

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ГОУ ВПО ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА  
ОТДЕЛ СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ  
И ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

**РЕГУЛЯЦИЯ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО  
СТАТУСА ЖИВОТНЫХ  
(2005-2016 гг.)**

**Библиографический список литературы**

**Донецк-2016**

УДК 591.1:612.82(083.8)

ББК Е60\*73+П862.0я1

Р329

**Составитель:**

*Пристромова Д. Д. – гл. библиограф*

**Консультант:**

*Фролова Г. А. – канд. биол. наук, ст. преподаватель*

**Редактор:**

*Кротова В. А. – зав. сектором*

**Регуляция психоэмоционального статуса животных: библиографический список литературы (2005-2016 гг.)** / сост. : Д. А. Пристромова ; конс. : Г. А. Фролова; ред.: В.А. Кротова. – Донецк: ДонНУ, 2016. - 14 с.

Библиографический список литературы «Регуляция психоэмоционального статуса животных» составлен по заявке кафедры «Физиология человека и животных».

В нее включены книги, статьи и периодических и продолжающихся изданий, авторефераты диссертаций, диссертации и другие издания, вышедшие за период 2005-2016 гг. на русском и украинском языках.

Для отбора материала и составления списка литературы были использованы библиографические и информационные издания, имеющиеся в фонде библиотеки ДонНУ, электронный каталог библиотеки, электронные базы информационных центров России и Украины. В том числе Научной электронной библиотеки E-library, Российской государственной библиотеки. Национальной б-ки им. В.И. Вернадского.

Список составлен в помощь учебной и научной работе и рассчитан на преподавателей, аспирантов и студентов.

Литература, имеющаяся в фонде ДонНУ, отмечена шифром и инвентарными номерами, отсутствующая – астериском (\*). Литература из информационных центров, отмечена словами «E-library», РГБ, б-ка Вернадского.

В справку включено 147 названий.

УДК 591.1:612.82(083.8)

ББК Е60\*73+П862.0я1

1. Абдулин А.А. Современная рациональная фармакотерапия тревожных и депрессивных расстройств в общесоматической практике / А.А. Абдулин // Клиническая медицина. – 2007. – С. 155-161. E-library
2. Абрамец И.И. Изменения свойств глутаматергических синапсов в медиальной префронтальной коре и прилежащем ядре при поведенческой депрессии у крыс / И.И. Абрамец, И.М. Самойлович, А.Н. Талалаенко // Нейрофизиология. – 2004. – Т.36, №1. – С. 3-12. E-library
3. Абрамец И.И. Нейрофизиологические и нейрохимические аспекты действия антидепрессантов и стабилизаторов настроения / И.И. Абрамец // Нейрофизиология. – 2008. – Т.40, №1. – С. 69-80. E-library
4. Августинович Д.Ф. Модель тревожной депрессии: персистентность патологии поведения / Д.Ф. Августинович, И.Л. Коваленко, Н.Н. Кудрявцева // Рос.физиол. журн. – 2004. – Т. 90, №10. – С. 1235-1245. E-library
5. Августинович Д.Ф. Тревожность самок, вызванная длительным психоэмоциональным воздействием / Д.Ф. Августинович // Рос.физиол. журн. – 2003. – Т.89, №7. – С. 858-867. E-library
6. Августинович Д.Ф. Экспериментальная тревожная депрессия и серотонергическая система мозга: дис...д-ра биол. наук: (03.00.13) / Д.Ф. Августинович; ГУ «Науч.-исслед. ин-т физиологии Сибирского отделения РАН». – Новосибирск, 2008. – 281 с. РГБ
7. Алексидзе Н.Г. Участие серотонина и половых гормонов в формировании «крыс-убийц» / Н.Г. Алексидзе // Нейрохимия. – 2013. – Т.30, №4. – С. 301. E-library
8. Амикишиева А.В. Особенности психотропных эффектов диазепама у самцов мышей с разным психоэмоциональным статусом / А.В. Амикишиева, С.Н. Семендяева // Рос.физиол. журн. – 2006. – Т. 92, №4. – С. 488-498. E-library
9. Амикишиева А.В. Поведенческое фенотипирование: современные методы и оборудование / А.В. Амикишиева // Вестн. ВОГиС. – 2009. – Т.13, №3. – С. 18-25. E-library
10. Амикишиева А.В. Тестостерон и поведение: участие гормона в психотропных эффектах баклофена / А.В. Амикишиева // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2007. – Т. 143, №2. – С. 222-226. E-library
11. Амикишиева А.В. Эффекты баклофена на тревожность, половую мотивацию и ольфакторную перцепцию самцов мышей с различным психоэмоциональным статусом / А.В. Амикишиева, С.Н. Семендяева // Рос.физиол. журн. – 2006. – Т.92, №9. – С. 1122-1135. E-library
12. Амикишиева А.В. Эффекты диазепама на тревожность, половую мотивацию и уровень тестостерона в крови тревожных самцов мышей / А.В. Амикишиева, С.Н. Семендяева // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2005. – Т.140, 312. – С. 608-613. E-library
13. Бабичев В.Н. Влияние эстрогенов на центральную нервную систему / В.Н. Бабичев // Вестн. РАН. – 2006. - №6. – С. 45-54. E-library
14. Бабичев В.Н. Нейроэндокринный эффект половых гормонов / В.Н. Бабичев // Успехи физиол. наук. – 2005. – Т.36, №1. – С. 54-67. E-library

15. \*Барденштейн Л.М. Расстройства шизофренического спектра: учеб.пособие / Л.М. Барденштейн, И.В. Щербакова, Г.А. Алешкина. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 112 с.
16. Баришполец В.В. Изучение поведенческих эффектов производных 3,4 – диметоксифенилэтиламина: автореф. дис...канд. филол. наук: (14.00.25) / Науч. исслед. ин-т экспериментальной медицины РАМН. – Санкт-Петербург, 2009. – 25 с. РГБ
17. Бахшалиева А.Я. Действие антидепрессантов на поведенческую активность при устойчивой модели депрессии / А.Я. Бахшалиева // Изв. АН Азербайджана. – 2006. – 2006. - №3. – С. 151-158. РГБ
18. Башкатова В.Г. Новые аспекты изучения линий животных с повышенной тревожностью / В.Г. Башкатов // Психофармакология и биологическая наркология. – 2008. – Т.8, №2-1. – С. 2240-2247. E-library
19. Беглянкин Н.И. Генерализованное тревожное расстройство: клинические особенности, терапия, прогноз: автореф. дис...канд. мед. наук: (14.00.18) / Моск. гос. мед.-стоматолог. ун-т. – Москва, 2004. – 27 с. РГБ
20. Берегова Т.В. Рецензія на підручник для вищих навчальних закладів «Етологія (основи поведінки тварин)» / О.В. Севериновська, О.Є. Пахомов, В.К. Рибальченко. – Дніпропетровськ: Вид-во ДНУ, 2010. – 290 с.  
Б-ка Вернадського
21. Богданова М.В. Неврозы и защитно-адаптационные механизмы / М.В. Богданова. – Тюмень: Изд-во Тюмен. гос. ун-та, 2016. – 280 с. РГБ
22. Богданова С.А. Характер изменения показателей поведенческой активности самцов белых крыс при фармакологическом дисбалансе андрогенов с учетом индивидуальных особенностей / С.А. Богданова // Современные проблемы зоологии и паразитологии: материалы VII Междунар. науч. конф. «Чтения памяти проф. И.И. Барабаш-Никифорова», (Воронеж, 10 апр. 2015 г.). – Воронеж, 2015. – С. 41-46. E-library
23. Будтуева Ф.С. Оптимизация лечения резистентного к стандартной фармакотерапии генерализованного тревожного расстройства нейрорептиками: дис...канд. мед.наук: (14.01.06) / Ф.С. Будтуева; ФГУ «ГНЦ социальной и судебной психиатрии». – Москва, 2010. – 146 с. РГБ
24. Букинич А.А. Сульпирид – маркер выявления димерных рецепторов на мембранах нейронов ЦНС позвоночных / А.А. Букинич, П.Д. Шабанов // Экспериментальная и клиническая фармакология: науч. чтения: сб. тезисов Всерос. науч. конф., (Рязань, 25 окт. 2013 г.) – Рязань, 2013. – С. 39-42. E-library
25. Бутома Б.Г. Этологический подход к анализу агрессивного поведения в рамках биопсихосоциальной модели психических расстройств / Б.Г. Бутома, А.П. Коцюбинский // Тюменский мед.журн. – 2013. – Т.15, №1. – С. 33-34. E-library
26. Васильева С.Н. Клинико-динамические особенности депрессивных расстройств при коморбидности с тревожными расстройствами: автореф. дис...канд. мед. наук / Науч.-исслед. ин-т психического здоровья Томского науч. центра СО РАМН. – Томск, 2007. – 26 с. РГБ
27. Взаимосвязь депрессии и тревожности в развитии смешанного тревожно/депрессивного расстройства. Экспериментальное исследование механизмов коморбидности: обзор / Галямина А.Г., Коваленко И.Л., Смагин Д.А.,

Кудрявцева Н.Н. // Журн. высшей нервной деятельности. – 2016. – Т.66, 32. – С. 181. E-library

28. Взаимосвязь полиморфизмов генов белков-переносчиков серотонина и дофамина (SLC6A4, SLC6A3) с переносимостью антидепрессантов разных классов / Иванец Н.Н., Кинкулькина М.А., Тихонова Ю.Г. и др. // Психиатрия и психофармакотерапия. – 2015. – Т.17, №3. – С. 13-21. E-library

29. Взаимосвязь полиморфизмов генов белков –переносчиков серотонина и дофамина (SLC6A4, SLC6A3) с эффективностью антидепрессантов / Иванец Н.Н., Кинкулькина М.А., Тихонов Ю.Г. и др. // Психиатрия и психофармакотерапия. – 2015. – Т.17, №1. – С. 4-11. E-library

30. Взаимосвязь уровня нейроактивных стероидов в мозге, поведения и тревожности у созревающих и половозрелых самок крыс в течение эстрального цикла / Сашков В.А., Сельверова Н.Б., Моренков Э.Д. // Нейрохимия. – 2009. – Т.26, №1. – С. 42-50. E-library

31. Вильянов В.Б. Эффективность сульпирида у больных с тревожными расстройствами в зависимости от концентрации серотина в сыворотке крови / В.Б. Вильянов, С.А. Креницкая, Н.В. Соловьева // Журн. неврологии и психиатрии. – 2015. – Т. 115, №10. – С. 62-65. E-library

32. Влияние афобазола на содержание BDNF в структурах мозга инбредных мышей с различным типом эмоционально-стрессорной реакции / Середнин С.Б., Мелкумян Д.С., Вальдман Е.А. и др. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2006. – Т.69, №3. – С. 63-65. E-library

33. \*Влияние пидолата магния и сульпирида на перекисное окисление липидов в условиях экспериментальной модели депрессии / Калачева А.Г., Гришина Т.Р., Копицына У.Е. и др. // Человек и лекарство: 21 Рос.нац. конгресс, (Москва, 7-11 апр.). – Москва, 2014. – С. 255-256.

34. Влияние психотропных лекарственных средств на спонтанную поведенческую активность белых крыс / Демченко Е.М., Эйяда А., Неруш О.П., Дроздов А.Л. // Вісн. Дніпропетровського ун-ту. – 2011. – Вип.2, т.1. – С. 47-53. – (Сер.: Біологія). Б-ка Вернадського

35. Влияние хронического введения флуоксетина на аудиогенную эпилепсию, тревожность и предрасположенность к депрессии у крыс разных генотипов / Саркисова К.Ю., Федотова И.Б., Сурин Н.М. и др. // Докл. РАН. – 2016. – Т.467, №2. – С. 238-241. E-library

36. Возможности психометрической оценки коморбидных тревожных и депрессивных расстройств (по данным зарубежной литературы) / Цыганков Б.Д., Малыгин Я.В., Добровольская Ю.В., Ханнанова А.Н. // Журн. неврологии и психиатрии. – 2009.- Т.109, №6. – С. 91-94. E-library

37. Галямина А.Г. Исследование взаимосвязи тревожности и депрессии в развитии смешанного тревожно-депрессивного расстройства: фармакологический подход: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.03.01) / Науч.-исслед. ин-т физиологии СО РАМН. – Новосибирск, 2015. – 16 с. РГБ

38. Голибродо В.А. Исследование когнитивных способностей лабораторных мышей с использованием генетических моделей: дис...канд. биол. наук: (03.03.06) / В.А. Голибродо; Моск. гос. ун-т. – Москва, 2014. – 179 с. РГБ

39. Головачева В.А. Депрессия в неврологической практике: распространенность, диагностика, стандарты лечения и новые возможности фармакотерапии / В.А. Головачева, В.А. Парфенов // Мед.сов. – 2015. - №5. – С. 55-61. E-library
40. Гончарова Н.Д. Возрастные и индивидуальные особенности нейроэндокринных, клеточных и поведенческих реакций на психоэмоциональное стрессовое воздействие / Н.Д. Гончарова, В.Ю. Маренин // Психофармакология и биологическая наркология. – 2008. – Т.8, №1-2-2. – С. 2358-2359. E-library
41. Горохова Л.Г. Оценка функционально-метаболических и морфологических изменений в организме при интоксикации сульпиридом / Л.Г. Горохова, Н.Н. Мартынова // Экология и здоровье населения: сб. тр. Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых, (Иркутск, 28-29 мая 2015 г.). – Иркутск, 2015. – С. 183-189. E-library
42. Груббер К. Выработка эстрогенов и их эффекты / К. Груббер, В. Чуггуэль, И. Хюбур // Междунар. мед. журн. – 2006. - Вып.346, №5. – С. 546-553. E-library
43. Гулиева С.Т. Нейрофармакологическое изучение механизмов взаимодействия типичных и атипичных нейролептиков с ингибиторами каналов кальция: роль деаминаергических систем мозга: автореф. дис...канд. биол. наук: (14.00.25) / Науч.-исслед. ин-т фармакологии РАМН. – Москва, 2005. – 18 с. РГБ
44. Данилов Д.С. Антидепрессанты – селективные ингибиторы обратного нейронального захвата серотонина: 40-летняя история / Д.С. Данилов // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2015. - №1. – С. 66-74. E-library
45. Данилов Д.С. Атипичный нейролептик сульпирид: спектр эффектов и возможности использования в клинической практике / Д.С. Данилов // Психиатрия и психофармакология. – 2011. – Т.13, №4. – С. 19-27. E-library
46. Данилов Д.С. Нейролептики-бензамиды в практике психиатра, невролога и интерниста на современном этапе развития психофармакологии (на примере сульпирида) / Д.С. Данилов // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2012. - №3. – С. 77-84. E-library
47. \*Данилов Д.С. Сульпирид: применение в психиатрии и соматической медицине: монография / Д.С. Данилов. – Томск: Иван Федоров, 2011. – 59 с.
48. \*Девойно Л.В. Психонейроиммуномодуляция: поведение и иммунитет. Роль «нейромедиаторной установки мозга»: монография / Л.В. Девойно, Г.В. Идова, Е.Л. Альперина – Новосибирск: Наука, 2009. – 168 с.
49. \*Джафаров С.Ю. Стероиды: строение, получение, свойства и биологическое значение, применение в медицине и ветеринарии: учеб.пособие / М.Х. Джафаров, С.Ю. Зайцев, В.И. Максимов. – Санкт-Петербург: Лань, 2010. – 288 с.
50. Динамика уровня нейроактивных стероидов в мозге, поведения и тревожности молодых и взрослых крыс в течение эстрального цикла / Сашков В.А., Сельверова Н.Б., Моренкова Э.Д. и др. // Новые исследования. – 2007. – Т.1, №13-1. – С. 167-175. E-library
51. Динамические изменения серотонергической и дофаминергической активности мозга в процессе развития тревожной депрессии: экспериментальное

исследование / Д.Ф. Августинович, О.В. Алексеенко, И.В. Бакштановская и др. // Успехи физиол. наук. – 2004. – Т.35, №4. – С. 19-40. E-library

52. Добрякова Ю.В. Роль дофаминовой и опиоидной систем в регуляции материнской мотивации и поведения потомства: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.13) / Моск. гос. ун-т. – Москва, 2009. – 23 с. РГБ

53. Дробижев М.Ю. Антипсихотики: меняем старые поколения на новую классификацию? / М.Ю. Дробижев, А.А. Овчинников // Социальная и клиническая психиатрия. – 2010. – Вып.2, т.20. – С. 80-85. E-library

54. Дробижев М.Ю. Транквилизаторы и антидепрессанты в лечении тревожно-фобических расстройств / М.Ю. Дробижев, С.В. Кикта // Фарматека. – 2008. - №11. – С. 41-47. E-library

55. Дубровина Н.И. Влияния активации и блокады дофаминовых рецепторов на угашение реакции пассивного избегания у мышей с депрессивноподобным состоянием / Н.И. Дубровина, Д.В. Зиновьева // Журн. высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. – 2008. – Т.58, №5. – С. 605-610. E-library

56. Дьяконова В.Е. Контекст-зависимый выбор поведения: нейротрансмиттерные механизмы: дис...д-ра биол. наук: (03.03.13) / В.Е. Дьяконова; Ин-т биологии развития РАН. – Москва, 2011. – 274 с. РГБ

57. Дюжикова Н.А. Цитогенетические и молекулярно-клеточные механизмы постстрессорных состояний: автореф. дис.... д-ра биол. наук: (03.03.01) / Ин-т физиологии им. И.П. Павлова РАН. – Санкт-Петербург, 2016. – 42 с. РГБ

58. \*Жуков Д.А. Биология поведения: гуморальные механизмы / Д.А. Жуков. – Санкт-Петербург: Речь, 2007. – 443 с.

59. Забылина Н.А. Фармакотерапия смешанного тревожного и депрессивного расстройства / Н.А. Забылина // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2011. - №1. – С. 103. E-library

60. Завьялова Н.Е. Возможности применения сульпирида в терапии непсихотических депрессивных расстройств в рамках инволюционной истерии / Н.Е. Завьялова // Социальная и клиническая психиатрия. – 2013. – Т.23, №2. – С. 50-56. E-library

61. Зайченко М.И. Влияние агонистов и блокаторов D1/D2-рецепторов дофамина на поведение крыс, различающихся по выбору ценности подкрепления / М.И. Зайченко, Г.Х. Мержанова // Рос.физиол. журн. им. И.М. Сеченова. – 2012. – Т.98, №11. – С. 1286-1297. E-library

62. Зайченко М.И. Влияние блокады рецепторов D1/D2 дофамина на поведение крыс, различающихся по выраженности импульсивности и самоконтроля / М.И. Зайченко, Г.Х. Мержанова // Журн. высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. – 2011. – Т.61, №5. – С. 615-623. E-library

63. Зиновьева Д.В. Роль глутаматных и дофаминовых рецепторов в угашении памяти о страхе у мышей с депрессивноподобным состоянием, высокой тревожностью и агрессивным стереотипом: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.03.01) / Науч.-исслед. ин-т физиологии и фундаментальной медицины СО РАМН. – Новосибирск, 2013. – 22 с. РГБ

64. Значение системы кортиколиберина и дофамина в миндалине коры головного мозга для подкрепляющих эффектов опиоидов на самостимуляцию

- латерального гипоталамуса у крыс / Шабанов П.Д., Лебедев А.А., Любимо А.В., Корнилов В.А. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2011. – Т.74, №7. – С. 3-8. E-library
65. Иванов С.В. Бетамакс (сульпирид): возможности клинического применения / С.В. Иванов // Журн. неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2011. – Т. 11, №12. – С. 83-87. E-library
66. Изменение активности серотонинергической системы мозга как факторы риска возникновения тревожно-депрессивных расстройств у пренатально стрессированных самок крыс / Ордян Н.Э., Шамолина Т.С., Пивина С.Г., Федотова Ю.О. // Обзор по клинической, фармакологической и лекарственной терапии. – 2010. – Т.8, №1. – С. 57. E-library
67. Изменения показателей электроэнцефалограммы и концентрации серотонина при депрессивных и тревожных расстройствах / Кичук И.В., Петрова Е.А., Митрофанов А.А. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2016. – Т.8, №3. – С. 34-38. E-library
68. Иорданская Т.Е. Нейропатофизиологический анализ экспериментального дофаминдефицитзависимого депрессивного синдрома: дис...канд. биол. наук: (14.00.16) / Т.Е. Иорданская; Науч.-исслед. ин-т общей терапии и патофизиологии РАМН. – Москва, 2002. – 146 с. РГБ
69. \*Исмаилова Х.Ю. Индивидуальные особенности поведения (моноаминергические механизмы) / Х.Ю. Исмаилова, Т.М. Агаев, Т.П. Семенова. – Баку: Нурлан, 2007. – 229 с.
70. Калинина Т.С. Интероцептивные эффекты психотропных препаратов: автореф. дис...д-ра биол. наук: (14.00.25) / Науч.-исслед. ин-т фармакологии РАМН. – Москва, 2008. – 45 с. РГБ
71. Калуев А.В. Принципы экспериментального моделирования тревожно-депрессивного патогенеза / А.В. Калуев // Нейронауки. – 2006. - №1. – С. 46-56. E-library
72. Камкина Ю.В. Роль мускариновых и дофаминовых рецепторов неостриатума в двигательном поведении и обучении: дис...канд. биол. наук: (03.00.13) / Ю.В. Камкина; Ин-т физиологии им. И.П. Павлова. – Санкт-Петербург, 2008. – 143 с. РГБ
73. Ковалев Д.Г. Антидепрессивная активность и механизм действия новых производных пиримидина и аденина: дис...д-ра мед.наук: (14.03.06) / Д.Г. Ковалев; Волгоградский гос. мед. ун-т. – Волгоград, 2011. – 235 с. РГБ
74. Коваленко И.Л. Развитие симптомов аутистического спектра под влиянием хронического социального стресса у тревожных самцов мышей: влияние диазепама / И.Л. Коваленко, Н.Н. Кудрявцева // Психофармакология и биологическая наркология. – 2010. – Т.10, №1-2. – С. 2624-2635. E-library
75. Коваленко И.Л. Эффекты однократного и хронического введения флуоксетина у тревожно-депрессивных самцов и самок мышей / И.Л. Коваленко, Д.Ф. Августинович, Т.Г. Толстикова // Рос.физиол. журн. – 2007. – Т.93, №12. – С. 1401-1412. E-library
76. Когнитивно-поведенческая терапия в лечении тревожно-депрессивных расстройств, протекающих на фоне органической недостаточности центральной нервной системы (по данным зарубежной литературы) / Иванова Г.Р., Цыганков

Б.Д., Джангильдин Ю.Г., Гаджиева У.Х. // Вестн. неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2015. - №9. – С. 24-32. E-library

77. \*Кокаева Ф.Ф. Поведенческий мониторинг: концепция и методы / Ф.Ф. Кокаева. – Москва: Витас-К, 2005. – 72 с.

78. Комаров Ф.И. Эглонил: место препарата в системе фармакотерапии: реферат / Ф.И. Комаров, А.Е. Вермель // Клиническая медицина. – 2006. – Т.84, №5. – С. 75-76. E-library

79. \*Косарев В.В. Обсложнения фармакотерапии: практ. руководство / В.В. Косарев, С.А. Бабанов. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 188 с.

80. Кусов А.Г. Механизмы формирования депрессивноподобных состояний у крыс в результате психогенной травмы: дис...канд. мед.наук: (03.00.13) / А.Г. Кусов; Науч. исслед. ин-т экспериментальной медицины РАНМ. – Санкт-Петербург, 2006. – 116 с. РГБ

81. Ладыженский М.Я. Актуальные тенденции в терапии тревожных расстройств / М.Я. Ладыженский, А.В. Городничев, Е.Г. Костюкова // Современная терапия психических расстройств. – 2014. - №3. – С. 15-22. E-library

82. Липина Т.В. Влияние сульпирида на выраженность рефлекса неподвижности и щипковой каталепсии у самцов мышей линии СВА/Лас с разным социальным статусом / Т.В. Липина, Г.Б. Вишнивецкая // Журн. высшей нервной деятельности. – 2009. – Т.59, №4. – С. 482-487. E-library

83. Лоскутова Л.В. Участие дофаминовых рецепторов разного типа в формировании латентного торможения условной реакции пассивного избегания у крыс / Л.В. Лоскутова, Н.В. Костюнина, Н.И. Дубровина // Журн. высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. – 2009. – Т.59, №2. – С. 185-191. E-library

84. Максимова Н.М. Динамика тревожной депрессии при лечении антидепрессантами с различным механизмом действия / Н.М. Максимова, О.П. Вертоградова // Журн. неврологии и психиатрии. – 2012. – Т. 112, №11-2. – С. 41-47. E-library

85. \*Манвелян Э.А. Половая диссимилиация поведения при стресс-воздействии различной интенсивности и изменении функций надпочечников: монография / Э.А. Манвелян, Н.А. Анисимова, В.А. Батулин. – Ставрополь: Северо-Кавказский федер. ун-т, 2013. – 108 с.

86. Маренина М.К. Фармакокоррекция стресс-индуцированной тревожной депрессии у животных новыми агентами на основе терпеновых соединений: автореф. дис...канд. биол. наук: (14.03.06) / Науч.-исслед. ин-т фармакологии и регенеративной медицины. – Томск, 2015. – 27 с. РГБ

87. Мартынова Н.А. Оценка токсичности сульпирида как основа его гигиенического нормирования / Н.А. Мартынова, Л.Г. Горохова // Гигиена и санитария. – 2015. – Т.94, №1. – С. 114-117. E-library

88. Маховская Т.Г. Депрессивно-тревожные нарушения при адаптационных расстройствах / Т.Г.Ш. Маховская, И.В. Гореликов // Неврологический вестник. – 2007. – Т.39, №3. – С. 28-31. E-library

89. \*Мохорт Т.В. Клиническая эндокринология [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Т.В. Мохорт, З.В. Забаровская, П.П. Шепелькевич. – Минск: Вышш. шк., 2013. – 415 с.

90. Нейротензиподобные пептиды как потенциальные антипсихотические средства: влияния на дофаминовую систему / Кост Н.В., Мешавкин В.К., Батищев Е.Ю. и др. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2011. – Т.74, 310. – С. 3-6. E-library
91. Нетрусова С.Г. Аспекты и возможности комбинированной психофармакотерапии / С.Г. Нетрусова // Український вісник психоневрології. – 2013. – Т.21, №4(77). – С. 139-142. Б-ка Вернадського
92. Овсякова М.В. Влияние дегидроэпиандростерон-сульфата на тревожное и депрессивное поведение: участие  $\mu$ -опиоидных рецепторов / М.В. Овсякова, Т.А. Обут, С.К. Сарыг // Рос. физиологический журн. им. И.М. Сеченова. – 2011. – Т.97, №9. – С. 903-913. E-library
93. \*Овчинников А.А. Комплексный патоморфоз невротических тревожно-депрессивных расстройств / А.А. Овчинников, М.Н. Аксенов, О.В. Латыпова. – Томск: Иван Федоров, 2011. – 170 с.
94. Опыт применения сульпирида при расстройствах шизофренического спектра / Полозова Т.М., Шаповалов Д.Л., Зацепина Г.А. и др. // Прикладные информационные аспекты медицины. – 2014. – Т.17, №1. – С. 141-146. E-library
95. Особенности формирования тревожно-депрессивного состояния в экспериментальной модели посттравматического стрессового расстройства у пренатально стрессированных самцов крыс / Ордян Н.Э., Смоленский И.В., Пивина С.Г., Акулова В.К. // Журн. высшей нервной деятельности. – 2013. – Т.63, №2. – С. 280. E-library
96. Оценка влияния афобазола на индуцированную отменой диазепама тревожную реакцию у крыс / Колик Л.Г., Кадников И.А., Жуков В.Н., Середенин С.Б. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2014. – Т.77, №4. – С. 6-9. E-library
97. Оценка исследовательской активности и тревожности крыс, различающихся по выраженности импульсивного поведения / Левандовская А.А., Зайченко М.И., Мержанова Г.Х., Саложин С.В. // Журн. высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. – 2013.. – Т.63, №6. – С. 719. E-library
98. Павлова И.В. Влияние блокады D1 и D2 рецепторов в базолатеральной миндалине на поведение крыс с высоким и низким уровнем тревожности и страха / И.В. Павлов, М.П. Рысакова, М.И. Сергеева // Журн. высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. – 2015. – Т. 65, №4. – С. 471-485. E-library
99. Павлова В.И. Комплексная характеристика тревожно-фобических состояний и поведенческой активности животных, перенесших эмоционально-болевого стресс / В.И. Павлова // Вестн. Челябинского гос. пед. ун-та. – 2011. - №12-1. – С. 336-342. E-library
100. Панько Т.В. Комплексная психотерапия тревожной депрессии / Т.В. Панько, В.Ю. Федченко, Г.Ю. Каленская, О.С. Марута // Український вісник психоневрології. – 2014. – Т.22, №3(80). – С. 92-97. Б-ка Вернадського
101. Пивина С.Г. Возрастные особенности секреции половых стероидных гормонов и поведения в новой обстановке пренатально стрессированных самок крыс / С.Г. Пивина, Т.С. Шамолина, Н.Э. Ордян // Бюл. экспериментальной биологии и медицины. – 2011. – Т.151, №4. – С. 371-375. E-library

102. Попова Л.Д. Вміст тестостерону у плазмі крові та серотоніну в мозку агресивних і субмісивних щурів різних вікових груп / Л.Д. Попова, І.М. Васильєва // Фізіологічний журн. – 2012. – Т.58, №6. – С. 67-74. Б-ка Вернадського
103. Прошин А.Т. Психофизиологические механизмы адаптивного поведения в стресс-ситуации: автореф. дис...канд. психол. наук: (19.00.02) / Ин-т психологии РАН. – Москва, 2011. – 22 с. РГБ
104. Различия в обучении у самцов и самок крыс с экспериментальным тревожно-депрессивным состоянием в тесте условного рефлекса активного избегания / Хлебникова Н.Н., Крупина Н.А., Кушнарєва Е.Ю., Орлова И.Н. // Бюл. экспериментальной биологии и медицины. – 2015. – Т.159, №3. – С. 314-318.  
E-library
105. Резников А.Г. Блокаторы рецепторов андрогенов и их применение в биологии и медицине / А.Г. Резников // Досягнення біології та медицини. – 2004. - №1. – С. 4-11. Б-ка Вернадського
106. Роль антиоксидантов, антигипоксантов и иммуномодуляторов в коррекции расстройств поведения животных при хроническом экспериментальном стрессе / Подсєваткин В.Г., Бочкарева Н.В., Кирюхина С.В., Подсєваткина С.В. // Теоретические и прикладные аспекты современной науки. – 2015. - №8-1. – С. 134-137. E-library
107. Романова Р.С. Влияние растительного средства «Пианэкс» на течение экспериментальных неврозов: автореф. дис...канд. мед.наук: (14.03.06) / Ин-т общей и экспериментальной биологии СО РАН. – Улан-Удэ, 2015. – 17 с. РГБ
108. Самотруева М.А. Экспериментальные модели поведения / М.А. Самотруева, Д.Л. Теплый, И.Н. Тюренков // Естественные науки. – 2009. - №2. – С. 140-152. E-library
109. Сапронов Н.С. Взаимодействие нервных и гормональных факторов в реализации высших функций мозга / Н.С. Сапронов, Ю.О. Федотова, О.О. Масолова // Медицинский академический журн. – 2008. – Т.8, №1. – С. 12-20.  
E-library
110. Сапронов Н.С. Эффективность применения эглонила с овестином для коррекции депрессивных расстройств у женщины с гипоестрогенным синдромом / Н.С. Сапронов, Ю.О. Федотова // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2009. – Т.72, №4. – С. 9-11. E-library
111. Саркисова К.Ю. Возрастные изменения в поведении, в содержании моноаминов, их метаболитов и в плотности D1иD2дофаминовых рецепторов в структурах мозга у крыс линии WAG/Rij с депрессивноподобной патологией / К.Ю. Саркисова // Журн. высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. – 2014. – Т.64, №6. – С. 668-685. E-library
112. Середенин С.Б. Фармакологическая регуляция эмоциональной стресс реакции / С.Б. Середенин // Вестн. РАМН. – 2003. - №12. – С. 35-37. E-library
113. Сидоров К.Р. Тревожность как психологический феномен / К.Р. Сидоров // Вестн. Удмуртского ун-та. – 2013. - №2. – С. 42-52 E-library
114. Смулевич А.Б. Тревожная депрессия: проблема типологии и конституционального предрасположения / А.Б. Сиулевич, Э.Б. Дубницкая, В.В. Читлова // Журн. неврологии и психиатрии. – 2013. – Т.113, №1. – С. 56-68.  
E-library

115. Соловьева Э.Ю. Смешанное тревожное и депрессивное расстройство в общей медицинской практике / Э.Ю. Соловьева // *Consil. Med.* – 2009. – Т.11, №2. – С. 61-67. E-library
116. Стаценко О.А. Применение сульпирида при терапии самоотформных расстройств / О.А. Стаценко, Ю.В. Дроздовский, О.В. Краля // *Сиб. вестн. психиатрии и наркологии.* – 2011. - №6. – С. 62-66. E-library
117. Стоволосов И.С. Влияние дофаминергической и опиоидной систем на зависимое от матери поведение детенышей белых крыс: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.03.01) / Моск. гос. ун-т. – Москва, 2011. – 24 с. РГБ
118. \*Сторожук В.М. Вплив дофаміну на активність нейронів сенсомоторної кори головного мозку при умовному рефлексі / В.М. Сторожук // *Фізіологічний журн.* – 2004. – Т.50, №4. – С. 62-72.
119. Судаков К.В. Экспериментальные подходы к индивидуальной медицине: зависимость эффектов фармакологического воздействия от характера поведения животных / К.В. Судаков, А.В. Котов, С.С. Перцов // *Вестн. Уральской мед.академ. науки.* – 2004. - №1. – С. 51-57. E-library
120. Сыропятов О.Г. Сульпирид как адьювантное средство в лечении больных с депрессиями / О.Г. Сыропятов, Н.А. Дзеружинская, С.С. Яновский // *Архів психіатрії.* – 2003. – 9, №3. – С. 89-92. Б-ка Вернадського
121. Тарасенко Л.В. Особливості формування статевої поведінки в пренатально стресованих щурів за умов дії німодипіну в критичний період статевої диференціації мозку / Л.В. Тарасенко // *Ендокринологія.* – 2014. – Т.19, №3. – С. 204-209. Б-ка Вернадського
122. Тревожная депрессия (клинико-психопатологическая и патопсихологическая характеристика) / Марута Н.А., Панько Т.В., Каленская Г.Ю., Федченко В.Ю. // *Таврический журн. психиатрии.* – 2014. – Т.18, №2(67). – С. 5-13. E-library
123. Тювина Н.А. Патокинез эндогенных депрессивнопохондрических нарушений непсихотического регистра на фоне терапии сульпиридом / Н.А. Тювина, В.В. Балабанова // *Современная терапия психических расстройств.* – 2012. - №4. – С. 22-26. E-library
124. Тювина Н.А. Сравнительная эффективность сульпирида при лечении навязчивостей различного генеза / Н.А. Тювина, С.В. Прохорова, Т.Н. Максимова // *Социальная и клиническая психиатрия.* – 2013. – Т.23, №3. – С. 83-88. E-library
125. Тюренков И.Н. Влияние фенибута на зоосоциальное поведение крыс с экспериментально вызванной недостаточностью половых гормонов / И.Н. Тюренков, А.В. Воронков, А.И. Робертус // *Волгоградский научно-медицинский журн.* – 2008. - №1(17). – С. 14-15. E-library
126. Узбеков М.Г. Моноамино-гормональные связи в патогенезе тревожной депрессии / М.Г. Узбеков, Н.М. Максимова // *Журн. неврологии и психиатрии.* – 2015. – Т. 115, №1-2. – С. 52-55. E-library
127. Узбеков М.Г. Нейрохимические аспекты взаимодействия моноаминергических и гормональной систем в патогенезе тревожной депрессии / М.Г. Узбеков // *Социал. и книнич. психиатрия.* – 2005. – Т.15, вып. 2. – С. 108-110. E-library

128. Федотова Ю.О. Влияние введения агониста и антагониста D2-дофаминовых рецепторов на поведение интактных и овариоэктомированных крыс / Ю.О. Федотова // Журн. высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. – 2006. – Т.56, №1. – С. 111-117. E-library

129. Федотова Ю.О. Влияние стимуляции и блокады D2-типа дофаминовых рецепторов на поведенческие процессы у самок крыс в ключевые фазы полового цикла / Ю.О. Федотова, Н.С. Сапронов // Медицинский акад. журн. – 2011. – Т.11, №3. – С. 16-22. E-library

130. Федотова Ю.О. Вовлечение D2-подтипа дофаминовых рецепторов и тревожное поведение овариоэктомированных крыс / Ю.О. Федотова // Патологическая, физиологическая и экспериментальная терапия. – 2008. - №3. – С. 10-13. E-library

131. Федотова Ю.О. Дофаминовые D2-рецепторы и тревожно-депрессивноподобное поведение самок крыс / Ю.О. Федотова // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2012. – Т.75, №2. – С. 3-6. E-library

132. Федотова Ю.О. Поведенческие эффекты M-CPP и кетансерина у самок крыс в течение полового цикла / Ю.О. Федотова // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2010. – Т.73, №11. – С. 6-9. E-library

133. Федотова Ю.О. Стимуляция D2-типа дофаминовых рецепторов улучшает пассивное обучение у самок крыс / Ю.О. Федотова // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2012. - №1. – С. 53-56. E-library

134. Федотова Ю.О. Эффекты агониста и антагониста  $\alpha 4\beta 2$ -Н-холинорецепторов на обучение самок крыс в основные фазы эстрального цикла / Ю.О. Федотова // Рос.физиол. журн. им. И.М. Сеченова. – 2014. – Т. 100, №3. – С. 318-327. E-library

135. Федотова Ю.О. Эффекты новых аминокислотных производных дофамина на тревожное поведение / Ю.О. Федотова, В.В. Баришполец, Н.С. Сапронов // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2012. – Т.75, №6. – С. 14-22. E-library

136. Федотова Ю.О. Эффекты стимуляции и блокады D2-дофаминных рецепторов на поведение гонадэктомированных самцов крыс / Ю.О. Федотова // Рос.физиол. журн. – 2014. – Т.100, №12. – С. 1374-1381. E-library

137. Харчилова О.М. Влияние препаратов женских половых гормонов на дофаминовые рецепторы головного мозга и сердца крыс после хирургической овариэктомии (экспериментальное исследование): дис...канд. мед.наук: (14.00.25) / О.М. Харчилова; Башкирский гос. мед. ун-т. – Уфа, 2009. – 120 с. РГБ

138. Холодарь А.В. Влияние интраназального введения дофамина на тревожность и локомоторную активность двух линий мышей / А.В. Холодарь, А.В. Амикишиева, М.П. Анисимов // Рос.физиол. журн. – 2011. – Т.97, №7. – С. 690-699. E-library

139. Центральные механизмы условного подкрепления места у крыс / Р.О. Роик, А.А. Смирнов, М.П. Виноградов и др. // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2014. – Т.12, №3. – С. 33-40. E-library

140. Чейдо М.А. Влияние дексаметазона на иммунный ответ у мышей с разными типами поведения / М.А. Чейдо, Г.В. Идова // Бюл. экспериментальной биологии и медицины. – 2005. – Т.139, №5. – С. 550-552. E-library
141. Читлова В.В. Тревожная депрессия и расстройства личности: коморбидность, типологическая дифференциация, терапия: автореф. дис...канд. мед.наук: (14.01.06) / Науч. центр псих. здоровья РАМН. – Москва, 2013. – 24 с. РГБ
142. Шабанов П.Д. Оценка активности антидепрессантов на модели депрессивноподобного состояния у крыс, вызванного ограничением социального опыта / П.Д. Шабанов, Р.О. Роик // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2005. – Т.68, №4. – С. 11-15. E-library
143. Шекунова Е.В. Габапентин устраняет проявления депрессивноподобного поведения, индуцированные снижением уровня половых гормонов на фоне овариэктомии у крыс / Е.В. Шекунова, И.В. Белозерцева // Междунар. вестн. ветеринарии. – 2015. - №1. – С. 84-92. E-library
144. Шишкина Г.Т. Нейробиологические основы депрессивных расстройств и действия антидепрессантов / Г.Т. Шишкина, ГН.Н. Дыгало // Журн. высш. нервной деятельности. – 2010. – Т.60, №2. – С. 138-152. E-library
145. Щукина Е.П. Дифференцированный подход к терапии тревожных эндогенных депрессий / Е.П. Щукина, М.А. Кинкулькина // Вестн. РАМН. – 2007. - №12. – С. 44-48. E-library
146. Якимова Н.Л. Дофамин-зависимое нарушение поведения белых крыс с интоксикацией сулемой в тесте экстраполяционного избавления / Н.Л. Якимова, Л.М. Соседова // Бюл. Восточно-Сибирского науч. центра РАМН. – 2013. - №1. – С. 130-133. E-library
147. НамонМ. Рецепторные профили антидепрессантов // Обозрение психиатрии и мед. психол. – 2009. - №2. – С. 67-72. E-library