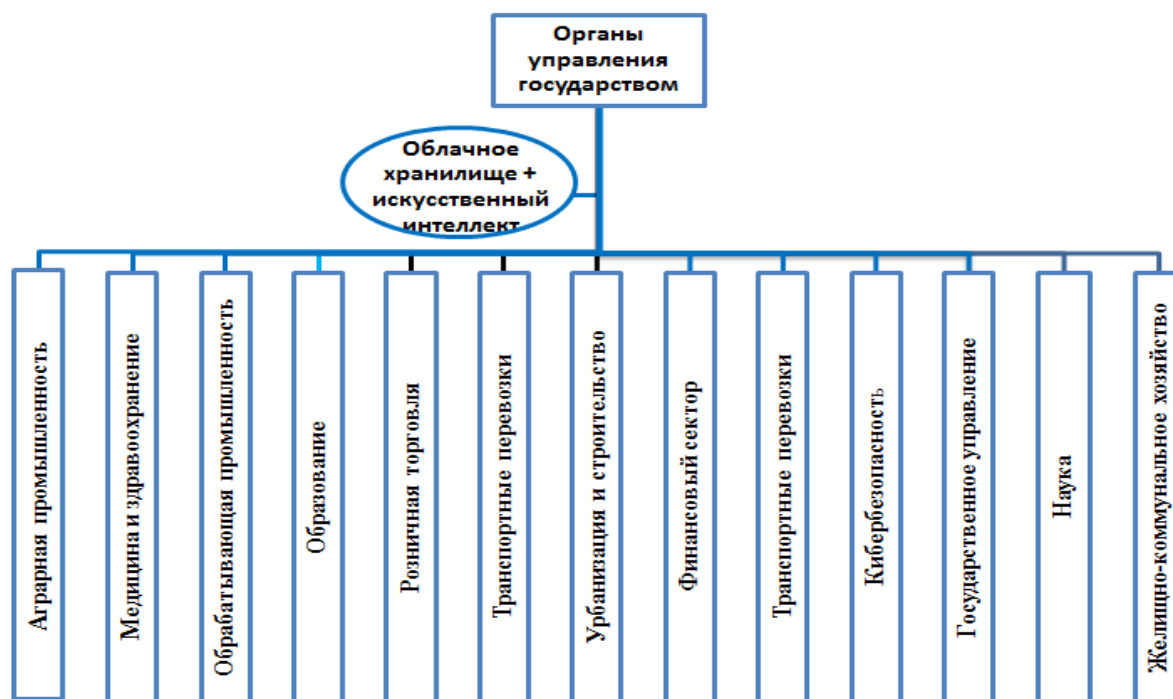


Рисунок 1 – Обобщенная инфологическая модель цифровизации секторов экономики страны

2019 год – стартовал национальный проект “Цифровая экономика”

2025 год – начало реализации нового нацпроекта “Экономика данных”, в основе которого лежат накапливаемые большие данные, подлежащие машинному анализу.

Так как в основе экономики данных лежат большие данные, это стало толчком к исследованию баз данных, зафиксированных в ОФЭРНиО. В издании был проведен анализ 6616 записей из базы данных ОФЭРНиО, которые касаются моделирования, формирования, управления базами данных и обучения дисциплине “Базы данных”. Из общего объема информации вначале были выделены 656 баз данных за период с 2008 года по настоящее время. Затем из 656 записей были выделены базы данных в “чистом виде”, что позволило

сформировать репрезентативную выборку для исследования. В выборку вошли 97 баз данных, субъективно отобранных и признанных экспертами фонда актуальными и показательными для анализа.

Статистика и анализ

В разработке анализируемых баз данных приняли участие 222 автора:

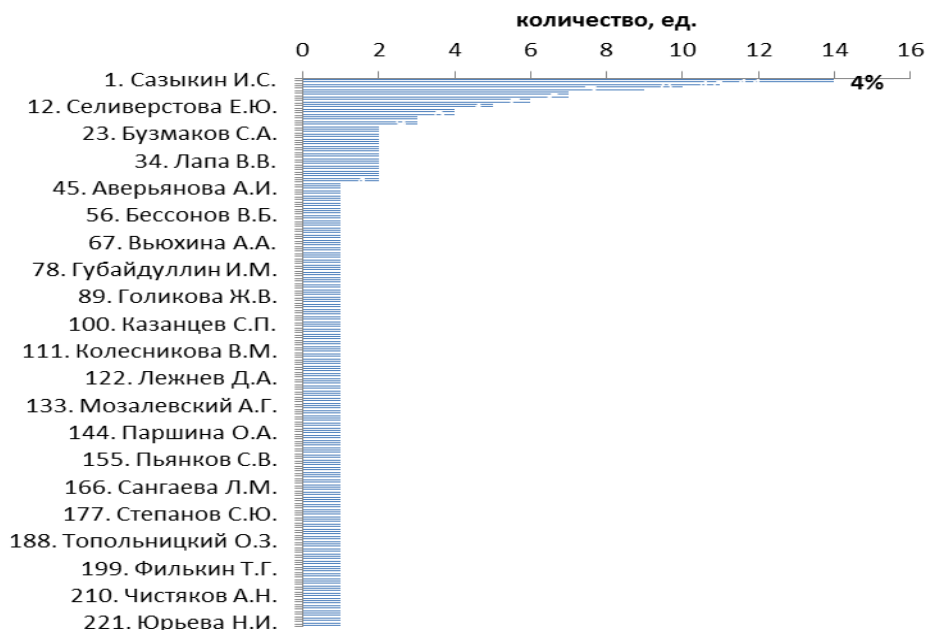


Рисунок 2 – Распределение Баз данных по авторам

Лидером в регистрации баз данных среди организаций является Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону) – разработчик 14-ти актуальных баз данных.

География баз данных представлена на рисунке 2:

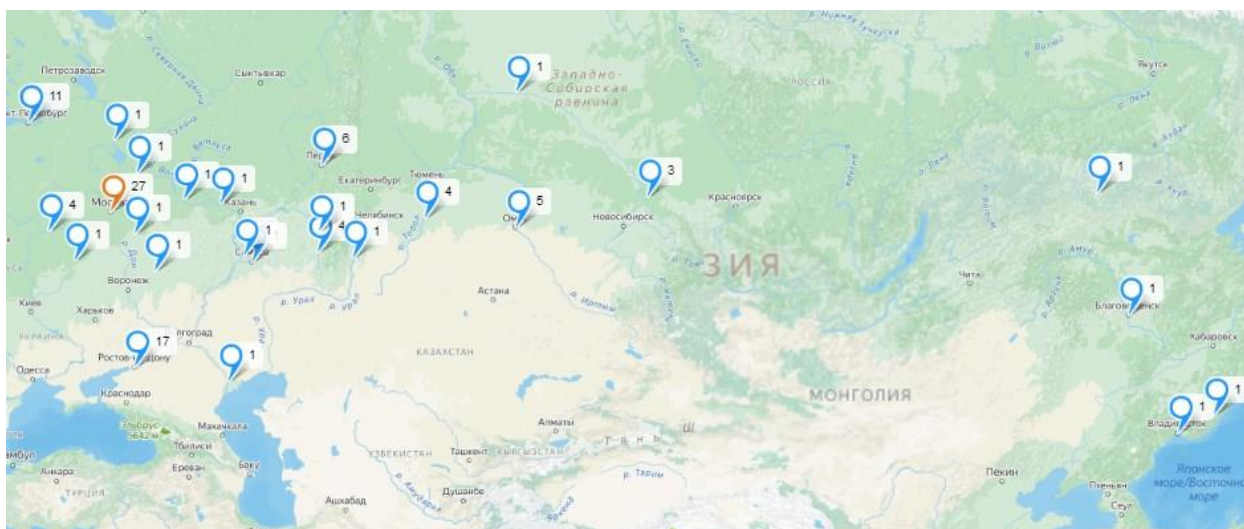


Рисунок 3 – География баз данных

Как демонстрирует карта среди городов-разработчиков баз данных, лидирует Москва с 27% от всего объема репрезентативной выборки, подтверждая свой статус центра интеллектуальной деятельности.

Анализ ведомственной принадлежности разработчиков демонстрируется диаграммой ниже:

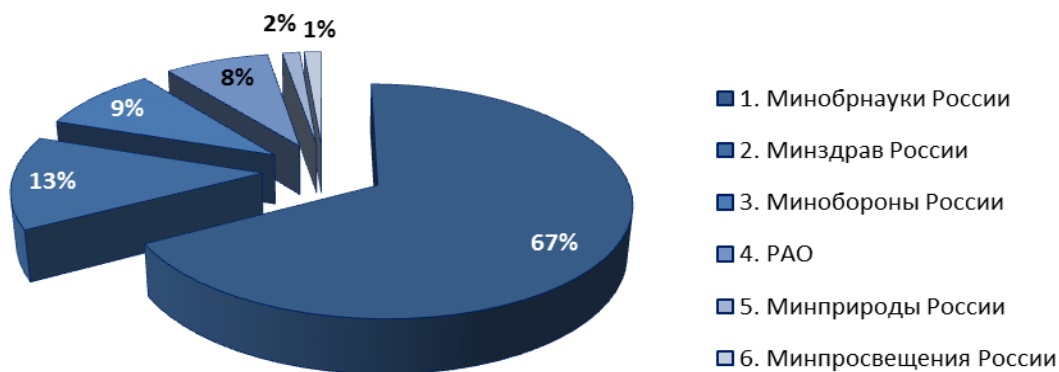


Рисунок 4 – Распределение баз данных по министерствам/ведомствам

Исследование показало, что наибольшее количество баз данных, а именно 67%, было разработано при поддержке Министерства науки и образования Российской Федерации (Минобрнауки).

Базы данных – это информационная структура, в процессе разработки которой решаются задачи ее моделирования, унификации, формализации, стандартизации информации, входящей в ее состав; задачи формирования, ведения, сопровождения баз данных.

Исследование, прежде всего, интересует инструментарий по разработке баз данных:

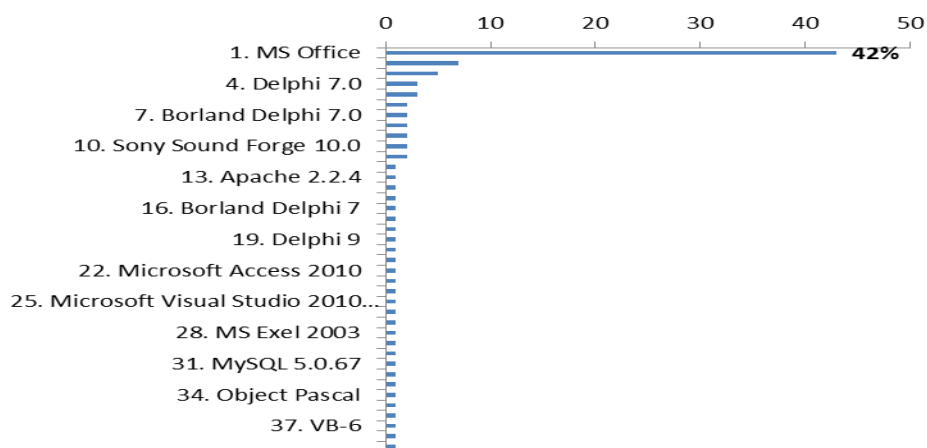


Рисунок 5 – Распределение баз данных по инструментальным средствам

В ходе исследования было выявлено, что пакет прикладных программ Microsoft Office занимает доминирующее положение в разработке баз данных, составляя 42% от общего объема используемых инструментов.

В ходе анализа научных направлений баз данных через анализ кодов Государственного рубрикатора научно-технической информации, относящихся к базам данных, была определена их актуальность.

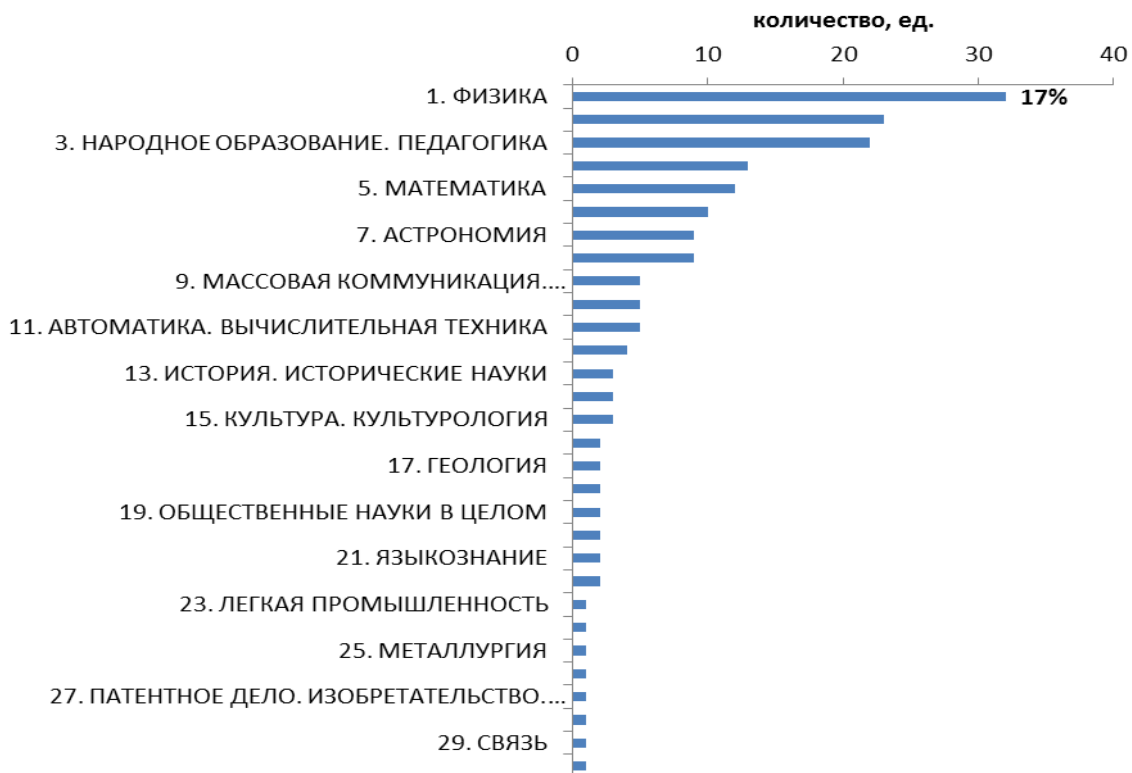


Рисунок 6 – Распределение баз данных по научным направлениям

В ходе исследования выявлено доминирование фундаментальных научных дисциплин и высокий приоритет этих дисциплин в интеллектуальной деятельности специалистов, занимающихся разработкой баз данных. При сопоставлении обобщённой модели цифровизации экономики страны (см. рисунок 1) с распределением научных направлений, связанных с разработкой баз данных, наблюдается их корреляция.

В условиях интенсивного развития синтетических наук наблюдается повышенный интерес к конвергенции различных научных направлений, которые касаются разработки и использования баз данных.

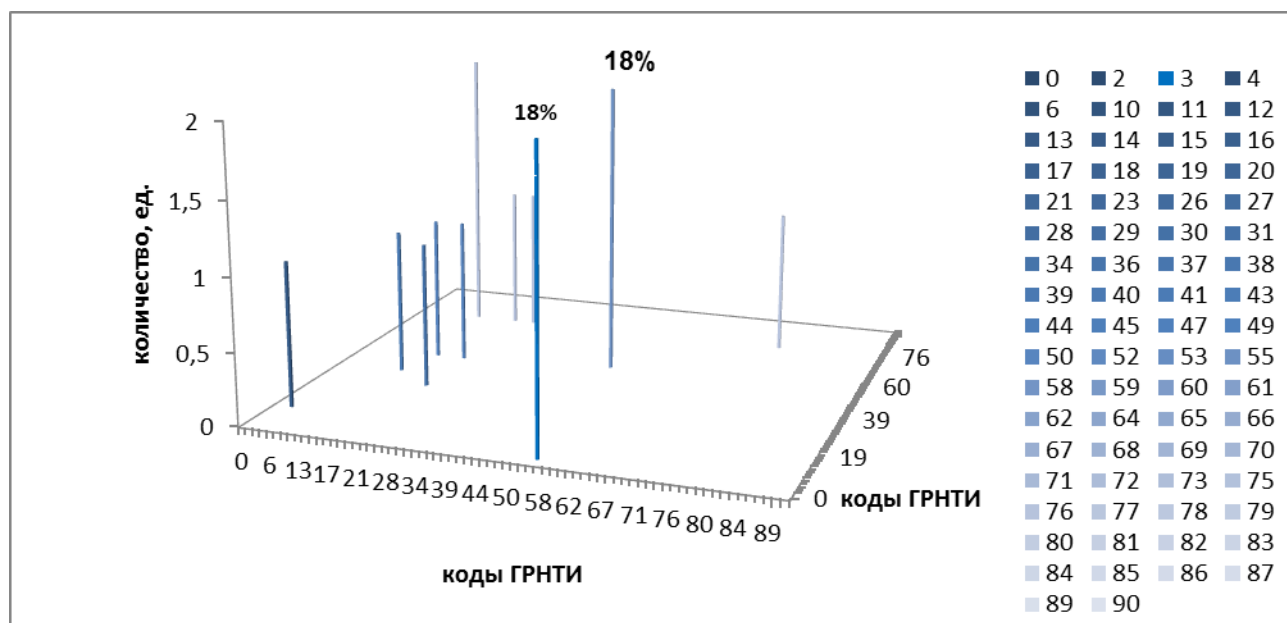


Рисунок 7 –Конвергенция научных направлений баз данных

Исследование демонстрирует доминирующую роль баз данных в процессах автоматизации в сфере образования и машиностроения в широком спектре его представления: транспорт, строительная техника, роботостроение и другие. Доля разработки баз данных в этих областях составляет 18%.

Выводы

1. **Национальные проекты и цифровизация:** В 2025 году стартовал национальный проект "Экономика данных и цифровая трансформация государства", который является логическим продолжением предыдущих инициатив в области цифровизации, начатых в 2008 году и закреплённых Распоряжением Правительства России в 2017 году.

2. **Анализ баз данных:** Из базы данных ОФЭРНиО был проведен анализ 97 репрезентативных баз данных, созданных 222 авторами. Лидером по количеству зарегистрированных баз данных является Иван Сергеевич Сазыкин из Южного федерального университета - соавтор 14 баз данных.

3. **Географическое распределение:** Москва лидирует среди городов-разработчиков с 27 базами данных, подтверждая статус центра интеллектуальной деятельности. Значительное количество баз данных также создано в других крупных городах России, что свидетельствует о широком распространении цифровой активности.

4. **Ведомственная принадлежность:** Наибольшее количество баз данных (67%) разработано при поддержке Министерства науки и образования Российской Федерации (Минобрнауки), что подчеркивает значимость государственной поддержки в области цифровых технологий.

5. **Инструментарий разработки:** Пакет прикладных программ Microsoft Office занимает доминирующее положение в разработке баз данных (42%), что указывает на его

популярность и эффективность. Другие инструменты, такие как специализированные программные продукты, также используются, но в меньшей степени.

6. Научные направления: Исследование выявило доминирование фундаментальных научных дисциплин в разработке баз данных. Высокий приоритет в интеллектуальной деятельности специалистов в этой области подчеркивает важность междисциплинарного подхода и конвергенции различных научных направлений.

7. Актуальность и перспективы: Повышенный интерес к синтетическим наукам и конвергенции научных направлений свидетельствует о необходимости интеграции различных дисциплин для решения сложных задач в области цифровых технологий и экономики данных. Развитие синтетических наук открывает новые возможности для создания инновационных решений и повышения эффективности цифровых систем.

Заключение

В условиях интенсивного развития цифровых технологий и национальных проектов, направленных на цифровую трансформацию государства, наблюдается активное создание и разработка баз данных. Анализ репрезентативной выборки из базы данных ОФЭРНиО показал, что в этом процессе участвуют авторы из разных городов России, при этом Москва выделяется как центр интеллектуальной деятельности.

Значительную роль в разработке баз данных играет государственная поддержка, особенно со стороны Министерства науки и образования Российской Федерации. Среди инструментов разработки доминирует пакет прикладных программ Microsoft Office. В то же время исследование выявило доминирование фундаментальных научных дисциплин и высокий приоритет междисциплинарного подхода в разработке баз данных. Это подчёркивает актуальность и перспективы конвергенции различных научных направлений в условиях интенсивного развития синтетических наук.

Подтверждение

1. Сайт правительства Российской Федерации Режим доступа: <http://government.ru/> Дата доступа 20.01.2026
2. База данных ОФЭРНиО Режим доступа: https://ofernio.ru/program/ofapis_bd/index.html Дата доступа 18.01.2026 .



Номер ОФЭРНиО: [10824](#)

Дата регистрации: 04.06.2008

Автор: Егорова Е.А.

Наименование разработки: Компьютерная база результатов лучевых исследований в остеологии

Создание единой "Компьютерной базы результатов лучевых исследований в остеологии" предназначена для использования в педагогическом процессе по лучевой диагностике на до- и последипломных уровнях обучения в рамках Инновационно-образовательной программы ГОУ ВПО МГМСУ "Разработка и внедрение в образовательный и лечебный процессы МГМСУ инновационных здоровьесберегающих технологий". Цель создания: обеспечение получения знаний и умений по цифровым методам лучевой диагностики патологии костей и суставов при неотложных состояниях, в педиатрии, челюстно-лицевой хирургии, стоматологии, путем создания новых учебных материалов (курса лекций и электронной базы лучевых изображений: рентгеновских, МРТ, эхограмм костно-суставной системы). Разработка принципиально новых учебных материалов направлена на системное реформирование образовательного процесса в лучевой диагностике с использованием современных информационных и инновационных технологий; на подготовку высококвалифицированных специалистов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Тип и версия ОС: Windows XP

Инструментальные средства: Microsoft Word 2000

E-mail: tylsit@mail.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/10824.doc

Номер ОФЭРНиО: [10871](#)

Дата регистрации: 10.06.2008

Автор: Удотов А.С.

Организация-разработчик: Магнитогорский государственный университет"

Наименование разработки: Открытая учебно-методическая база знаний "Wiking"

Разработка представляет собой систему, состоящую из базы данных, веб-интерфейса, специально спроектированной схемы данных, комплекса технологий и языков разметки веб-страниц для хранения, обработки и передачи информации и набора организационных правил для работы с ними. Система внедрена на факультете информатики Магнитогорского государственного университета. Цель создания системы: повышение эффективности хранения, обработки и передачи учебно-методической информации. Главные особенности:

1) накопление и структурирование учебно-методической информации, участвующей в учебном процессе, в соответствии с образовательными стандартами; 2) поддержание межпредметных связей; 3) интеграция дисциплин, связанных между собой понятийным аппаратом; 4) структурирование информации в соответствии с профессиональными компетенциями; 5) сбор статистики по активности преподавателей и студентов в учебном процессе; 6) поддержание индивидуальной траектории обучения.

Тип ЭВМ: IBM PC

Тип и версия ОС: Linux

Инструментальные средства: MySQL, Apache, PHP, MediaWiki

E-mail: sumop@masu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/10871.doc

Номер ОФЭРНиО: [11308](#)

Дата регистрации: 15.08.2008

Авторы: Гилев М.В., Константинова С.А., Чистяков А.Н., Чернопазов С.А.

Организация-разработчик: Открытое акционерное общество "Уральский научно-исследовательский и проектный институт галургии"

Наименование разработки: База данных для сбора, хранения и анализа лабораторных и натуральных данных, характеризующих реологические и прочностные свойства пород

База данных (БД) GeoTechnik-3 предназначена для сбора, хранения и анализа лабораторных и натуральных данных, характеризующих реологические и прочностные свойства соляных пород. БД содержит оцифровку графической информации, таблицы для хранения результатов лабораторных испытаний образцов на ползучесть, таблицы натуральных данных по конвергенции выработок и таблицы для хранения в электронном виде визуальных наблюдений за состоянием выработок. Цифровая информация, характеризующая реологические свойства пород, представляется в виде графиков и аппроксимирующих зависимостей. Передача данных из БД в другие приложения осуществляется через буфер обмена. Программа может использоваться в учреждениях, специализирующихся на проектировании горных работ при разработке пластовых месторождений полезных ископаемых, а также применяться в научных исследованиях.

Тип ЭВМ: Intel Celeron

Тип и версия ОС: Windows XP

Инструментальные средства: Delphi 9

E-mail: konstantinova@gallurgy.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/11308.doc

Номер ОФЭРНиО: [11410](#)

Дата регистрации: 29.08.2008

Авторы: Татьяна Г.М., Полковникова Е.В., Габышева Е.Н.

Организация-разработчик: Томский государственный университет

Наименование разработки: Электронная база данных "Комплексная палеонтолого-стратиграфическая характеристика образцов керна из нефтяных и газовых скважин Западной Сибири"

Широкое развитие нефтегазовой отрасли выявило необходимость в подготовке соответствующих специалистов, знакомых с компьютерными методами обработки геологических данных: обработки текста, статистических расчетов, визуализации данных;

знание программ для построения различных тематических карт и др. Электронная БД "Комплексная палеонтолого-стратиграфическая характеристика образцов керна из нефтяных и газовых скважин Западной Сибири" реализована на основе пакета MS Office Access и предназначена для обучения студентов навыкам работы с фактическим материалом из реальных геологических объектов. База может быть востребована в учебном процессе вузов, имеющих геологические специальности, в профессиональной деятельности, в программах повышения квалификации сотрудников научных и производственных геологических предприятий. Системные требования: ОС Windows 98 и выше, процессор не ниже Pentium-100, ОЗУ не менее 64 Мб, браузер Internet Explorer версии не ниже 5.0. Ресурс доступен в сетевой версии. Поставляется на CD.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Тип и версия ОС: Windows XP

Инструментальные средства: Конструктор ОЭР, MS Access

E-mail: mozhaeva@ido.tsu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files/ofernio/11410.doc

Номер ОФЭРНиО: [11562](#)

Дата регистрации: 29.09.2008

Автор: Мокрозуб В.Г.

Наименование разработки: База мотор-редукторов Тамбовского завода полимерного машиностроения

База данных мотор-редукторов, выпускаемых Тамбовским заводом полимерного машиностроения, содержащая классифицированный по типам каталог редукторов с характеристиками и чертежами с присоединительными размерами. Позволяет выбрать мотор-редуктор в зависимости от заданных его характеристик и условий эксплуатации

Тип ЭВМ: Pentium IV

Тип и версия ОС: Windows *

Инструментальные средства: VB-6

E-mail: mokr@mail.gaps.tstu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files/ofernio/11562.doc

Номер ОФЭРНиО: [11770](#)

Дата регистрации: 13.11.2008

Авторы: Ерохова Я.А., Андросова Г.М., Кубаева С.В.

Организация-разработчик: Омский государственный технический университет

Наименование разработки: База данных: "Расчет (определение) значений показателей прочности и драпируемости (свойств) ажурных полотен"

Данная программа является специализированной базой данных и содержит информацию для определения свойств полотен из матричных элементов и создания их изображения с учетом потребительских свойств (или цвета и фактуры материала). Разработанные программные модули отличаются наглядностью, простотой управления, позволяют сократить время на выполнение вычислительных операций, а также визуализировать ажурные полотна в цветовом и фактурном решении материалов. Программа предназначена для кожевенно-меховой промышленности и предприятий различной мощности по изготовлению швейных изделий из кожевенного и пушно-мехового полуфабриката, а также для использования в учебном процессе профилирующих ВУЗов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Тип и версия ОС: Windows *

Инструментальные средства: Object Pascal

E-mail: svetlanakubaeva@ramler.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/11770.doc

Номер ОФЭРНиО: [14215](#)

Дата регистрации: 11.09.2009

Авторы: Бондарос Ю.Г., Иванов А.И., Тищенко А.А., Тяжев К.В.

Организация-разработчик: Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины Российской Федерации

Наименование разработки: База аудиоданных "Спирит"

Программа содержит аудиоданные речи нескольких дикторов в нормальных условиях и в условиях нарушения режима сна (полностью без сна) 1 сутки и 2-е суток, предназначена для разработчиков ПО в области речевых технологий и позволяет выбирать данные для создания детекторов обнаружения утомления операторов а также для обучения моделей звуков и тестирования фонетических распознавателей. Аудиозаписи каждого диктора в наборы файлов формата MS wav помещены в отдельную директорию и выполнены в 2-х режимах диктования: - асинхронного диктования, когда диктор читает текст и таким образом сам выбирает темп диктования; - синхронного диктования, когда диктор читает текст по подсказке с экрана компьютера и следует темпу, предложенному компьютером. В качестве текстового материала в используются фразы и команды из приложения Д100 ГОСТ Р 50840-95 "Передача речи по трактам связи. Методы оценки качества, разборчивости и узнаваемости". Число фраз: 50, число дикторов:8. Работа выполнена при поддержке РФФИ. Грант РФФИ 09-08-00724а, 09-08-00763а.

Тип ЭВМ: Intel Pentium

Тип и версия ОС: Windows 95/98/2000/2003/XP

Инструментальные средства: Delphi 7.0

E-mail: osback@yandex.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/14215.doc

Номер ОФЭРНиО: [15168](#)

Дата регистрации: 29.12.2009

Авторы: Пьянков С.В., Некрасов И.Б., Радостев П.Е.

Организация-разработчик: Пермский государственный университет

Наименование разработки: База данных для накопления и просмотра подспутниковых данных

База данных (БД) создана для агрономов и специалистов, работающих в областях дешифрирования спутниковых снимков. Основная функциональная единица базы данных - агрохимический контур. БД предназначена для накопления и просмотра географических и атрибутивных данных в объеме одного сельскохозяйственного предприятия. В БД хранятся векторные отображения полей и атрибутивная информация. БД создавалась с помощью ArcCatalog. Векторные слои создавались с помощью ArcGis. В БД происходит учет следующих параметров: агрохимические, агрономические и климатические. В БД представлено несколько таблиц справочников: болезни, вид севооборота, вредители, почвы,

сорняки, удобрения, хозяйства, культуры. БД может являться не только инструментом для накопления данных, но и как источник справочной информации. Программные требования: Microsoft Windows XP/Vista, Microsoft .NET Framework 2.0, ArcGIS Engine Runtime 9.3 Требуемая конфигурация компьютера: процессор - Pentium, II монитор - SVGA, RAM >= 256 Mb, занимаемое пространство HDD >= 5 Gb.

Тип ЭВМ: Intel Pentium II

Тип и версия ОС: Windows XP/Vista

Инструментальные средства: C#, ArcGIS Engine

E-mail: gis@psu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/15168.doc

Номер ОФЭРНиО: [15181](#)

Дата регистрации: 30.12.2009

Автор: Кюнцель И.А.

Организация-разработчик: Пермский государственный университет

Наименование разработки: Библиографическая база данных по спектроскопии ядерного квадрупольного резонанса и квадрупольным взаимодействиям в твердых телах

Представлена библиографическая база данных по спектроскопии ядерного квадрупольного резонанса (ЯКР) и квадрупольным взаимодействиям в твердых телах, созданная на основе имеющейся в Пермском университете уникальной библиотеки публикаций по этой тематике за период с 1950 (год открытия явления ЯКР) по 1995 г. База данных содержит библиографические описания материалов библиотеки (статей из периодических журналов, трудов конференций, статей из неперiodических сборников, диссертаций, депонированных работ, препринтов, монографий) и дополнена описаниями пропущенных при создании библиотеки статей из всех русскоязычных физических и химических журналов. Общее число записей – около 8000. База данных полезна как для специалистов в области радиоспектроскопии, так и для исследователей в различных областях физики и химии твердого тела, молекулярной физики, и является библиографическим дополнением к широко известной фактографической базе данных по ЯКР, созданной в Японии. Адрес базы данных: <http://www.psu.ru/?m=047&a=12>.

Тип ЭВМ: IBM PC

Тип и версия ОС: Windows 95/98/2000/2003/XP

Инструментальные средства: MSWord-2000

E-mail: kyuntsel@psu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/15181.doc

Номер ОФЭРНиО: [15225](#)

Дата регистрации: 22.01.2010

Автор: Ханнанов Н.К.

Организация-разработчик: Институт научной информации и мониторинга РАН

Наименование разработки: Базы данных в области педагогических, психологических и смежных с ним наук: современное состояние

Проанализированы российские базы данных в области педагогических, психологических и смежных с ними наук, доступ к которым осуществляется через всемирную сеть Интернет. Выявлены и систематизированы ресурсы, представляющие собой

полнотекстовые источники научных исследований в данной области, источники с аннотациями работ и электронные каталоги, включающие только автора и название работы. Проведен анализ удобства и полноты поиска литературы педагогико-психологической направленности с помощью поисковых систем по электронным каталогам Российской Государственной библиотеки, Государственной научной педагогической библиотеки им. Ушинского, а также ряда других, вновь создаваемых поисковых систем, предназначенных для поиска научных статей в российских журналах и научно-методических книг и брошюр в электронных каталогах библиотек России и в свободном доступе в Интернет.

Тип ЭВМ: *Pentium III*

Тип и версия ОС: *Windows*

Инструментальные средства: *Word*

E-mail: cepd@yandex.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/15225.doc

Номер ОФЭРНиО: [15291](#)

Дата регистрации: 05.02.2010

Автор: Науменко А.С.

Организация-разработчик: Институт научной информации и мониторинга РАО

Наименование разработки: Базы данных Великобритании и США в области педагогики и психологии

*Д*ана классификация 37 баз данных Великобритании и США в области психологии и педагогики по типу содержащихся в них материалов (публикации, измерительные инструменты, переменные). Приведен краткий анализ 6 баз данных (CogPrints, PER, Sage, Wiley InterScience, informaworld, CJO), предоставляющих бесплатный доступ к части или ко всем своим материалам, а также их сопоставление по тематике, объему, типам включенных изданий, особенностям поиска, частоте обновления и особенностям доступа. В приложениях приведены списки журналов по психологии (всего 348) и педагогике (всего 291), доступных в рассмотренных базах данных. Работа адресована руководителям отделений РАО, директорам научных организаций РАО, научным сотрудникам, ведущим исследования в области педагогики и психологии.

Тип ЭВМ: *Pentium III*

Тип и версия ОС: *Windows*

Инструментальные средства: *Word*

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/15291.doc

Номер ОФЭРНиО: [15293](#)

Дата регистрации: 05.02.2010

Автор: Ханнанова А.Н.

Организация-разработчик: Институт научной информации и мониторинга РАО

Наименование разработки: Базы данных научных исследований в области возрастной физиологии и коррекционной педагогики

Проанализированы несколько российских и одна международная базы данных в области возрастной физиологии и коррекционной педагогики, доступ к которым осуществляется через всемирную сеть Интернет. Выявлены информационные ресурсы, представляющие собой полнотекстовые версии работ с результатами исследований в области возрастной физиологии и коррекционной педагогики или вторичные библиографические ресурсы. Проведен анализ удобства и полноты поиска литературы по возрастной физиологии с помощью поисковых систем по электронным каталогам центральной научной медицинской библиотеки, баз данных зарубежной литературы для врачей, биологов и психологов Medline, информационной системы "Единое окно доступа к образовательным ресурсам", а также научной электронной библиотеки для поиска научных статей, научно-методических книг, брошюр в отечественных и зарубежных изданиях. Показано, что сложности тематического поиска в электронных каталогах библиотек и баз данных по означенным дисциплинам возникают в связи с проведением исследований на стыке физиологии, психологии, педагогики и медицины. Дана сводка 49 российских журналов, публикующих материалы научных исследований, связанных с возрастной физиологией и коррекционной педагогикой, проведена их рубрикация по кодам ГРНТИ. Работа адресована руководителям научных организаций РАО, научным сотрудникам, ведущим исследования в области возрастной физиологии, коррекционной педагогике и психологии.

Тип ЭВМ: *Pentium III*

Тип и версия ОС: *Windows*

Инструментальные средства: *Word*

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files/ofernio/15293.doc

Номер ОФЭРНиО: [15763](#)

Дата регистрации: 20.05.2010

Авторы: Тулупьев А.Л., Пашенко А.Е., Суворова А.В.

Организация-разработчик: Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН

Наименование разработки: База данных для хранения оценок интенсивности и сведений о последних эпизодах поведения респондентов

Реляционная база данных, разработанная в среде СУБД JavaDB, содержит две таблицы: Answers, позволяющая сохранить атрибуты ответов респондента (тип ответа - последовательные, вложенные, смешанные, для трех ответов - интервал, единица измерения, количество эпизодов за указанный интервал) и Rate, позволяющая сохранить рассчитанные оценки интенсивности поведения респондента (минимальная, максимальная, точечная, средняя оценки) и характеристики их разброса. Связь между таблицами осуществляется по ключевому полю answer_id, уникально идентифицирующему респондента. База данных предназначена для использования в комплексе с автоматизированным рабочим местом эксперта, которое обеспечивает графический пользовательский интерфейс к базе данных и компоненту расчетов, причем связь между компонентами может быть как локальной, так и удаленной. Расчет оценок производится для обеспечения соответствующих маркетинговых, медицинских и (или) эпидемиологических исследований.

Тип ЭВМ: *Pentium IV*

Тип и версия ОС: *Windows **

Инструментальные средства: *Java DB*

E-mail: alt@iias.spb.su

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/15763.doc

Номер ОФЭРНиО: **15958**

Дата регистрации: 07.07.2010

Авторы: Бондарос Ю.Г., Иванов А.И., Шишов А.А., Филатов В.Н., Лапа В.В., Шишкин А.Н., Ищенко Е.В.

Организация-разработчик: Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины

Наименование разработки: База речевых данных "Гипоксия"

Программа содержит аудиоданные речи нескольких дикторов в нормальных условиях и в условиях гипоксии, предназначена для разработчиков ПО в области речевых технологий и позволяет выбирать данные для обучения и тестирования систем распознавания команд и систем распознавания состояния диктора. Аудиозаписи помещены в наборы файлов формата MS wav. В качестве текстового материала в используются фразы и команды из приложения Д099 ГОСТ Р 50840-95 "Передача речи по трактам связи. Методы оценки качества, разборчивости и узнаваемости". Лексический материал фонетически сбалансирован; в каждой группе фраз встречаются все фонемы русской речи и их основные варианты. Слова для предложений взяты из лексики команд авиационной тематики и из нейтральной лексики. Директории отличаются диктором, внешними условиями, в которых находится диктор. Тип микрофонного устройства – микрофон МДМ-4 в составе авиационной кислородной маски КМ-35М. Число фраз: 50, число дикторов:6. Работа выполнена при поддержке РФФИ. Грант РФФИ 09-08-00724а.

Тип ЭВМ: *Pentium IV*

Тип и версия ОС: *Windows XP*

Инструментальные средства: *Delphi 7.0*

E-mail: ofap@stavsu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/15958.doc

Номер ОФЭРНиО: **16308**

Дата регистрации: 15.10.2010

Авторы: Тулупьев А.Л., Азаров А.А., Степашкин М.В., Тулупьева Т.В., Пашенко А.Е.

Организация-разработчик: Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН

Наименование разработки: База данных компонент информационной модели взаимодействий персонала и программно-технических составляющих распределенной автоматизированной информационной системы

База данных, разработанная в среде Microsoft Access, предназначена для сохранения данных программе которая будет подключена к этой базе данных. База данных включает в себя программно-аппаратные компоненты, группы пользователей и связи между группами пользователей и компонентами, а также между компонентами. База данных позволяет 1) создать модель автоматизированной информационной системы, 2) добавить в эту модель программно-аппаратные компоненты, группы пользователей, зоны доступа, 3) хранить полученные данные в удобном для пользователя виде. База данных предназначена для моделирования информационной системы с возможностью последующего расчета рисков социо-инженерных атак, которые могут быть совершены в этой системе.

Тип ЭВМ: *Pentium IV*

Тип и версия ОС: *Windows **

Инструментальные средства: *MS Access 2003*

E-mail: alt@iias.spb.su

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/16308.doc

Номер ОФЭРНиО: [16566](#)

Дата регистрации: 23.12.2010

Авторы: Ерохина Л.И., Еремина В.Н., Мозалевский А.Г., Решетников А.В., Ткаченко Н.А., Аверьянов С.А., Проворова О.В., Шлегель О.А.

Организация-разработчик: Поволжский государственный университет сервиса

Наименование разработки: База данных Электронной библиотечной системы Поволжского государственного университета сервиса

База данных Электронной библиотечной системы Поволжского государственного университета сервиса предназначена для обеспечения обучающихся полнотекстовыми изданиями в электронном виде по основным изучаемым дисциплинам всех специальностей подготовки студентов в университете без ограничения какой-либо отдельной предметной областью или несколькими специализированными областями.

К полнотекстовой базе данных организован авторизованный доступ по категориям пользователей с правом копирования электронных документов: ко всему фонду электронных документов, к коллекции документов. Полнотекстовая база данных доступна из любой точки, в которой имеется подключение к сети Интернет. Адрес в сети Интернет - <http://elib.tolgas.ru/>. Полнотекстовая база данных электронной библиотечной системы ориентирована на студентов, аспирантов, профессорско-преподавательский состав.

Тип ЭВМ: *IBM PC*

Тип и версия ОС: *Windows **

Инструментальные средства: *Apache 2.2.4, MySQL 5.0.67*

E-mail: kaf_pmii@tolgas.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/16566.doc

Номер ОФЭРНиО: [16809](#)

Дата регистрации: 16.03.2011

Авторы: Смола А.А., Самохвало С.Г.

Наименование разработки: База данных "Учебный план"

Качество подготовки специалиста вузом во многом определяется программой его обучения, и, в частности, главным документом этой программы – рабочим учебным планом вуза. Подготовка специалистов, отвечающих современным запросам, влечет за собой непрерывное совершенствование рабочих учебных планов с тем, чтобы они всегда находились в наивысшем соответствии с требованиями, предъявляемыми к специалисту, поэтому учебный план должен быть достаточно гибким для быстрой адаптации к меняющимся требованиям по отношению к специалисту.

Тип ЭВМ: *Pentium IV*

Тип и версия ОС: *Windows XP*

Инструментальные средства: MS Visual Studio 2008

E-mail: andre-smol@yandex.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/16809.doc

Номер ОФЭРНиО: [17018](#)

Дата регистрации: 22.04.2011

Авторы: Кликушин Ю.Н., Сафьянов В.В.

Организация-разработчик: Омский государственный технический университет

Наименование разработки: База данных идентификационных характеристик и параметров сигналов

База данных идентификационных характеристик и параметров сигналов предназначена для классификации и идентификации сигналов. При помощи базы данных можно проводить интерполяцию изучаемого сигнала среди принятых эталонов, что существенно повышает достоверность его идентификации. База данных может пополняться новыми измеренными сигналами и сравниваться по своим характеристикам с уже имеющимися сигналами. В общем случае разработанная база данных была использована для диагностики состояния турбореактивных двигателей в процессе их полётных испытаний.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Тип и версия ОС: Windows 7

Инструментальные средства: LabView 7 и выше, Microsoft Office Excel

E-mail: iit@omgtu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/17018.doc

Номер ОФЭРНиО: [17025](#)

Дата регистрации: 26.04.2011

Авторы: Бухтияров И.В., Иванов А.И., Филатов В.М., Корсун О.Н., Лапа В.В., Ищенко Е.В.

Организация-разработчик: Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины

Наименование разработки: База речевых данных "Гипергравитация"

Программа содержит аудиоданные речи нескольких дикторов в нормальных условиях, условиях воздействия реальной пилотажной перегрузки на центрифуге (+Gy 2-5 ед) и моделируемой перегрузки на статозгмометре (160 – 240 кгс). Предназначена для разработчиков ПО в области речевых технологий и позволяет выбирать данные для обучения и тестирования систем распознавания команд и систем распознавания состояния диктора. Аудиозаписи помещены в наборы файлов формата MS wav. В качестве текстового материала в используются фразы и команды из приложения Д099 ГОСТ Р 50840-95 "Передача речи по трактам связи. Методы оценки качества, разборчивости и узнаваемости". Лексический материал фонетически сбалансирован; в каждой группе фраз встречаются все фонемы русской речи и их основные варианты. Слова для предложений взяты из лексики команд авиационной тематики и из нейтральной лексики. Директории отличаются диктором, внешними условиями, в которых находится диктор. Тип микрофонного устройства – микрофон МДМ-4 в составе авиационной кислородной маски КМ-35М. Число фраз: 12, число дикторов:6. Работа выполнена при поддержке РФФИ. Грант РФФИ 09-08-00724а.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Тип и версия ОС: Windows XP

Инструментальные средства: Delphi 7.0

E-mail: osback@yandex.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/17025.doc

Номер ОФЭРНиО: [17082](#)

Дата регистрации: 16.05.2011

Авторы: Бузмаков С.А., Зайцев А.А., Андреев Д.Н., Санников П.Ю.

Наименование разработки: База данных особо охраняемых природных территорий Пермского края

База данных ООПТ предназначена для выработки эффективного комплекса управленческих мер и грамотной оценки состояния экосистем, охраняемых территорий региона. База данных станет универсальным инструментом природоохранного планирования в органах государственной власти регионального и муниципального уровней. Информация, присутствующая в базе данных, является актуальной достоверной и достаточно полной. Кроме того, база является легко обновляемой и доступной для любых пользователей знакомых с программными средствами ГИС.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Тип и версия ОС: Windows XP

Инструментальные средства: ArcGIS 9.1

E-mail: sol1430@gmail.com

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/17082.doc

Номер ОФЭРНиО: [17089](#)

Дата регистрации: 20.05.2011

Автор: Аверченков А.В.

Организация-разработчик: Брянский государственный технический университет

Наименование разработки: Автоматизированная база данных для информационной поддержки деятельности инновационных предприятий в области высоких технологий в машиностроении

Назначение: хранение данных для оптимизации деятельности инновационных предприятий в области высоких технологий в машиностроении и снижении производственных затрат. **Краткое содержание:** В деятельности инновационных предприятий в области высоких технологий в машиностроении возникает ряд проблем: отсутствие системного подхода к построению производственных процессов, недостаточно эффективное использование производственного оборудования, выбор металлообрабатывающего инструмента производится случайным образом на основе рекламных каталогов без расчетов на эффективность его применения, отсутствуют механизмы взаимодействия с другими предприятиями для совместного выполнения производственных задач, проблемы с разработкой и применением технологической оснастки. Применение указанной автоматизированной базы данных позволяет частично решить указанные проблемы.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Тип и версия ОС: Windows 95/98/2000/2003/XP/Vista/7

Инструментальные средства: Delphi

E-mail: mahar@mail.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/17089.doc

Номер ОФЭРНиО: [17522](#)

Дата регистрации: 26.10.2011

Авторы: Тулупьев А.Л., Пашенко А.Е., Белухина А.В., Суббота М.Ю.

Организация-разработчик: Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН

Наименование разработки: База данных электронной редакции научного журнала "Труды СПИИРАН"

Реляционная база данных разработана для совместного использования с web-приложением, реализующим пользовательский интерфейс и интерфейс администратора электронной редакции научного журнала. Состоит из 14 таблиц: aspnet_Applications, aspnet_Membership, aspnet_Paths, aspnet_PersonalizationAllUsers, aspnet_PersonalizationPerUser, aspnet_Profile, aspnet_Roles, aspnet_Users, aspnet_UsersInRoles, aspnet_WebEvent_Events, aspnet_SchemaVersions, Paper, Author, Status. Основными из них являются 4, которые позволяют хранить сведения о пользователе (aspnet_Users), статьях, созданных пользователем (Paper), сведения об авторах статей (Author), а также о текущем статусе статьи (Status). Остальные таблицы предназначены для хранения вспомогательных данных, используемых различными функциями.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Тип и версия ОС: Windows 7

Инструментальные средства: Microsoft Visual Studio 2008 Express Edition

E-mail: alt@iias.spb.su

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/17522.doc

Номер ОФЭРНиО: [17528](#)

Дата регистрации: 26.10.2011

Авторы: Тулупьев А.Л., Пашенко А.Е., Стретович М.А.

Организация-разработчик: Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН

Наименование разработки: База данных для организации и проведения тестирования респондентов

Реляционная база данных разработана для совместного использования с web-приложением, реализующим интерфейсы исследователя для проведения тестирования и учета результатов и респондента для прохождения тестирования и внесения результатов. Состоит из 35 таблиц, 11 из которых содержат данные, необходимые для работы веб-приложения (учетные записи, адреса электронной почты и т.д.). Остальные таблицы содержат данные, имеющие отношение к тестированию: информацию о психологических методиках, домашние задания для респондентов, первичные и окончательные результаты тестирования респондентов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Тип и версия ОС: Windows 7

Инструментальные средства: Microsoft Visual Studio 2010 Express Edition

E-mail: alt@iias.spb.su

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/17528.doc

Номер ОФЭРНиО: [17532](#)

Дата регистрации: 26.10.2011

Авторы: Тулупьев А.Л., Пинский М.Я., Фильченков А.А.

Организация-разработчик: Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН

Наименование разработки: База данных для хранения алгебраических байесовских сетей

Реляционная база данных разработана для совместного использования с web-приложением, реализующим пользовательский интерфейс и интерфейс администратора для хранения алгебраической байесовской сети. Состоит из 14 таблиц: ABN, АТОМ, ALPHABETH, ABN_CONJ, ABN_KP, KP_NEIGHBOUR, JOIN_GRAPH, USER, EVIDENCE, EVIDENCE_CONJ, ABN_EVIDENCE, ABN_EVIDENCE_PROB, ABN_EVIDENCE_APOST, VERIF_SESSION, VERIF_RES, ABN_RECONCIL_RES. Основными из них являются 4, которые позволяют хранить сведения о пользователе (USER), алгебраических байесовских сетях (ABN), свидетельствах (EVIDENCE) и фрагментах знаний (ABN_KP). Остальные таблицы предназначены для хранения вспомогательных данных, используемых различными функциями.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Тип и версия ОС: Windows 7

Инструментальные средства: NetBeans 6.0.8

E-mail: alt@iias.spb.su

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/17532.doc

Номер ОФЭРНиО: [17581](#)

Дата регистрации: 15.11.2011

Авторы: Рязанцева Н.В., Терехова М.В., Вилкин К.В., Сафонова Ю.В.

Организация-разработчик: Сибирский государственный медицинский университет

Наименование разработки: База данных Электронной библиотечной системы

Сибирского государственного медицинского университета

База данных (БД) электронно-библиотечной системы Сибирского государственного медицинского университета (ЭБС СибГМУ) - это организованная коллекция электронных документов, включающая издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса вуза, и обеспечивающая возможность индивидуального доступа к ним через сеть Интернет. Доступ к БД организован через "Медицинский научно-образовательный портал" СибГМУ (<http://elib.ssmu.ru/>) из любой точки, в которой имеется подключение к сети Интернет. Доступ к полнотекстовым документам предоставляется только зарегистрированным пользователям. БД ЭБС СибГМУ содержит электронные копии: печатных учебных изданий (учебники и учебные пособия), монографий, подготовленных сотрудниками вуза, авторефератов и диссертаций, защищенных в СибГМУ. ЭБС реализована в виде клиент-серверного приложения с WEB интерфейсом.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Тип и версия ОС: Windows XP

Инструментальные средства: Ms Front Page 2003, Hot potatoes 6.0

E-mail: terehova@medlib.tomsk.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/17581.doc

Номер ОФЭРНиО: [17633](#)

Дата регистрации: 28.11.2011

Авторы: Тулупьев А.Л., Аверьянова А.И., Азаров А.А., Пашенко А.Е., Тулупьева Т.В.

Организация-разработчик: Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН

Наименование разработки: Реляционная база данных для хранения информационной модели комплекса 'система критичных документов – информационная система – персонал'

База данных разработана для совместного использования с программой, реализующей алгоритм анализа защищенности комплекса 'система критичных документов – информационная система – персонал' от социоинженерных атак. Состоит из 12 таблиц. Таблицы AutoInfoSystem и ControlArea характеризуют информационную систему; таблицы Applications, CompConnections, InfoObj и Platform содержат сведения об аппаратном и программном обеспечении автоматизированной информационной системы; таблицы UsersGroup, UsersIS описывают персонал информационной системы. Таблицы ACE, Us_to_CA, UserACL, UsG_to_InObj необходимы для установления связей между персоналом и ресурсами, доступными в пределах информационной системы.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Тип и версия ОС: Windows 7

Инструментальные средства: Microsoft Access 2010

E-mail: alt@iias.spb.su

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/17633.doc

Номер ОФЭРНиО: [18016](#)

Дата регистрации: 07.03.2012

Авторы: Трехсвояков С.Н., Паршина О.А., Усатов А.В., Устенко А.А., Денисенко Ю.В.

Организация-разработчик: Южный федеральный университет

Наименование разработки: База данных по хозяйственно-ценным признакам подсолнечника на госсортоучастках Ростовской области

База данных по хозяйственно-ценным признакам подсолнечника на госсортоучастках Ростовской области функционально предназначен для использования руководителями и специалистами сельского хозяйства области. Приведенные в нем данные позволят правильно ориентироваться в подборе сортов и гибридов для конкретного хозяйства. Возможности программного комплекса позволяют также использовать его в учебном процессе.

Тип ЭВМ: Atom D525

Тип и версия ОС: Windows XP

Инструментальные средства: MySQL 5, PHP 5, NetBeans 7

E-mail: denik@list.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/18016.doc

Номер ОФЭРНиО: [18168](#)
Дата регистрации: 27.04.2012

Авторы: Замятина В.С., Зуйков Д.В., Кирьяков Б.С.

Организация-разработчик: Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина

Наименование разработки: База данных для численного моделирования итогов испытания школьников при оценке учебных достижений

Моделирование итогов испытания школьников напрямую связано с проблемой сложения распределений, когда распределение по набранным баллам для серии испытаний $f(x) = f(x_1 + x_2 + \dots + x_i + \dots + x_j + \dots + x_n)$ конструируется по распределениям $f(x_i)$, известным для каждого испытания из рассматриваемой серии. Сложность подобного моделирования определяется тем, что проблема сложения распределений с учетом аддитивности суммарного балла $x = x_1 + x_2 + \dots + x_i + \dots + x_j + \dots + x_n$ общего решения не имеет. Отмеченную трудность легко избежать при численном моделировании. Для этой цели была составлена база данных для численного моделирования итогов испытания школьников при оценке учебных достижений - таблицы координат точек, принадлежащих многомерным решетчатым пирамидам: 7-мерной ($n = 7$) решетчатой пирамиде с ребром $m = 7$ (3432 точки) 11-мерной ($n = 11$) решетчатой пирамиде с ребром $m = 6$ (12378 точек). Программно-аппаратные требования: ОП - Windows XP и выше, оперативной памяти 512 Mb, Office 2003, объем разработки - 9 МБ

Тип ЭВМ: *Pentium IV*

Тип и версия ОС: *Windows XP*

Инструментальные средства: *MS Excel 2003*

E-mail: dmitriy882@gmail.com

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/18168.doc

Номер ОФЭРНиО: [18299](#)
Дата регистрации: 10.05.2012

Авторы: Тулупьев А.Л., Азаров А.А., Григорьева О.Ю., Пащенко А.Е., Тулупьева Т.В.

Организация-разработчик: Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук

Наименование разработки: Реляционная база данных для хранения информационной модели комплекса 'система критичных документов - информационная система - персонал'

База данных разработана для совместного использования с программой, реализующей алгоритм анализа защищенности комплекса 'система критичных документов - информационная система - персонал' от социоинженерных атак. Состоит из 12 таблиц. Таблицы AutoInfoSystem и ControlArea характеризуют информационную систему; таблицы Applications, CompConnections, InfoObj и Platform содержат сведения об аппаратном и программном обеспечении автоматизированной информационной системы; таблицы UsersGroup, UsersIS описывают персонал информационной системы. Таблицы ACE, Us_to_CA, UserACL, UsG_to_InObj необходимы для установления связей между персоналом и ресурсами, доступными в пределах информационной системы. Программно-аппаратные требования: ОП - Windows XP и выше, свободного пространства на жестком диске - не менее

2000 Мб, оперативной памяти 1024 Мб, наличие пакета Microsoft Office 2010, объем разработки - 5 Мб

Тип ЭВМ: Intel Core i5

Тип и версия ОС: Windows 7

Инструментальные средства: Visual Studio 2010

E-mail: alt@ias.spb.su

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/18299.doc

Номер ОФЭРНиО: [18435](#)

Дата регистрации: 03.07.2012

Авторы: Бузмаков С.А., Андреев Д.Н., Зайцев А.А., Гатина Е.Л.

Организация-разработчик: Пермский государственный национальный исследовательский университет

Наименование разработки: База данных "Осинская лесная дача"

База данных предназначена для решения экологических задач, научно-исследовательской деятельности на особо охраняемой природной территории (ООПТ) "Осинская лесная дача". Также разработка может быть использована и в учебных целях. База данных создана спомощью программного продукта ArcGIS. Основой послужили полномасштабные исследования территории ООПТ, которые выполнялись специалистами кафедры биогеоценологии и охраны природы ПГНИУ на протяжении нескольких лет. Информационная система включает данныеосовременной экологической ситуации (геохимические исследования почвы, экологическая оценка состояния почв, растительности и экосистем в целом), динамике изменения состояния растительности по космическим снимкам и др. Минимальные требования: Intel Pentium не меньше 1.6 GHz, операционная система Windows XP и выше, оперативная память не меньше 512 МБ.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Тип и версия ОС: Windows XP/Vista/7

Инструментальные средства: ArcGIS 9.1

E-mail: egis@psu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/18435.doc

Номер ОФЭРНиО: [18552](#)

Дата регистрации: 03.10.2012

Авторы: Перова Н.Г., Солонская Н.С., Емельянова Т.В.

Наименование разработки: База данных "Дентальные объемные томограммы лиц пожилого и старческого возраста с несъемными зубными протезами"

База данных состоит из дентальных объемных томографических изображений 100 пациентов обоего пола в возрасте 60 лет и старше (максимальный возраст составил 84 года) с несъемными зубными протезами различной протяженности и сроками использования. Для создания базы данных был использован архив кафедры лучевой диагностики МГМСУ. Лучевое исследование всем пациентам выполнялось планово, по поводу основного стоматологического заболевания или с целью определения плана ортопедического лечения. Результаты дентального объемного томографического исследования, проведенного в рамках комплексной диагностики пациентов пожилого и старческого возраста на стоматологическом ортопедическом приеме, позволяют объективизировать оценку

качества проведенного, в том числе ранее, стоматологического лечения. Для работы с базой данных необходим персональный компьютер с установленным программным обеспечением Microsoft Office и возможностью установки программы iCATVision.

Тип ЭВМ: *Pentium IV*

Тип и версия ОС: *Windows 7*

Инструментальные средства: *MS Office Exel, iCATVision*

E-mail: t.v.emelianova@gmail.com

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/18552.doc

Номер ОФЭРНиО: [18650](#)

Дата регистрации: 12.11.2012

Авторы: Росляков А.В., Кудрявцева Е.Н., Лысиков А.А., Хаёров А.А.

Наименование разработки: База данных оборудования сетей следующего поколения NGN

База данных содержит систематизированную информацию о технических характеристиках оборудования платформ сетей следующего поколения NGN. Может использоваться в любых информационных системах и порталах. Реализована с использованием свободной СУБД MySQL.

Тип ЭВМ: *Pentium 200*

Тип и версия ОС: *Windows 2003*

Инструментальные средства: *MySQL*

E-mail: arosl@mail.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/18650.doc

Номер ОФЭРНиО: [18810](#)

Дата регистрации: 19.12.2012

Авторы: Тихонова М.В., Масков Д.Ф., Губайдуллин И.М.

Наименование разработки: База данных "Кинетические исследования химических реакций"

База данных "Кинетические исследования химических реакций" предназначена для хранения возможных схем механизмов, кинетических параметров химических реакций, экспериментальных данных и результатов расчетов прямых и обратных кинетических задач. Разработка структуры осуществлено согласно детальному исследованию процесса разработки кинетических моделей химических реакций и теории баз данных. База данных спроектирована под управлением СУБД PostgreSQL. Рекомендуется ее размещение на отдельном сервере под управлением любой операционной системы, поддерживаемой этой СУБД (Linux, Windows и др.). Для обслуживания базы данных, регистрации пользователей и определения прав доступа к информации необходим специалист, умеющий администрировать СУБД PostgreSQL.

Тип ЭВМ: *Pentium IV*

Тип и версия ОС: *Windows XP/Vista/7*

Инструментальные средства: *PostgreSQL*

E-mail: margarita.vl2011@gmail.com

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/18810.doc

Номер ОФЭРНиО: [19092](#)
Дата регистрации: 15.04.2013

Авторы: Переладов А.Б., Камкин И.П., Анохин А.В., Козленко М.Д., Деменьтьев П.А., Красных И.А.

Организация-разработчик: Курганский государственный университет

Наименование разработки: База данных "Алмазно-абразивная обработка. Оборудование, материалы и инструмент"

База данных "Алмазно-абразивная обработка. Оборудование, материалы и инструмент" содержит в себе совокупность систематизированных самостоятельных информационных материалов, перечень актуальных информационных ресурсов, которые содержат необходимые сведения для принятия оптимальных решений в области режимно-инструментального оснащения шлифовальных операций и технологической подготовки производства абразивного инструмента. Предназначена для специалистов по абразивной обработке и технологов абразивных заводов. Впервые обеспечена возможность доступа ко всей необходимой информации по абразивной обработке, включая новейшие научные публикации, в удобной форме - удаленный доступ через Интернет. Программно-аппаратные требования: для локального доступа: ОС - Windows XP и выше, свободного пространства на жестком диске - не менее 4897 Мб, оперативной памяти 256 Мб, наличие MySQL, PHP 5.3, объем разработки - 4867 Мб. Для работы через сеть: доступ в Интернет, браузер Firefox 4.0 или Internet Explorer8.

Тип ЭВМ: IBM PC

Тип и версия ОС: Windows XP/Vista/7

Инструментальные средства: MySQL, PHP 5.3

E-mail: tp@kgsu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/19092.doc

Номер ОФЭРНиО: [19507](#)
Дата регистрации: 23.09.2013

Авторы: Иванов А.И., Корсун О.Н., Илькаева Е.Н., Канунников А.В., Большова В.А., Меркулова А.Г., Финаев И.М.

Организация-разработчик: Научно-исследовательский институт медицины труда РАМН

Наименование разработки: База речевых данных "Тугоухость-МТ"

Программа содержит аудиоданные речи дикторов-профессиональных летчиков с нормальным слухом и различной степенью тугоухости. Предназначена для разработчиков программного обеспечения в области речевых технологий и позволяет выбирать данные для обучения и тестирования систем распознавания команд и систем распознавания состояния диктора. Аудиозаписи помещены в наборы файлов формата MS wav. Слова для предложений взяты из лексики команд авиационной тематики и из нейтральной лексики. Аудиоматериал группируется по признакам состояния слуховой функции дикторов (норма-степень тугоухости). Тип микрофонного устройства - микрофон компьютерной аудио гарнитуры Sehnheiser 350. Запись аудиоданных выполнялась на компьютере VAIO VGN-

SZ7RXN/C. Аудиоматериал содержит фразы и отдельные слова. Число дикторов -12. Аналогичные аудиобазы данных отсутствуют. Работа выполнена при поддержке Российского Фонда Фундаментальных Исследований (РФФИ). Грант РФФИ 13-08-00530.

Тип ЭВМ: *Pentium 120*

Тип и версия ОС: *Windows 95/98/2000/2003/XP/Vista/7*

Инструментальные средства: *Sony Sound Forge 10.0*

E-mail: manaton2011@yandex.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/19507.doc

Номер ОФЭРНиО: [19634](#)

Дата регистрации: 01.11.2013

Авторы: Леханова О.Л., Матухин П.Г., Матяш Г.А.

Наименование разработки: База вопросов, тренажеры, генератор тестов и комплект вариантов по детской логопсихологии для студентов вузов по направлению 050700.62 "Специальное (дефектологическое) образование" V укрупнённой группы специальностей "Педагогика"

Электронный информационно-образовательный ресурс "База вопросов, тренажеры, генератор тестов и комплект вариантов по детской логопсихологии" предназначен для студентов вузов, проходящим профессиональную подготовку по направлению 050700.62 "Специальное (дефектологическое) образование" V укрупнённой группы специальностей "Педагогика" (профили "Логопедия", "Дошкольная дефектология"). Разработка подготовлена межвузовской группой авторов в составе кандидата педагогических наук, доцента кафедры дефектологического образования ФГБОУ ВПО "Череповецкий государственный университет" О.Л. Лехановой (г. Череповец) и преподавателей института повышения квалификации и переподготовки кадров (ИППК) ФГБОУ ВПО "Российский университет дружбы народов" (г. Москва) П.Г. Матухина и Г.А. Матяша. Электронный формат разработки позволяет обеспечить его передачу через электронную почту, сайты и через размещение на SkyDrive.

Тип ЭВМ: *Intel Core i7*

Тип и версия ОС: *Windows 7*

Инструментальные средства: *MS Office Word 2010, MS Office Excel 2010 Internet Explorer,*

E-mail: lehanovao@mail.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/19634.doc

Номер ОФЭРНиО: [19640](#)

Дата регистрации: 01.11.2013

Авторы: Смирнова А.Л., Шумилова О.В.

Наименование разработки: База тестовых вопросов, тренажеры, генератор тестов и комплект вариантов заданий по делопроизводству и архивному делу

Электронный информационно-образовательный ресурс "База тестовых вопросов, тренажеры, генератор тестов и комплект вариантов заданий по делопроизводству и архивному делу" предназначен для студентов, изучающих курс "Документационное обеспечение управления", "Основы документационного обеспечения управления", "Делопроизводство", "Основы делопроизводства", "Документоведение", "Документная лингвистика", "Организация секретарского обслуживания" с целью формирования их профессионально-ориентированного лексического навыка и развития образовательно-

профессиональной компетентности. В разработку включены набор электронных таблиц, подготовленных в среде табличного процессора EXCEL с вариантами ответов, тренажеры тестов, генератор вариантов и набор вариантов тестов. Электронный информационно-образовательный ресурс разрабатывали преподаватели кафедры документоведения, информационных ресурсов и вспомогательных исторических дисциплин Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова А.Л.Смирнова, О.В.Шумилова.

Тип ЭВМ: Intel Core I7

Тип и версия ОС: Windows 7

Инструментальные средства: Internet Explorer, MS Word, MS Excel

E-mail: alinasmirnova@list.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/19640.doc

Номер ОФЭРНиО: 19683

Дата регистрации: 20.11.2013

Авторы: Самойлова Т.А., Камянецкий С.Ю.

Организация-разработчик: Смоленский государственный университет

Наименование разработки: База данных частотных словарей

Программный комплекс предназначен для исследования стилей художественных произведений различных писателей и поэтов. Исходные тексты авторов разбиваются программой на отдельные слова, из этих слов формируются частотные словари, которые сохраняются в базе данных, что позволяет легко конструировать новые запросы по совместной обработке словарей для разных произведений. В каждом словаре выполняется учет всех частей речи, кроме предлогов, союзов и частиц. Кроме того, учитываются четыре понятийные сферы: природа, человек, культура, вещи. Предусмотрены автоматизация объединения разных словоформ одного слова, построение отчетов с диаграммами принадлежности слов к понятийной сфере и частям речи. Может использоваться литературоведами, студентами-филологами и преподавателями вузов в ходе изучения дисциплин с соответствующей тематикой. Программно-аппаратные требования: Intel/AMD 1000MHz; ОЗУ 512Mb; свободное место 10Mb; рассчитана на применение в ОС Microsoft Windows*.

Тип ЭВМ: Pentium II

Тип и версия ОС: Windows XP Professional SP3 (x86)

Инструментальные средства: MS Visual Studio.NET 2012, MSOffice 2007

E-mail: tatsam@hotmail.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/19683.doc

Номер ОФЭРНиО: 19768

Дата регистрации: 17.12.2013

Авторы: Васильев Ю.А., Васильева Ю.Н., Бессонов В.Б.

Организация-разработчик: Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова

Наименование разработки: База данных цифровых микрофокусных рентгенограмм м прямым многократным увеличением изображения однокорневых и многокорневых зубов человека

Целью исследования было изучение анатомического строения зубов с помощью микрофокусной рентгенографии с прямым многократным увеличением изображения,

Материалами исследования послужили 54 зуба, удаленных по показаниям. Рентгенограммы выполнялись на микрофокусном рентгеновском аппарате "Пардус" с десяти кратным прямым увеличением изображения с одинаковыми режимами для каждого зуба I - 100 мкА; U - 60 кВ; T - 3 с. Кратность увеличения прямого увеличения от 5 до 12 раз, с помлеующим оптическим увеличением в 7 раз. В качестве регистрирующей системы использовалась система Digora с разрешением 8 пар линий на миллиметр. Всего было выполнено 300 цифровых рентгенограмм.

Тип ЭВМ: Pentium 120

Тип и версия ОС: Windows 95/98/2000/2003/XP/Vista/7

Инструментальные средства: VBA Office 2007

E-mail: dr.vasilev@me.com

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/19768.doc

Номер ОФЭРНиО: [19803](#)

Дата регистрации: 27.12.2013

Авторы: Григорьев И.В., Шангареева Г.Р., Давлетшин Р.С.

Организация-разработчик: Стерлитамакский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Башкирский государственный университет"

Наименование разработки: Призывник СФБашГУ - база данных для работы с призывниками

База данных предназначена для хранения информации о студентах мужского пола, обучающихся в учебном заведении, которое предоставляет отсрочку призывной молодёжи. Пользователями могут являться вузы и ссузы субъектов Российской Федерации. База данных позволяет генерировать справки для студентов, предоставляемые в военный комиссариат. Системные требования: windows*, Pentium IV, ОЗУ 512 Мб.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Тип и версия ОС: Windows *

Инструментальные средства: Borland Delphi 7

E-mail: grigoryevigor@mail.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/19803.doc

Номер ОФЭРНиО: [19863](#)

Дата регистрации: 10.01.2014

Авторы: Филькин Т.Г., Еремченко О.З., Максимова С.Е., Шестаков И.Е.

Организация-разработчик: Пермский государственный национальный исследовательский университет

Наименование разработки: База геоданных "Почвы. Пермский край"

База геоданных создана на основе почвенной карты М 300000, предназначена для оценки состояния почвенного покрова, разработке мероприятий по охране, воспроизводству и использованию почв. Она может быть использована в экологических исследованиях, быть основой для развития регионального почвенного мониторинга.

База геоданных включает:

1. Полигональный слой почв с указанием гранулометрического состава и почвообразующей породы
2. Полигональный слой почвенного районирования по Н.Я. Коротаеву.

3. Таблица основных типов почв Пермского края.
4. Таблица гранулометрического состава почв.
5. Таблица почвообразующих пород.

Информация, присутствующая в базе геоданных, является актуальной, достоверной, обновляемой и доступной для любых пользователей знакомых с программными средствами ГИС. Аналогов в РФ не существует. Минимальные требования: процессор двухъядерный с тактовой частотой 2,2 ГГц операционной системой Windows 2003 и выше, оперативная память от 2,2 Гб; свойства монитора: насыщенность цветов – не менее 256, разрешение экрана 1024*768.

Тип ЭВМ: *Pentium IV*

Тип и версия ОС: *Windows 2003*

Инструментальные средства: *ArcGIS 10*

E-mail: eremch@psu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/19863.doc

Номер ОФЭРНиО: [19868](#)

Дата регистрации: 10.01.2014

Авторы: Степанов С.Ю., Истомин Е.П., Колбина О.Н., Соколов А.Г.

Организация-разработчик: Российский государственный гидрометеорологический университет

Наименование разработки: База данных SeaIce version 1.0

База данных SeaIce (ver. 1.0) была разработана с целью хранения первичной входной информации о плотности льда в Арктике и постоянного контроля обеспечения целостности данных. База данных отражает актуальную информацию о плотности льда за выбранный период времени в течение 2012-2013 года по четырем точкам, лежащим на протяжении северного морского пути. Каждая точка представляет собой площадь, размером 25 км² и имеет конкретный набор информации: время сбора данных спутником, показатель плотности льда. Показатель плотности льда варьируется в интервале от 0, плотность льда в выбранной точке будет равна 0, до 100, плотность льда в данной точке занимает всю площадь. С её помощью на основе имеющихся данных, можно определить в каких точках была зафиксирована наибольшая плотность льда, и за какой период времени. База данных разработана в офисном пакете приложений Microsoft Office Microsoft Access 2007 и протестирована с ОС: Microsoft Windows XP/Vista/7, тип ЭВМ: AMD, Intel.

Тип ЭВМ: *Intel Pentium*

Тип и версия ОС: *Windows XP/Vista/7*

Инструментальные средства: *MS Office 2007*

E-mail: rshu@rshu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/19868.doc

Номер ОФЭРНиО: [20223](#)

Дата регистрации: 18.06.2014

Автор: Чупин Д.П.

Организация-разработчик: Омский государственный технический университет

Наименование разработки: Параметры аккумуляторных батарей. База данных

Функциональное назначение - упорядоченное и структурированное представление информации в виде параметров аккумуляторных батарей с возможностью сортировки и фильтрации по каждому из параметров. Область применения - научные исследования химических источников тока и систем их диагностики. Предлагаемый продукт представляет собой базу данных, содержащую информацию в виде параметров и эксплуатационных характеристик аккумуляторных батарей. В числе параметров и характеристик указаны напряжение на клеммах батареи U , частота тестового сигнала F , комплексное внутреннее сопротивление АБ, активная составляющая внутреннего сопротивления R , реактивная составляющая внутреннего сопротивления X , значение угла между векторами активного и реактивного сопротивлений АБ A , значения электрической емкости C , индуктивности L и др. Программно-аппаратные требования: ПК типа Pentium IV с ОЗУ не менее 64 МБ; свободное пространство на диске не менее 640 МБ; ОС Windows 95/98/NT/2000/XP/Vista/7/8; ПО MS Office 97 и выше.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Тип и версия ОС: Windows 95/98/2000/2003/XP/Vista/7

Инструментальные средства: Microsoft Office 97

E-mail: ipo@omgtu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/20223.doc

Номер ОФЭРНиО: [20276](#)

Дата регистрации: 09.07.2014

Авторы: Асташин А.Е., Бадьин М.М.

Организация-разработчик: Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина

Наименование разработки: Геоинформационная база данных "Полезные ископаемые мира"

Геоинформационная база данных "Полезные ископаемые мира" позволяет генерализовать отображение месторождения полезных ископаемых в зависимости от степени приближения (масштаба) карты, благодаря чему появляется возможность отобразить огромное количество объектов. Кроме того, ГИС-проект дает практически неограниченные возможности для наполнения базы данных текстовой информацией и графическими изображениями. База данных предназначена для использования в школе (на уроках географии, природопользования, экологии, экономики) и в вузах на географических факультетах или факультетах, где преподаётся курс географии. Ограничением для применения представленной электронной геоинформационной базы данных может являться отсутствие мультимедийного оборудования или острая нехватка знаний по обращению с компьютером. Для реализации данного ГИС-проекта была использована географическая информационная система QuntumGIS. Минимальные требования: Microsoft Windows, 1,5 Gb, ОЗУ 512 Mb.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows XP

Инструментальные средства: Quntum GIS

E-mail: friend041@yandex.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/20276.doc

Номер ОФЭРНиО: [20349](#)
Дата регистрации: 28.08.2014

Авторы: Репина С.И., Гришин А.А., Никифорок Н.М., Привалова Е.Г., Васильева Ю.Н.

Наименование разработки: База данных: диагностика и лечение пациентов с экстракраниальными АВМ головы и шеи с использованием МСКТ-ангиографии

Функциональное назначение: анализ статистических данных с целью решения научных вопросов и дальнейшего применения в практической деятельности врачами в области стоматологии, челюстно-лицевой хирургии, лучевой диагностики. Новизна: на основе анализа информации, содержащейся в базе данных, была определена эффективность МСКТА-диагностики для пациентов с АВМ в сравнении с другими лучевыми методами диагностики, усовершенствован алгоритм диагностики в зависимости от размера и локализации АВМ. Определена эффективность лечения больных с АВМ головы и шеи с применением лечебно-диагностического алгоритма на основе УЗИ и МСКТ-ангиографии. Область применения: диагностика и лечение экстракраниальных артериовенозных мальформаций головы и шеи. Ограничения: отсутствуют. Условия эксплуатации: возможно применение в сети, Windows 95/98/2000/2003/XP/Vista, Microsoft Excel.

Тип ЭВМ: Intel Pentium

Тип и версия ОС: Windows 95/98/2000/2003/XP/Vista/7

Инструментальные средства: Microsoft Office 2013

E-mail: lustra@bk.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/20349.doc

Номер ОФЭРНиО: [20385](#)
Дата регистрации: 01.10.2014

Авторы: Муравский А.П., Семченков С.М., Жигунов П.А., Давиденко О.А., Павлюченкова Е.П., Боханкова Т.А.

Наименование разработки: Автоматизированная база данных для учета научных работ научно-исследовательского подразделения

Актуальность разработки автоматизированной базы данных для учета научных работ научно-исследовательского подразделения определяется необходимостью хранения результатов научной работы, научно-информационной деятельности, а также изобретательской и рационализаторской работы.

Целью создания базы данных является сокращение избыточности хранимых данных, а следовательно, экономия объема используемой памяти, уменьшение затрат на многократные операции обновления избыточных копий и устранение возможности возникновения противоречий из-за хранения в разных местах сведений об одном и том же объекте.

Для реализации разработанной базы данных использованы среда программирования Borland Delphi 7.0 и дистрибутив Microsoft Office 2010.

Для нормального функционирования программы к аппаратно-программной части рабочего места пользователя предъявляются следующие требования: процессор 3 GHz, оперативная память 2048 Mb, интегрированный видеоадаптер, операционная система Windows 7.

Тип ЭВМ: IBM PC

Тип и версия ОС: Windows XP Professional SP3 (x86)

Инструментальные средства: Borland Delphi 7.0

E-mail: davidenko1991@mail.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/20385.doc

Номер ОФЭРНиО: [20387](#)
Дата регистрации: 01.10.2014

Авторы: Смирнов М.В., Левшин В.И., Волкова В.М., Избанов Р.Л.

Наименование разработки: 3D база данных объектов ПВО СВ

3D база данных (прикладная библиотека геоинформационной системы) объектов противовоздушной обороны Сухопутных войск (ПВО СВ) Military_3D_PVO.p3d предназначена для визуализации трехмерной модели обстановки и ориентирована на сокращение времени и повышение качества принятия решения на отражение удара воздушного противника командиром формирования ПВО СВ.

База данных рекомендована к использованию в военном деле – в штабах, использующих ГИС "Оператор" или ГИС "Навигатор".

База данных призвана максимально точно визуализировать обстановку, сократить время и повысить качество принимаемого решения командиром на отражение удара воздушного противника.

Тип ЭВМ: IBM PC

Тип и версия ОС: Windows 7 Максимальная (x64)

Инструментальные средства: 3D Studio Max

E-mail: micvsm@mail.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/20387.doc

Номер ОФЭРНиО: [20415](#)
Дата регистрации: 21.10.2014

Авторы: Иванов А.И., Корсун О.Н., Булгакова М.В., Меркулова А.Г., Большакова В.А.

Наименование разработки: База речевых данных "Шумозащита-МТ"

Аудиобазы предназначена для разработчиков программного обеспечения в области речевых технологий и позволяет выбирать данные для обучения и тестирования систем распознавания команд и систем распознавания состояния диктора. База данных содержит аудиоданные речи дикторов с нормальным слухом в условиях воздействия моделированного авиационного шума. Для моделирования использовалась запись шумового фона в кабине магистрального самолета Боинг-737. Интенсивность воздействующего шума составляла 80 дБ. Для каждого диктора выполняются запись 11 фраз (общая длительность 75 секунд) и запись 3 слов по 50 реализаций каждого (общая длительность примерно 6 минут) в следующих условиях: без шума и без шумозащитных наушников (условия А); без шума в шумозащитных наушниках (условия В); с шумом 80 дБ и без шумозащитных наушников (условия С); с шумом 80 дБ в шумозащитных наушниках (условия D). Работа выполнена при поддержке Российского Фонда Фундаментальных Исследований (РФФИ). Грант РФФИ13-08-00530.

Тип ЭВМ: Intel Pentium

Тип и версия ОС: Windows 95/98/2000/2003/XP/Vista/7

Инструментальные средства: Sony Sound Forge 10.0

E-mail: manaton2011@yandex.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/20415.doc

Номер ОФЭРНиО: [20529](#)
Дата регистрации: 20.11.2014

Авторы: Хмелевцова Л.Е., Костина Н.В., Кудеевская Е.М., Хаммами М.И., Вардуни Т.В., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А.

Организация-разработчик: Южный федеральный университет

Наименование разработки: База данных по токсичности тканей рыб Азово-Донского бассейна

Программный комплекс "База данных по токсичности рыб Азово-Донского бассейна" предназначен для повышения эффективности работ по биомониторингу токсичности гидробионтов. Представленные в базе сведения могут служить справочным материалом и/или источником эталонных данных (контрольными точками) при мониторинге токсикологического статуса объектов рыболовства. Возможности программного комплекса позволяют осуществлять оперативную верификацию данных при проведении биомониторинга. Исследование выполнено в рамках проекта № 213.01-2014/007 базовой части внутреннего гранта ЮФУ.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows 95/98/2000/2003/XP/Vista/7

Инструментальные средства: MS Access 2007

E-mail: pdmitriev@sfnu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/20529.doc

Номер ОФЭРНиО: [20530](#)
Дата регистрации: 20.11.2014

Авторы: Костина Н.В., Хмелевцова Л.Е., Хаммами М.И., Вардуни Т.В., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А.

Организация-разработчик: Южный федеральный университет

Наименование разработки: База данных по токсичности тканей осетровых рыб Азово-Донского бассейна, выращиваемых в условиях искусственного воспроизводства

Программный комплекс "База данных по токсичности осетровых рыб Азово-Донского бассейна, выращиваемых в условиях искусственного воспроизводства" предназначен для повышения эффективности работ по биомониторингу токсичности гидробионтов. Представленные в базе сведения могут служить справочным материалом и/или источником эталонных данных (контрольными точками) при мониторинге токсикологического статуса объектов рыбоводства. Возможности программного комплекса позволяют осуществлять оперативную верификацию данных при проведении биомониторинга. Исследование выполнено в рамках проекта № 213.01-2014/007 базовой части внутреннего гранта ЮФУ.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows 95/98/2000/2003/XP/Vista/7

Инструментальные средства: MS Access 2007

E-mail: pdmitriev@sfnu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/20530.doc

Номер ОФЭРНиО: [20531](#)

Дата регистрации: 20.11.2014

Авторы: Хаммами М.И., Костина Н.В., Хмелевцова Л.Е., Вардуни Т.В., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А.

Организация-разработчик: Южный федеральный университет

Наименование разработки: База данных по токсичности воды родников г. Ростова-на-Дону

Программный комплекс "База данных по токсичности База данных по токсичности воды родников г. Ростова-на-Дону" предназначен для повышения эффективности работ по биомониторингу токсичности водных экосистем. Представленные в базе сведения могут служить справочным материалом и/или источником эталонных данных (контрольными точками) при мониторинге токсикологического статуса родниковых вод. Возможности программного комплекса позволяют осуществлять оперативную верификацию данных при проведении биомониторинга. Исследование выполнено в рамках проекта № 213.01-2014/007 базовой части внутреннего гранта ЮФУ.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows 95/98/2000/2003/XP/Vista/7

Инструментальные средства: MS Access 2007

E-mail: pdmitriev@sfedu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/20531.doc

Номер ОФЭРНиО: [20532](#)

Дата регистрации: 20.11.2014

Авторы: Кудеевская Е.М., Костина Н.В., Хаммами М.И., Хмелевцова Л.Е., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А.

Организация-разработчик: Южный федеральный университет

Наименование разработки: База данных по токсичности донных отложений Нижнего Дона

Программный комплекс "База данных по токсичности донных отложений Нижнего Дона" предназначен для повышения эффективности работ по биомониторингу донных отложений водоемов. Представленные в базе сведения могут служить справочным материалом и/или источником эталонных данных (контрольными точками) при мониторинге токсикологического статуса водных объектов. Возможности программного комплекса позволяют осуществлять оперативную верификацию данных при проведении биомониторинга. Исследование выполнено в рамках проекта № 213.01-2014/007 базовой части внутреннего гранта ЮФУ.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows 95/98/2000/2003/XP/Vista/7

Инструментальные средства: MS Access 2007

E-mail: pdmitriev@sfedu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/20532.doc

Номер ОФЭРНиО: [20533](#)

Дата регистрации: 20.11.2014

Авторы: Сазыкина М.А., Сазыкин И.С., Дмитриев П.А., Костина Н.В., Хаммами М.И., Хмелевцова Л.Е., Майоров Е.Л.

Организация-разработчик: Южный федеральный университет

Наименование разработки: База данных по антигенотоксической активности тканей рыб

Программный комплекс "База данных по антигенотоксической активности тканей рыб" предназначен для повышения эффективности работ по биомониторингу антигенотоксического потенциала различных тканей гидробионтов. Представленные в базе сведения могут служить справочным материалом и/или источником эталонных данных (контрольными точками) при мониторинге антигенотоксического статуса объектов рыболовства Азовского моря. Возможности программного комплекса позволяют осуществлять оперативную верификацию данных при проведении биомониторинга. Исследование выполнено в рамках проекта № 213.01.-07.2014/12ПЧВГ проектной части внутреннего гранта ЮФУ.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows 95/98/2000/2003/XP/Vista/7

Инструментальные средства: MS Access 2007

E-mail: pdmitriev@sfnu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files/ofernio/20533.doc

Номер ОФЭРНиО: [20536](#)

Дата регистрации: 20.11.2014

Авторы: Празднова Е.В., Мазанко М.С., Чмыхало В.К.

Организация-разработчик: Южный федеральный университет

Наименование разработки: База данных способности лекарств-мутагенов индуцировать экспрессию оперонов SOS-репарации и окислительного стресса у бактерий

Представляет собой реестр данных по количественным параметрам индукции экспрессии оперонов SOS-репарации и окислительного стресса у прокариотических микроорганизмов под действием диоксида, нитрофуранов и цисплатины. Предназначена для подбора максимально эффективных доз при планировании экспериментов по установлению уровня индуцированного мутагенеза под действием данных препаратов, а также оценки риска возникновения и накопления мутаций устойчивости к антимикробным агентам при применении терапевтических доз диоксида, нитрофуранов и цисплатины в клинической практике. Для каждого препарата даны: краткая характеристика, описание метода регистрации индукции экспрессии оперонов SOS-репарации и окислительного стресса, диапазон действующих концентраций, максимально эффективная концентрация, максимальные коэффициенты индукции, кривые "доза-эффект".

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows 95/98/2000/2003/XP/Vista/7

Инструментальные средства: NetBeans IDE

E-mail: pdmitriev@sfnu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files/ofernio/20536.doc

Номер ОФЭРНиО: [20646](#)
Дата регистрации: 10.12.2014

Автор: Кильметова О.Р.

Наименование разработки: Электронная база данных "Именной список жителей Уфимского уезда Уфимской губернии - участников Первой мировой войны 1914-1918 г.г. "

Электронная база данных "Именной список жителей Уфимского уезда Уфимской губернии - участников Первой мировой войны 1914-1918 г.г. ", разработанная при поддержке гранта СФ БашГУ № В14-50, предназначена для широкой аудитории интересующихся историей Первой мировой войны 1914-1918 г.г., а также изучающих учебный курс "История Отечества". Цель данного ресурса - выявление в массиве доступных первоисточников военнослужащих Русской Императорской армии - жителей Уфимского уезда Уфимской губернии, принимавших непосредственное участие в боевых действиях Первой мировой войны. Электронная база данных позволяет в т.ч. увеличить объем изучаемого материала, а также дает возможность каждому, интересующемуся историей Отечества и Первой мировой войны, самостоятельно осуществлять поиск фактологической и генеалогической информации. Структура электронной базы данных базируется на едином принципе построения в таблицах MS Excel .

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows *

Инструментальные средства: Office 2007

E-mail: gfayzer@mail.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/20646.doc

Номер ОФЭРНиО: [20681](#)
Дата регистрации: 16.12.2014

Автор: Кильметова О.Р.

Наименование разработки: Электронная база данных "Именной список жителей Бирского уезда Уфимской губернии - участников Первой мировой войны 1914-1918 г.г. "

Электронная база данных "Именной список жителей Бирского уезда Уфимской губернии - участников Первой мировой войны 1914-1918 г.г. ", разработанная при поддержке гранта СФ БашГУ № В14-50, предназначена для широкой аудитории интересующихся историей Первой мировой войны 1914-1918 г.г., а также изучающих учебный курс "История Отечества". Цель данного ресурса - выявление в массиве доступных первоисточников военнослужащих Русской Императорской армии - жителей Бирского уезда Уфимской губернии, принимавших непосредственное участие в боевых действиях Первой мировой войны. Структура электронной базы данных базируется на едином принципе построения в таблицах MS Excel и включает: воинское звание военнослужащего; фамилия, имя и отчество; вероисповедание; состояние в браке; месторождение (уезд, волость, населенный пункт); информация о ранении, гибели, болезни и т.д.; дата ранения, гибели, заболевания и т.д.; информация о местонахождении в плену, госпитале, месте службы.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows *

Инструментальные средства: Office 2007

E-mail: gfayzer@mail.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/20681.doc

Номер ОФЭРНиО: [20767](#)

Дата регистрации: 05.02.2015

Автор: Виноградова О.А.

Наименование разработки: База данных пациентов с урологическими осложнениями после урологических, гинекологических операций, акушерских пособий

Целью исследования стало определение показаний для проведения и диагностической эффективности мультиспиральной компьютерной томографии (МСКТ) у больных с урологическими осложнениями после проведения гинекологических, урологических, хирургических операций, в акушерской практике, а также выделение достоверных КТ-признаков различных видов повреждений органов мочевыделительной системы, изучение отдаленных последствий и исходов подобных повреждений. Обследовано 37 пациентов. Давность заболевания составила от 3 дней до 25 лет, среди патологических процессов преобладали ятрогенные стриктуры мочеточника 12 наблюдений, мочевые свищи послеоперационных рубцов в поясничной области - 4, пузырно-влагалищные свищи - 5, послеоперационные абсцессы - 3, ранения нижней трети мочеточника - 3, ранения мочевого пузыря - 2, мочеточниково-влагалищные свищи - 2, подкапсульные гематомы почки после манипуляций - 2, субкапсулярный разрыв почки после пункции кист почки 1, пионефроз после дистанционной литотрипсии (ДЛТ) камн

Тип ЭВМ: другое

Тип и версия ОС: Windows 7

Инструментальные средства: Microsoft Office Word 2003, Microsoft Office Excel 2003

E-mail: solo11973@mail.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/20767.doc

Номер ОФЭРНиО: [20771](#)

Дата регистрации: 11.02.2015

Автор: Романова А.В.

Наименование разработки: База данных "Оптимизация лучевой диагностики травм живота"

В регистрируемой базе данных собраны сведения о пострадавших с травмой живота. Пациенты разделены на две группы: с тупыми травмами и с ножевыми ранениями. В базу данных включены фамилия, имя, отчество пациентов, диагноз, даты госпитализации и выписки из стационара, количество операций, данные проведенных обследований, исход лечения. Среди обследований акцент сделан на методах лучевой диагностики - обзорной рентгенографии, ультразвуковом исследовании, мультиспиральной компьютерной томографии. Рентгенография отражает наличие свободного газа и жидкости в брюшной полости, ультразвуковое исследование и мультиспиральная компьютерная томография - наличие повреждения внутренних органов и также свободного газа и жидкости. В таблице указано, каким методом установлен окончательный диагноз - методами лучевой диагностики или интраоперационно.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows 95/98/2000/2003/XP/Vista/7

Инструментальные средства: MS Office Excel 2003

E-mail: makarona1972@mail.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/20771.doc

Номер ОФЭРНиО: [20814](#)

Дата регистрации: 23.03.2015

Авторы: Нечаев В.А., Бажин А.В., Новоселова Е.В.

Наименование разработки: База данных цифрового томосинтеза пациентов с заболеваниями органов грудной клетки

Данная база данных представляет собой собрание 50 исследований пациентов с заболеваниями органов грудной клетки, а именно цифровых рентгенограмм и томограмм, полученных в ходе проведения цифрового томосинтеза. Все исследования разделены на 5 групп - по ведущему рентгеносемиотическому признаку. Цифровой томосинтез - это рентгенологическая томографическая методика исследования, при которой генерируется произвольное количество срезов объекта за один проход рентгеновской трубки. Посредством последующей компьютерной реконструкции получается серия изображений без эффекта "размытости", в отличие от линейной томографии. Томограммы были получены с помощью рентгенологической системы FDR AcSelerate 200 (Fujifilm, Япония) с функцией томосинтеза.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows 2003

Инструментальные средства: VBA Office 2007

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/20814.doc

Номер ОФЭРНиО: [20930](#)

Дата регистрации: 25.05.2015

Авторы: Юрьева Н.И., Витвицкий Е.Е.

Наименование разработки: Электронная база данных "Справочные и нормативные материалы по автомобильному транспорту"

Электронная база данных "Справочные и нормативные материалы по автомобильному транспорту" представляет собой комплекс действующих на автомобильном транспорте норм и нормативов по состоянию на 01.01.2015 года. Справочные и нормативные материалы представлены в виде таблиц и размещены в отдельных листах файла формата Microsoft Office Excel 2007 с гиперссылками на 60 нормативно - правовых документов в формате Microsoft Office Word 2007 стандартной программы Microsoft Office 2007 связанных с информационно – правовыми ресурсами ГАРАНТ и Консультант. Оперативная память 512 Мб. Аналоги отсутствуют. Библиографический список:

1. Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта ОНТП-01-91/ РОСАВТОТРАНС утверждены протоколом концерна "Росавтотранс" от "07" августа 1991 г. №3. [Электронный ресурс] URL <http://base.consultant.ru>
2. Баловнев В. И. Автомобили и тракторы : краткий справочник / В. И. Баловнев, Р. Г. Данилов. – М. : Издательский центр "Академия", 2008. – 384 с.
3. Масуев М. А. Проектирование предприятий автомобильного транспорта : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / М. А. Масуев. М. : Издательский центр "Академия", 2007. – 224 с.

4. РД 3112199-1085-02 Временные нормы эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств (утв. Минтранс РФ 4 апреля 2002 г.) (с изменениями от 5 января 2004 г.). [Электронный ресурс] URL <http://base.consultant.ru>

Тип ЭВМ: Intel Pentium

Тип и версия ОС: Windows 2003

Инструментальные средства: VBA Office 2007

E-mail: yureva_ni@mail.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/20930.doc

Номер ОФЭРНиО: [21051](#)

Дата регистрации: 01.07.2015

Авторы: Шеков И.С., Голикова Ж.В., Янишевская А.Г.

Организация-разработчик: Омский государственный технический университет

Наименование разработки: База данных "Обрабатывающие инструменты и материалы "БДОИМ"

База данных включает в себя информацию об основных разновидностях материалов, металлопроката, сплавов, обрабатывающего инструмента. Суть её заключается в хранении необходимой информации в виде таблиц, разделённых по разделам. В ручном режиме имеется возможность обращаться к свойствам того или иного элемента таблиц. Но все элементы имеют дополнительную кодировку. Кодированию подвержены все необходимые свойства материалов и инструмента. Это необходимо для быстрого обращения модуля программы, составляющего технологический процесс, и оперативного получения информации и выбора необходимых материалов для заготовки детали, а так же выбора различного обрабатывающего инструмента. Необходимы следующие аппаратные и программные средства: ПК типа IBM PC 486/Pentium/ADM/; оперативная память – 512 МВ. Библиографический список:

1. Дейт К. Дж. Введение в системы баз данных: Пер. с англ. / К.Дж. Дейт. – 6-е изд. – М. : Вильямс, 2000. – 848 с.
2. Хомоненко, А. Д. Базы данных: Учебник для высших учебных заведений / А. Д. Хомоненко, В. М. Цыганков, М. Г. Мальцев. – СПб. : КОРОНА принт, 2002. – 672 с.
3. Корнеев, В. В. Базы данных. Интеллектуальная обработка информации./ В. В. Корнеев, А. Ф. Гареев, С. В. Васютин, В. В. Райх – М. : Нолидж, 2001. – 496с. Аналогии отсутствуют.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows 7

Инструментальные средства: Visual Studio 2013

E-mail: ipo@omgtu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/21051.doc

Номер ОФЭРНиО: [21068](#)

Дата регистрации: 21.07.2015

Авторы: Муравский А.П., Семченков С.М., Жигунов П.А., Давиденко О.А., Павлюченкова Е.П., Боханкова Т.А.

Организация-разработчик: Военная академия войсковой противовоздушной обороны Вооруженных Сил Российской Федерации имени Маршала Советского Союза А. М. Василевского

Наименование разработки: Автоматизированная база данных для учета научных работ научно-исследовательского подразделения

Актуальность разработки автоматизированной базы данных для учета научных работ научно-исследовательского подразделения определяется необходимостью хранения результатов научной работы, научно-информационной деятельности, а также изобретательской и рационализаторской работы.

Целью создания базы данных является сокращение избыточности хранимых данных, а следовательно, экономия объема используемой памяти, уменьшение затрат на многократные операции обновления избыточных копий и устранение возможности возникновения противоречий из-за хранения в разных местах сведений об одном и том же объекте.

Для реализации разработанной базы данных использованы среда программирования Borland Delphi 7.0 и дистрибутив Microsoft Office 2010.

Для нормального функционирования программы к аппаратно-программной части рабочего места пользователя предъявляются следующие требования: процессор 3 GHz, оперативная память 2048 Mb, интегрированный видеоадаптер, операционная система Windows 7.

Тип ЭВМ: IBM PC

Тип и версия ОС: Windows XP Professional SP3 (x86)

Инструментальные средства: Borland Delphi 7.0

E-mail: davidenko1991@mail.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/21068.doc

Номер ОФЭРНиО: [21175](#)

Дата регистрации: 02.09.2015

Автор: Анохин Д.Ю.

Наименование разработки: База микрофокусных рентгенограмм пациентов с ревматоидным артритом

База данных предназначена для изучения динамики рентгенологической картины деструктивных изменений в суставах кистей и стоп больных с ревматоидным артритом на фоне проводимого лечения, а также для изучения выраженности костной деструкции в зависимости от клинической картины течения этого заболевания. База включает 153 пациента и составлена в формате excel.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows 95/98/2000/2003/XP/Vista/7

Инструментальные средства: VBA Office 2007

E-mail: damixon@mail.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/21175.doc

Номер ОФЭРНиО: [21195](#)

Дата регистрации: 25.09.2015

Авторы: Бухтияров И.В., Иванов А.И., Корсун О.Н., Меркулова А.Г., Булгакова М.В.

Организация-разработчик: Научно-исследовательский институт медицины труда

Наименование разработки: Аудиобазы "Слух-Речь МТ"

Аудиобазы "Слух-речь" предназначена для разработчиков программного обеспечения в области речевых технологий и позволяет выбирать данные для обучения и тестирования систем распознавания команд и разработки систем диагностики состояния диктора. База

данных содержит образцы речи дикторов, записанные в идентичных стандартных условиях и данные аудиографического исследования для каждого диктора. Аудиозаписи помещены в наборы файлов формата MS wav. В качестве текстового материала используются фразы и слова из приложения Д099 ГОСТ Р 50840-95 "Передача речи по трактам связи. Методы оценки качества, разборчивости и узнаваемости", а также изолированные слова. Лексический материал фонетически сбалансирован; в каждой группе фраз встречаются все фонемы русской речи и их основные варианты. Слова для предложений взяты из лексики команд авиационной тематики и из нейтральной лексики.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows 2003

Инструментальные средства: VBA Office 2007, Sony Sound Forge 10.0

E-mail: niimt@niimt.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/21195.doc

Номер ОФЭРНиО: [21252](#)

Дата регистрации: 15.10.2015

Авторы: Сазыкин И.С., Хмелевцова Л.Е., Мирина Е.А., Кудеевская Е.М., Сазыкина М.А.

Организация-разработчик: Южный федеральный университет

Наименование разработки: База данных по биоразнообразию ПАУ-деградирующих культивируемых микроорганизмов в почвах окрестностей Новочеркасской ГРЭС

В Базе данных по биоразнообразию ПАУ-деградирующих культивируемых микроорганизмов в почвах окрестностей Новочеркасской ГРЭС представлены данные по идентификации культивируемых микроорганизмов - деструкторов ПАУ, выделенных из почв и донных отложений окрестностей Новочеркасской ГРЭС. Содержит данные по 13 точкам отбора. Предназначена для использования выделенных микроорганизмов для биоремедиации загрязненных почв, будет использоваться в ходе учебного процесса. Тип ЭВМ: IBM PC-совместимый ПК ОС: Microsoft Widows Professional OEM Software Объем БД: 119 КБ. Список литературы: 1. Кудеевская Е.М., Костина Н.В., Хаммами М.И., Хмелевцова Л.Е., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А. "База данных по токсичности воды родников г. Ростова-на-Дону // Хроники объединенного фонда электронных ресурсов Наука и образование. 2014. Т. 1. № 11(66). С.20.; 2. Кудеевская Е.М., Костина Н.В., Хаммами М.И., Хмелевцова Л.Е., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А. "База данных по токсичности воды родников г. Ростова-на-Дону // Хроники объединенного фонда электронных ресурсов Наука и образование. 2014. Т. 1. № 11(66). С.20.

Тип ЭВМ: Intel Pentium

Тип и версия ОС: Windows 2003

Инструментальные средства: VBA Office 2007

E-mail: issa@sfedu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/21252.doc

Номер ОФЭРНиО: [21256](#)

Дата регистрации: 15.10.2015

Авторы: Карчава Ш.К., Журавлева М.В., Хаммами М.И., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А.

Организация-разработчик: Южный федеральный университет

Наименование разработки: База данных по токсичности сточных вод г. Мюнхена

База данных по токсичности сточных вод г. Мюнхена представляет собой перечень данных о токсичности сточных вод, отобранных в разные периоды с 2012 по 2014 год на очистных сооружениях в г. Мюнхен. Содержит результаты анализов проб, проведенных при помощи 13 биосенсоров. Предназначена для мониторинга тенденции загрязнения сточных вод г. Мюнхена, будет использоваться в ходе учебного процесса. Тип ЭВМ: IBM PC-совместимый ПК ОС: Microsoft Widows Professional OEM Software Объем БД: 128 КБ. Список литературы: 1. Кудеевская Е.М., Костина Н.В., Хаммами М.И., Хмелевцова Л.Е., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А. "База данных по токсичности воды родников г. Ростова-на-Дону // Хроники объединенного фонда электронных ресурсов Наука и образование. 2014. Т. 1. № 11(66). С.20.; 2. Кудеевская Е.М., Костина Н.В., Хаммами М.И., Хмелевцова Л.Е., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А. "База данных по токсичности воды родников г. Ростова-на-Дону // Хроники объединенного фонда электронных ресурсов Наука и образование. 2014. Т. 1. № 11(66). С.20.

Тип ЭВМ: Intel Pentium

Тип и версия ОС: Windows 2003

Инструментальные средства: VBA Office 2007

E-mail: skarchava@sfedu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/21256.doc

Номер ОФЭРНиО: [21257](#)

Дата регистрации: 15.10.2015

Авторы: Мирина Е.А., Хмелевцова Л.Е., Хаммами М.И., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А.

Организация-разработчик: Южный федеральный университет

Наименование разработки: База данных по токсичности сточных вод г. Ростова-на-Дону

База данных по токсичности сточных вод г. Ростова-на-Дону представляет собой перечень данных о токсичности сточных вод, отобранных в разные периоды с 2012 по 2014 гг. на очистных сооружениях в г. Ростова-на-Дону. Содержит результаты анализов проб, проведенных при помощи 13 биосенсоров. Предназначена для мониторинга тенденции загрязнения сточных вод г. Ростова-на-Дону, будет использоваться в ходе учебного процесса. Тип ЭВМ: IBM PC-совместимый ПК ОС: Microsoft Widows Professional OEM Software Объем БД: 149 КБ? Список литературы: 1. Кудеевская Е.М., Костина Н.В., Хаммами М.И., Хмелевцова Л.Е., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А. "База данных по токсичности воды родников г. Ростова-на-Дону // Хроники объединенного фонда электронных ресурсов Наука и образование. 2014. Т. 1. № 11(66). С.20.; 2. Кудеевская Е.М., Костина Н.В., Хаммами М.И., Хмелевцова Л.Е., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А. "База данных по токсичности воды родников г. Ростова-на-Дону // Хроники объединенного фонда электронных ресурсов Наука и образование. 2014. Т. 1. № 11(66). С.20.

Тип ЭВМ: Intel Pentium

Тип и версия ОС: Windows 2003

Инструментальные средства: VBA Office 2007

E-mail: Lenmir@sfedu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/21257.doc

Номер ОФЭРНиО: [21258](#)

Дата регистрации: 15.10.2015

Авторы: Журавлева М.В., Карчава Ш.К., Кудеевская Е.М., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А.

Организация-разработчик: Южный федеральный университет

Наименование разработки: База данных по содержанию антибиотиков в сточных водах г.Ростова-на-Дону

База данных: База данных по содержанию антибиотиков в сточных водах г. Ростова-на-Дону База данных по содержанию антибиотиков в сточных водах г. Ростова-на-Дону представляет собой данные о содержании антибиотиков тетрациклинового и бета-лактаманного рядов в сточных водах г. Ростова-на-Дону за период с 2012 по 2014 год. Содержит результаты анализов проб, проведенных при помощи 3 биосенсоров. Предназначена для мониторинга тенденции загрязнения антибиотиками сточных вод г. Ростова-на-Дону, будет использоваться в ходе учебного процесса. Тип ЭВМ: IBM PC-совместимый ПК ОС: Microsoft Windows Professional OEM Software Объем БД: 148 КБ.. Список литературы: 1. Кудеевская Е.М., Костина Н.В., Хаммами М.И., Хмелевцова Л.Е., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А. "База данных по токсичности воды родников г. Ростова-на-Дону // Хроники объединенного фонда электронных ресурсов Наука и образование. 2014. Т. 1. № 11(66). С.20.; 2. Кудеевская Е.М., Костина Н.В., Хаммами М.И., Хмелевцова Л.Е., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А. "База данных по токсичности воды родников г. Ростова-на-Дону // Хроники объединенного фонда электронных ресурсов Наука и образование. 2014. Т. 1. № 11(66). С.20.

Тип ЭВМ: Intel Pentium

Тип и версия ОС: Windows 2003

Инструментальные средства: VBA Office 2007

E-mail: mzhuravleva@sfedu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/21258.doc

Номер ОФЭРНиО: [21507](#)

Дата регистрации: 07.12.2015

Авторы: Ковалева А.С., Бухтияров И.В., Лашина Е.Л., Сангаева Л.М.

Наименование разработки: База данных пациентов с пневмокониозом при динамическом наблюдении

Одно из ведущих мест среди профессиональных заболеваний занимает пневмокониоз, приводящий к ранней инвалидизации больных. Существует лишь несколько исследований, прослеживающие и оценивающие изменения паренхимы легких при пневмокониозах в динамическом наблюдении во Франции (Bourgkard E, Bernadac P, Chau N, Bertrand JP, Teculescu D, Pham QT). Стертая клиническая картина прогрессирования кониотического фиброза вызывает необходимость проведения компьютерной томографии высокого разрешения. Проанализированы результаты санитарно-гигиенических характеристик условий труда, клинических и лучевых методов исследования (полипозиционная рентгенография, СКТ) 120 пациентов с пневмокониозом, в том числе и ретроспективный анализ. На основании статистической обработки результатов исследования с применением статистических компьютерных программ проанализирована семиотика пневмокониоза при динамическом наблюдении. 1. Барышникова М.П., Гордеева О.И. "Экспертная система диагностики пневмокониозов"//Хроники объединенного фонда электронных ресурсов Наука и образование. 2008. Т. 1. № 6 (41). С. 196. 2. Линева З.Е., Гуляева Н.А., Петрова Н.М. "Фтизиопульмонология" // Хроники

объединенного фонда электронных ресурсов Наука и образование. 2008.Т.1. №6(41).С.86.
3. Басанец А.В. "Компьютерная томография высокого разрешения для диагностики ранних стадий пневмокониоза от воздействия угольной пыли" // Медицина труда и промышленная экология. 2007.Т.1. №4.С.22-30. 4. Плюхин А.Е., Бурмистрова Т.Б., Постникова Л.В. "Значение компьютерной томографии в диагностике профессиональных диффузных диссеминированных заболеваний легких" //Диагностика и интервенционная радиология.2011.Т.5. №2.С.79-80.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows 2003

Инструментальные средства: Microsoft Access

E-mail: kovaleva.rad@gmail.com

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/21507.doc

Номер ОФЭРНиО: [21758](#)

Дата регистрации: 04.04.2016

Авторы: Ерохин М.Н., Казанцев С.П., Михайленко О.А., Грибкова Е.В.

Наименование разработки: Электронная база тестирования знаний студентов по курсу "Детали машин и основы конструирования"

Электронная база тестирования знаний студентов по курсу "Детали машин и основы конструирования" предназначен для преподавателей, ведущих дисциплину, а также для студентов очной, очной и заочной форм обучения, направления подготовки "Агроинженерия" вРГАУ-МСХА им.К.А. Тимирязева. Структура, содержание и функционал созданной электронной базы тестирования знаний студентов позволяют обеспечить эффективную самостоятельную работу студентов на основе применения информационно-коммуникационных технологий. Встроенные средства коммуникации, такие как почта, чат, форумы позволяют осуществлять взаимодействие между студентом и преподавателями, а также между студентами на всех этапах освоения дисциплины. Электронная база тестирования помогает преподавателю провести как текущий, так и промежуточный контроль знаний студентов с экономией времени. Тестирование в самостоятельной работе студентов имеет не только контролирующие, но и обучающие функции. Особенностью разработанной электронной базы тестирования знаний является наличие элементов адаптивного обучения. Для использования электронной базы тестирования необходимы: Pentium IV и выше, RAM 256 Mb, OS --Windows 95/98/2000/2003/XP/Vista/7. Список литературы: 1. Детали машин и основы конструирования/М.Н. Ерохин, С.П. Казанцев, А.В. Карп, и др.; Под ред. М.Н. Ерохина.- 2-е изд. перераб. и доп.-М.:КолосС,2001-512с. 2. Детали машин: Сборник контрольных тестов и задач/ М.Н. Ерохин, С.П. Казанцев - М.:ФГБОУ ВПО МГАУ, 2014 -90 с. 3. Детали машин/ Л.А. Андриенко, Б.А. Бойков, И.К. Ганулич и др.; Под ред. О.А. Ряховского - 3-е изд., перераб. и доп. -М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э. Баумана, 2007-520 с. 4. Детали машин и основы конструирования/Д.В. Чернилевский. - М.:Машиностроение, 2006 - 656 с. 5. Атлас конструкций узлов и деталей машин/ Б.А. Байков, А.В. Клыпин, И.К. Гонулич и др.; Под ред. О.А. Ряховского. М.; Изд-во МГТУ им.Н.Э. Баумана, 2007 - учебное пособие.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows 95/98/2000/2003/XP/Vista/7

Инструментальные средства: VBA Office 2007

E-mail: bev@inbox.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/21758.doc

Номер ОФЭРНиО: [21941](#)
Дата регистрации: 23.06.2016

Автор: Волков А.А.

Наименование разработки: База данных результатов комплексного лучевого исследования позвоночного столба 127 женщин различного возраста

Электронная база данных содержит информацию о результатах комплексного лучевого исследования грудного и пояснично-крестцового отделов позвоночного столба 127 пациенток различного возраста, обследованных на базе Ярославской областной клинической больницы в 2008-2009гг. по поводу заболеваний, не связанных со снижением минеральной плотности кости. Каждой пациентке выполнялись рентгенограммы грудного и поясничного отдела позвоночного столба в двух стандартных проекциях с соблюдением ряда правил. По средствам рентгеновской морфометрии произведена оценка высоты тел позвонков в диапазоне Т4-L4 включительно и межпозвонковых пространств Т4-Т5 до L4-L5. Дана оценка степени выраженности и распространенности дистрофических изменений межпозвонковых дисков, передней продольной связки, остеопении и остеопороза. Также каждой пациентке проводилось стандартное абсорбциометрическое исследование в виде количественной рентгеновской компьютерной томографии с оценкой величины минеральной плотности губчатой и кортикальной костной ткани L2, L3 и L4 позвонков. Данные использованы автором в научных целях.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows 2000 Server

Инструментальные средства: VBA Office 2007

E-mail: neartist@bk.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/21941.doc

Номер ОФЭРНиО: [22193](#)
Дата регистрации: 20.10.2016

Авторы: Васильев А.Ю., Карпов С.С.

Наименование разработки: База данных томосинтеза пациентов детского и подросткового возраста с заболеваниями костей конечностей

База данных томосинтеза пациентов детского и подросткового возраста с заболеваниями костей конечностей предназначена для студентов высшего профессионального образования, аспирантов, соискателей, обучающихся по специальности лучевая диагностика, а также врачей. В статье (разработке) рассматриваются такие вопросы, как: понятие методики томосинтеза, ее актуальность на современном этапе, основные преимущества данной технологии, принципы диагностики, результаты исследований пациентов с заболеваниями позвоночника в возрасте от 3 до 18 лет, полученных за период с августа 2014 по август 2015г. Для использования базы данных необходимо иметь следующие технические и программные средства: персональный компьютер типа IBM PC с установленным программным обеспечением - ОС Windows 10 и пакетом Microsoft Office.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows 2007/2008/2010

Инструментальные средства: VBA Office 2010

E-mail: sergey.s.karpov@gmail.com

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/22193.doc

Номер ОФЭРНиО: [22194](#)

Дата регистрации: 20.10.2016

Авторы: Васильев А.Ю., Карпов С.С.

Наименование разработки: База данных томосинтеза пациентов детского и подросткового возраста с заболеваниями позвоночника

База данных томосинтеза пациентов детского и подросткового возраста с заболеваниями позвоночника предназначена для студентов высшего профессионального образования, аспирантов, соискателей, обучающихся по специальности лучевая диагностика, а также врачей. В статье (разработке) рассматриваются такие вопросы, как: понятие методики томосинтеза, ее актуальность на современном этапе, основные преимущества данной технологии, принципы диагностики, результаты исследований пациентов с заболеваниями позвоночника в возрасте от 3 до 18 лет, полученных за период с августа 2014 по август 2015г. Для использования базы данных необходимо иметь следующие технические и программные средства: персональный компьютер типа IBM PC с установленным программным обеспечением - ОС Windows 10 и пакетом Microsoft Office. Ключевые слова: томосинтез, компьютерная томография, заболевания костно-суставной системы, дети и подростки, ранняя диагностика.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows 2007/2008/2010

Инструментальные средства: VBA Office 2010

E-mail: sergey.s.karpov@gmail.com

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/22194.doc

Номер ОФЭРНиО: [22215](#)

Дата регистрации: 20.10.2016

Авторы: Карчава Ш.К., Сазыкина М.А., Сазыкин И.С., Журавлева М.В., Кудеевская Е.М., Хмелевцова Л.Е., Хаммами М.И., Селиверстова Е.Ю.

Организация-разработчик: Южный федеральный университет

Наименование разработки: База данных по содержанию антибиотиков в почвах Ростовской области, подверженных антропогенному загрязнению

База данных по содержанию антибиотиков в почвах Ростовской области, подверженных антропогенному загрязнению представляет собой данные о содержании антибиотиков тетрациклинового и бета-лактаманного, а так же антибиотиков группы фторхинолонов и аминогликозидов в антропогенно загрязненных почвах Ростовской области. Содержит результаты анализов проб, проведенных при помощи 5 биосенсоров. Предназначена для мониторинга тенденции загрязнения антибиотиками почв Ростовской области. Тип ЭВМ: IBM PC-совместимый ПК ОС: Microsoft Widows Professional OEM Software . Объем БД: 1.48 МБ.

Тип ЭВМ: Intel Pentium

Тип и версия ОС: Windows 2003

Инструментальные средства: VBA Office 2007

E-mail: vaveretennikova@sfedu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/22215.doc

Номер ОФЭРНиО: [22216](#)

Дата регистрации: 20.10.2016

Авторы: Журавлева М.В., Карчава Ш.К., Кудеевская Е.М., Селиверстова Е.Ю., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А.

Организация-разработчик: Южный федеральный университет

Наименование разработки: База данных по содержанию антибиотиков в водных экосистемах Ростовской области

База данных: База данных по содержанию антибиотиков в водных экосистемах Ростовской области. База данных по содержанию антибиотиков в водных экосистемах Ростовской области представляет собой данные о содержании антибиотиков тетрациклинового и бета-лактаминового, а так же антибиотиков группы фторхинолонов и аминогликозидов в водных экосистемах Ростовской области. Содержит результаты анализов проб, проведенных при помощи 5 биосенсоров. Предназначена для мониторинга тенденции загрязнения антибиотиками водных экосистем, будет использоваться в ходе учебного процесса. Тип ЭВМ: IBM PC-совместимый ПК ОС: Microsoft Windows Professional OEM Software . Объем БД: 252 КБ.

Тип ЭВМ: Intel Pentium

Тип и версия ОС: Windows 2003

Инструментальные средства: VBA Office 2007

E-mail: mzhuravleva@sfedu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/22216.doc

Номер ОФЭРНиО: [22221](#)

Дата регистрации: 20.10.2016

Авторы: Сазыкина М.А., Бухаров С.В., Сазыкин И.С., Тагашева Р.Г., Карчава Ш.К., Олудина Ю.Н., Журавлева М.В., Нугуманова Г.Н., Хмелевцова Л.Е., Барсукова Т.А., Хаммами М.И., Кудеевская Е.М., Селиверстова Е.Ю.

Организация-разработчик: Южный федеральный университет

Наименование разработки: База данных по биологической активности модифицированных пространственно-затрудненных фенолов

База данных по биологической активности модифицированных пространственно-затрудненных фенолов представляет собой данные по токсичности, генотоксичности, антиоксидантной и антигенотоксической активности пространственно-затрудненных фенолов, выявленные с помощью бактериальных lux-биосенсоров. Содержит результаты анализов 14 пространственно-затрудненных фенолов, проведенных при помощи 2 биосенсоров. Полученные данные можно использовать для скрининга перспективных в фармакологии химических веществ, и, в частности, при создании новых антиоксидантов, будет использоваться в ходе учебного процесса.

Тип ЭВМ: Intel Pentium

Тип и версия ОС: Windows 2003

Инструментальные средства: VBA Office 2007

E-mail: vaveretennikova@sfedu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/22221.doc

Номер ОФЭРНиО: [22222](#)
Дата регистрации: 20.10.2016

Авторы: Сазыкина М.А., Чугунова Е.А., Сазыкин И.С., Бурилов А.Р., Карчава Ш.К., Мухаматдинова Р.Э., Журавлева М.В., Хмелевцова Л.Е., Хаммами М.И., Кудеевская Е.М., Гаврилов Н.В., Селиверстова Е.Ю.

Организация-разработчик: Южный федеральный университет

Наименование разработки: База данных по биологической активности производных бензофуруксанов

База данных по биологической активности производных бензофуруксанов представляет собой данные по антиоксидантной и антигенотоксической активности различных производных бензофуруксанов, выявленных с помощью бактериальных lux-биосенсоров. Содержит результаты проведенных исследований 35 производных бензофуруксанов, проведенных при помощи 7 биосенсоров. Представленные в базе сведения могут служить справочным материалом по биологической активности производных фуруксанов: интегральной токсичности, генотоксичности, прооксидантной активности, присутствию веществ, повреждающих белки и мембраны и способности супрессировать деструктивные эффекты УФ излучения длиной волны 300 - 400 нм. Тип ЭВМ: IBM PC-совместимый ПК ОС: Microsoft Windows Professional OEM Software. Объем БД: 348 КБ.

Тип ЭВМ: Intel Pentium

Тип и версия ОС: Windows 2003

Инструментальные средства: VBA Office 2007

E-mail: vaveretennikova@sfedu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/22222.doc

Номер ОФЭРНиО: [22941](#)
Дата регистрации: 03.07.2017

Авторы: Сазыкин И.С., Селиверстова Е.Ю., Карчава Ш.К., Журавлева М.В., Хмелевцова Л.Е., Кудеевская Е.М., Хаммами М.И., Сазыкина М.А.

Организация-разработчик: Южный федеральный университет

Наименование разработки: База данных по содержанию генов антибиотикорезистентности в почвах Ростовской области

База данных представляет собой массив информации, полученной при помощи ПЦР-анализа, по наличию генов устойчивости к ряду антибиотиков в почвах Ростовской области, различающихся уровнем загрязнения. Данные о резистоме исследованных биотопов могут быть востребованы санитарными и экологическими службами ЮФО, а также использованы в учебном процессе. Тип ЭВМ: IBM PC - совместимый ПК ОС: Microsoft Windows Professional OEM Software Объем БД: 1615 КБ.

Тип ЭВМ: Intel Pentium

Тип и версия ОС: Microsoft Windows Professional OEM Software

Инструментальные средства: VBA Office 2007; MS Office

E-mail: vaveretennikova@sfedu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/22941.doc

Номер ОФЭРНиО: [23026](#)

Дата регистрации: 04.08.2017

Авторы: Вардуни Т.В., Вьюхина А.А., Капралова О.А., Дмитриев П.А.

Организация-разработчик: Южный федеральный университет

Наименование разработки: База данных "Цитогенетические показатели древесных растений, произрастающих в зонах тектонических разломов Главного Кавказского хребта"

В процессе эволюционного развития биосферы, различные группы живых организмов адаптировались к определённому спектру электромагнитных колебаний, свойственному той или иной экологической нише, приуроченной к конкретному участку поверхности земной коры. Задача исследования - осуществить сравнительный анализ спектра аббераций хромосом растений-индикаторов в зависимости от степени тектонической нарушенности зоны разлома. Предназначена для мониторинга экологического состояния территорий с высокой интенсивностью эндогенных геологических процессов, будет использоваться в ходе учебного процесса. Исследование выполнено при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации (6.6222.2017/БЧ) и при государственной поддержке ведущей научной школы Российской Федерации (НШ-9072.2016.11)

Тип ЭВМ: Intel Pentium

Тип и версия ОС: Windows 7

Инструментальные средства: MySQL

E-mail: vaveretennikova@sfedu.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files/ofernio/23026.doc

Номер ОФЭРНиО: [23197](#)

Дата регистрации: 17.10.2017

Автор: Алексеева О.М.

Наименование разработки: База данных рентгенографии пациентов, обследованных в неспециализированных условиях (палатах) с заболеваниями органов грудной клетки

База данных рентгенографии пациентов, обследованных в неспециализированных условиях (палатах) с заболеваниями органов грудной клетки предназначена для студентов высшего профессионального образования, аспирантов, соискателей, обучающихся по специальности лучевая диагностика, а также врачей. В статье (разработке) рассматриваются такие вопросы, как: выполнение рентгенограмм в неспециализированных условиях (палатах), актуальность проблемы на современном этапе, основные преимущества выполнения рентгенограмм в неспециализированных условиях, принципы диагностики, результаты исследований пациентов с заболеваниями органов грудной клетки в возрасте от 18 лет, полученных за период с сентября 2015 по сентябрь 2016г. Для использования базы данных необходимо иметь следующие технические и программные средства: персональный компьютер типа IBM PC с установленным программным обеспечением - ОС Windows 10 и пакетом Microsoft Office.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows 2000 Server

Инструментальные средства: MS Office

E-mail: olya.alexseeva@yandex.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/23197.doc

Номер ОФЭРНиО: [23425](#)

Дата регистрации: 16.01.2018

Автор: Комолов И.С.

Наименование разработки: База данных структурных изменений височно-нижнечелюстных суставов визуализированных при магнитно-резонансной томографии у пациентов с их дисфункцией

База данных содержащая данные о клиническом течении дисфункции височно-нижнечелюстного сустава и структурных изменениях, выявленных при магнитно-резонансной томографии височно-челюстных суставов у данных пациентов, может быть использована студентами высшего профессионального образования, аспирантами, соискателями, обучающимися по специальности лучевая диагностика и стоматология, а также врачами-специалистами. В базе данных изложены общие теоретические сведения по разрабатываемой теме, практические рекомендации, общие выводы по результатам исследования.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows 2000 Server

Инструментальные средства: MS Word

E-mail: ivanjazzkomolov@gmail.com

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/23425.doc

Номер ОФЭРНиО: [23660](#)

Дата регистрации: 15.06.2018

Автор: Соколова В.Н.

Наименование разработки: Электронная база микрофокусных рентгеновских снимков при кохлеарной имплантации

Продукт предназначен для усовершенствования интраоперационной визуализации при кохлеарной имплантации. Область применения оториноларингология, рентгенология. Используются препараты височной кости, череп человека, голова свиньи; в улитки которых введены электродные решетки кохлеарного имплантата. Применена методика микрофокусной рентгенографии и томографии с помощью аппаратов семейства "ПАРДУС" (ЗАО "ЭЛТЕХ-Мед", Россия). Качество снимков проанализировано на основе нескольких критериев, в том числе, возможность детальной визуализации электродной решетки, наличие артефактов. В височной кости и человеческом черепе модиолус, костная спиральная пластинка и контакты электродной решетки были четко представлены. Качество изображений было оценено как высокое. Лучшие снимки улитки свиньи были получены в модернизированной трансорбитальной - внутривисочной проекции. С учетом полученных данных разработан способ получения рентгеновского изображения кохлеарного имплантата. Не передается в сторонние организации.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows *

Инструментальные средства: MS Office 2007

E-mail: verunka_6@mail.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/23660.doc

Номер ОФЭРНиО: [23921](#)

Дата регистрации: 27.11.2018

Автор: Хусаинова Г.Я.

Организация-разработчик: Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета

Наименование разработки: Базы данных "Особо охраняемые природные объекты Башкортостана"

В данной работе, собрана информация об особо охраняемых природных территориях республики Башкортостан, собранный материал систематизирован и оформлен в виде информационной системы "Особо охраняемые природные объекты Башкортостана". Были решены следующие задачи: проанализирована предметную область; проектированы и созданы таблицы для хранения данных; составлены ER-диаграмма и логическая схема; организована база данных для сбора, хранения и обработки необходимой информации; разработан удобный, доступный интерфейс для ввода и обработки информации в среде Borland Delphi.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows 95/98/2000/2003/XP/Vista/2007/2008/2010

Инструментальные средства: MS Office, Borland Delphi

E-mail: gkama@mail.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/23921.doc

Номер ОФЭРНиО: [24033](#)

Дата регистрации: 09.01.2019

Автор: Михайлова С.Л.

Наименование разработки: База данных цифровых флюорограмм пациентов старше 50 лет с выявленными кальцинатами в проекции брахиоцефальных артерий

База данных цифровых флюорограмм пациентов старше 50 лет с выявленными кальцинатами в проекции брахиоцефальных артерий может быть использована студентами высшего профессионального образования, аспирантами, соискателями, обучающимися по специальностям лучевая диагностика, неврология, кардиология, а также врачами. В базе данных изложены общие теоретические сведения по разрабатываемой теме, практические рекомендации, общие выводы по результатам исследования. Также даются рекомендации к выбору конструкции аппаратной части необходимого оборудования. База данных содержит 216 цифровых флюорографических изображений органов грудной клетки с захватом области шеи пациентов старше 50 лет. Все изображения представлены в базе данных в формате DICOM. Каждое изображение содержит исходные данные по пациенту – пол, дату рождения, дату проведения исследования а так же рентгенологическое заключение.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows *

Инструментальные средства: MS Office 2007

E-mail: parfenova_svt@mail.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/24033.doc

Номер ОФЭРНиО: [24121](#)

Дата регистрации: 07.06.2019

Авторы: Голозубов О.М., Исмаилов А.И., Колесникова В.М., Морозов И.В., Розлога Ю.Г., Филипчук В.Ф., Чернова О.В.

Наименование разработки: Многоязычная база метаданных, объектная модель и программный комплекс для стандартизации и обмена почвенной информацией Soil_ML_MultyL

Многоязычный программный комплекс SOIL_ML_MultyL разработан для создания структурированного описания почв как независимыми исследователями для решения авторских задач, так и для государственными структурами - агрохимцентрами, лабораториями, экспертными организациями - для целей сельскохозяйственного мониторинга. База метаданных создана на основе типовой объектной модели, содержит внушительный список показателей свойств почв, методов определений их свойств и единиц измерений. Возможности SOIL_ML_MultyL позволяют расширять перечень объектов и показателей, а также настраивать структуру описания почвенного объекта в соответствии со специализацией исследований. "Многоязычность" программы позволяет объединить усилия специалистов разных стран для обеспечения гармонизации с международными стандартами в области почвоведения. Комплекс рассчитан на пользователей-почвоведов и других участников обмена почвенной информацией в сети Интернет. Входит в состав Информационной Системы Почвенно-Географической Базы Данных РФ

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows *

Инструментальные средства: MS Office 2007

E-mail: oleggolozubov@gmail.com

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/24121.doc

Номер ОФЭРНиО: [24123](#)

Дата регистрации: 05.07.2019

Авторы: Гаус А.А., Климова Н.В., Бажухина И.В.

Наименование разработки: База данных рентгенографии, мультиспиральной компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии пациентов больных СПИДом, обследованных в специализированных отделениях с острой хирургической патологией

База данных лучевых методов обследования 450 больных СПИДом с острой хирургической патологией (29-56 лет) БУ "Сургутской окружной клинической больницы" позволит определить алгоритм лучевого обследования, а также тактические аспекты лечения этих пациентов.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows *

Инструментальные средства: MS Office 2007, МИС-пациент, Multivox

E-mail: gaa_74_78@mail.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files/ofernio/24123.doc

Номер ОФЭРНиО: [24461](#)

Дата регистрации: 06.02.2020

Авторы: Петрова А.Д., Лубашева О.Я., Лубашев Я.А., Севрюкова Е.В., Васильев А.Ю.

Наименование разработки: База данных традиционной рентгенографии, мультиспиральной, конусно-лучевой и магнитно-резонансной компьютерной томографии пациентов, обследованных по поводу патологических изменений краниовертебральной области

Программа относится к медицине, диагностике патологических изменений краниовертебральной области у взрослых и детей. Проводят конусно-лучевую компьютерную томографию исследуемой области. Данный способ лучевого исследования обеспечивает точность диагностики за счет визуализации патологических изменений малых размеров, более точное определение протяженности патологических изменений, оценку их глубины, неинвазивность и низкую дозовую нагрузку на пациента. Необходимыми техническими и программными средствами для использования данной программы являются: персональный компьютер типа IBM PC с установленным программным обеспечением - ОС Windows 2007/XP и пакетом Microsoft Office. Условия применения и требования определяются требованиями к применяемому программному и аппаратному обеспечению, а также выполнением лицензионных соглашений при использовании необходимого для работы.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows 7/8/10

Инструментальные средства: MS Office 2007

E-mail: p-aleksa-93@yandex.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files/ofernio/24461.doc

Номер ОФЭРНиО: [24499](#)

Дата регистрации: 07.03.2020

Авторы: Усинская Т.С., Чистякова Р.Н.

Наименование разработки: База данных "Программно-техническое оснащение МОУ ИТЛ №24" на основе СУБД MySQL и языка программирования PHP

База данных "Программно-техническое оснащение МОУ ИТЛ №24" предназначена для автоматизации учета технических средств, находящихся на балансе лица. Свободный доступ, нужен только интернет и браузер для работы с базой, не требуется специальных навыков. Работа с базой данных может осуществляться удаленно, даже с телефона. Обеспечение безопасности данных за счет разграничения доступа. Данные из базы можно экспортировать в электронные таблицы Excel.

Тип ЭВМ: Intel Core i7

Тип и версия ОС: Windows 7/8/10

Инструментальные средства: MS Office 2007

E-mail: rimma@inbox.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/24499.doc

Номер ОФЭРНиО: [24523](#)
Дата регистрации: 15.05.2020

Авторы: Лубашева О.Я., Петрова А.Д., Лубашев Я.А., Трутень В.П., Васильев А.Ю., Севрюкова Е.В.

Наименование разработки: База данных прицельной периапикальной внутриротовой рентгенографии, конусно-лучевой и мультисрезовой компьютерной томографии пациентов, обследованных по поводу патологических изменений челюстно-лицевой области и смежных анатомических областей

База данных прицельной периапикальной внутриротовой рентгенографии, конусно-лучевой компьютерной томографии пациентов взрослого возраста может быть использована студентами высшего профессионального образования, аспирантами, соискателями, обучающимися по специальности лучевая диагностика, врачами клиницистами в области стоматологии, отоларингологии, травматологами-ортопедами. При изучении общих теоретических сведений автор знакомит с порядком выполнения рентгенограмм и компьютерных томограмм в условиях поликлинического обследования. Во второй части даются рекомендации к выбору приоритетного метода лучевого обследования пациентов с патологическими изменениями челюстно-лицевой области. Отмечаются основные преимущества конусно-лучевой компьютерной томографии и недостатки традиционной рентгенографии. При изучении периапикальных изменений челюстно-лицевой области с помощью прицельной периапикальной внутриротовой рентгенографии проводится диагностика наличия или отсутствия зуба, наличие дополнительных изменений в проекции отсутствующего зуба. Определяется количество корней и каналов в данном зубе. Проводится анализ на наличие и глубину кариеса. Оцениваются периапикальные изменения, соотношение корней зуба с верхнечелюстной пазухой и каналом нижнечелюстного нерва. Уточняются изменения пародонта во всей зоне выполненного исследования, признаки воздействия дополнительных структур на периодонт. Детально визуализируются изменения височно-нижнечелюстного сустава и уточняются варианты аномалий развития зубов и челюстей.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows

Инструментальные средства: MS Office 2007

E-mail: Lubaolgy@medgaz.gazprom.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/24523.doc

Номер ОФЭРНиО: [24798](#)
Дата регистрации: 14.04.2021

Автор: Симоновская Х.Ю.

Наименование разработки: База данных пациентов детского и подросткового возраста с внебольничными пневмониями

База данных сформирована для изучения особенностей течения внебольничной пневмонии у детей и подростков. Также собранные сведения позволяют уточнить эффективность применения в диагностических целях различных лучевых методик, таких как рентгенография грудной клетки в прямой и боковой проекции, цифровой томосинтез органов грудной клетки в прямой проекции, мультиспиральная компьютерная томография органов

грудной клетки. Актуальность поиска новых диагностических подходов связана с изменением этиологических факторов и патогенетических механизмов под воздействием активной вакцинопрофилактической ятрогенной стимуляции микробиоты дыхательных путей в детской популяции.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows

Инструментальные средства: MS Office 2007

E-mail: hildas@yandex.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/24798.doc

DOI: <https://doi.org/10.12731/ofernio.2021.24798>

Номер ОФЭРНиО: [25029](#)

Дата регистрации: 01.07.2022

Авторы: Костенко Е.В., Петрова Л.В., Погонченкова И.В., Полищук А.С.

Наименование разработки: Электронная база данных научно-практического проекта "Мультимодальная коррекция постинсультных двигательных и когнитивных нарушений"

Электронная база данных (ЭБД) - медицинская информационная система, представляющая единое хранилище медицинской информации, полученной в результате реализации научно-практического Проекта 'Мультимодальная коррекция постинсультных двигательных и когнитивных нарушений с комплексным применением инновационных цифровых технологий, биологической обратной связи, виртуальной реальности, нейроинтерфейса'. ЭБД предназначена для введения, пополнения, хранения, поиска и выдачи по информационным запросам сведений по всем случаям неврологического и нейропсихологического осмотра пациента, включенного в исследование, и динамики показателей в результате проведения медицинской реабилитации. Для реализации проекта использовался табличный движок Airtable. Измерения производятся по набору шкал и опросников. ЭБД составлена в соответствии с индивидуальной регистрационной картой пациента. ЭБД позволит повысить безопасность и надежность хранения информации, увеличить оперативность предоставления медицинской информации, обеспечить комфортность в работе медицинского персонала. Предусмотрен перевод табличной информации ЭБД в Программу для работы с электронными таблицами Microsoft Excel. Усредненные результаты оценки по количественным шкалам переводятся на значения определителя выбранных категорий доменов Международной классификации функционирования, инвалидности и здоровья (МКФ)

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows

Инструментальные средства: MS Office 2007

E-mail: ekostenko58@mail.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/25029.doc

Номер ОФЭРНиО: [25235](#)

Дата регистрации: 01.12.2023

Авторы: Имшенецкая Н.И., Лежнев Д.А., Топольницкий О.З.

Наименование разработки: Электронная база данных пациентов с краниофациальной микросомией

Область применения продукта - медицина, а именно челюстно-лицевая хирургия, стоматология, лучевая диагностика. Разработанная электронная база данных пациентов с краниофациальной микросомией даёт возможность хранения всесторонней, исчерпывающей информации обо всех лицах с данным диагнозом, находящихся на диспансерном наблюдении и лечении в любом лечебном учреждении. Предложенные параметры ввода позволяют на этапе предпросмотра получить представление о местном статусе пациента. Все присутствующие симптомы и степень тяжести их выраженности у конкретного пациента, обозначенные в соответствии с международной классификацией, обеспечивают удобную, компактную визуализацию варианта конкретного фенотипа вместо пространственных текстовых описаний, понятную специалистам любого профиля в любой стране. Основные и дополнительные симптомы, введённые в соответствующие графы, позволяют осуществлять поиск по ключевым словам, то есть находить всех пациентов с заданным симптомом и/или конкретной степенью его тяжести. Продукт представлен в двух вариантах. Один из них функционирует в программном обеспечении MS Office - Excel и Word любой версии и представляет собой таблицу. Второй вариант создан в программном обеспечении All My Books и позволяет экспортировать электронную базу данных в формат HTML, CHM, XLS или на мобильное устройство. Продукт может быть применён в рамках лечебно-диагностического и учебно-педагогического процесса.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows

Инструментальные средства: MS Office, All My Books

E-mail: iniy1128@mail.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/25235.doc

DOI: <https://doi.org/10.12731/ofernio.2023.25235>

Номер ОФЭРНиО: [25260](#)

Дата регистрации: 26.12.2023

Автор: Заинчковский А.В.

Наименование разработки: Цифровизированная база данных по нормам времени для сварочного производства

Создана цифровая база данных по нормам времени для сварочного производства, включающая расчеты норм времени на электродуговую сварку, контактную сварку, газовую резку и сварку, а также различные режимы резки и сварки. Нормы времени на химическое и мостостроительное производство. Система разработана на основе оригинальной СУБД, зарегистрированной ранее в Государственном координационном центре информационных технологий министерства образования Российской Федерации номер 50200100433 от 2001г. Данная система дает возможно хранить текстовые и графические данные, реализован автоматический поиск как в пределах названия, так и содержания документов. Цифровая база имеет древовидную структуру разделов сварочного производства. Содержание базы данных пополняется из открытых источников. Пользователь имеет добавлять разделы и изменять содержание базы под специфику конкретного производства.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows

Инструментальные средства: MS Office 2007

E-mail: dezu2020@mail.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/25260.doc

DOI: <https://doi.org/10.12731/ofernio.2023.25260>

Номер ОФЭРНиО: [25375](#)

Дата регистрации: 05.09.2024

Автор: Кошелев П.О.

Наименование разработки: Электронная база данных по теме "Рентгеновские технологии при реверсивном эндопротезировании плечевого сустава с применением программ цифрового планирования"

Электронная база данных собрана на основе клинических данных 167 пациентов, которым проведено реверсивное эндопротезирование плечевого сустава. Основное назначение базы данных — систематизация информации, связанной с диагностикой, планированием, проведением и мониторингом результатов операций. Область применения: Научные исследования: основа для научной работы по теме "Рентгеновские технологии при реверсивном эндопротезировании плечевого сустава с применением программ цифрового планирования". Конфиденциальность: доступ ограничен из-за требований защиты персональных данных. База размещена на защищенных носителях, используется персональный компьютер без корпоративного доступа.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows

Инструментальные средства: MS Office 2007

E-mail: pavel-cot@mail.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/25375.doc

DOI: <https://doi.org/10.12731/ofernio.2024.25375>

Номер ОФЭРНиО: [25452](#)

Дата регистрации: 09.01.2025

Авторы: Зорин П.А., Стукач О.В.

Наименование разработки: База данных потребления тепловой энергии многоэтажными жилыми зданиями в зависимости от метеорологических факторов и характеристик зданий

Разработка представляет собой базу по данным теплоучёта в городе Томске за 10 лет. Набор данных используется для статистического анализа и создания моделей теплопотребления, учитывающих влияющие факторы и позволяющих составить прогнозы потребления тепловой энергии, классифицировать здания по энергоэффективности в сравнении с остальными зданиями города, доказывать принимаемые решения по мероприятиям, повышающим энергоэффективность, обосновывать затраты на капитальный и текущий ремонт. База может использоваться для проектирования узлов регулирования подачи тепловой энергии, для создания методик анализа данных о теплопотреблении домов, основанных на ежедневных показаниях теплосчётчиков и данных жилищного учёта.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows

Инструментальные средства: MS Office 2007

E-mail: ieee@main.tusur.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/25452.doc

DOI: <https://doi.org/10.12731/ofernio.2025.25452>

Номер ОФЭРНиО: [25454](#)

Дата регистрации: 14.01.2025

Автор: Циммерман А.В.

Наименование разработки: Электронная база данных по теме: "Особенности визуализации и способы адаптации протокола магнитно-резонансной томографии височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с различными типами брекет-систем"

Электронная база данных собрана на основе клинических данных 50 пациентов, которым проведена магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстного сустава, с различными типами брекет-систем. Основное назначение базы данных — систематизация информации, связанной с диагностикой височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с различными типами брекет-систем.

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows

Инструментальные средства: MS Office 2007

E-mail: tsimmerman94@mail.ru

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/25454.doc

DOI: <https://doi.org/10.12731/ofernio.2025.25454>

Номер ОФЭРНиО: [25567](#)

Дата регистрации: 16.12.2025

Автор: Доможиров А.В.

Наименование разработки: База данных "Сварные металлоконструкции"

Создана информационная поисковая система в области сварных металлоконструкции, включающая научно-технические разработки, патенты, статьи отчеты НИР и другие научно-технические материалы по следующим разделам сварных металлоконструкций: общие вопросы, расчет и проектирование, применение сварки и прочие темы, относящие к сварным металлоконструкциям. Система создана на основе оригинальной СУБД, зарегистрированной ранее в Государственном координационном центре информационных технологий министерства образования Российской Федерации номер 50200100433 от 2001г. Система предоставляет функционал для ввода, хранения, редактирования и поиска текстовых и графических документов. Поиск осуществляется по ключевым словам или фразам, как в названиях, так и внутри содержимого документов. База данных системы имеет иерархическую (древовидную) структуру разделов, относящихся к сварными металлоконструкциям. Эта структура включает основные категории из Государственного Рубрикатора Научно-технической Информации РФ (ГРНТИ), а также может быть дополнена другими разделами по требованию пользователя. Разработанная система предназначена для эффективного хранения и пополнения базы данных результатами научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИР)

Тип ЭВМ: Intel

Тип и версия ОС: Windows

Инструментальные средства: Оригинальная СУБД

E-mail: imsngok@gmail.com

Ссылка на РТО: http://ofernio.ru/rto_files_ofernio/25567.doc

DOI: <https://doi.org/10.12731/ofernio.2025.25567>

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ-РАЗРАБОТЧИКОВ

1. Аверченков А.В. [17089](#)
2. Аверьянов С.А. [16566](#)
3. Аверьянова А.И. [17633](#)
4. Азаров А.А. [16308](#) [17633](#) [18299](#)
5. Алексеева О.М. [23197](#)
6. Андреев Д.Н. [17082](#) [18435](#)
7. Андросова Г.М. [11770](#)
8. Анохин А.В. [19092](#)
9. Анохин Д.Ю. [21175](#)
10. Асташин А.Е. [20276](#)
11. Бадьин М.М. [20276](#)
12. Бажин А.В. [20814](#)
13. Бажухина И.В. [24123](#)
14. Барсукова Т.А. [22221](#)
15. Белухина А.В. [17522](#)
16. Бессонов В.Б. [19768](#)
17. Большакова В.А. [20415](#)
18. Большова В.А. [19507](#)
19. Бондарос Ю.Г. [14215](#) [15958](#)
20. Боханкова Т.А. [20385](#) [21068](#)
21. Бузмаков С.А. [17082](#) [18435](#)
22. Булгакова М.В. [20415](#) [21195](#)
23. Бурилов А.Р. [22222](#)
24. Бухаров С.В. [22221](#)
25. Бухтияров И.В. [17025](#) [21195](#) [21507](#)
26. Вардуни Т.В. [20529](#) [20530](#) [20531](#) [23026](#)

27. Васильев А.Ю.	22193 22194 24461 24523
28. Васильев Ю.А.	19768
29. Васильева Ю.Н.	19768 20349
30. Вилкин К.В.	17581
31. Виноградова О.А.	20767
32. Витвицкий Е.Е.	20930
33. Волков А.А.	21941
34. Волкова В.М.	20387
35. Вьюхина А.А.	23026
36. Габышева Е.Н.	11410
37. Гаврилов Н.В.	22222
38. Гатина Е.Л.	18435
39. Гаус А.А.	24123
40. Гилев М.В.	11308
41. Голозубов О.М.	24121
42. Грибкова Е.В.	21758
43. Григорьев И.В.	19803
44. Григорьева О.Ю.	18299
45. Гришин А.А.	20349
46. Губайдуллин И.М.	18810
47. Давиденко О.А.	20385 21068
48. Давлетшин Р.С.	19803
49. Деменьтьев П.А.	19092
50. Денисенко Ю.В.	18016
51. Дмитриев П.А.	20533 23026
52. Доможиров А.В.	25567
53. Егорова Е.А.	10824

54. Емельянова Т.В. [18552](#)
55. Еремина В.Н. [16566](#)
56. Еремченко О.З. [19863](#)
57. Ерохин М.Н. [21758](#)
58. Ерохина Л.И. [16566](#)
59. Ерохова Я.А. [11770](#)
60. Ж.В.Голикова [21051](#)
61. Жигунов П.А. [20385](#) [21068](#)
62. Журавлева М.В. [21256](#) [21258](#) [22215](#) [22216](#) [22221](#) [22222](#) [22941](#)
63. Заинчковский А.В. [25260](#)
64. Зайцев А.А. [17082](#) [18435](#)
65. Замятина В.С. [18168](#)
66. Зорин П.А. [25452](#)
67. Зуйков Д.В. [18168](#)
68. И.С.Шеков [21051](#)
69. Иванов А.И. [14215](#) [15958](#) [17025](#) [19507](#) [20415](#) [21195](#)
70. Избанов Р.Л. [20387](#)
71. Илькаева Е.Н. [19507](#)
72. Имшенецкая Н.И. [25235](#)
73. Исмаилов А.И. [24121](#)
74. Истомин Е.П. [19868](#)
75. Ищенко Е.В. [15958](#) [17025](#)
76. Казанцев С.П. [21758](#)
77. Камкин И.П. [19092](#)
78. Камянецкий С.Ю. [19683](#)
79. Канунников А.В. [19507](#)
80. Капралова О.А. [23026](#)

81. Карпов С.С.	22193 22194
82. Карчава Ш.К.	21256 21258 22215 22216 22221 22222 22941
83. Кильметова О.Р.	20646 20681
84. Кирьяков Б.С.	18168
85. Кликушин Ю.Н.	17018
86. Климова Н.В.	24123
87. Ковалева А.С.	21507
88. Козленко М.Д.	19092
89. Колбина О.Н.	19868
90. Колесникова В.М.	24121
91. Комолов И.С.	23425
92. Константинова С.А.	11308
93. Корсун О.Н.	17025 19507 20415 21195
94. Костенко Е.В.	25029
95. Костина Н.В.	20529 20530 20531 20532 20533
96. Кошелев П.О.	25375
97. Красных И.А.	19092
98. Кубаева С.В.	11770
99. Кудеевская Е.М.	20529 20532 21252 21258 22215 22216 22221 22222 22941
100. Кудрявцева Е.Н.	18650
101. Кюнцель И.А.	15181
102. Лапа В.В.	15958 17025
103. Лашина Е.Л.	21507
104. Левшин В.И.	20387
105. Лежнев Д.А.	25235
106. Леханова О.Л.	19634

107. Лубашев Я.А. [24461](#) [24523](#)
108. Лубашева О.Я. [24461](#) [24523](#)
109. Лысиков А.А. [18650](#)
110. Мазанко М.С. [20536](#)
111. Майоров Е.Л. [20533](#)
112. Максимова С.Е. [19863](#)
113. Масков Д.Ф. [18810](#)
114. Матухин П.Г. [19634](#)
115. Матяш Г.А. [19634](#)
116. Меркулова А.Г. [19507](#) [20415](#) [21195](#)
117. Мирина Е.А. [21252](#) [21257](#)
118. Михайленко О.А. [21758](#)
119. Михайлова С.Л. [24033](#)
120. Мозалевский А.Г. [16566](#)
121. Мокрозуб В.Г. [11562](#)
122. Морозов И.В. [24121](#)
123. Муравский А.П. [20385](#) [21068](#)
124. Мухаматдинова Р.Э. [22222](#)
125. Науменко А.С. [15291](#)
126. Некрасов И.Б. [15168](#)
127. Нечаев В.А. [20814](#)
128. Никифорул Н.М. [20349](#)
129. Новоселова Е.В. [20814](#)
130. Нугуманова Г.Н. [22221](#)
131. Олудина Ю.Н. [22221](#)
132. Павлюченкова Е.П. [20385](#) [21068](#)
133. Паршина О.А. [18016](#)

134.	Пащенко А.Е.	15763 16308 17522 17528 17633 18299
135.	Переладов А.Б.	19092
136.	Перова Н.Г.	18552
137.	Петрова А.Д.	24461 24523
138.	Петрова Л.В.	25029
139.	Пинский М.Я.	17532
140.	Погонченкова И.В.	25029
141.	Полищук А.С.	25029
142.	Полковникова Е.В.	11410
143.	Празднова Е.В.	20536
144.	Привалова Е.Г.	20349
145.	Проворова О.В.	16566
146.	Пьянков С.В.	15168
147.	Радостев П.Е.	15168
148.	Репина С.И.	20349
149.	Решетников А.В.	16566
150.	Розлога Ю.Г.	24121
151.	Романова А.В.	20771
152.	Росляков А.В.	18650
153.	Рязанцева Н.В. Терехова М.В.	17581
154.	Сазыкин И.С.	20529 20530 20531 20532 20533 21252 21256 21257 21258 22215 22216 22221 22222 22941
155.	Сазыкина М.А.	20529 20530 20531 20532 20533 21252 21256 21257 21258 22215 22216 22221 22222 22941
156.	Самойлова Т.А.	19683
157.	Самохвалоа С.Г.	16809
158.	Сангаева Л.М.	21507
159.	Санников П.Ю.	17082

160. Сафонова Ю.В. [17581](#)
161. Сафьянов В.В. [17018](#)
162. Севрюкова Е.В. [24461](#) [24523](#)
163. Селиверстова Е.Ю. [22215](#) [22216](#) [22221](#) [22222](#) [22941](#)
164. Семченков С.М. [20385](#) [21068](#)
165. Симоновская Х.Ю. [24798](#)
166. Смирнов М.В. [20387](#)
167. Смирнова А.Л. [19640](#)
168. Смола А.А. [16809](#)
169. Соколов А.Г. [19868](#)
170. Соколова В.Н. [23660](#)
171. Солонская Н.С. [18552](#)
172. Степанов С.Ю. [19868](#)
173. Степашкин М.В. [16308](#)
174. Стретович М.А. [17528](#)
175. Стукач О.В. [25452](#)
176. Суббота М.Ю. [17522](#)
177. Суворова А.В. [15763](#)
178. Тагашева Р.Г. [22221](#)
179. Татьянин Г.М. [11410](#)
180. Тихонова М.В. [18810](#)
181. Тищенко А.А. [14215](#)
182. Ткаченко Н.А. [16566](#)
183. Топольницкий О.З. [25235](#)
184. Трехсвояков С.Н. [18016](#)
185. Трутень В.П. [24523](#)
186. Тулупьев А.Л. [15763](#) [16308](#) [17522](#) [17528](#) [17532](#) [17633](#) [18299](#)

187.	Тулупьева Т.В.	16308 17633 18299
188.	Тяжев К.В.	14215
189.	Удотов А.С.	10871
190.	Усатов А.В.	18016
191.	Усинская Т.С.	24499
192.	Устенко А.А.	18016
193.	Филатов В.М.	17025
194.	Филатов В.Н.	15958
195.	Филипчук В.Ф.	24121
196.	Филькин Т.Г.	19863
197.	Фильченков А.А.	17532
198.	Финаев И.М.	19507
199.	Хаёров А.А.	18650
200.	Хаммами М.И.	20529 20530 20531 20532 20533 21256 21257 22215 22221 22222 22941
201.	Ханнанов Н.К.	15225
202.	Ханнанова А.Н.	15293
203.	Хмелевцова Л.Е.	20529 20530 20531 20532 20533 21252 21257 22215 22222 22941
204.	Хмелевцова Л.Е.	22221
205.	Хусаинова Г.Я.	23921
206.	Циммерман А.В.	25454
207.	Чернова О.В.	24121
208.	Чернопазов С.А.	11308
209.	Чистяков А.Н.	11308
210.	Чистякова Р.Н.	24499
211.	Чмыхало В.К.	20536
212.	Чугунова Е.А.	22222

- | | | |
|------|-----------------|-----------------------|
| 213. | Чупин Д.П. | 20223 |
| 214. | Шангареева Г.Р. | 19803 |
| 215. | Шестаков И.Е. | 19863 |
| 216. | Шишкин А.Н. | 15958 |
| 217. | Шишов А.А. | 15958 |
| 218. | Шлегель О.А. | 16566 |
| 219. | Шумилова О.В. | 19640 |
| 220. | Юрьева Н.И. | 20930 |
| 221. | Янишевская А.Г. | 21051 |

УКАЗАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ-РАЗРАБОТЧИКОВ

- 1 Брянский государственный технический университет
- 2 Военная академия войсковой противовоздушной обороны Вооруженных Сил Российской Федерации имени Маршала Советского Союза А. М. Василевского
- 3 Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины
- 4 Институт научной информации и мониторинга Российской академии образования
- 5 Курганский государственный университет
- 6 Магнитогорский государственный университет
- 7 Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова
- 8 Научно-исследовательский институт медицины труда" РАМН
- 9 Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина
- 10 Омский государственный технический университет
- 11 Открытое акционерное общество "Уральский научно-исследовательский и проектный институт галургии"
- 12 Пермский государственный национальный исследовательский университет
- 13 Пермский государственный университет
- 14 Поволжский государственный университет сервиса
- 15 Российский государственный гидрометеорологический университет
- 16 Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина
- 17 Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
- 18 Сибирский государственный медицинский университет
- 19 Смоленский государственный университет
- 20 Стерлитамакский филиал федерального Башкирского государственного университета
- 21 Томский государственный университет"
- 22 Южный федеральный университет

