

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ,
МОЛОДЕЖИ И СПОРТА УКРАИНЫ
ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ**

**НЕЙРОГОРМОНАЛЬНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ,
РЕАЛИЗАЦИЯ ЕЕ ФУНКЦИЙ В ОРГАНАХ
И ТКАНЯХ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ.**

**(Письменная справка)
2000-2012 гг.**

Донецк-2013

Письменная справка «нейрогормональная регуляция, реализация ее функций в органах и тканях человека и животных» составлена по заявке кафедры биохимии.

В нее включены книги, статьи из периодической и продолжающихся изданий, диссертации и авторефераты диссертаций на украинском, русском и английском языках за период 2000-2012 гг.

Для отбора материала были использованы библиографические и информационные издания, имеющиеся в фонде библиотеки ДонНУ, электронный каталог библиотеки, базы информационных центров Украины и России, Научная электронная библиотека e-LIBRARY. Используются сайты журналов «Вестник ВОГиС» <http://www.bionet.nsc.ru/vogis>; «Молекулярная генетика, микробиология и вирусология» <http://www.medlit.ru/medrus/molgen.htm>. Сайт, содержащий подробное содержание всех номеров журнала «Химия и жизнь» « 2000-2012 гг. <http://www.diagram.com.ua/arhiv/himiya-zhizn/>. Сайт Биомолекула ру. Взгляд изнутри – режим доступа <http://biomolecula.ru/about/> («Биомолекула» - это научно-популярный сайт, посвященный молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биологии).

В соответствии с лицензионным соглашением с Электронной библиотекой e-LIBRARY доступ к полнотекстовым журналам возможен с любого места в университете.

Справка рассчитана на преподавателей, аспирантов и студентов для использования в научной и учебной работе.

Литература, имеющаяся в фонде библиотеки, отмечена шифром и инвентарными номерами, а отсутствующая – звездочкой (*).

В справку включено 294 названия.

Составитель:

Зав. сектором библиотеки

Гнибеда Л.А.

Консультант:

Канд. биол. наук, доцент

Пандакова В.Н.

Редактор:

Зав. СБО

Кротова В.А.

МОНОГРАФИИ, УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И ОБЗОРЫ

1. Актуальные вопросы современной морфологии и физиологии: сб. науч. тр., посвящ. 100-летию основания СПбГМА им. И.И. Мечникова / под ред.: В.М. Петренко и др. – СПб.: СПбГМА, 2007. – 407 с.

Е7

А437

854735

2. *Актуальні проблеми біохімії та біотехнології – 2012: програма та тези доп. конф.-конкурсу молодих учених: (22-23 травня, 2012 р.) / Ін-т біохімії НАН України. – К., 2012. – 36 с.

3. Баксанский О.Е. Нанотехнологии, биомедицина, философия образования в зеркале междисциплинарного контекста: учеб. пособие по дисциплине «История и философия науки» для аспирантов / О.Е. Баксанский, Е.Н. Гнатик, Е.Н. Кучер; Рос. акад. наук, Ин-т философии. – М.: Либроком, 2010. – 222 с.

З84я73

Б196

871827

4. Батуев А.С. Высшая нервная деятельность: учебник для вузов / А.С. Батуев. – СПб.: Лань, 2002. – 408 с.

Е6я73

Б287

830352

5. Батуев А.С. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник для студентов вузов / А.С. Батуев. – М. и др.: Питер, 2005. – 316 с.

Е7я73

Б287

б/н14310

6. *Батуев А.С. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник для студентов вузов / А.С. Батуев. – СПб.: Питер, 2009. – 317 с.

7. *Белоцкий С.М. Иммунотропные препараты / С.М. Белоцкий, Н.Я. Спивак. – К.: Фитосоциоцентр, 2008. – 215 с.

8. Биологическая химия: учеб. пособие для студентов вузов / Ю.Б. Филиппович, Н.И. Ковалевская, Г.А. Севастьянова и др. – М.: Academia, 2005. – 254 с.

Е0я73

Б633

845433

9. *Биофизика для инженеров: в 2-х т.: учеб. пособие. – М.: Горячая линия-Телеком, 2008. – Т.1: Биоэнергетика, биомембранология и биологическая электродинамика. – 496 с.

10. *Биофизика для инженеров: в 2-х т.: учеб. пособие. – М.: Горячая линия-Телеком, 2008. – Т.2: Биомеханика, информация и регулирование в живых системах. – 456 с.

11. *Биохимические и молекулярно-биологические методы анализа генома: учеб.-метод. пособие / Тищенко Д.И., Романовская Е.В., Мандельштам М.Ю., Никитина Т.В. – СПб.: Изд-во С.-Петербург. ун-та, 2006. – 96 с.

12. *Биохимические основы жизнедеятельности человека / Филиппович Ю.Б., Кончев А.С., Севастьянова Г.А., Кутузова Н.М. – М.: Владос, 2005. – 307 с.

13. *Биохимия: учебник / ред.: Е.С. Северин. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 768 с.
14. Божков А.И. Биотехнология. Фундаментальные и промышленные аспекты: учеб. пособие для студентов биолог. и биотехнол. вузов / А.И. Божков. – Харьков: Федорко, 2008. – 362 с.
Е0я73
Б766 б/н18661
15. *Будаговский А.В. Дистанционное межклеточное взаимодействие / А.В. Будаговский. – М.: Техника, 2004. – 104 с.
16. *Волков Н.И. Биохимия мышечной деятельности / Н.И. Волков, Н.И. Ненсин: учебник для вузов. – К.: Олимпийская литература, 2000. – 503 с.
17. *Геном человека и гены предрасположенности (введение в предикативную медицину) / Баринов В.С., Иващенко Т.Э., Асеев М.В. – СПб.: Интермедина, 2000. – 272 с.
18. Гистология, цитология и эмбриология: учебник для студентов мед. вузов / Ю.И. Афанасьев, Н.А. Юрина, Б.В. Алешин и др. – М.: Медицина, 2001. – 744 с.
Е0я73
Г516 819050
19. *Гистология, цитология и эмбриология / под. ред.: Ю.И. Афанасьева, С.Л. Кузнецова, Н.А. Юриной. – М.: Медицина, 2004. – 768 с.
20. Глазко В.И. «Опасное знание» в «обществе риска»: (век генетики и биотехнологии) / В.И. Глазко, В.Ф. Чешко. – Харьков: ИД «ИНЖЭК», 2007. – 542 с.
Е0
Г524 854352
21. Глик Б.Р. Молекулярная биотехнология: принципы и применение / Б.Р. Глик, Дж. Пастернак. – М.: Мир, 2002. – 589 с.
Е0я73
Г541 821634
22. Гнатик Е.Н. Генетическая инженерия человека: вызовы, проблемы, риски / Е.Н. Гнатик. – М.: Либроком, 2009. – 239 с.
Е7
Г56 865673
23. *Гончаренко Г.Г. Основы генетической инженерии / Г.Г. Гончаренко. – Минск: Высш. шк., 2006. – 183 с.
24. *Гринстейн Б. Наглядная биохимия / Б. Гринстейн, А. Гринстейн. – М.: ГЭОТАР Медицина, 2000. – 119 с.
25. Губський Ю.І. Біохімічна хімія: підручник для студ. вузів / Ю.І. Губський. – К.: Укрмедкнига; Т., 2000. – 507 с.
Е0я73
Г933 868324
26. Джексон М.Б. Молекулярная и клеточная биофизика / М.Б. Джексон. – М.: Мир: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2009. – 551 с.
Е0я73
Д40 65668

27. *Ельский В.Н. Нейрогормональные регуляторные механизмы при черепно-мозговой травме: монография / В.Н. Ельский, С.В. Зяблицев. – Донецк: Новый мир, 2008. – 239 с.
(роль нейрогормональных регуляторов при черепно-мозговой травме)
28. *Епринцев А.Т. Идентификация и исследование экспрессии генов: учебно-метод. пособие / А.Т. Епринцев, В.Н. Попов, Д.Н. Федорин. – Воронеж: ЛОП ВГУ, 2008. – 62 с.
29. *Епринцев А.Т. Методы молекулярно-биологических и генно-инженерных исследований: учеб.-метод. пособие / А.Т. Епринцев, Е.А. Москалев. – Воронеж: ЛОП ВГУ, 2005. – 47 с.
30. *Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика / И.Ф. Жимулев. – Новосибирск: Изд-во Новосиб. ун-та, 2002. – 458 с.
31. * Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика / И.Ф. Жимулев. – Новосибирск: Изд-во Новосиб. ун-та, 2003. – 479 с.
32. * Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика: pdf-версия учебника. – Режим доступа: <http://www.nsu.ru/education/biology/genetics/>
33. Коничев А.С. Биохимия и молекулярная биология: словарь терминов / А.С. Коничев, Г.А. Севастьянова. – М.: Дрофа, 2008. – 359 с.
Е0я21
К644 859702
34. Коничев А.С. Молекулярная биология: учебник для студентов вузов / А.С. Коничев, Г.А. Севастьянова. – М.: Academia, 2008. – 397 с.
Е0я73
К644 б/г18145
35. * Коротяев А.И. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология / А.И. Коротяев, С.А. Бабичев. – СПб.: СпецЛит, 2008. – 767 с.
36. Костюков А.И. Динамические свойства двигательной системы млекопитающих / А.И. Костюков. – К.: ФАДА, 2007. – 198 с.
Е6
К727 852744
37. Леск А. Введение в биоинформатику / А. Леск. – М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2009. – 318 с.
Е0я73
Л502 870815
38. *Линг Г. Физическая теория живой клетки: незамеченная революция / Г. Линг. – СПб.: Наука, 2008. – 376 с.
39. *Люин Б. Гены / Б. Люин. – М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2011. – 896 с.
40. *Мак Конки Э. Геном человека / Мак Конки Э. – М.: Техносфера, 2008. – 288 с.
41. Максименко С.Д. Розвиток психіки в онтогенезі: в 2 т. / С.Д. Максименко. – К.: Форум, 2002. – Т.2: Моделювання психологічних новоутворень: генетичний аспект. – 335 с.
Ю9
М171 842239
42. *Мальцева Л.А. Нейрогуморальные и психологические аспекты формирования стресса у врачей анестезиологов: механизмы профилактики и пути

преодоления: монография / Л.А. Мальцева, Л.В. Усенко. – Днепропетровск, 2004. – 251 с.

43. Малый практикум по физиологии человека и животных: учеб. пособие для студентов вузов / А.С. Батуев, И.П. Никитина, В.Л. Журавлев, Н.Н. Соколова. – СПб.: Изд-во С.-Петербург. ун-та, 2001. – 348 с.

Е7я73

М202

819697

44. *Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник / ред.: А.А. Воробьев. – М.: Мед. информ. агентство, 2008. – 704 с.

45. *Молекулярная биология: новости молекулярной биологии. - Режим доступа: <http://sci-lib.com/molecular-biology>

46. *Молекулярная патология белка / С.В. Веревай и др. – К.: Логос, 2008. – 236 с.

47. *Молекулярная биология: модульная программа лекционного курса, семинаров и самостоятельной работы студентов: курс 2-й: учеб. курс. – Новосибирск, 2012. – 23 с.

48. *Молекулярні механізми інтеграції метаболізму: навч. посібник / М.М. Великий та ін.. – Л.: Видавничий центр ЛНУ, 2007. – 229 с.

49. Многомерный образ человека: комплекс. междисциплинар. исслед. человека / Н.Н. Авдеева, Н.И. Ашмарин, В.Г. Борзенков и др. – М.: Наука, 2001. – 237 с.

Ю6

М735

830320

50. *Наследственные болезни в популяциях человека / под ред.: Е.К. Гинтера. – М.: Медицина, 2002. – 303 с.

51. *Нейрогуморальная регуляция в патологии: сб. науч. тр. / редкол.: Н.А. Клименко (отв. ред.) и др. – Харьков: ХГМУ, 1994. – 134 с.

52. *Нейрогормональна регуляція функції жіночої репродуктивної системи у періоді її становлення в нормі та при патології: матеріали симпоз.: (Харків, 11-12 квітня) / відп. ред.: М.М. Коренєв; АМН України, Ін-т охорони здоров'я дітей та підлітків. – Х., 2001. – 174 с.

53. *Нейрореаниматология: нейромониторинг, принципы интенсивной терапии, нейрореабилитация: в 2-х т. – Днепропетровск: АРТ-ПРЕСС, 2008. – Т.1. – 296 с.

54. *Новик А.А. Клеточная терапия / А.А. Новик, Р.А. Иванов. – М.: МИА, 2008. – 240 с.

55. *Новикова Н.А. Хранение и реализация генетической информации вирусом / Н.А. Новикова. – Нижний Новгород, 2007. – 84 с.

(структурная и молекулярная организация геномов вирусом и способы реализации заложенной генетической информации)

56. *Остапченко Л.І. Гормональна регуляція обміну речовин і функцій організму: навч. посібник / Л.І. Остапченко. – К.: ВПЦ «Київський ун-т», 2003. – 151 с.

57. От нейрона к мозгу / Дж. Г. Николлс, А.Р. Мартин, Б.Дж. Валлас, П.А. Фукс. – М.: УРСС, 2003. – 671 с.
 Е6
 О80 839216
58. Патрушев Л.И. Искусственные генетические системы / Л.И. Патрушев. – М.: Наука, 2004. – Т.1. Генная и белковая инженерия. – 526 с.
 Е0
 П207 834526
59. *Підгорський В.С. : Біобібліографія / НАН України, Ін-т мікробіології та вірусології; уклад.: О.В. Андрієнко, Л.А. Хоменко. – К.: Академперіодика, 2012. – 128 с.
60. *Плакунов В.К. Основы динамической биохимии: учеб. пособие / В.К. Плакунов, Ю.А. Николаев. – М.: Логос, 2010. – 216 с.
61. *Поллак Дж. Клетки, гели и двигатели жизни: новый унифицированный взгляд на клеточные функции / Дж. Поллак. – Екатеринбург, 2009. – 386 с.
62. *Примроуз С. Геномика: роль в медицине / С. Примроуз, Р. Тваймен. – М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2008. – 280 с.
63. Проблемы и перспективы молекулярной генетики: сб. ст. / Рос. акад. наук, Ин-т молекуляр. генетики; отв. ред.: Е.Д. Свердлов. – М.: Наука, Т.1. – 2003. – 372 с. 834519
 *Т.2. - 2004. - 332 с.
 Е0
 П781
64. *V з'їзд українського біофізичного товариства: тези доп.: (Луцьк, 22-25 червня). – Луцьк: Волин. нац. ун-т., 2011. – 152 с.
65. *Разин С.В. Хроматин: упакованный геном / С.В. Разин, А.А. Быстрицкий. – М.: Бином. Лаб. знаний, 2009. – 192 с.
66. *Ратнер В.А. Генетика, молекулярная кибернетика: личности и проблемы / В.А. Ратнер. – Новосибирск: Наука, 2002. – 272 с. – Режим доступа: <http://lib.walla.ru/djvu/dbp45.zip>
67. *Ройт А. Иммунология / А. Ройт, Дж. Бростофф, Д. Мейл. – М.: Мир, 2000. – 592 с.
68. *Романовская Е.В. Молекулярная биология вирусов: курс лекций / Е.В. Романовская. – Режим доступа: http://molbiologysite.narod.ru/mag_mbv.html
69. Сергеев Б.Ф. Занимательная физиология / Б.Ф. Сергеев. – СПб. и др.: Питер, 2007. – 347 с.
 Е0
 С322 854356
70. Сердюк А.А. Глубинная медицина: экология тела человека / А.А. Сердюк. – Запорожье: Дикое поле, 2003. – Кн.1. – 211 с.
 Р
 С324 825071
71. Сиволоб А.В. Молекулярна біологія [Електронний ресурс]: підручник для студ. ВНЗ / А.В. Сиволоб. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM).
 У0я73
 С343 ми1158

72. Сорочинський Б.В. Цитосклет і ефекти опромінення / Б.В. Сорочинський. – К.: Наук. думка, 2012. – 189 с.
 Е0
 С657 877462
73. *Спивак И.М. Репликация ДНК: учеб. пособие / И.М. Спивак. – Режим доступа: <http://www.rumvi.com/products/ebook>
74. *Спирин А.С. Молекулярная биология: рибосомы и биосинтез белка: учебник / А.С. Спирин. – М.: Академия, 2011. – 496 с.
75. *Стасевич К. Как РНК-вирусы упаковывают свою РНК [Подготовлено по материалам Университета Лидса 19.10.2012] / К. Стасевич – Режим доступа: <http://scitnce.compulenta.ru/715655>
76. *Степанов В.М. Молекулярная биология: структура и функции белков: учебник / В.М. Степанов. – М.: Изд-во Моск. ун-та: Наука, 2005. – 336 с.
77. Столяренко А.М. Физиология высшей нервной деятельности для психологов и педагогов: учебник для студентов вузов / А.М. Столяренко. – М.: ЮНИТИ, 2009. – 463 с.
 Е7я73
 С816 865125
78. *Татарчук Т.Ф. Эндокринная гинекология: (клинич. очерки) / Т.Ф. Татарчук, Я.П. Сольский. – К.: Заповіт, 2003. – Ч.1. – 304 с.
(особенности нейрогормональной регуляции при воспалительных заболеваниях)
79. *Терновська Т.К. Генетичний аналіз: навч. посібник з курсу «Загальна генетика» / Т.К. Терновська. – К.: Вид. дім «Києво-Могилянська академія», 2010. – 335 с.
80. *Тимофеев-Ресовский Н.В. Генетика, эволюция, значение методологии в естествознании: лекции, прочитанные в Свердловске в 1964 году / Н.В. Тимофеев-Ресовский. – Екатеринбург: Токмас-Пресс, 2009. – 240 с.
81. *3-й з'їзд Українського товариства клітинної біології з міжнародним представництвом: зб. тез: (Лівадія, Ялта, 16-20 травня 2012 р.) – Лівадія, 2012. – 184 с.
82. *30 лет после ликвидации оспы: исследования продолжают / под ред.: Г.Г. Онищенко, И.Г. Дроздова. – Кольцово: Информ-Экспресс, 2010. – 284 с.
83. *Уэй Т. Физические основы молекулярной биологии: учеб. пособие / Т. Уэй. – Долгопрудный: Изд. дом «Интеллект», 2010. – 368 с.
84. Физиология сенсорных систем и высшей нервной деятельности: в 2 т.: учебник для студентов вузов / под ред.: Я.А. Альтман, Г.А. Куликова. – М.: Академия, 2009 –
 Т.1: Физиология сенсорных систем. – 287 с. 867640
 Т2: Физиология высшей нервной деятельности. – 216 с. 867641
 Е7я73
 Ф504

85. Шульговский В.В. Физиология высшей нервной деятельности с основами нейробиологии: учебник для студентов вузов / В.В. Шульговский. – М.: Академия, 2008 с.

Е7я73

Ш957

868130

86. *Шушкевич Н.И. Биохимия гормонов: учеб. пособие по мед. биохимии / Н.И. Шушкевич. – Владимир: Изд-во Владим. гос. ун-та, 2009. – 68 с. – Режим доступа: <http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/990/1/1130>

87. *Щелкунов С.Н. Генетическая инженерия / С.Н. Щелкунов. – Новосибирск: Сиб. унив. издание, 2004. – 514 с.

88. *Щелкунов С.Н. Генетическая инженерия / С.Н. Щелкунов. – Новосибирск: Сиб. унив. издание, 2008. – 514 с.

89. *Щелкунов С.Н. Генетическая инженерия: учеб.-справ. пособие / С.Н. Щелкунов. – Новосибирск: Сиб. унив. издание, 2010. – 514 с.

90. *Щербак И.Г. Биологическая химия: учебник для мед. вузов / И.Г. Щербак. – СПб., 2005. – 480 с.

НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

91. Абелев Г.И. Возьмите карандаш и записывайте... / Г.И. Абелев // Природа. – 2004. - №4. – С. 58-62.

6 ч/з

(воспоминания о Л.А. Зильбере)

92. *Абрамова М.А. Экспрессия тирозингидроксилазы в вазопрессинергических нейронах супраоптического ядра у крыс в онтогенезе и ее модулирование норадренергическими афферентами / М.А. Абрамова, М.В. Угрюмов, А. Калас // Журн. эволюционной биохимии и физиологии. – 2006. – Т. 42, №2. – С. 140.

93. Агол В.И. Вирусы: корневая система дерева жизни? / В.И. Агол // Природа. – 2009. - №9. – С. 3-11.

6 ч/з

94. ADP-рибозилирование усиливает расщепление петель ДНК в ядерном матриксе / Заалишвили Г.Т., Цецхладзе З.Р., Маргиани Д.О. и др. // Молекулярная биология. – 2005. – Т.39, №2. – С. 317-320.

6 ч/з

95. Алешин В.В. Условно нейтральные признаки / В.В. Алешин, Н.Б. Петров // Природа. – 2003. - №12. – С. 25-34.

6 ч/з

96. *Анализ мутаций в генах ДНК-полимераз и тимидинкиназ клинических изоляторов вируса простого герпеса, резистентных к антигерпетическим препаратам / Коровина А.Н., Гуськова А.А., Скоблов М.Ю. и др. // Молекулярная биология. – 2010. – Т.44, №3. – С. 488-496.

97. *Аульченко Ю.С. Методологические подходы и стратегии картирования генов, контролирующих комплексные признаки человека / Ю.С. Аульченко, Т.И. Аксенович // Вестн. ВОГиС. – 2006. – Т.10, №1. – С. 189-202.

98. Афасижев Р. Редактирование РНК / Р. Афасижев // Молекулярная биология. – 2007. – Т.41, №2. – С. 260-273.

6 ч/з

99. Афонников Д.А. Консервативные особенности ДНК-связывающих доменов класса «гомеодомен», обусловленные коадаптивными заменами аминокислотных остатков / Д.А. Афонников, Н.А. Колчанов // Докл. АН. – 2001. – Т. 380, №5. – С. 691-695.

4 ч/з

100. Бабкин И.В. Временной масштаб эволюции поксвирусов / И.В. Бабкин, С.Н. Щелкунов // Молекулярная биология. – 2006. – Т. 40, №1. – С. 20-24.

6 ч/з

101. Бабкин И.В. Молекулярная эволюция поксвирусов / И.В. Бабкин, С.Н. Щелкунов // Генетика. – 2008. – Т.44, №8. – С. 1029-1044.

6 ч/з

102. Бермишева М.А. Полиморфизм митохондриальной ДНК человека / М.А. Бермишева, Т.В. Викторова, Э.К. Хуснутдинова // Генетика. – 2003. – Т.39, №8. – С. 1013-1025.

6 ч/з

103. *Бильченко А.В. Типы нейрогуморальной регуляции гомеостаза артериального давления при активной ортостатической пробе у больных гипертонической болезнью по данным анализа вариабельности сердечного ритма / А.В. Бильченко // Вісн. Харків. нац. ун-ту. – Х., 2002. - №545. – С. 50-54.

104. *Бильченко А.В. Уровни нейрогуморальной регуляции гомеостаза артериального давления при активной ортостатической пробе у больных гипертонической болезнью по данным анализа вариабельности сердечного ритма / А.В. Бильченко // Проблеми медичної науки та освіти. – 2002. - №3. – С. 17-19.

105. *Биогенные полиамины спермин и спермидин активируют РНК-полимеразу и ингибируют РНК-хеликазу вируса гепатита С / Коровина А.Н., Туницкая В.Л., Хомутов М.А. и др. // Биохимия. – 2012. – Т. 77, №10. – С. 1413-1422.

106. *Болотская Л.А. Обоснование новых клинико-иммунологических и нейрогормональных подходов к диагностике, профилактике и лечению хронической сердечной недостаточности при ишемической болезни сердца, отягощенной сахарным диабетом типа 2 / Л.А. Болотская // Міжнар. ендокринологічний журн. – 2011. - №3. – С. 94-112.

107. *Вегетативная регуляция и центральная гемодинамика при ортопробе у больных с постинфарктным кардиосклерозом и сердечной недостаточностью / А.Д. Ибатов, А.П. Сыркин, Е.А. Сыркина и др. // Клиническая медицина. – 2004. - №7. – С. 26-30.

108. Вершинин А.В. Эпигенетика специфических районов хромосом / А.В. Вершинин // Генетика. – 2006. – Т.42, №9. – С. 1200-1214.

6 ч/з

109. *Взаимодействие нейрональной NOS и катехоламинов в регуляции экспрессии белков апоптоза вазопрессинергическими нейронами гипоталамуса / Черниговская Е.В., Ямова Л.А., Аточин Д. и др. // Журн. эволюционной биохимии и физиологии. – 2011. – Т.47, №3. – С. 232-238.

110. *Взаимодействие протеинкиназы МАК-V и синаптоподина // Калинин С. В., Вихрева П.Н., Коробко И. В. и др. // Биохимия. – 2011. - №2. – С. 238-244.

111. *Визуализация хромосомоспецифичных последовательностей ДНК при проведении FISH микродиссекционных ДНК-проб с метафазными хромосомами / А.Г. Богомолов, К.С. Задесенец, Т.В. Карамышева // Вавиловский журн. генетики и селекции . – 2012. – Т.16, №2. – С. 348-357. – Режим доступа: http://www.bionet.nsc.ru/vogis/pict_pdf/2012/16_2/005.pdf

112. Вікова залежність нейрогормональних показників стрес-реактивності при неповній глобальній ішемії мозку щурів / С.С. Ткачук, В.П. Пішак, І.Р. Тимофійчук, Т.І. Бойчук // Фізіологічний журн. – 2008. – Т. 54, №4. – С. 93.

6 ч/з

113. *Владимирова Е.Г. Гипоталамо-гипофизарная нейросекреторная система красной полевки CLETHRIONOMYS RUTILUS в ходе популяционного цикла / Е.Г. Владимирова, Е.В. Черниговская, О.А. Данилова // Журн. эволюционной биохимии и физиологии. – 2006. – Т.42, №2. – С. 172.

114. Влаопулос С. JNK: ключевой модулятор внутриклеточной сигнальной системы / С. Влаопулос, В.С. Зумпурлис // Биохимия. – 2004. – Т. 69, №8. – С. 1038-1050.

4 ч/з

115. Влияние ДНК фактора некроза опухоли на иммунный ответ при ДНК-иммунизации против вируса простого герпеса / Климова Р.Р., Козлов А.Ю. Шингарова Л.Н. и др. // Молекулярная биология. – 2004. – Т.38, №2. – С. 333-342.

6 ч/з

116. *Влияние экзогенной ДНК на восстановление лейкопоза и противоопухолевые эффект циклофосфана / Николин В.П., Попова Н.А., Себелева Т.Е. и др. // Вопр. онкологии. – 2006. - №3. – С. 336-340.

117. *Волненко Н.Б. Состояние гуморальной регуляции при остром инфаркте миокарда / Н.Б. Волненко // Укр. терапевтический журн. – 2004. - №2. – С. 65-68.

118. Вплив противірусних речовин різної хімічної природи на експресію генів ІФНа, ПКР, ОАС1а і РНК-ази L / О.О. Драгущенко, І.Й. Міня, Т.А. Полежаєва та ін.. // Укр. біохімічний журн. – 2012. – Т.84, №4. – С. 32-40.

4 ч/з

119. *Газиєв А.И. Ядерно-митохондриальные псевдогены / А.И. Газиєв, Г.О. Шайхаєв // Молекулярная биология. – 2010. – Т.44, №3. – С. 405-417.

120. *Гапонова О.Г. Гендерно-вікові особливості нейрогормональних та психосоматичних розладів у хворих з функціональною диспепсією / О.Г. Гапонова // Сучасна гастроентерологія. – 2007. - №4. С. 16-19.

121. Генетическое разнообразие и эволюция вируса гриппа С / Сперанская А.С., Мельникова Н.В., Беленикин М.С. и др. // Генетика. – 2012. – Т. 48, №7. – С. 797

6 ч/з

122. *Геномные основы подверженности к инфекционным заболеваниям / И.А. Гончарова, М.Б. Фрейдин, А.А. Рудко и др. // Вестн. ВОГиС. – 2006. Т.10, №3. – С. 540-552.

123. *Гинтер Е.К. Наследственные болезни в российских популяциях / Е.К. Гинтер, Р.А. Зинченко // Вестн. ВОГиС. – 2006. – Т. 10, №1. – С. 106-125.

124. Гибриды аденовирусов человека и обезьяны (адено-адено гибриды), способные размножаться в клетках обезьяны: биологические и молекулярно-генетические особенности / Гриненко Н.Ф., Савицкая Н.В., Пашвыкина Г.В., Альтштейн А.Д. // Генетика. – 2003. – Т. 39, №6. – С. 725-231.

6 ч/з

125. Глухов И.Л. Специфическая эндонуклеазная активность интегразы ретротранспозона МДГ4 (gypsy) / И.Л. Глухов, Ю.В. Ильин, В.А. Иванов // Молекулярная биология. – 2000. – Т.34, №2. – С. 277-284.

6 ч/з

126. Гмыль А.П. Многообразие механизмов РНК-рекомбинации / А.П. Гмыль, В.И. Агол // Молекулярная биология. – 2005. – Т.39, 4. – С. 618-632.

6 ч/з

127. Голясная Н.В. Репарация неправильно спаренных оснований / Н.В. Голясная, Н.А. Цветкова // Молекулярная биология. – 2006. – Т.40, №2. – С. 211-223.

6 ч/з

128. *Гормональна регуляція процесів адаптації у молодих людей / Г.І. Мардар, Ю.М. Юшко, С.В. Коваленко, М.А. Бербець // Буковинський медичний вісн. – Чернівці, 2003. – Т.7, №1/2. – С. 104-109.

129. Гриненко Т.В. Регуляція альфа-2-антиплазміном процесу активації Glu-плазміногену тканинами активатором на фібрині / Т.В. Гриненко, М.Б. Задорожна, О.І. Юсова // Укр. біохімічний журн. – 2006. – Т.78, №3. – С. 106-112.

4 ч/з

130. *Губина Н.Е. Функционирование генетического аппарата митохондрий в клетках селезенки мышей в условиях индуцированного радиацией апоптоза / Н.Е. Губина, Э.В. Евдокимовский, Т.Е. Ушакова // Молекулярная биология. – 2010. – Т.44, №6. – С. 1027-1035.

131. Губський Ю.І. Оригінальні антиметаболіти пуринового обміну – похідні імідазолу та бензімідазолу, їх молекулярні комплекси з бактерійними лектинами / Ю.І. Губський // Укр. біохімічний журн. – 2010. - №5. – С. 187-192.

4 ч/з

132. *Гунбин К.В. Генетическая основа макроэволюционных преобразований: исследование режимов молекулярной эволюции ортологичных белков позвоночных и беспозвоночных / К.В. Гунбин, В.В. Суслов, Д.А. Афонников // Современные проблемы математики, информатики и биоинформатики: тр. междунар. конф. : (11-14 окт. 2011 г.). – Новосибирск, 2011. – ПП. 4.7. – С. 52-53.

132. *Гусев В.А. Арифметика и алгебра в структуре генетического кода, логика в структуре генома и биохимическом цикле самовоспроизводства живых систем / В.А. Гусев // Вестн. ВОГиС. – 2005. – Т.9, №2. – С. 153-161.

133. Даниленко Н.Г. РНК-редактирование: генетическая информация корректируется после транскрипции / Н.Г. Даниленко // Генетика. – 2001. – Т.37. – С. 294-316.

6 ч/з

134. Дерфлер В.О. О Биологическом значении метилирования ДНК / В. Дерфлер // Биохимия. – 2005. – Т.70, №5. – С. 618-640.

4 ч/з

135. Деякі аспекти нейрогормональної регуляції метаболізму міокарда / М.Д. Тронько, І.В. Гончар, О.П. Нещерет, Н.В. Охріменко // Фізіологічний журн. – 2006. – Т.52, №2. – С. 129.

6 ч/з

136. *ДНК-иммунизация плазмидой, содержащей ген белка NS5A вируса гепатита С, индуцирует эффективный клеточный иммунный ответ / Маслова О.В., Леснова Е.И., Грабовецкий В.В. и др. // Молекулярная биология. – 2010. – Т.44, №2. – С. 275-283.

137. *Евсюкова И.И. Формирование диффузной нейроэндокринной системы в онтогенезе человека / И.И. Евсюкова // Журн. эволюционной биохимии и физиологии. – 2006. – Т.42, №1. – С. 3-10.

138. *Ельский В.Н. Дисрегуляция гипоталамо-гипофизарных систем при травматической болезни головного мозга / В.Н. Ельский, С.В. Зяблицев // Нейронауки: теоретические и клинические аспекты. – 2008. - №1. – С. 18-24.

139. *Ельский В.Н. Некоторые показатели нейрогормональной регуляции при черепно-мозговой травме / В.Н. Ельский, С.В. Зяблицев / Одес. медичний жур. – 2004. - №3. – С. 80-82.

140. Загускин С.Л. Гипотеза о возможной физической природе внутриклеточной и межклеточной синхронизации ритмов синтеза белка / С.Л. Загускин // Изв. АН. Сер. Биолог. – 2004. - №4. – С. 389-394. – (Сер.: Биология).

6 ч/з

141. *Замятнин А.А. А→I-редактирование РНК: вклад в многообразие транскриптома и развитие организмов: обзор / А.А. Замятнин, К.Г. Лямзаев, Р.А. Зиновкин // Биохимия. – 2010. – Т.75, №11. – С. 1489-1498.

142. *Зуйкова А.А. Особенности нейрогормональной регуляции организма летчиков в период предстартового состояния / А.А. Зуйкова // Систем. анал. и упр. в биомед. системах. – 2006. – Т.5, №1. – С. 138-141.

143. *Иванова С.А. Концепция аллостатической перегрузки при невротических, связанных со стрессом расстройствах / С.А. Иванова, В.Я. Семке // Сиб. вестн. психиатрии и наркологии. – 2010. – Т.63, №6. – С. 9-13.

144. Изучение взаимодействий гетероциклических оснований ДНК ВИЧ-1 С вирусной интегразой / Агапкина Ю.Ю., Ташлицкий В.Н., Deprez E. и др. // Молекулярная биология. – 2004. – Т.38, №5. – С. 848-857.

6 ч/з

145. *Инге-Вечтомов С.Г. Белковая наследственность: конформационные матрицы и эпигенетика / С.Г. Инге-Вечтомов, А.С. Борхсениус, С.П. Задорский // Вестн. ВОГиС. – 2004. – Т.8, №2. – С. 60-66.

146. *Инге-Вечтомов С.Г. Матричный принцип в биологии / С.Г. Инге-Вечтомов // Экологическая генетика. – 2003. – Т.6. – С. 4-13.

147. Инге-Вечтомов С.Г. Прионы дрожжей и Центральная догма молекулярной биологии / С.Г. Инге-Вечтомов // Вестн. РАН. – 2000. – Т.70, №3. – С. 195-202.

4 ч/з

148. *Ингибирование интегразы ВИЧ-1 димерными бисбензимидазолами с различной структурой линкера / Королев С.П., Ташлицкий В.Н., Смолов М.А. и др. // Молекулярная биология. – 2010. – Т.44, №4. – С. 718-727.

149. *Интернализация экзогенной ДНК во внутренние компартменты клеток костного мозга мышей / Е.В. Долгова, В.П. Николин, Н.А. Попова и др. // Вавиловский журн. генетики и селекции. – 2012. – Т.16, №2. – С. 397-414.

150. *Искусственные рибонуклеазы – новый класс веществ для биологии и медицины / Н.Г. Белоглазова, Н.В. Тамкович, П.А. Никитин и др. // Вестн. ВОГиС. – 2006. – Т.10, №2. – С. 382-394.

151. *Исследование чувствительности мезенхимальных стволовых клеток костного мозга к ДНК- и РНК-содержащим вирусам при моделировании инфекции IN VITRO / Корень С.В., Квачева З.Б., Поклонская Н.В., Амвросьева Т.В. // В мире научных открытий. – 2010. - №5. – С. 136.

152. *Кабилова Т.О. Ингибирование пролиферации опухолевых клеток человека двуцепочными РНК, направлениями мРНК онкогенов семейства MYC / Т.О. Кабилова, Е.Л. Черноловская // Вестн. ВОГиС. – 2006. – Т.10, №2. – С. 373-381.

153. *Каладзе Н.Н. Нейро-эндокринная регуляция иммунного ответа при бронхиальной астме у детей / Н.Н. Каладзе, Е.М. Соболева // Вестн. физиотерапии и курортологии. – 2007. - №1. – С. 46-71.

154. Карпов В.Л. От чего зависит судьба гена / В.Л. Карпов // Природа. – 2005. - №3. – С. 34-42.

6 ч/з

(генетическая информация)

155. *Катохин А.В. миРНК – новые регуляторы активности генов у эукариот / А.В. Катохин, Т.Н. Кузнецова, Н.А. Омельянчук // Вестн. ВОГиС. – 2006. – Т.10, №2. – С. 241-272.

156. *Кашкин К.П. Молекулярно-клеточные технологии регуляции иммунного ответа / К.П. Кашкин // Клиническая лабораторная диагностика. – 2004. - №9. – С. 2-3.

157. Киселев Л.Л. Факторы терминации трансляции первого класса – функциональные аналоги аминоксил-тРНК / Л.Л. Киселев // Молекулярная биология. – 2003. – Т.37, №6. – С. 931-943.

6 ч/з

158. Киселева Н.П. Деметилирование ДНК и канцерогенез: (обзор) / Н.П. Киселева, Ф.Л. Киселев // Биохимия. – 2005. – Т.70, №7. – С. 900-911.

4 ч/з

159. Клейн Д. Почему люди не умирают от рака в раннем возрасте? / Д. Клейн, С. Имрех, Е. Забаровский // Биохимия. – 2008. – Т.73, №5. – С. 597-604.

4 ч/з

160. Климов Е.А. Потенциальные сигналы терминации транскрипции интегрированной ДНК вируса папилломы человека: анализ IN SILICO / Е.А. Климов // Молекулярная биология. – 2008. – Т.42, №1. – С. 178-180.

6 ч/з

161. *Клинико-гемодинамические и нейрогормональные эффекты двигательной терапии бета-адреноблокатором бисопрололом больных с тяжелой

хронической сердечной недостаточностью / Ю.Н. Беленков, А.А. Скворцов, В.Ю. Мареев и др. // Кардиология. – 2003. – Т.43, №10. – С. 10-21.

162. *Клиническое значение количественного определения ДНК вируса варицелла-зостер (ВВЗ) в плазме пациентов с трансплантацией стволовых клеток (ТСК) / Kalpoe J.S., Roes A.C.M., Verkerk S. et al. // Bone Marrow Transplant. – 2006. – 38, N1.

163. *Клочков Д.В. Фотопериодический сигнал как ключевой фактор во взаимоотношениях генотип-среда / Д.В. Клочков, Р.Г. Гулевич, О.В. Трапезов / Вестн. ВОГиС. – 2010. – Т. 14, №4. – С. 729.

164. *Князькова И.И. Вегетативная регуляция ритма сердца у больных с острым инфарктом миокарда при лечении каптоприлом / И.И. Князькова, С.Р. Дадаш-заде, А.И. Цыганков // Укр. кардіологічний журн. – 2004. - №6. – С. 25-29.

165. *Коваленко А.Н. Нарушения гормональной регуляции углеводного и жирового метаболизма под влиянием ионизирующей радиации, предшествующие развитию сахарного диабета II типа / А.Н. Коваленко, В.В. Коваленко // Клінічна та експериментальна патологія. – 2012. - №3, т. 11, ч.1. – С. 94-99.

166. Колчанов Н.А. Моделирование биологической эволюции: регуляторные генетические системы и кодирование сложности биологической организации / Н.А. Колчанов, В.В. Суслов, К.В. Гунбин // Вестн. ВОГиС. - 2004. – Т.8, №2. – С. 86-99. – Режим доступа: http://www.bionet.gsc.ru/vogis/pict_pdf/2004/29/07_Kolchanov.pdf.

167. *Комісаренко С.В. Сучасний стан розвитку молекулярної медицини: колонка головного редактора / С.В. Комісаренко // Біотехнологія. – 2008. – Т.1, №2. – С. 17-30.

168. Комплексы ДНК с катионными пептидами: условия формирования и факторы, влияющие на эффективность проникновения в клетки млекопитающих / Э.Б. Диде, Е.Б. Игнатович, И.А. Бузов и др. // Биохимия. – 2006. – Т.71, №12. – С. 1659-1667.

4 ч/з

169. *Корогодина В.Л. Феномен жизни: актуальные проблемы биологии в научном наследии В.И. Корогодина / В.Л. Корогодина // Вестн. ВОГиС. – 2010. – Т.14, №4. – С. 775-582.

170. Королев В.Г. Эксцизионная репарация повреждений оснований ДНК. ДНК-гликозилазы / В.Г. Королев // Генетика. – 2005. – Т.41, №6. – С. 725-735.

6 ч/з

171. *Корчинський О.Г. Аденовірусні вектори: зручні інструменти для доставляння генів у первинні клітини ссавців / О.Г. Корчинський // Біотехнологія. – 2012. – Т.5, №5. – С. 16-26.

172. *Котельников А.В. Влияние антиоксидантов разной природы на функции гистогематических барьеров нейроэндокринного центра белых крыс линии вистар разного пола / А.В. Котельников, Д.Л. Теплый, Е.С. Балыбин // Журн. эволюционной биохимии и физиологии. – 2005. – Т.41, №6. – С. 539-543.

173. *Крылова И.В. Состояние нейрогормональной регуляции у рабочих открытых горных разработок / И.В. Крылова // Здравоохранение Рос. Федерации. – 2011. - №5. – С. 63-66.

174. *Кузнецова И.Л. Чувствительность боковых петель РНК к расщеплению ионами металлов, природными и искусственными РНКазами / И.Л. Кузнецова, М.А. Зенкова, В.В. Власов // Вестн. ВОГиС. – 2006. – Т.10, №2. – С. 312-320.

175. Кузьменко Л.І. Регуляція секреторних процесів у парієнтальних клітинах при різних патологіях шлунка / Л.І. Кузьменко, О.В. Богданова, Л.І. Остапченко // Укр. біохімічний журн. – 2006. – Т.78, №4. – С. 80-88.

4 ч/з

176. *Кулібаба Р.О. Нейроендокринна регуляція та методи попередження насиджування у індичок / Р.О. Кулібаба // Черкас. нац. ун-т. – Черкаси, 2009. – Вип.156. – С. 38-48. – (Сер.: Біологічні науки).

177. Кулинский В.И. Молекулярные механизмы действия гормонов. I Рецепторы. Нейромедиаторы. Системы со вторыми посредниками / В.И. Кулинский, Л.С. Колесниченко // Биохимия. – 2005. – Т.70, №1. – С. 33-50.

4 ч/з

178. *Курчавый Г.Г. Влияние ГАМК и глицина на постсинаптические потенциалы мотонейронов лягушки RANA RIDIBUNDA / Г.Г. Курчавый, Н.И. Калинина, Н.П. Веселкин // Журн. эволюционной биохимии и физиологии. – 2005. – Т.41, №6. – С. 520-529.

179. *Ляхно И.В. Состояние автономной нервной регуляции гемодинамики внутриутробного плода на фоне йодной недостаточности / И.В. Ляхно // Здоровье женщины. – 2010. - №9. – С. 90-93.

180. *Лейкостимулирующее действие фрагментов экзогенной ДНК, защищенных протамином, при вызванной циклофосфаном миелосупрессии мышей / Долгова Е.В., Рогачев В.А., Николин В.П. и др. / Вопр. онкологии. – 2009. – Т.55, №6. – С. 761-764.

181. *Лекомцева Е.В. Патогенетические механизмы участия гиппокампальной формации и стриарного комплекса при нарушении центральной нейроэндокринной регуляции / Е.В. Лекомцева // Укр. мед. часопис. – 2006. - №2. – С. 57-64.

182. Лихошвай В.А. О связи графа геной сети с качественными режимами ее функционирования / В.А. Лихошвай, Ю.Г. Матушкин, С.И. Фадеев // Молекулярная биология. – 2001. – Т.35, №6. – С. 1080-1087.

6 ч/з

183. *Маннанова М.М. Исследование активности интегразы ретротранспозона GYPSY DROSOPHILA MELANOGASTER IN VITRO / М.М. Маннанова, Л.Г. Нефедова, А.И. Ким // Вавиловский журн. генетики и селекции. – 2011. – Т.15, №2. – С. 271-276.

184. *Маркель А. Стресс и эволюция / А.Л. Маркель // Вестн. ВОГиС. – 2008. – Т.12, №1/2. – С. 206-215.

185. *Марков А.В. Может ли родственный отбор способствовать развитию генетической программы старения? / А.В. Марков // Биохимия. – 2012. – Т.77, №7. – С. 882-892.

186. Мацелюх Б.П. Регуляція біосинтезу антибіотиків у стрептоміцетів / Б.П. Мацелюх // Мікробіологічний журн. – 2006. – Т.68, №4. – С. 85-95.

6 ч/з

187. *Миттельдорф Д.Д. Демографическое доказательство адаптивных теорий старения / Д.Д. Миттельдорф // Биохимия. – 2012. – Т.77, №7. – С. 871-875.

188. Михайлов В.С. Репликация генома бакуловирусов / В.С. Михайлов // Молекулярная биология. – 2003. – Т.37, №2. – С. 288-299.

6 ч/з

189. *Моделирование динамики генных сетей, регулирующих клеточный цикл в клетках млекопитающих / Дейнеко И.В., Кель А.Э., Кель-Маргулис О.В. и др. // Генетика. – 2003. – Т.39, №9. – С. 1285-1292.

6 ч/з

190. Молекулярный аппарат инициации транскрипции РНК-полимеразной II / Шидловский Ю.В., Марданов П.В., Федорова О.Н., Набирочкина Е.Н. // Генетика. – 2005. – Т.41, №4. – С. 493-507.

6 ч/з

191. Моргункова А.А. Семейство генов p53: контроль клеточной пролиферации и программ развития организма / А.А. Моргункова // Биохимия. – 2005. – Т.70, №9. – С. 1157-1176.

4 ч/з

192. *Морозова О.В. Загадки архей и их фагов / О.В. Морозова // Вестн. ВОГиС. – 2005. – Т.9, №1. – С. 55-66.

193. Москалев Е.А. Методы определения картины метилирования геномной ДНК при канцерогенезе: от отдельных нуклеотидов к метилому / Е.А. Москалев, А.Т. Епринцев // Молекулярная биология. – 2007. – Т.41, №5. – С. 793-807.

6 ч/з

194. *Мясников Г.В. Вплив активації нейрогормональних систем на ліпідний та вуглеводний обмін у хворих на артеріальну гіпертензію зі збереженою чутливістю тканин до інсуліну та синдром інсулінорезистентності / Г.В. Мясников, А.Г. Голод // Львівський мед. часопис. – 2008. – Т.14. №1. – С. 128-132.

195. Наймарк Е. Транспозоны – это потомки гигантских вирусов, полагают канадские ученые / Е. Наймарк // Science. – 2011. - V. 332. – P. 231-234. – Режим доступа: http://bio.fizteh.ru/student/biotech/2011/transpozony_18042011.html.

196. *Налетов С.В. Фармакотерапевтический вектор обеспечения баланса нейрогормональных систем при хронической сердечной недостаточности / С.В. Налетов, И.А. Валитова // Междунар. мед. журн. – 2002. – Т.8, №4. – С. 18-20.

197. *Нейрогуморальные механизмы адаптации сердца крыс к перегрузке / Федоров В.Н., Фатеев М.М., Сальников Е.В., Сидоров А.В. // Журн. эволюционной биохимии и физиологии. – 2009. – Т. 45, №4. – С. 398.

198. *Нейрогуморальна регуляція ендотеліальної функції у підлітків із патологією міокарда / Л.Ф. Богмат, Л.І. Рак, Т.С. Введенська та ін.. // Укр. радіологічний журн. – 2011. – Т.19, №3. – С. 268-270.

199. Нейрохимия опийной наркомании / Головки А.И., Конопкин Д.А., Некрасов Ю.А. и др. // Нейрохимия. – 2000. – Т.17, №1. – С. 3-12.

200. *Нерсесова Л.С. Роль креатинкиназы и ее субстратов в центральной нервной системе в норме и при различных патологиях / Л.С. Нерсесова // Журн. эволюционной биохимии и физиологии. – 2011. – Т.47, №2. – С. 120-127.

201. *Нещерет А. Нейрогормональные механизмы нарушений кровообращения при сахарном диабете / А. Нещерет // Ліки України. – 2004. - №4. – С. 100.

202. *Нещерет О.П. Вазопресин та нейрогормональна регуляція функції серця, коронарного і системного кровообігу: патологія / О.П. Нещерет // Асоц. патологів України / Запоріз. держ. мед. ун-т. – Запоріжжя, 2005. – Т.2, №1. – С. 19-22.

203. *Никитин С.О. Участие сегментарных октопаминергических нейронов в модуляции процессов сенсомоторной интеграции у сверчка *CRYLUS BIMACULATUS* / С.О. Никитин, В.П. Лапицкий // Журн. эволюционной биохимии и физиологии. – 2000. – Т.36, №4. – С. 310-314.

204. Никитина Т.В. Роль экспрессии мобильных элементов класса SINE и генов, транскрибируемых РНК-полимеразой III, в регуляции внутриклеточных процессов: обзор / Т.В. Никитина, Л.И. Тищенко // Молекулярная биология. – 2008. – Т.42, №4. – С. 547-558.

6 ч/з

205. Никитина Т.В. Транскрипционная машина РНК-полимеразы III: строение и регуляция транскрипции: обзор / Т.В. Никитина, Л.И. Тищенко // Молекулярная биология. – 2005. – Т.39, №2. – С. 179-192.

6 ч/з

206. Новая база данных полиморфных ретроэлементов в геноме человека (PRED) / Мамедов И.З., Амосова А.Л., Фисунов Г.Ю., Лебедев Ю.Б. // Молекулярная биология. – 2008. – Т.42, №4. – С. 721-727.

6 ч/з

207. Новые нуклеозидные ингибиторы ДНК-зависимой РНК-полимеразы вируса гепатита С / Иванов А.В., Козлов М.В., Кузякин А.О. и др. // Биохимия. – 2004. – Т. 69, №7. – С. 959-967.

4 ч/з

208. *Новый вирусный вектор, эксплуатирующий транскрипцию РНК полимеразой I / Комарова Т.В., Шварц А.М., Макаров А.А., Дорохов Ю.Л. // Биохимия. – 2012. – Т.77, №5. – С. 657-664.

209. *Оганезова И.А. Психосоматические соотношения и вегетативная регуляция системной геодинимики при язвенной болезни у жителей Европейского Севера / И.А. Оганезова, Е.В. Казакевич, С.В. Белобородова // Клиническая медицина. – 2004. - №1. – С. 45-47.

210. *Онтологический подход / Н.Л. Подколотный, Е.В. Игнатьева, О.А. Подколотная, Н.А. Колчанов // Вавиловский журн. генетики и селекции. – 2012. – Т.16, №4/1. – С. 742-755.

211. *Основы специфичности взаимодействия белков и нуклеиновых кислот / Д.В. Штадлер, Н.Л. Миронова, М.А. Зенкова, В.В. Власов // Вестн. ВОГиС. – 2006. – Т.10, №2. – С. 285-297.

212. Панкратова Е.В. Альтернативные промоторы в реализации генетической информации / Е.В. Панкратова // Молекулярная биология. – 2008. – Т.42, №3. – С. 422-433.

6 ч/з

213. *Полиморфизм в генах человека, ассоциирующихся с биотрансформацией ксенобиотиков / В.А. Спицын, С.В. Макаров, Г.В. Пай и др. // Вестн. ВОГиС. – 2006. – Т.10, №1. – С. 97-105. –Режим доступа: http://www.bionet.nsc.ru/vogis/pict_pdf/2006/t10_1/vogis_10_1_06.pdf

214. *Полиморфизмы тата-боксов промоторов генов человека и ассоциированные с ними наследственные патологии / Савинкова Л.К., Пономаренко М.П., Пономаренко П.М. и др. // Биохимия. – 2009. – Т.74, №2. – С. 149-163.

215. *Полякова Л.І. Морфофункціональні зміни в органах репродуктивної системи самців щурів при гальмуванні різних ланок нейрогормональної регуляції / Л.І. Полякова, Л.В. Чайковська // Буковин. медичний вісн. – Чернівці, 2003. – Т.7, №1/2. – С. 129-131.

216. *Проникновение коротких флуоресцентно-меченных пептидов в ядро в клетках HELA и специфическое взаимодействие пептидов с дезоксирибоолигонуклеотидами и ДНК IN VITRO / Федореева Л.И., Киреев И.И., Хавинсон В.Х., Ванюшин Б.Ф. // Биохимия. – 2011. – Т.76, №11. – С. 1505-1510.

217. *Радзієвська І.О. Нейрогуморальна регуляція при дисфункціональних розладах біліарного тракту у дітей шкільного та підліткового віку / І.О. Радзієвська // Укр. мед. альманах. – 2004. - №1. – С. 142-145.

218. Разнообразие аутосомно-доминантных заболеваний в российских популяциях / Зинченко Р.А., Ельчинова Г.И., Нурбаев С.Д., Гинтер Е.К. // Генетика. – 2001. – Т.37, №3. – С. 373-385.

6 ч/з

219. Разнообразие механизмов действия и функций ферментативных систем репарации повреждений ДНК у *Drosophila melanogaster* / Чмуж Е.В., Шестакова Л.А., Волкова В.С., Захаров И.К. // Генетика. – 2006. – Т.42, №4. – С. 363-375.

6 ч/з

220. *Раменский В.Е. Вычислительный анализ полиморфизма генома человека / В.Е. Роменский, Ш.Р. Сюняев // Молекулярная биология. – 2009. – Т.43, №2. – С. 286-294.

221. *Распространенность различных генотипов вируса гепатита С в Москве среди лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека / В.Е. Ведерников, О.Ю. Туманова, М.К. Иванов, Г.М. Дымшиц // Вестн. ВОГиС, - 2010. – Т.14, №2. – С. 273-279.

222. Ратнер В.А. Виртуальная реальность и система управления / В.А. Ратнер // Природа. – 2002. - №2. – С. 67-71.

6 ч/з

223. *Ратнер В.А. Генетический код как система / В.А. Ратнер // Соросовский образовательный журн. – 2000. – Т.6, №3. – С. 17-22. – Режим доступа: http://www.pereplet.ru/nauka/Soros/pdf/0003_017.pdf

224. Ратнер В.А. Хроника великого открытия: идеи и лица / В.А. Ратнер // Природа. – 2000. - №6. – С. 22-30.

6 ч/з

225. Редокс-регуляція функціональної активності Т- і В- лімфоцитів / І.І. Паталах, О.М. Татарчук, В.Є. Кудрявцева, Д.Д. Жерносеков // Фізіологічний журн. – 2006. – Т.52, №2. – С. 113-114.

6 ч/з

226. Регуляція внутрішньоклітинного обміну ліпідів препаратом омега-3-фосфоліпідів із морських організмів при дефіциті есенційних жирних кислот у щурів / П.В. Чернявський, З.М. Даценко, Л.Г. Моїсеєва та ін. // Укр. біохімічний журн. – 2006. – Т. 78, №5. – С. 101-113.

4 ч/з

227. *Репарация межцепочечных сшивок молекулы ДНК / Е.В. Долгова, А.С. Лихачева, К.Е. Орищенко и др. // Вестн. ВОГиС. – 2010. – Т.14, №2. – С. 332-356. – Режим доступа: http://www.bionet.ru/vogis/pict_pdf/2010/14-2/12.pdf

228. РНК-зависимая РНК-полимераза вируса гепатита С: исследование механизма ингибирования производными пирогаллола / Козлов М.В., Поляков К.М., Иванов А.В. и др. // Биохимия. – 2006. – Т.71, №9. – С. 1253-1260.

4 ч/з

229. Рогаев Е.И. Малая РНК в развитии и заболеваниях мозга человека / Е. И. Рогаев // Биохимия. – 2006. – Т.71, №1. – С. 127-131.

4 ч/з

230. *Роговий Ю.Є. Цитокинова регуляція запалення при туберкульозі легень / Ю.Є. Роговий, М.М. Кузьмін, В.І. Сливка // Одес. мед. журн. – О., 2004. - №3. – С. 111-114.

231. Родік Р.В. Застосування каліксаренів для трансфекції ДНК у клітини / Р.В. Родік // Укр. Біохімічний журн. – 2012. - №5. – С. 5-15. – Режим доступа: http://biochemistry.org.ua/images/stories/pdf/2012/UBJ_N5_2012/Rodik_84_5.pdf

4 ч/з

232. Роль двухцепочечной РНК в подавлении экспрессии генов эукариот / Аравин А.А., Кленов М.С., Вагин В.В. и др. // Молекулярная биология. – 2002. – Т.36. – С. 240-251.

6 ч/з

233. Роль структурных элементов в димеризации фрагментов РНК ретровирусов птиц / Бениаминов А.Д., Ульянов Н.Б., Самохин А.Б. и др. // Молекулярная биология. – 2003. – Т.37, №3. – С. 522-533.

6 ч/з

234. *Роль эпифиза в нейроэндокринной регуляции процессов репродукции и адаптации / В.В. Подольский, З.Б. Хоминская, В.Л. Дронова и др. // Здоровье женщины. – 2005. - №1. – С. 91-95.

235. Роль экстраклеточной ДНК в поддержании постоянства и изменчивости клеточных геномов / Якубов Л.А., Петрова Н.А., Попова Н.А. и др. // Докл. РАН. – 2002. – Т. 382, №3. – С. 406-410.

4 ч/з

236. Рубцов Н.Б. Современные методы молекулярно-цитогенетического анализа и диагностика хромосомных патологий / Н.Б. Рубцов // Геномика – медицине. - М., 2005. – С. 219-233.

237. Свойства рекомбинантной интегразы штамма BRU вируса иммунодефицита человека первого типа / Семенова Е.А., Гашникова Н.М., Ильина Т.В. и др. // Биохимия. – 2003. – Т. 68, №9. – С. 1208-1215.

4 ч/з

237. *Семейство биосенсорных анализаторов для оценки «эстеразного статуса» организма / Соколовская Л.Г., Сиголаева Л.В., Еременко А.В. и др. // Химическая и биологическая безопасность. – 2004. - №1/2. – С. 21-31.

238. *Сериков Р.Н. Природные РНК: механизмы специфического узнавания и взаимодействия / Р.Н. Сериков, М.А. Зенкова, В.В. Власов // Вестн. ВОГиС. – 2006. – Т.10, №2. – С. 274-284.

239. *Сидорова Л.Л. Ингибиторы АПФ: антигипертензивные средства или нейрогормональные модуляторы? / Л.Л. Сидорова // Укр. мед. вісн. – 2008. - №10. – С. 26-28.

240. Скабкин М.А. Неспецифическое и специфическое взаимодействие Y-бокс-связывающего белка 1 (YB-1) с МРНК и посттранскрипционная регуляция белкового синтеза в животных клетках / М.А. Скабкин, Д.Н. Лябин, Л.П. Овчинников // Молекулярная биология. – 2006. – Т.40, №4. – С. 620-633.

6 ч/з

241. Смирнова О.В. Короткие формы мембранных рецепторов: образование и роль в проведении гормональных сигналов / О.В. Смирнова, Р. Богорад // Биохимия. – 2004. – Т. 69, №4. – С. 437-452.

4 ч/з

242. Собенникова М.В. С-концевой домен (CTD) субъединицы RPB1 ядерной РНК-полимеразы II и его роль в транскрипционном цикле / М.В. Собенникова, Е.К. Шематорова, Г.В. Шпаковский // Молекулярная биология. – 2007. – Т.41, №3. – С. 433-449.

6 ч/з

243. *Соллертинская Т.Н. Нейрогормоны как модуляторы нейропластичности мозга и роль лимбических структур в механизмах их влияния (эволюционные аспекты исследования) / Т.Н. Соллертинская, М.В. Шорохов, Т.Ю. Цвященко // Структурно-функциональные и нейрхимические закономерности асимметрии и пластичности мозга: сб. ст. Всерос. науч. конф.: (Москва, 27-28 окт.). – М., 2005. – С. 254-257.

244. *Соллертинская Т.Н. Особенности нейрогормональной модуляции процессов обучения и памяти у молодых и старых обезьян масаса MULATTA / Т.Н. Соллертинская // Журн. эволюционной биохимии и физиологии. – 2005. – Т.41, №6. – С. 544-553.

245. *Солнцева А.В. Антропометрическая и нейрогормональная характеристика детей и подростков с ожирением / А.В. Солнцева // Здоровоохранение. – 2002. - №1. – С. 6-9.

246. *Соловьева Т.Ф. Биогенез -баррельных интегральных белков наружной мембраны бактерий: обзор / Т.Ф. Соловьева, О.Д. Новикова, О.Ю. Портнягина // Биохимия. – 2012. - №11. – С. 1459-1477.

247. Сосунов В.В. Нуклеотид-зависимая деградация нуклеиновых кислот ДНК РНК-полимеразами / В.В. Сосунов, Л.С. Викторова // Молекулярная биология. – 2004. – Т.38, №5. – С. 804-822.

6 ч/з

248. Сравнительный анализ взаимодействия ДНК-полимеразы Р и обратных транскриптаз вируса иммунодефицита человека и лейкемии мышей с аналогами DNTP, модифицированными по рибозе (ускоренная публикация) / Лебедева Н.А., Середина Т.А., Сильников В.Н. и др. // Биохимия. – 2005. – Т.70, №1. – С. 5-13.

249. *Степанов В.А. Эволюция и филогеография линий Y-хромосомы человека / В.А. Степанов, В.Н. Харьков, В.П. Пузырев // Вестн. ВОГиС. – 2006. – Т.10, №1. – С. 57-73.

250. *Степанов В.А. Этногеномика и наследственные основы широко распространенных болезней / В.А. Степанов // Вестн. РАМН. – 2003. - №12. – С. 85-88.

251. *Структурно-функциональный анализ интегразы ретротранспозона GYPSY DROSOPHILA MELANGASTER / Л.Н. Нефедова, М.М. Маннанова, Н.Б. Гусев, А.И. Ким // Вавиловский журн. генетики и селекции. – 2011. – Т. 15, №2. – С. 277-282.

252. *Тараховский Ю.С. Трансфекция клеток ДНК-липидными комплексами-липоплексами / Ю.С. Тараховский // Биохимия. – 2009. – Т.74, №12. – С. 1589-1602.

253. *Телушкин П.К. Изменение энергетического обмена и повреждение нервных клеток у крыс при многократном введении высоких доз инсулина / П.К. Телушкин, А.Д. Ноздрачев, П.П. Потапов // Журн. эволюционной биохимии и физиологии. – 2006. – Т.42, №2. – С. 128.

254. Терских В.В. Сохранение генетической информации в стволовых клетках / В.В. Терских, А.В. Васильев, Е.А. Воротеляк // Генетика. – 2008. – Т.44, №3. – С. 305-308.

6 ч/з

255. *Титов И.И. Анализ дупликации генов мРНК в геноме человека и роль эволюции транспозонов в этом процессе / И.И. Титов, П.С. Ворожейкин // Вавиловский журн. генетики и селекции. – 2011. – Т.15, №1. – С. 139-147.

256. *Толстикова Т.М. Місцева нейрогуморальна регуляція шлункової секреції при пептичній виразці в поєднанні з патологією біліарної системи / Т.М. Толстикова // Вісн. наук. досліджень. – Тернопіль, 2004. - №4. – С. 38-39.

257. *Трут Л.Н. Эволюционные идеи Д.К. Беляева как концептуальный мост между биологией, социологией и медициной / Л.Н. Трут // Вестн. ВОГиС. – 2008. – Т.12, №1/2. – С. 7-18.

258. *Участие экзогенной ДНК в молекулярных процессах, протекающих в соматической клетке / Лихачева А.С., Рогачев В.А., Николин В.П. и др. // Вестн. ВОГиС. – 2008. – Т. 12, №3. – С. 426-473.

259. Фрейдин М.Б. Синтропные гены аллергических заболеваний / М.Б. Фрейдин, В.П. Пузырев // Генетика. – 2010. – Т. 46, №2. – С. 255-261.

6 ч/з

260. Фундаментальные и прикладные аспекты сравнительной геномики позвоночных животных / Макеева Н.В., Пестова А.А., Бородина Т.А. и др. // Генетика. – 2003. – Т. 39, №9. – С. 1157-1171.

6 ч/з

261. *Характеристика временных параметров проявления токсического действия инъекций экзогенной ДНК на фоне предобработки цитостатиком циклофосфаном / Е.В. Долгова, А.С. Проскурина, В.П. Николин и др. // Вавиловский журн. генетики и селекции. – 2011. – Т.15, №4. – С. 674-689.

262. Харидия Р. Стимуляция экспрессии генов с помощью низкомолекулярных пептидов, полученных из протаминсульфата / Р. Харидия, К.А. Фридман, Д.Ф. Лианг // Биохимия. – 2008. – Т.73, №10. – С. 1447-1455. 4 ч/з
263. Хаузен Г. Папилломавирусы: к вакцинации и далее (обзор) / Г. Хаузен // Биохимия. – 2008. – Т.73, №5. – С. 619-626. 4 ч/з
264. Холлидей Р. Метилирование ДНК и эпигенотипы / Р. Холлидей // Биохимия. – 2005. – Т.70, №5. – С. 612-617. 4 ч/з
265. Челобанов Б.П. Белки, участвующие в связывании и поглощении клетками нуклеиновых кислот / Б.П. Челобанов, П.П. Лактионов, В.В. Власов // Биохимия. – 2006. – Т. 71, №6. – С. 725-741. 4 ч/з
266. *Четверин А.Б. Парадоксы репликации РНК бактериального вируса / А.Б. Четверин // Молекулярная биология – 2011. – Т.45, №1. – С. 160-172.
267. *Чикуров Ю.В. Оценка высших уровней регуляции двигательного стереотипа у пациентов с дорсалгиями / Ю.В. Чикуров // Мед. реабилитация, курортология, физиотерапия. – 2006. - №2. – С. 16-18.
268. Чугунов А.О. Неизвестные пептиды / А.О. Чугунов // Наука и жизнь. – 2010. - №10. – С. 26-31. 4 ч/з
269. *Чураев Р.Н. Генные и эпигенные сети: два уровня организации наследственной системы / Р.Н. Чураев // Вестн. ВОГиС. – 2005. – Т.9, №2. – С. 199-208.
270. *Шкаволяк А.В. Гіперосмотична регуляція Na/Li - проти транспорту в бета-клітинах підшлункової залози щура / А.В. Шкволяк, Л.П. Павлюст, Н.М. Гринчишин // Буков. мед. вісн. – Чернівці, 2003. – Т.7, №1/2. – С. 172-173.
271. *Штрайт А.К. A→I редактирование РНК регулирует функциональные свойства ионных каналов и рецепторов в нейронах / А.К. Штрайт, Н. Дехер // Биохимия. – 2011. – Т. 76, №8. – С. 7-8.
272. *Эволюция геномов эукариот и принцип максимальной парсимонии / Рогозин И.Б., Вульф Ю.И., Бабенко В.Н., Кунин Е. // Вестн. ВОГиС. – 2005. – Т.9, №2. – С. 141-152.
273. *Эволюция, сжатая во времени соизмеримо с человеческим веком / Беляев Д.К., Захаров И.К., Гербек Ю.Э., Трапезов О.В. // Вавиловский журн. генетики и селекции. – 2012. – Т. 16, №2. – С. 321-337.
274. *Юдин Н.С. Эндогенные ретровирусы свиньи: насколько велик риск инфекции при ксенотрансплантации? / Н.С. Юдин, Р.Б. Айтназаров, В.И. Ермолов // Вавиловский журн. генетики и селекции. – 2011. – Т.15, №2. – С. 340-350.
275. *Юрченко Н.Н. Мобильные генетические элементы: нестабильность генов и геномов / Н.Н. Юрченко, Л.В. Коваленко, И.К. Захаров // Вавиловский журн. генетики и селекции. – 2011. – Т.15, №2. – С. 261-270.
276. *Явление РНК-интерференции и развитие организма / Аравин А.А., Вагин В.В., Наумова Н.М. и др. // Онтогенез. – 2002. – Т. 33. – С. 349-360.

277. *Янковский Н.К. Генетические исследования как основа интеграции наук о жизни и человеке / Н.К. Янковский, С.А. Боринская // Вестн. ВОГиС. – 2009. – Т. 13, №2. – С. 384-389.

278. Doronina V.A. Неканоническое декодирование стоп-кодонов у эукариот / Doronina V.A., Brown J.D. // Молекулярная биология. – 2006. – Т.40, №4. – С. 731-741. 6 ч/з

279. ICGenomics: программный комплекс анализа символьных последовательностей геномики / Ю.Л. Орлов, А.О. Брагин, И.В. Медведева и др. // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2012. – Т.16, №4/1. – С. 732-741.

280. Forterre P. Происхождение ДНК и ДНК геномов / Forterre P. // Докл. 13 International Conference on the Origin of Life, Oaxaca, Mex., June 30-July 5, 2002 // Jrig. Life and Evol. Bios. – 2003. – 33, N3. – P. 303-304.

ДИССЕРТАЦИИ И АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ

281. *Курашова Н.А. Изменения нейрогормональной регуляции свободнорадикального окисления липидов у женщин с гипоталамическим синдромом в различных возрастных периодах: дис...канд. биол. наук: (14.00.16) / Н.А. Курашова; ГУ «Восточно-сибирский научный центр Сибирского отделения РАН». – Иркутск, 2005. – 114 с.

282. *Кутузов Н.М. Гормональная регуляция активности некоторых ферментных систем насекомых: дис...д-ра биол. наук: (03.00.04) / Н.М. Кутузов. – М., 2006. – 478 с.

283. *Більченко О.В. Закономірності порушень нейрогуморальних і частотно-адаптивних механізмів регуляції гемодинаміки і біомеханіки серцево-судинної системи та методи їх корекції у хворих гіпертонічною хворобою: автореф. дис...д-ра мед. наук: (14.01.11) / Ін-т кардіології ім. М.Д. Стражеска. – Х., 2005. – 41 с.

284. Мартиненко Т.В. Інструментальні засоби обробки зображень гістологічних зрізів на основі еволюційних моделей: автореф. дис...канд. техн. наук: (05.13.06) / Донец. нац. ун-т. – Донецьк, 2007. – 19 с.

ав56366

285. Мельник О.М. Моделі та алгоритми пошуку рішень на базі генетичних схем: автореф. дис...канд. техн. наук: (05.13.06) / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2009. – 21 с.

ав62117

286. Мельничук М.Д. Молекулярно-біологічне вивчення геномних і реплікативних РНК фіто- та міковірусів як основа для створення біотехнологій: автореф. дис...д-ра біол. наук: (03.00.06, 03.00.20) / Ін-т мікробіології і вірусології. – К., 2006. – 48 с.

ав51823

287. Раєвська Г.Є. Отримання біологічних компонентів та конструювання високоінформативної тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції: автореф. дис...канд. біол. наук: (03.00.06) / Ін-т мікробіології і вірусології. – К., 2001. – 20 с.

ав38251

288. *Рябов А.Ю. Нейрогормональная и вегетативная регуляция у больных артериальной гипертензией при различных видах двухнедельной гипотензивной монотерапии: автореф. дис...канд. мед. наук / Гос. ин-т усовершенств. врачей. – М., 2006. – 23 с.

289. *Савенко Д.В. Клініко-біохімічна оцінка порушень гормонального метаболізму та його фармакокорекція у хворих на хронічний алкоголізм: автореф. дис...канд. мед. наук: (14.01.32) / Луган. держ. мед. ун-т. – Луганськ, 2010. – 22 с.

290. Соловійов О.О. Розробка прототипів тест-систем для ДНК діагностики деяких спадкових захворювань (муковісцидоз, спінальна м'язова атрофія, фенілкетонурія): автореф. дис...канд. біол. наук: (03.00.20) / Ін-т молекул яр. біології і генетики. – К., 2011. – 19 с.

ав71748

291. Солодянкін О.С. Молекулярно-генетичний аналіз генів GB та PP38 Gallid herpesvirus 2 та конструювання засобів ДНК-вакцинації і діагностики хвороби Марека: автореф. дис...канд. біол. наук: (03.00.15) / Харків. нац. ун-т. – Х., 2012. – 20 с.

ав76139

292. Сорочинський Б.В. Участь цитоскелету у формуванні пострадіаційних ефектів: автореф. дис...д-ра біол. наук: (03.01.11) / НАН України, Ін-т харчової біотехнології і геномики. – К., 2012. – 49 с.

ав77876

293. *Фільчуков Д.О. Біохімічна регуляція апоптоза в умовах пухлинного процесу у нирках: автореф. дис...канд. мед. наук: (14.01.32) / Луган. держ. мед. ун-т. – Луганськ, 2007. – 19 с.

294. Янчук П.І. Нейро-гормональна регуляція кровообігу і дихання печінки: автореф. дис...д-ра біол. наук: (03.00.13) / Київ. нац. ун-т. – К., 2003. – 40 с.

ав42652