|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | [**БИОИНФОРМАТИКА И ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=21499765)*Лахно В.Д.*[Вестник Российского фонда фундаментальных исследований](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1264777). 2000. [№ 3](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1264777&selid=21499765). С. 38-45.  | [2](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=21499765) |
| **2**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МАТЕМАТИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ И БИОИНФОРМАТИКА**](http://elibrary.ru/item.asp?id=16893135)*Лахно В.Д.*[Вестник Российской академии наук](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=966724). 2011. Т. 81. [№ 9](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=966724&selid=16893135). С. 812-818.  | [3](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16893135) |
| **3**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**БИОИНФОРМАТИКА - НАУКА ТРЕТЬЕГО ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ (ИТОГИ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО БИОИНФОРМАТИКЕ В НОВОСИБИРСКЕ, 14-20 ИЮЛЯ 2002 Г.)**](http://elibrary.ru/item.asp?id=9127052)[Вавиловский журнал генетики и селекции](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=421800). 2003. Т. 7. [№ 21-22](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=421800&selid=9127052). С. 2.  | 0 |
| **4**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**БИОИНФОРМАТИКА И ТРАНСГЕНЕЗ: СОЗДАНИЕ ОРГАНИЗМОВ С НОВЫМИ СВОЙСТВАМИ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=9269620)*Кочетов А.В., Омельянчук Н.А., Игнатьева Е.В., Лихошвай В.А., Матушкин Ю.Г.*[Экологическая генетика](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=428181). 2003. Т. I. [№ S](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=428181&selid=9269620). С. 67-74.  | 0 |
| **5**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**БИОФИЗИКА И БИОИНФОРМАТИКА**](http://elibrary.ru/item.asp?id=12854253)*Орлов О.Ю.*[Известия Южного федерального университета. Технические науки](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=641102). 2000. [№ 2 (16)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=641102&selid=12854253). С. 256-258.  | 0 |
| **6**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**БИОФИЗИКА И БИОИНФОРМАТИКА**](http://elibrary.ru/item.asp?id=12854312)*Орлов О.Ю.*[Известия Южного федерального университета. Технические науки](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=641102). 2000. [№ 2 (16)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=641102&selid=12854312). С. 356-358.  | 0 |
| **7**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СТРУКТУРНАЯ БИОИНФОРМАТИКА В ПОСТГЕНОМНУЮ ЭРУ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=12925124)*Одынец К.А., Ивахно С.С., Ковальский Д.Б., Токовенко Б.Т., Корнелюк А.И.*[Biopolymers and cell](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=644595). 2004. Т. 20. [№ 1-2](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=644595&selid=12925124). С. 78-91.  | 0 |
| **8**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**БИОИНФОРМАТИКА И СРЕДСТВА КОМПЬЮТЕРНОГО АНАЛИЗА И ВИЗУАЛИЗАЦИИ МАКРОМОЛЕКУЛ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=15279644)*Порозов Ю.Б.*[Саратовский научно-медицинский журнал](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=873696). 2010. Т. 6. [№ 2](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=873696&selid=15279644). С. 273-276.  | [1](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15279644) |
| **9**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**БИОИНФОРМАТИКА: МЕТОД ВО ГЛАВЕ УГЛА**](http://elibrary.ru/item.asp?id=18962323)*Афонников Д.А., Иванисенко В.А.*[Наука из первых рук](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1116490). 2013. Т. 49. [№ 1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1116490&selid=18962323). С. 50-59.  | 0 |
| **10**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ИССЛЕДОВАНИЯ МЕХАНИЗМОВ РЕГУЛЯЦИИ ТРАНСКРИПЦИИ: ОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД**](http://elibrary.ru/item.asp?id=18266768)*Подколодный Н.Л., Игнатьева Е.В., Подколодная О.А., Колчанов Н.А.*[Вавиловский журнал генетики и селекции](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1077671). 2012. Т. 16. [№ 4-1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1077671&selid=18266768). С. 742-755.  | 0 |
| **11**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИФИЧНОСТИ ПРОТЕАЗ СЕМЕЙСТВА MMP МЕТОДАМИ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=17931135)*Федонин Г.Г., Казанов М.Д.*[Информационные процессы](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1029391). 2012. Т. 12. [№ 3](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1029391&selid=17931135). С. 229-247.  | 0 |
| **12**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАКЕТА MATLAB НА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОМ КЛАСТЕРЕ ДЛЯ РЕШЕНИЯ БИОМЕТРИЧЕСКИХ ЗАДАЧ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=17953476)*Карпов А.В., Комогорцев О.В.*[Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 1: Математика. Физика](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1030610). 2012. [№ 1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1030610&selid=17953476). С. 42-48.  | 0 |
| **13**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**BIOINFOWF - СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ WEB-ИНТЕРФЕЙСОВ И WEB-СЕРВИСОВ ДЛЯ БИОИНФОРМАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=18266780)*Генаев М.А., Комышев Е.Г., Гунбин К.В., Афонников Д.А.*[Вавиловский журнал генетики и селекции](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1077671). 2012. Т. 16. [№ 4-1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1077671&selid=18266780). С. 849-857.  | [2](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18266780) |
| **14**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**БИОИНФОРМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СТРУКТУРНЫХ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ В УДАЛЕННЫХ ГОМОЛОГАХ СУПЕРСЕМЕЙСТВА АЛЬФА-БЕТА ГИДРОЛАЗ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=18745969)*Шаповалова И.В., Панин Н.В., Тахавеев В.А., Мисюра Н.М., Суплатов Д.А.*[Современные проблемы науки и образования](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1104773). 2012. [№ 6](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1104773&selid=18745969). С. 715.  | 0 |
| **15**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**БУДУЩЕЕ В НАСТОЯЩЕМ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=17881422)*Иванова Н.*[Прямые инвестиции](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1027009). 2008. [№ 5](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1027009&selid=17881422). С. 4-7.  | 0 |
| **16**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ БИОИНФОРМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СТРУКТУР АКТИВНЫХ ЦЕНТРОВ ЭВОЛЮЦИОННО УДАЛЕННЫХ ГОМОЛОГОВ СУПЕРСЕМЕЙСТВА ФЕРМЕНТОВ А,В-ГИДРОЛАЗ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=17704736)*Суплатов Д.А., Аржаник В.К., Швядас В.К.*[Acta Naturae (русскоязычная версия)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1014905). 2011. Т. 3. [№ 1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1014905&selid=17704736). С. 99-105.  | 0 |
| **17**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**BIOINFORMATICS ANALYSIS OF THE SECONDARY STRUCTURE OF MAIZE WHP1 GENE INTRON 1 TRANSCRIPTS**](http://elibrary.ru/item.asp?id=17732902)*Slishchuk G.I., Volkova N.E., Sivolap Yu.M.*[Biopolymers and cell](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1016380). 2012. Т. 28. [№ 2](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1016380&selid=17732902). С. 156-160.  | [1](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17732902) |
| **18**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АНАЛИЗ ИНФОРМАТИВНОСТИ МОТИВОВ НА ОСНОВЕ КРИТЕРИЯ РАЗРЕШИМОСТИ В ЗАДАЧЕ РАСПОЗНАВАНИЯ ВТОРИЧНОЙ СТРУКТУРЫ БЕЛКА**](http://elibrary.ru/item.asp?id=17788924)*Рудаков К.В., Торшин И.Ю.*[Информатика и ее применения](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1019233). 2012. Т. 6. [№ 1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1019233&selid=17788924). С. 79-90.  | [2](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17788924) |
| **19**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НАДМОЛЕКУЛЯРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ БЕЛКА ВИРУЛЕНТНОСТИ VIRE2 *AGROBACTERIUM TUMEFACIENS***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17213704)*Волохина И.В., Гусев Ю.С., Мазилов С.И., Чумаков М.И.*[Биохимия](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1000349). 2011. Т. 76. [№ 11](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1000349&selid=17213704). С. 1576-1582.  | [2](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17213704) |
| **20**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ АМИНОКИСЛОТ В СОСТАВЕ ЦЕРЕБРОЛИЗИНА НА НЕЙРОТРАНСМИССИЮ. НЕЙРОТРОФИЧЕСКИЕ И НЕЙРОПРОТЕКТИВНЫЕ ЭФФЕКТЫ АМИНОКИСЛОТ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=16910790)*Громова О.А., Торшин И.Ю., Гусев Е.И., Никонов А.А., Лиманова О.А.* |  |
| **21**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЕБ-ОРИЕНТИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПОСТРОЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ЗАПРОСОВ К РЕЛЯЦИОННЫМ ИСТОЧНИКАМ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ НА ОСНОВЕ СЕМАНТИЧЕСКОЙ ФОРМАЛИЗАЦИИ СТРУКТУРЫ ДАННЫХ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=15177943)*Коротков Р.О., Деменков П.С., Иванисенко В.А.*[Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=868879). 2010. Т. 8. [№ 3](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=868879&selid=15177943). С. 13-22.  | 0 |
| **22**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА ИНФОРМАЦИОННОГО СТРУКТУРНОГО РЕЗОНАНСА В ЗАДАЧАХ АНАЛИЗА ДАННЫХ ДНК-МИКРОЧИПОВ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=15240152)*Дюк В.А., Толстоногов Д.А.*[Клинико-лабораторный консилиум](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=871791). 2010. [№ 1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=871791&selid=15240152). С. 19-26.  | 0 |
| **23**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ANALYSIS OF UNSTRUCTURED REGIONS OF HUMAN CYTOPLASMIC TYROSYL-TRNA SYNTHETASE BY METHODS OF BIOINFORMATICS**](http://elibrary.ru/item.asp?id=11621217)*Odynets K.A., Kornelyuk A.I.*[Biopolymers and cell](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=527265). 2005. Т. 21. [№ 5](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=527265&selid=11621217). С. 446-453.  | 0 |
| **24**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРОДУКТЫ ГЕНОВ *AT1G21670* И *AT4G01870 A. THALIANA* - ВОЗМОЖНЫЕ УЧАСТНИКИ ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛА ФИТОГОРМОНА АБК**](http://elibrary.ru/item.asp?id=16808618)*Демиденко А.В., Барташевич Д.А.*[Вестник Томского государственного университета. Биология](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=960900). 2011. [№ 3](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=960900&selid=16808618). С. 143-146.  | 0 |
| **25**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**XАРАКТЕРИСТИКА ГЕНОМА РУССКОГО МУЖЧИНЫ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ОДНОНУКЛЕОТИДНЫХ ПОЛИМОРФИЗМОВ И РЕКОНСТРУКЦИИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ДНК**](http://elibrary.ru/item.asp?id=16341230)*Чеканов Н.Н., Булыгина Е.С., Белецкий А.В., Прохорчук Е.Б., Скрябин К.Г.*[Acta Naturae (русскоязычная версия)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=935702). 2010. Т. 2. [№ 3](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=935702&selid=16341230). С. 140-145.  | 0 |
| **26**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЫЗОВЫ XXI ВЕКА: О НЕКОТОРЫХ ПРОБЛЕМАХ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИЙ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=16371601)*Новосельцев В.С.*[Инновационное образование и экономика](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=937072). 2009. Т. 1. [№ 5](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=937072&selid=16371601). С. 78-81.  | 0 |
| **27**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И НАНОТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МИНЕРАЛОВ И БЕЛКОВ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=16459531)*С голохваст К., Памирский И.Э.*[Вестник новых медицинских технологий](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=939601). 2010. Т. XVII. [№ 2](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=939601&selid=16459531). С. 53-55.  | [3](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16459531) |
| **28**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГЕНА ТЕЛОМЕРАЗНОЙ РНК HETEROCEPHALUS GLABER**](http://elibrary.ru/item.asp?id=21891763)*Евфратов С.А., Смекалова Е.М., Головин А.В., Логвина Н.А., Зверева М.Э., Донцова О.А.*[Acta Naturae (русскоязычная версия)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1294548). 2014. Т. 6. [№ 2 (21)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1294548&selid=21891763). С. 45-51.  | 0 |
| **29**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**DEVELOPMENT NONINVASIVE CORRECTION OF FUNCTIONAL AND PHYSIOLOGICAL STATE PERSONNEL MANAGEMENT OF VEHICLES**](http://elibrary.ru/item.asp?id=21989020)*Sokolowski Ii., Filippova A., Yashin Aa., Gozhenko Sa., Prokhorov Gv., Zukow W.*[Journal of Health Sciences](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1301021). 2014. Т. 4. [№ 8](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1301021&selid=21989020). С. 69-80.  | 0 |
| **30**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИССЛЕДОВАНИЕ МИТОГЕНЕТИЧЕСКИХ СИГНАЛЬНЫХ ПУТЕЙ В КЛЕТКЕ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ONCOFINDER**](http://elibrary.ru/item.asp?id=21527853)*Корзинкин М.Б., Смирнов Ф.Ю., Венкова Л.С., Крупнов А.В., Кузьмина Н.Б., Жестков Б.Г., Иванова Е.Н., Буздин А.А., Борисов Н.М.*[Саратовский научно-медицинский журнал](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1266671). 2013. Т. 9. [№ 4](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1266671&selid=21527853). С. 775-780.  | 0 |
| **31**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС SNP-MED ДЛЯ АНАЛИЗА ВЛИЯНИЯ ОДНОНУКЛЕОТИДНЫХ ПОЛИМОРФИЗМОВ НА ФУНКЦИЮ ГЕНОВ, СВЯЗАННЫХ С РАЗВИТИЕМ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=21150786)*Подколодный Н.Л., Афонников Д.А., Васькин Ю.Ю., Брызгалов Л.О., Иванисенко В.А., Деменков П.С., Пономаренко М.П., Рассказов Д.А., Гунбин К.В., Процук И.В., Шутов И.Ю., Леонтьев П.Н., Фурсов М.Ю., Бондарь Н.П., Антонцева Е.В., Меркулова Т.И., Колчанов Н.А.*[Вавиловский журнал генетики и селекции](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1241057). 2013. Т. 17. [№ 4-1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1241057&selid=21150786). С. 577-588.  | 0 |
| **32**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**BIOUNIWA - СИСТЕМА ГЕНЕРАЦИИ WEB-СЕРВИСОВ И КОНВЕЙЕРОВ ДЛЯ УНИФИЦИРОВАННОГО ДОСТУПА К РЕСУРСАМ В ОБЛАСТИ БИОИНФОРМАТИКИ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=21150789)*Комышев Е.Г., Генаев М.А., Гунбин К.В., Афонников Д.А.*[Вавиловский журнал генетики и селекции](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1241057). 2013. Т. 17. [№ 4-1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1241057&selid=21150789). С. 607-614.  | 0 |
| **33**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КОМПЬЮТЕРНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ В КЛЕТКАХ МОЗГА, ПОЛУЧЕННЫХ С ПОМОЩЬЮ МИКРОЧИПОВ И ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО СЕКВЕНИРОВАНИЯ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=21150792)*Медведева И.В., Вишневский О.В., Сафронова Н.С., Кожевникова О.С., Генаев М.А., Афонников Д.А., Кочетов А.В., Орлов Ю.Л.*[Вавиловский журнал генетики и селекции](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1241057). 2013. Т. 17. [№ 4-1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1241057&selid=21150792). С. 629-638.  | 0 |
| **34**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КОМПЬЮТЕРНЫЙ АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ЛИПАЗ БАКТЕРИЙ PОДА GEOBACILLUS И ВЫЯВЛЕНИЕ МОТИВОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ИХ ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТЬ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=21150796)*Сорокина К.Н., Нуриддинов М.А., Розанов А.С., Иванисенко В.А., Пельтек С.Е.*[Вавиловский журнал генетики и селекции](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1241057). 2013. Т. 17. [№ 4-1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1241057&selid=21150796). С. 666-674.  | 0 |
| **35**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**БИОИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК НОВЫХ МЕХАНИЗМОВ ЦИТОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ БИНАЗЫ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=21186974)*Несмелов А.А., Маркелова М.И., Колпаков А.И., Ильинская О.Н.*[Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1243459). 2013. Т. 155. [№ 3](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1243459&selid=21186974). С. 221-230.  | 0 |
| **36**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СПОСОБ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТА И ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ЕГО СОЗНАН**](http://elibrary.ru/item.asp?id=20356391)*Шанин В.Ю., Елисеев Д.В.*[Сборник трудов Международной научно-технической конференции им. Леонардо да Винчи](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1145803). 2013. Т. 1. С. 243-251.  | 0 |
| **37**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**БИОИНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ БЕЛКОВЫХ СЕТЕЙ: ПОИСК СТАТИСТИК И ТОПОЛОГИЙ, НАИБОЛЕЕ АДЕКВАТНО ОТВЕЧАЮЩИХ ЗАПРОСАМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ БИОЛОГОВ (МИНИ-ОБЗОР)**](http://elibrary.ru/item.asp?id=20417618)*Булгаков В.П., Цициашвили Г.Ш.*[Биохимия](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1149110). 2013. Т. 78. [№ 10](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1149110&selid=20417618). С. 1405-1411.  | 0 |
| **38**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СПЕЦИФИЧНОСТЬ СВЯЗЫВАНИЯ ГЕПАРАНСУЛЬФАТОВ С БЕЛКАМИ (ОБЗОР)**](http://elibrary.ru/item.asp?id=20200668)*Мэтью А.Н., Джозеф З., Жан Л.С.*[Биохимия](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1138427). 2013. Т. 78. [№ 7](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1138427&selid=20200668). С. 938-948.  | 0 |
| **39**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**PHYLOGENETIC ASSAY OF MATURASE K, RIBULOSE BISPHOSPHATE CARBOXYLASE (RBCL) SEQUENCES, AND POLLEN STRUCTURE OF REPRESENTATIVES OF THE FAMILY AMARANTHACEAE JUSS**](http://elibrary.ru/item.asp?id=18902234)*Martyniuk O.O., Nalian A.G., Van-Kley J.E., Martynova-Van-Kley O.V.*[Biotechnologia Acta](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1112537). 2009. Т. 2. [№ 2](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1112537&selid=18902234). С. 098-104.  | 0 |
| **40**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ГЕНОВ RBCL, CPCA AND CPCB, PSAA, ATPB ИНДИКАТОРНЫХ ФИТОПЛАНКТОННЫХ ОРГАНИЗМОВ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=19062512)*Фролова Л.Л., Сабиров М.С., Фирсова С.С.*[Георесурсы](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1122475). 2012. [№ 6 (48)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1122475&selid=19062512). С. 45-48.  |  |
| **41**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИССЛЕДОВАНИЕ КОНФОРМАЦИОННОЙ ДИНАМИКИ ЛИГАНД-АКТИВИРУЕМЫХ МЕМБРАННЫХ РЕЦЕПТОРОВ МЕТОДОМ АНАЛИЗА ГЛАВНЫХ КОМПОНЕНТ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=19075573)*Новиков Г.В., Сивожелезов В.С., Шайтан К.В.*[Биохимия](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1123254). 2013. Т. 78. [№ 4](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1123254&selid=19075573). С. 522-532.  | 0 |
| **42**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРЕДИКТИВНО-ПРЕВЕНТИВНАЯ И ПЕРСОНИФИЦИРОВАННАЯ МЕДИЦИНА КАК НОВАЯ ОТРАСЛЬ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ЕЕ ПЕРСПЕКТИВЫ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=19143957)*Галимзянов Х.М., Тризно Н.Н., Лопухин Ю.М., Бодрова Т.А., Ноткинс A.Л., Сучкова Е.Н., Тризно М.Н., Левитан М.Е., Пальцев М.А., Сучков С.В.*[Астраханский медицинский журнал](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1127883). 2013. Т. 8. [№ 1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1127883&selid=19143957). С. 64-70.  | 0 |
| **43**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЛАБОРАТОРИЯ БИОМЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАТИКИ СПИИРАН**](http://elibrary.ru/item.asp?id=19416924)*Дюк В.А., Рудницкий С.Б.*[Труды СПИИРАН](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1129502). 2013. [№ 3 (26)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1129502&selid=19416924). С. 384-409.  | 0 |
| **44**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ IT В ИНТЕРЕСАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ НАУКИ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=15560951)*Старовойтов А.В.*[Информатизация и связь](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=926447). 2010. [№ 2](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=926447&selid=15560951). С. 59-64.  | [4](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15560951) |
| **45**http://elibrary.ru/images/pdf_blue.gif | [**БИОИНФОРМАЦИОННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГОМОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ БЕЛКОВ, УЧАСТВУЮЩИХ В БИОМИНЕРАЛИЗАЦИИ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=15616528)*Памирский И.Э., Голохваст К.С.*[Информатика и системы управления](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=929113). 2011. [№ 1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=929113&selid=15616528). С. 80-86.  | 0 |
| **46** | [**РАЗРАБОТКА ОБЪЕДИНЕННОЙ СРЕДЫ ДЛЯ АНАЛИЗА И ПОИСКА МИКРОРНК**](http://elibrary.ru/item.asp?id=11685810)*Нечкин С., Пальянов А., Черемушкин Е., Штокало Д., Альберт П., Лоренс Дж.*[Программные продукты и системы](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=530503). 2008. [№ 4](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=530503&selid=11685810). С. 151-153.  | 0 |
| **47**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**2001.01.004-007. КРУПНЕЙШЕЕ ДОСТИЖЕНИЕ XX В. В ОБЛАСТИ БИОЛОГИИ. РАСШИФРОВАН ГЕНОМ ЧЕЛОВЕКА. (СВОДНЫЙ РЕФЕРАТ). 2001.01.004. GENOM SPECIAL. NEW SCIENTIST. – L., 2000. 26 JUNE HTTP://WWW.NEWSCIENTIST.COM/NEW/GENOM.JSP?ID=NS223917 -3P; 223918-3P; 223919-4P; 223920-2P; 223921-2P; 923222-2P; 923024-3P; 223936-2P. 2001.01.005. GOLDEN F., LEMONICK M. THE RACE IS OVER. TIME MAGAZINE. – N.Y., 2000. – VOL. 156, N 1. HTTP://WWW.TIME.COM/TIME/MA-GAZINE/ARTICLES/ 0,3266, 48109. 00.HTML; 3P. 2001.01.006. DAVIDSON K. DNA BRAKETHROUH WAS MOSTLY HYPE, SOME SCIENTIST SAY. SUN FRANCISCO EXAMINER. 2000. – JULY 05, HTTP://WWW.SFGATE.COM/CGI-BIN/ARTICLE,CGF?FILE=/EXAMINER/ARCHIVE/2000/07…/ NEWS 15753. DT 06.07.00; 7P. 2001.01.007. STEPHAN P.E. AND BLACK G. BIOINFORMATICS: DOES THE US SYSTEM LEAD TO MISSED OPPORTUNITIES IN EMERGING FIELDS? A CASE STUDY. SCIENCE AND PUBLICK POLICY. – GUILDFORD, – 1999. – VOL. 26, N 6. P. 382-393**](http://elibrary.ru/item.asp?id=1179473)*Авдулов А.Н.*[Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 8: Науковедение. Реферативный журнал](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=69150). 2001. [№ 1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=69150&selid=1179473). С. 15-34.  | 0 |
| **48**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КАТАЛИТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ ГИДРОЛАЗ: СТРУКТУРА И КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ЦИКЛ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=9085797)*Варфоломеев С.Д., Гариев И.А., Упоров И.В.*[Успехи химии](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=420986). 2005. Т. 74. [№ 1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=420986&selid=9085797). С. 67-83.  | [9](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=9085797) |
| **49**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**2008.03.025. СТЕФАН П., БЛЭК Г.К., ЧАНГ Т. РЫНОК ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ В ОБЛАСТИ НАНОТЕХНОЛОГИЙ. STEPHAN P., BLACK G.C., CHANG T. THE SMALL SIZE OF THE SMALL SCALE MARKET: THE EARLY-STAGE LABOR MARKET FOR HIGHLY SKILLED NANOTECHNOLOGY WORKERS // RESEARCH POLICY. - AMSTERDAM, 2007. - VOL. 36, N 6. - P. 887-892**](http://elibrary.ru/item.asp?id=11479620)*Булавинова М.П.*[Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 8: Науковедение. Реферативный журнал](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=517691). 2008. [№ 3](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=517691&selid=11479620). С. 144-149.  | 0 |
| **50**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НЕКОТОРОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, А ТАКЖЕ БУДУЩЕЕ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ К 2030 ГОДУ (ЧАСТЬ ПЕРВАЯ)**](http://elibrary.ru/item.asp?id=22480695)*Чемерис А.В., Магданов Э.Г., Гарафутдинов Р.Р., Матниязов Р.Т., Баймиев А.Х., Бикбулатова С.М., Гималов Ф.Р., Вахитов В.А.*[Биомика](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1346746). 2013. Т. 5. [№ 1-2](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1346746&selid=22480695). С. 10-43.  | 0 |
| **51**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВОЗМОЖНАЯ ФУНКЦИЯ ГЕНА RIBT BACILLUS SUBTILIS: ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ПРЕДСКАЗАНИЕ, КЛОНИРОВАНИЕ И ЭКСПРЕССИЯ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=22286556)*Якимов А.П., Серегина Т.А., Холодняк А.А., Кренева Р.А., Миронов А.С., Перумов Д.А., Тимковский А.Л.*[Acta Naturae (русскоязычная версия)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1342233). 2014. Т. 6. [№ 3 (22)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1342233&selid=22286556). С. 113-116.  | 0 |
| **52**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ БАЗ ДАННЫХ В ИССЛЕДОВАНИИ БЕЛКОВ, УЧАСТВУЮЩИХ В БИОМИНЕРАЛИЗАЦИИ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=22662841)*Памирский И.Э., Голохваст К.С.*[Ученые заметки ТОГУ](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1355208). 2010. Т. 1. [№ 1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1355208&selid=22662841). С. 96-98.  | 0 |
| **53**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЫСТРЫХ АЛГОРИТМОВ В ЗАДАЧЕ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=22705586)*Зверков О.А.*[Современные информационные технологии и ИТ-образование](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1356797). 2013. Т. 1. [№ 1 (8)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1356797&selid=22705586). С. 757-763.  | 0 |
| **54**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АЛГОРИТМИЧЕСКИЕ, ПРОГРАММНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИДЕНТИФИКАЦИИ ПАТТЕРНОВ БИОДАННЫХ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=22798475)*Алтай Е.А.*[Проблемы современной науки и образования](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1360270). 2014. [№ 10 (28)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1360270&selid=22798475). С. 61-63.  | 0 |
| **55**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЯЗЫКОВЫЕ СРЕДСТВА ОРГАНИЗАЦИИ ВЫЧИСЛЕНИЙ В ОБЛАСТИ БИОИНФОРМАТИКИ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=22367793)*Грехов Г.А., Скопин И.Н.*[Системная информатика](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1343386). 2013. [№ 1 (1)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1343386&selid=22367793). С. 49-62.  | 0 |
| **56**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЧАСТИЧНЫЕ ДЕЛЕЦИИ ГЕНА FOXK1 У ДЕТЕЙ С АУТИЗМОМ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ НОВОГО ГЕНА-КАНДИДАТА АУТИСТИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ С ПОМОЩЬЮ ПОСТГЕНОМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=22375759)*Юров И.Ю., Ворсанова С.Г., Васин К.С., Коростелев С.А., Юров Ю.Б.*[Фундаментальные исследования](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1343502). 2014. [№ 10-4](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1343502&selid=22375759). С. 767-770.  | 0 |
| **57**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОБЩЕЕ ЛЕСОВЕДЕНИЕ: МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ НАПИСАНИЯ УЧЕБНИКА**](http://elibrary.ru/item.asp?id=11621985)*Кутафьев В.П.*[Хвойные бореальной зоны](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=527291). 2007. Т. XXIV. [№ 4-5](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=527291&selid=11621985). С. 478-481.  | 0 |
| **58**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ И БИОИНФОРМАТИКИ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=17395073)*Лахно В.Д.*[Биофизика](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1010344). 2011. Т. 56. [№ 6](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1010344&selid=17395073). С. 1071-1081.  | 0 |
| **59**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КРИСТАЛЛОПРОТЕОМИКА В СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=17853181)*Мартусевич А.К., Жданова О.Б., Шубина О.И.*[Вятский медицинский вестник](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1025765). 2012. [№ 2](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1025765&selid=17853181). С. 23-29.  | 0 |
| **60**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОБОБЩЕННАЯ МОДЕЛЬ БАЗОВОГО ЦИКЛА ЭВОЛЮЦИОННЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=17864064)*Родзин С.И.*[Известия Южного федерального университета. Технические науки](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1026261). 2012. [№ 7 (132)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1026261&selid=17864064). С. 49-55.  | 0 |
| **61**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МНОГОЗНАЧНЫХ ЛИНЕЙНЫХ ПО СТРУКТУРЕ СКРЫТЫХ МАРКОВСКИХ МОДЕЛЕЙ В ВИДЕ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ БАЙЕСОВСКИХ СЕТЕЙ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=17918602)*Ревзин Л.М., Фильченков А.А., Тулупьев А.Л.*[Труды СПИИРАН](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1028786). 2012. [№ 1 (20)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1028786&selid=17918602). С. 186-199.  | 0 |
| **62**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭВОЛЮЦИИ ПРОКАРИОТИЧЕСКИХ СООБЩЕСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА «ГАПЛОИДНЫЙ ЭВОЛЮЦИОННЫЙ КОНСТРУКТОР»**](http://elibrary.ru/item.asp?id=18266777)*Мустафин З.С., Матушкин Ю.Г., Лашин С.А.*[Вавиловский журнал генетики и селекции](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1077671). 2012. Т. 16. [№ 4-1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1077671&selid=18266777). С. 825-829.  | 0 |
| **63**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РАСПРОСТРАНЕНИЕ И МЕХАНИЗМЫ РЕЗИСТЕНТНОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ, ПРОДУЦИРУЮЩИХ БЕТА-ЛАКТАМАЗЫ. ФЕНОТИПИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ ПРОДУЦЕНТОВ МЕТАЛЛО-БЕТА-ЛАКТАМАЗ (КАРБАПЕНЕМАЗ ПОДКЛАССА В1) ШТАММОВ БАКТЕРИЙ РОДА *PSEUDOMONAS* ПРИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ИНФЕКЦИЯХ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=12514448)*Иванов Д.В., Егоров A.M.*[Биомедицинская химия](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=601587). 2007. Т. 53. [№ 6](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=601587&selid=12514448). С. 653-661.  | [1](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=12514448) |
| **64**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ МОЛЕКУЛЯРНОГО КОНФОРМАЦИОННОГО АНАЛИЗА ДЛЯ МЕДИКО-БИОЛОГОВ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=12514457)*Иванов А.С.*[Биомедицинская химия](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=601587). 2007. Т. 53. [№ 6](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=601587&selid=12514457). С. 713-728.  | 0 |
| **65**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**METAGENOMIC ANALYSIS FOR MICROBIAL ECOLOGY AND BIOTECHNOLOGY**](http://elibrary.ru/item.asp?id=11532052)*Ovcharenko L.P., Kozyrovska N.O.*[Biopolymers and cell](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=521966). 2008. Т. 24. [№ 3](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=521966&selid=11532052). С. 199-211.  | [1](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=11532052) |
| **66**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АНАЛИЗ МИРОВОГО БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА ЗА 2003-2006 ГГ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=9956284)*Ченцова М.*[Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской технике](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=448401). 2007. [№ 5](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=448401&selid=9956284). С. 20-23.  | 0 |
| **67**http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОСОБЕННОСТИ ПОДБОРА ПРАЙМЕРОВ КОНСТИТУТИВНОГО ГЕНА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ ПОСЛЕ ОБРАТНОЙ ТРАНСКРИПЦИИ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=21991036)*Ковтун И.С., Ефимова М.В.*[Вестник Томского государственного университета. Биология](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1301131). 2013. [№ 2 (22)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1301131&selid=21991036). С. 160-171.  |  |