

## Монографии:

1. Новиков В.С., Булавин Д.В., Малинин В.В., Симоненкова В.А. Апоптоз клеток иммунной системы // Программированная клеточная гибель / Под ред. В.С. Новикова. - СПб: Наука, 1996. - С. 104-119.
2. Новиков В.С., Буракова М.А., Парамонов Б.А., Малинин В.В. Биотехнология и апоптоз // Программированная клеточная гибель / Под ред. В.С. Новикова. - СПб: Наука, 1996. - С. 217-223.
3. Морозов В.Г., Рыжак Г.А., Малинин В.В. Цитамины (биорегуляторы клеточного метаболизма). - СПб.: ИКФ "Фолиант", 2000. - 120 с.
4. Смирнов В.С., Малинин В.В., Кетлинский С.А. Терапия вторичных иммунодефицитных состояний пептидными биорегуляторами // Иммунодефицитные состояния / Под ред. В.С. Смирнова, И.С. Фрейдлин. - СПб.: Фолиант, 2000. - С. 477-533.
5. Морозов В.Г., Хавинсон В.Х., Малинин В.В. Пептидные тимомиметики. - СПб.: Наука, 2000. - 158 с.
6. Хавинсон В.Х., Баринов В.А., Арутюнян А.В., Малинин В.В. Свободнорадикальное окисление и старение. - СПб.: Наука, 2003. – 327 с.
7. Рыжак Г.А., Малинин В.В., Платонова Т.Н. Кортексин и регуляция функций головного мозга. - СПб.: ИКФ "Фолиант", 2003. - 208 с.
8. Долгов Г.В., Цвелев Ю.В., Малинин В.В. Биорегулирующая терапия в акушерстве и гинекологии. - СПб.: ООО «Издательство Фолиант», 2004. - 144 с.
9. Малинин В.В., Морозов В.Г. Механизмы пептидной регуляции гомеостаза // Клиническая фармакология тимогена / Под ред. проф. В.С.Смирнова. - СПб: ФАРМиндекс, 2004. - С. 7-17.
10. Khavinson V.Kh., Malinin V.V. Gerontological aspects of genome peptide regulation. - Basel: Karger, 2005. – 104 p.
11. Хавинсон В.Х., Анисимов С.В., Малинин В.В., Анисимов В.Н. Пептидная регуляция генома и старение. - М.: Издательство РАМН, 2005. - 208 с.
12. Малинин В.В. Механизмы геропротекторного действия нейротропных пептидов // Клинические и экспериментальные аспекты нейрогеронтологии / Под ред. В.И.Головкина, Н.М.Жулёва. - СПб.: РИФ «Роза мира», 2009. - С. 10-31.
13. Малинин В.В. Применение пептидных биорегуляторов при воздействии ионизирующего излучения / Захарченко М.П., Хавинсон В.Х. Радиация, экология, здоровье (2-е издание, дополненное и переработанное). - СПб.: Крисмас+, 2011. - С. 224-276.
14. Малинин В.В. Репаративные свойства коротких пептидов. - Saarbrücken, Germany: Palmarium Academic Publishing, 2012. - 124 с.

## Статьи:

1. Хавинсон В.Х., Серый С.В., Малинин В.В. Коррекция пептидами тимуса и костного мозга радиационных нарушений иммуно- и гемопоэза // Радиобиология. - 1991. - Т. 31, вып. 4. - С. 501-505.
2. Хавинсон В.Х., Серый С.В., Малинин В.В. Применение тимогена при экстремальных воздействиях в условиях морского похода // Военно-медицинский журнал. - 1994. - № 2. - С. 68-69.
3. Демин А.А., Малинин В.В., Шатаева Л.К., Чернова И.А. Хроматографические методы выделения иммуностимулирующих пептидов молочной сыворотки // Прикладная биохимия и микробиология. - 1994. - Т. 30, вып. 2. - С. 311-315.
4. Сосюкин А.Е., Малинин В.В., Смирнов В.С., Жекалов А.Н. Иммунореабилитация при воздействии экстремальных факторов // Клиническая медицина и патофизиология. - 1995. - № 1. - С. 58-61.
5. Смирнов В.С., Малинин В.В. Перспективы создания иммуномодуляторов на основе олигопептидов // Медицинский вестник. - Калининград, 1995. - Вып. 1. - С. 20-22.
6. Ноздрачев А.Д., Жекалов А.Н., Коваленко Р.И., Галанцев В.П., Молчанов А.А., Сосюкин А.Е., Попов Е.А., Малинин В.В. Динамика перекисного окисления липидов при адаптации человека к новым экологическим условиям // Бюл. экперим. биологии и медицины. - 1997. - Т. 124, № 12. - С. 678-682.
7. Галанцев В.П., Жекалов А.Н., Коваленко Р.И., Малинин В.В., Молчанов А.А., Новиков В.С., Попов Е.А., Сосюкин А.Е. Изучение эффективности применения рифатирина и эпителина для коррекции астенических состояний у человека, вызванных длительным пребыванием в экстремальных условиях // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета. - 1997. - Сер. 3. – Вып. 4 (№ 24). - С. 61-71.
8. Малинин В.В., Буракова М.А., Сидорова Н.Д., Абоянц Р.К., Истранов Л.П., Истранова Е.В., Руденко Т.Г., Ефимова Л.С. Коллагеновая губка "Цитотимакол" - стимулятор заживления ран // Химико-фармацевтический журнал. - 1998. - № 11. - С. 54-56.
9. Хавинсон В.Х., Морозов В.Г., Соловьева Д.В., Малинин В.В. Применение эпителина для профилактики и лечения генетически детерминированной возрастной патологии // Успехи геронтологии. - 1998. - Вып. 2. - С. 103-106.
10. Киселева Е.П., Попова О.Я., Огурцов Р.П., Фрейдлин И.С., Малинин В.В., Хавинсон В.Х. Иммуностимулирующие свойства нового дипептидного препарата вилона // Иммунология. - 1998. - № 6. - С. 55.
11. Киселева Е.П., Огурцов Р.П., Попова О.Я., Фрейдлин И.С., Малинин В.В., Хавинсон В.Х. Сравнительная характеристика двух пептидных иммуномодуляторов // Иммунология. - 1999. - № 2. - С. 23-26.

- 12.Хавинсон В.Х., Чалисова Н.И., Морозов В.Г., Малинин В.В. Роль пептидов тимуса в регуляции роста лимфоидной ткани у крыс разного возраста // Докл. АН. - 1999. - Т. 369, № 5. - С. 701-703.
- 13.Хавинсон В.Х., Измайлов Д.М., Обухова Л.К., Малинин В.В. Геропротекторная активность синтетического тетрапептида эпифиза: исследование механизмов увеличения продолжительности жизни *D. melanogaster* // Успехи геронтологии. - 2000. - Вып. 4. - С. 80-83.
- 14.Анисимов В.Н., Хавинсон В.Х., Заварзина Н.Ю., Забежинский М.А., Зимина О.А., Попович И.Г., Штылик А.В., Малинин В.В., Морозов В.Г., Арутюнян А.В., Опарина Т.И., Прокопенко В.М. Влияние пептидных биорегуляторов и мелатонина на показатели биологического возраста и продолжительность жизни у мышей // Успехи геронтологии. - 2000. - Вып. 4. - С. 88-96.
- 15.Хавинсон В.Х., Анисимов В.Н., Заварзина Н.Ю., Забежинский М.А., Зимина О.А., Попович И.Г., Штылик А.В., Малинин В.В., Морозов В.Г. Влияние вилона на показатели биологического возраста и продолжительность жизни мышей // Бюл. эксперим. биологии и медицины. - 2000. - Т. 130, № 7. - С. 88-91.
- 16.Хавинсон В.Х., Морозов В.Г., Малинин В.В., Казакова Т.Б., Корнева Е.А. Влияние пептида Lys-Glu на экспрессию гена интерлейкина-2 в лимфоцитах // Бюл. эксперим. биологии и медицины. - 2000. - Т. 130, № 9. - С. 330-332.
- 17.Khavinson V.Kh., Izmaylov D.M., Obukhova L.K., Malinin V.V. Effect of epitalon on the lifespan increase in *Drosophila melanogaster* // Mechanisms of Ageing and Development. - 2000. - Vol. 120. - P. 141-149.
- 18.Хавинсон В.Х., Измайлов Д.М., Обухова Л.К., Малинин В.В. Влияние пептида Ala-Glu-Asp-Gly на продолжительность жизни *Drosophila melanogaster* // Докл. АН. - 2000. - Т. 374, № 5. - С. 710-711.
- 19.Хавинсон В.Х., Измайлов Д.М., Обухова Л.К., Малинин В.В. Геропротекторная активность синтетического тетрапептида эпифиза: исследование механизмов увеличения продолжительности жизни на *D. melanogaster* // Успехи геронтологии. - 2000. - Вып. 4. - С. 80-84.
- 20.Турчанинова Л.Н., Колосова Л.И., Малинин В.В., Моисеева А.Б., Ноздрачев А.Д., Хавинсон В.Х. Влияние тетрапептида кортагена на регенерацию седалищного нерва // Бюл. эксперим. биологии и медицины. - 2000. - Т. 130, № 12. - С. 654-656.
- 21.Балин В.Н., Хавинсон В.Х., Мадай Д.Ю., Малинин В.В., Кибардина М.В. Применение эпиталамина у больных пожилого возраста с инсулиннезависимым сахарным диабетом и гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области // Клинич. геронтология. - 2000. - № 5-6. - С. 8-12.
- 22.Kvetnoy I.M., Hernandez-Yago J., Kvetnaia T.V., Khavinson V.Kh., Malinin V.V., Yarilin A.A., Sharova N.I., Blesa J.R., Anisimov V.N., Lenskaia L.V., Sluchevskaia S.F., Chekalina S.I., Tokarev O.Yu., Yuzhakov V.V. Tau-protein

- expression in human blood lymphocytes: a promising marker and suitable sample for life-time diagnosis of Alzheimer's disease // *Neuroendocrinology Lett.* – 2000. – Vol. 21, N 4. – P. 313-318.
23. Хавинсон В.Х., Ашмарин И.П., Малинин В.В. Возрастная динамика регуляторных пептидов // *Наука долголетия.* – 2001. - № 1. – С.18-22.
24. Хавинсон В.Х., Южаков В.В., Кветной И.М., Малинин В.В., Попучиев В.В., Фомина Н.К. Иммуногистохимический и морфометрический анализ действия вилона и эпиталона на функциональную морфологию радиочувствительных органов // *Бюл. эксперим. биологии и медицины.* - 2001. - Т. 131, № 3. - С. 338-346.
25. Хавинсон В.Х., Южаков В.В., Кветной И.М., Малинин В.В. Влияние эпиталона на кинетику роста и функциональную морфологию саркомы М-1 // *Вопр. онкологии.* – 2001. – Т. 47, № 4. – С. 461-466.
26. Бродский В.Я., Хавинсон В.Х., Золотарев Ю.А., Начаева Н.В., Малинин В.В., Новикова Т.Е. Гвазава И.Г., Фатеева В.И. Ритм синтеза белка в культурах гепатоцитов крыс разного возраста. Норма и действие пептида ливагена // *Изв. АН. Сер. биологическая.* – 2001. - № 5. – С. 517-521.
27. Кветной И.М., Эрнандес-Яго Х., Кветная Т.В., Хавинсон В.Х., Малинин В.В., Ярилин А.А., Шарова Н.И., Блеса Х-Р., Анисимов В.Н., Ленская Л.В., Случевская С.Ф., Чекалина С.И., Токарев О.Ю., Южаков В.В. Диагностическое значение иммуноцитохимической идентификации тау-протеина в лимфоцитах крови человека при болезни Альцгеймера // *Иммунология.* – 2001. - № 2. - С. 46-48.
28. Плисс Г.Б., Мельников А.С., Малинин В.В., Хавинсон В.Х. Влияние вилона и эпиталона на возникновение и развитие индуцированных опухолей мочевого пузыря у крыс // *Вопр. онкологии.* – 2001. - Т. 47, № 5. – 601-607.
29. Плисс Г.Б., Мельников А.С., Малинин В.В., Хавинсон В.Х. Торможение развития индуцированных опухолей мочевого пузыря у крыс при воздействии пептида вилона // *Бюл. эксперим. биологии и медицины.* – 2001. – Т. 131, № 6. – С. 661-664.
30. Хавинсон В.Х., Морозов В.Г., Малинин В.В. Молекулярная физиология старения // *Успехи геронтологии.* – 2001. – Вып. 7. – С. 65-71.
31. Хавинсон В.Х., Тимофеева Н.М., Малинин В.В., Егорова В.В., Никитина А.А. Влияние дипептида вилона на активность пищеварительных ферментов у крыс разного возраста // *Бюл. эксперим. биологии и медицины.* - 2001. - Т. 131, № 6. - С. 690-693.
32. Григорьев Е.И., Хавинсон В.Х., Кочнев И.Н., Халоимов А.И., Григорьев А.Е., Малинин В.В., Кудрявцева Т.А. Изучение возможного участия водной среды в дистантной передаче сигнала иммуноактивных дипептидов // *Бюл. эксперим. биологии и медицины.* - 2002. - Т. 133, № 5. - С. 525-529.
33. Хавинсон В.Х., Егорова В.В., Тимофеева Н.М., Малинин В.В., Гордова Л.А., Громова Л.В. Влияние пептидов вилона и эпиталона на всасывание

- глюкозы и глицина в различных отделах тонкой кишки старых крыс // Бюл. эксперим. биологии и медицины. - 2002. – Т. 133, № 5. – С. 570-573.
- 34.Хавинсон В.Х., Малинин В.В. Механизмы геропротекторного действия пептидов // Бюл. эксперим. биологии и медицины. - 2002. - Т. 133, № 1. - С. 4-10.
- 35.Хавинсон В.Х., Малинин В.В., Тимофеева Н.М., Егорова В.В., Никитина А.А. Влияние эпیتالона на активность ферментов желудочно-кишечного тракта молодых и старых крыс // Бюл. эксперим. биологии и медицины. - 2002. - Т. 133, № 3. - С. 337-339.
- 36.Хавинсон В.Х., Тимофеева Н.М., Малинин В.В., Гордова Л.А., Никитина А.А. Влияние вилона и эпیتالона на активность ферментов эпителиального и субэпителиальных слоев тонкой кишки старых крыс // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 2002. – Т. 134, № 12. – С. 650-653.
- 37.Колосова Л.И., Моисеева А.Б., Турчанинова Л.Н., Малинин В.В., Поляков Е.Л., Ноздрачев А.Д., Хавинсон В.Х. Отстроченный эффект кортагена на восстановление функции поврежденного нерва // Докл. АН. – 2002. – Т. 384, № 2. – С. 271-273.
- 38.Сибаров Д.А., Коваленко Р.И., Ноздрачев А.Д., Малинин В.В., Хавинсон В.Х. Влияние пептидов эпифиза на спонтанную электрическую активность пианеалоцитов крыс // Докл. АН. – 2002. - Т. 385, № 4. – С. 568-570.
- 39.Sibarov D.A., Kovalenko R.I., Malinin V.V., Khavinson V.Kh. Epitalon influences pineal secretion in stress-exposed rats in the daytime // Neuroendocrinology Lett. – 2002. – Vol. 23, N 5/6. – P. 452-454.
- 40.Хавинсон В.Х., Малинин В.В., Чалисова Н.И., Григорьев Е.И. Тканеспецифическое действие пептидов в культуре тканей крыс разного возраста // Успехи геронтологии. – 2002. - Вып. 9. – С. 95-100.
- 41.Хавинсон В.Х., Рыбакина Е.Г., Малинин В.В., Пиванович И.Ю., Шанин С.Н., Корнева Е.А. Влияние коротких пептидов на реакцию бласттрансформации тимоцитов и процесс сигнальной трансдукции по сфингомиелиновому пути // Бюл. эксперим. биологии и медицины. - 2002. - Т. 133, № 5. - С. 574-577.
- 42.Khavinson V.Kh., Korneva E.A., Malinin V.V., Rybakina E.G., Pivanovich I.Yu., Shanin S.N. Effect of epitalon on interleukin-1 $\beta$  signal transduction and the reaction of thymocyte blast transformation under stress // Neuroendocrinology Lett. – 2002. – Vol. 23, N. 5/6. – P. 411-416.
- 43.Тутельян В.А., Хавинсон В.Х., Малинин В.В. Физиологическая роль коротких пептидов в питании // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 2003. – Т. 135, № 1. – С. 4-10.
- 44.Григорьев Е.И., Хавинсон В.Х., Малинин В.В., Григорьев А.Е., Кудрявцева Т.А. О роли водной среды в механизмах действия иммуноактивных пептидов в сверхмалых дозах // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 2003. – Т. 136, № 8. – С. 173-178.

45. Григорьев Е.И., Хавинсон В.Х., Малинин В.В., Григорьев А.Е., Кочнев И.Н., Кудрявцева Т.А. Изучение роли водной среды в механизмах действия пептидов в малых и сверхмалых дозах // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2003. – Т. 43, № 3. – С.358-362.
46. Кост Н.В., Соколов О.Ю., Габаева М.В., Золотарев Ю.А., Малинин В.В., Хавинсон В.Х. Влияние новых пептидных биорегуляторов ливагена и эпیتالона на энкефалиндеградирующие ферменты сыворотки крови человека // Известия АН. Серия биологическая. – 2003. - № 4. – С.427-429.
47. Хавинсон В.Х., Земчихина В.Н., Трофимова С.В., Малинин В.В. Влияние пептидов на пролиферативную активность клеток сетчатки и пигментного эпителия // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 2003. – Т. 135, № 6. – С. 700-702.
48. Щеголев Б.Ф., Плахова В.Б., Рогачевский И.В., Хавинсон В.Х., Малинин В.В., Крылов Б.В. Ингибирующее действие кортагена на натриевые токи сенсорных нейронов; исследование методами локальной фиксации потенциала и квантовой химии // Клиническая патофизиология. – 2003. - № 2. – С.7-13.
49. Кузник Б.И., Патеюк А.В., Хавинсон В.Х., Малинин В.В. Влияние эпیتالона на иммунитет и гемостаз у гипофизэктомированных цыплят и старых кур // Успехи геронтологии. – 2004. – Вып. 13. – С. 90-93.
50. Хавинсон В.Х., Лежава Т.А., Малинин В.В. Влияние коротких пептидов на хроматин в лимфоцитах лиц старческого возраста // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 2004. – Т. 137, № 1. – С. 89-93.
51. Гавришева Н.А., Малинин В.В., Сесь Т.П., Козлов К.Л., Панченко А.В., Титков А.Ю. Влияние пептида виллона на уровень трансформирующего ростового фактора- $\beta$  и проницаемость микрососудов при экспериментальной хронической почечной недостаточности // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 2005. – Т. 139, № 1. – С. 28-31.
52. Иванов С.Д., Хавинсон В.Х., Малинин В.В., Кованько Е.Г., Ямшанов В.А., Кондратьева А.А., Морозов В.Г. Влияние виллона на последствия повторных радиационно-ртутных воздействий в малых дозах // Успехи геронтологии. – 2005. – Вып. 16. – С. 88-91.
53. Тимофеева Н.М., Хавинсон В.Х., Малинин В.В., Никитина А.А., Егорова В.В. Влияние пептида ливагена на активность пищеварительных ферментов желудочно-кишечного тракта и непищеварительных органов крыс разного возраста // Успехи геронтологии. – 2005. – Вып. 16. – С. 92-96.
54. Плисс Г.Б., Мельников А.С., Малинин В.В., Хавинсон В.Х. Влияние виллона на неопластические процессы, индуцированные 1,2-диметилгидразином // Вопросы онкологии. – 2005. – Т. 51, № 4. – С. 466-469.
55. Казакова Т.Б., Барабанова С.В., Новикова Н.С., Глушихина М.С., Хавинсон В.Х., Малинин В.В., Корнева Е.А. Синтез ИЛ-2 мРНК в клетках

- гипоталамических структур крыс при введении коротких пептидов // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 2005. – Т. 139, № 6. – С.718-720.
56. Гумен А.В., Шанин С.Н., Козинец И.А., Малинин В.В., Рыбакина Е.Г. Цитотоксическая активность натуральных киллерных клеток селезенки крыс при стрессе и ее коррекция короткими иммуномодулирующими пептидами // Цитокины и воспаление. – 2006. – Т. 5, № 2. – С. 37-41.
57. Назарова А.О., Проворова Т.С., Посисеева Л.В., Долгов Г.В., Малинин В.В., Назаров С.Б. Влияние нового иммуномодулирующего препарата Вилон на фертильность у крыс с экспериментальным эндометриозом // Проблемы репродукции. - 2006. - Т. 12, № 5. - С. 80-82.
58. Гумен А.В., Козинец И.А., Шанин С.Н., Малинин В.В., Рыбакина Е.Г. Продукция лимфоцитактивирующих факторов макрофагами мышей при старении и действии коротких пептидов // Бюл. эксперим. биологии и медицины. - 2006. - Т. 142, № 3. – С. 360-362.
59. Барабанова С.В., Артюхина З.Е., Овчинникова К.Т., Абрамова Т.В., Казакова Т.Б., Хавинсон В.Х., Малинин В.В., Корнева Е.А. Сочетанный анализ экспрессии c-Fos белка и интерлейкина-2 в клетках гипоталамуса при различных воздействиях // Росс. физиол. журнал им. И.М.Сеченова. – 2007. – Т. 93, № 2. – С. 150-160.
60. Пинелис Ю.И., Пинелис И.С., Малинин В.В., Морозов В.Г., Кузник Б.И. Эффективность применения вилона у больных с флегмонами челюстно-лицевой области // Цитокины и воспаление. - 2007. - Т. 6, № 2.- С. 51-53.
61. Хавинсон В.Х., Гавришева Н.А., Малинин В.В., Чефу С.Г., Трофимов Е.А. Влияние панкреатина на уровень глюкозы крови, проницаемость и адгезивность микрососудов крыс при экспериментальном сахарном диабете // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 2007. – Т. 144, № 10. – С. 559-562.
62. Мыльников С.В., Опарина Т.И., Малинин В.В. Влияние пептидов на антиоксидантный статус и параметры кривых выживания селективируемых инбредных линий *Drosophila melanogaster* // Экологическая генетика. – 2008. – Т. 6, № 1. – С. 34-42.
63. Barabanova S.V., Artyukhina Z.E., Ovchinnikova K.T., Abramova T.V., Kazakova T.B., Khavinson V.Kh., Malinin V.V., Korneva E.A. Comparative analysis of the expression of c-Fos and interleukin-2 proteins in hypothalamus cells during various treatments // *Neurosci. Behav. Physiol.* – 2008. – Vol. 38, N 3. – P. 237-243.
64. Хавинсон В.Х., Малинин В.В. Влияние тетрапептида на течение экспериментального сахарного диабета // Медицинский академический журнал. – 2008. – Т. 8, № 1. – С. 145-151.
65. Хавинсон В.Х., Малинин В.В. Влияние коротких пептидов на иммунопатологические процессы при старении // Вестник Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И.Мечникова. – 2008. - № 3 (28). – С. 139-142.

66. Овденко А.Г., Малинин В.В., Спесивцев А.Ю. Клинико-иммунологическая эффективность вилона у раненых с огнестрельным остеомиелитом конечностей // Цитокины и воспаление. - 2009. - Т. 8, № 2. - С. 44-48.
67. Хавинсон В.Х., Малинин В.В., Ванюшин Б.Ф. Роль пептидов в эпигенетической регуляции активности генов в онтогенезе // Бюл. эксперим. биол. и медицины. - 2011. - Т. 152, № 10. - С. 452-457.
68. Богданов А.Н., Овденко А.Г., Малинин В.В. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста с переломами шейки бедренной кости // Успехи геронтологии. - 2012. - Т. 25, № 1. - С. 112-118.
69. Саватеева-Любимова Т.Н., Сивак К.В., Малинин В.В. Гастропротекторная активность аналогов дипептида глутамил-триптофана и мелатонина // Эксперим. и клинич. фармакология. - 2012. - Т. 75, № 2. - С. 17-21.
70. Саватеева-Любимова Т.Н., Сивак К.В., Малинин В.В. Влияние суппозиторий простатилен® АЦ на течение экспериментального простатита // Урология. - 2012. - № 4. - С. 50-54.
71. Малинин В.В., Саватеева-Любимова Т.Н., Сивак К.В., Стосман К.И. Влияние пептида Lys-Glu-Trp-NH<sub>2</sub> на уровень инсулина и трансформирующего фактора роста  $\beta$ 1 в условиях экспериментального моделирования метаболического синдрома // Цитокины и воспаление. - 2012. - Т. 11, № 4. - С. 26-29.
72. Малинин В.В., Дурнова А.О., Полякова В.О. Факторы роста и молекулы адгезии эндотелия сосудов как молекулярные мишени для создания пептидных лекарственных препаратов против атеросклероза // Молекулярная медицина. - 2013. - № 3. - С. 53-55.
73. Малинин В.В., Саватеева-Любимова Т.Н., Сивак К.В. Гиполипидемическое и гипогликемическое действие пептида Lys-Glu-Trp-NH<sub>2</sub> у крыс с сочетанными метаболическими нарушениями // Бюл. эксперим. биол. и медицины. - 2013. - Т. 156, № 9. - С. 313-316.
74. Малинин В.В., Дурнова А.О., Полякова В.О., Кветной И.М. Влияние пептида Lys-Glu-Trp на межклеточные взаимодействия и пролиферацию эндотелия сосудов в норме и при атеросклерозе // Бюл. эксперим. биол. и медицины. - 2014. - Т. 157, № 3. - С. 298-300.
75. Малинин В.В., Дурнова А.О., Полякова В.О., Кветной И.М. Дипептиды повышают функциональную активность фибробластов кожи человека // Клеточные технологии в биологии и медицине. - 2015. - № 1. - С. 52-55.
76. Ходько С.В., Макарова М.Н., Селезнева А.И., Савельев С.А., Макаров В.Г., Малинин В.В. Эффективность и механизмы действия пептида Lys-Glu-Trp на модели гиперлипидемии, вызванной введением Твин-80 // Атеросклероз и дислипидемии. - 2016. - № 1 (22). - С. 40-47.

