

Гунин Андрей Германович



Гунин Андрей Германович

Д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии имени Г.М. Воронцовой

Почта: drgunin@mail.ru

Адрес: Московский пр., 15

Преподаваемые дисциплины: Акушерство и гинекология.

Образование и ученая степень, звание:

1. Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова (1982-1988), медицинский факультет. Врач по специальности «Лечебное дело». Диплом с отличием (КВ 544211), от 30 июня 1988 г.

2. Ученая степень – доктор медицинских наук. Диплом (ДК №007417), от 7 марта 1997 г.

3. Ученое звание – профессор. Аттестат (ПР 001009), от 16 февраля 2000 г.

Данные о повышении квалификации и профессиональной переподготовке:

1. Интернатура по специальности «Акушерство и гинекология»

(Минздрава Чувашской Республики, 1988-1989 гг.).

2. Сертификат специалиста №0121240283701 от 5 февраля 2015 г (ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова») по специальности «Акушерство и гинекология».

3. Повышение квалификации №180000198870 от 3 февраля 2015 г (ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова») по дополнительной профессиональной программе «Акушерство и гинекология».

4. Повышение квалификации №212406896179 от 26 марта 2018 г (ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова») по программе «Информационные и коммуникационные технологии в деятельности преподавателя высшей школы в условиях электронной информационно-образовательной среды вуза».

Знание языков (международные языки): английский.

Стаж педагогической деятельности: 28 лет (с 1990 года).

Научные интересы: акушерство и гинекология, геронтология.

Количество опубликованных работ: 198

Статьи в научных журналах: 92

1. Сысоева Л.А., Гунин А.Г. О принадлежности люминесцирующих моноаминсодержащих клеток селезенки к АПУД-системе. Экспериментальная и прикладная морфология. Чебоксары: Чуваш. ун-т, 1988, 16-19 [статья в PDF формате](#).

2. Гордон Д.С., Гунин А.Г. Локализация гистамина в структурах матки крыс. Архив анатомии, гистологии и эмбриологии, 1988, 95, N 12, 66-68 [статья в PDF формате](#).

3. Гунин А.Г. Распределение гистамина в структурах матки овариэктомированных крыс при введении эстрадиола, антагонистов гистамина и ингибитора биосинтеза простагландинов. Архив анатомии, гистологии и эмбриологии, 1989, 97, N 11, 82-86 [статья в PDF формате](#).

4. Гунин А.Г., Гордон Д.С. Принадлежность гранулярных биогенные амины содержащих клеток эндометрия крыс к системе мононуклеарных фагоцитов. Архив анатомии, гистологии и эмбриологии, 1990, 98, N 1, 68-70 [статья в PDF формате](#).

5. Гунин А.Г., Гордон Д.С., Вазина И.Р. Содержание гистамина и функциональная активность альвеолярных макрофагов. Иммунология, 1990, N 6, 12-13 [статья в PDF формате](#).
6. Гунин А.Г., Гордон Д.С., Семенов В.Д. Влияние эстрадиола на распределение гистамина в структурах матки крыс в норме и при экспериментальном введении гормона. Проблемы эндокринологии, 1991, 37, N 4, 49-51 [статья в PDF формате](#).
7. Гунин А.Г., Гордон Д.С. Люминесцентно-гистохимический метод определения активности гистидиндекарбоксилазы в структурах тканей. Флуоресцентные методы исследования и клинической диагностики. Москва, 1992, 25 [статья в PDF формате](#).
8. Сергеева В.Е., Гордон Д.С., Гунин А.Г. Сочетание свойств макрофагов и клеток АПУД-серии в моноаминсодержащих премедуллярных клетках тимусной долики. Морфология, 1994, 106, №1-3 : 159-163 [статья в PDF формате](#)
9. Gunin A. Realization of estradiol effects in the uterus of ovariectomized rats under acute stress. European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology, 1995, 60, 69-74 [Статья](#).
10. Gunin A. The role of prolactin in realization of estradiol action in the uterus of ovariectomized rats. European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology, 1996, 64, 119-127 [Статья](#).
11. Gunin A. Effect of chronic stress on estradiol action in the uterus of ovariectomized rats. European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology, 1996, 66, 169-174 [Статья](#).
12. Gunin A. Influence of growth hormone on the uterine response to oestradiol in rats. Journal of Reproduction and Fertility, 1997, 110, 299-306 [Статья](#).
13. Gunin AG. Effect of heparin on oestradiol-induced cell growth and proliferation in the uterus of ovariectomized rats. Journal of Endocrinology, 1997, 154, 441-448 [Статья](#).
14. Gunin AG, Sharov AA. Role of mast cells in oestradiol effects in the uterus of ovariectomized rats. Journal of Reproduction and Fertility, 1998, 113, 61-68 [Статья](#).
15. Gunin AG. Effect of long-term glucocorticoid treatment on

oestradiol-induced proliferation in the uterus of ovariectomized rats. Journal of Endocrinology, 1998, 157, 481-488 [Статья](#).

16. Gunin AG, Nikolaev DV. Effect of acute and chronic glucocorticoid treatments on epithelial cell proliferation in the esophagus and small intestine of rats. Journal of Gastroenterology, 1999, 34, 661-667 [Статья](#).

17. Gunin AG, Sharov AA, Nikolaev DV. Two month glucocorticoid treatment increases in estradiol-induced stromal and myometrial cell proliferation in the uterus of ovariectomized rats. European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology, 2000, 88, 171-179 [Статья](#).

18. Gunin AG, Nikolaev DV. Two month glucocorticoid treatment increases in proliferation in the stomach and large intestine of rats. Digestion, 2000, 61 : 151-156 [Статья](#).

19. Gunin AG. Estrogen changes mitosis orientation in the uterine epithelia. European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology, 2001, 97, N 1, 82-86 [Статья](#).

20. Gunin AG, Mashin IN, Zakharov DA. Proliferation, mitosis orientation and morphogenetic changes in the uterus of mice following chronic treatment with both estrogen and glucocorticoid hormones. Journal of Endocrinology, 2001, 169, 23-31 [Статья](#)

21. Gunin AG, Emelianov VIu, Tolmachev AS, Tolmacheva AIu. Effect of prolactin and dopaminergic drugs on uterine response to chronic estrogen exposure. Journal of Endocrinology, 2002, 172, 61-69 [Статья](#).

22. Gunin AG, Emelianov V, Tolmachev AS. Effect of adrenocorticotrophic hormone on the development of oestrogen-induced changes and hyperplasia formation in mouse uterus. Reproduction, 2002, 123, 601-611 [Статья](#).

23. Gunin AG, Emelianov VU, Tolmachev AS. Expression of estrogen receptor-alpha, glucocorticoid receptor, beta-catenin and glycogen synthase kinase-3-beta in the uterus of mice following long-term treatment with estrogen and glucocorticoid hormones. European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology, 2003, 107, 1, 62-67 [Статья](#).

24. Tobin DJ, Gunin A, Magerl M, Handijski B, Paus R. Plasticity and cytokinetic dynamics of the hair follicle mesenchyme: implications for hair growth control. *Journal of Investigative Dermatology*, 2003, 120, 895-904 [Статья](#).
25. Tobin DJ, Gunin A, Magerl M, Paus R. Plasticity and cytokinetic dynamics of the hair follicle mesenchyme during the hair growth cycle: implications for growth control and hair follicle transformations. *Journal of Investigative Dermatology Symposium Proceedings*, 2003, 8, 80-86.
26. Gunin AG, Emelianov VU, Mironkin IU, Morozov MP, Ivanov VA. Uterine response to estradiol under action of chorionic gonadotropin in mice. *International Journal of Gynecological Cancer*, 2003, 13, N4, 485-496 [Статья](#).
27. Gunin AG, Emelianov VU, Mironkin IU, Morozov MP, Tolmachev AS. Lithium treatment enhances estradiol-induced proliferation and hyperplasia formation in the uterus of mice. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*, 2004, 114, 83-91 [Статья](#).
28. Gunin AG, Bitter AD, Demakov AB, Vasilieva EN, Suslonova NV. Effects of peroxisome proliferator activated receptors alpha and gamma agonists on estradiol-induced proliferation and hyperplasia formation in the mouse uterus. *Journal of Endocrinology*, 2004, 182, 229-239 [Статья](#).
29. Gunin AG, Kapitova IN, Suslonova NV. Effects of histone deacetylase inhibitors on estradiol-induced proliferation and hyperplasia formation in the mouse uterus. *Journal of Endocrinology*, 2005, 185, 539-549 [Статья](#).
30. Гунин А.Г. Гистология в таблицах и схемах: Учебное пособие (Рекомендовано УМО). Москва: [Медицинское информационное агентство](#), 2005, 192 с., ISBN 5-89481-288-7.
31. Шаропова О.В., Осипова А.А., Самойлова А.В., Матвеева В.А., Гунин А.Г. Гормональный статус женщин с гиперпластическими процессами эндометрия. *Проблемы репродукции*, 2006, 12, 3, 31-36.
32. Адамян Л.В., Глякин Д.С., Самойлова А.В., Гунин А.Г. Воспалительный процесс в этиологии и патогенезе рака эндометрия. *Проблемы репродукции*, 2007, 13, 1, 21-25 [Статья](#).

33. Матвеева В.А., Осипова А.А., Самойлова А.В., Винокур К.Л., Мнойн Э.А., Гунин А.Г. Пролактин в реализации пролиферативного и морфогенетического действия эстрадиола на матку. Проблемы репродукции, 2007, 13, 6, 45-50 [Статья](#).
34. Гунин А.Г., Осипова А.А., Самойлова А.В., Винокур К.Л., Капитова И.Н. Инсулинзависимая система в реализации пролиферативного и морфогенетического действия эстрадиола на матку. Проблемы репродукции, 2008, 14, 1, 46-51 [Статья](#).
35. Орешников Е.В., Гунин А.Г., Мадянов И.В., Орешникова С.Ф. Пурины крови и ликвора при беременности. Проблемы репродукции, 2008, 6, 74-80 [Статья](#).
36. Емельянов В.Ю., Осипова А.А., Самойлова А.В., Матвеева В.А., Винокур К.Л., Лаврентьев С.В., Гунин А.Г. Влияние хронического воздействия экзогенных и эндогенных глюкокортикоидов на экспрессию эстрогеновых и прогестероновых рецепторов в матке. Проблемы репродукции, 2008, 14, 2, 36-39 [Статья](#).
37. Самойлова А.В., Осипова А.А., Мнойн Э.А., Матвеева В.А., Гунин А.Г. Антифосфолипидный синдром в структуре бесплодия. Проблемы репродукции, 2008, 14, 3, 37-39 [Статья](#).
38. Гунин А.Г., Осипова А.А., Самойлова А.В., Винокур К.Л. Морфогенетические эффекты эстрадиола в матке в условиях блокады фосфатидилинозитол-3-киназы. Проблемы репродукции, 2008, 14, 4, 50-56 [Статья](#).
39. Гунин А.Г., Осипова А.А., Самойлова А.В., Васильева О.В., Петров В.В., Костин Д.М. Влияние блокады ДНК метилтрансферазы на пролиферацию и формирование гиперплазии в матке. Проблемы репродукции, 2009, 15, 2, 18-23 [Статья](#).
40. Гунин А.Г., Осипова А.А., Самойлова А.В., Васильева О.В., Петров В.В., Костин Д.М. Роль NUMB в морфогенетических изменениях в матке при действии эстрогенов и глюкокортикоидов. Проблемы репродукции, 2009, 15, 3, 15-20 [Статья](#).
41. Самойлова А.В., Орлов В.Н., Гунин А.Г., Милаев С.Г. Математическое моделирование в исследовании результативности экстракорпорального оплодотворения. Казанский медицинский журнал, 2009, 6, 889-892 [статья в PDF формате](#).
42. Gunin A.G., Kornilova N.K., Vasilieva O.V., Petrov V.V.

Age-related changes in proliferation, the numbers of mast cells, eosinophils, CD45 positive cells in human dermis. J Gerontol A Biol Sci Med Sci, 2011, 66A, 4, 385-392 [Статья Сайта журнала](#).

43. Гунин А.Г., Корнилова Н.К., Петров В.В., Васильева О.В. Возрастные изменения численности и пролиферации фибробластов в коже человека. Успехи геронтологии, 2011, 24, 1, 43-47, DOI: 10.1134/S2079057011040059 [Статья](#).

44. Гунин А.Г. Гистология в схемах и таблицах. М.: Практическая медицина, 2011, 224 с., ISBN: 978-5-98811-155-9. [Сайт издательства](#).

45. Глякин Д.С., Самойлова А.В., Гунин А.Г. Провоспалительные цитокины у больных раком эндометрия. Проблемы репродукции, 2012, 18, 1, 35-37. Статья.

46. Гунин А.Г., Самойлова А.В., Демаков А.Б. Система оценки риска естественных родов для плода и новорожденного. Проблемы репродукции, 2012, 18, 2, 90-92. Статья.

47. Петров В.В., Васильева О.В., Корнилова Н.К., Гунин А.Г. Возрастные изменения содержания CD45+ клеток в дерме человека. Успехи геронтологии, 2012, 25, 4, 598-603, DOI: 10.1134/S2079057013030090. Статья.

48. Петров В.В., Васильева О.В., Корнилова Н.К., Гунин А.Г. Возрастные изменения числа тучных клеток и эозинофилов в дерме человека. Онтогенез, 2013, 44, 3, 179-185, DOI: 10.7868/S0475145013030051 [Статья](#) DOI: 10.1134/S1062360413030041.

49. Гунин А.Г., Петров В.В., Васильева О.В., Голубцова Н.Н. Кровеносные сосуды в дерме человека в процессе старения. Успехи геронтологии, 2014, 27, 1, 54-61, DOI 10.1134/S2079057015020058. Статья.

50. Gunin AG, Petrov VV, Golubtzova NN, Vasilieva OV, Kornilova NK. Age-related changes in angiogenesis in human dermis. Experimental Gerontology, 2014, 55, 143-151, DOI: 10.1016/j.exger.2014.04.010. Статья.

51. Самойлова А.В., Гунин А.Г., Чупракова Л.Б., Еленкина Ж.В., Охотина Т.Н., Милаев С.Г. Генитальный туберкулез у женщин с бесплодием и хроническими воспалительными заболеваниями

женских половых органов. Проблемы репродукции, 2015, 21, 2, 36-38, DOI: 10.17116/repro201521236-38. Статья.

52. Голубцова Н.Н., Васильева О.В., Петров В.В., Филиппов Ф.Н., Гунин А.Г. Возрастные изменения содержания ангиомотина и эндостатина в коже человека. Успехи геронтологии, 2015, 28, 4, 762–768 [Статья \(англ.\)](#)

53. Гунин А.Г. Гистология в схемах и таблицах. М.: Практическая медицина, 2016, 224 с., ISBN: 978-5-98811-300-3

54. Васильева О.В., Голубцова Н.Н., Филиппов Ф.Н., Гунин А.Г. Фактор роста соединительной ткани (CTGF) в дерме человека в онтогенезе. Онтогенез, 2016, 47, 2, 75–82, DOI: 10.7868/S0475145016020099 [Статья](#) DOI: 10.1134/S1062360416020089.

55. Голубцова Н.Н., Васильева О.В., Петров В.В., Гунин А.Г. Изменение содержания регуляторов ангиогенеза Dll4 и Jag-1 в дерме человека в онтогенезе. Морфология, 2016, 149, 1, 48-52. Статья.

56. Голубцова Н.Н., Ф.Н. Филиппов Ф.Н., Гунин А.Г. Ламин В1 и ламин В2 в коже человека в процессе старения. Успехи геронтологии, 2016, 29, 2, 222-228 [Статья](#).

57. Голубцова Н.Н., Филиппов Ф.Н., Гунин А.Г. Ламин А и ламин ассоциированный полипептид 2 (LAP-2) в фибробластах кожи человека при старении. Успехи геронтологии, 2016, 29, 4, 577-585. Статья.

Учебники и учебные пособия: всего – 12

ПЕРЕВОД С АНГЛИЙСКОГО: Heffner L. Human Reproduction at a Glance. Blackwell, 2001. Русское издание: Хеффнер Л. Половая система в норме и патологии, Москва, [ГЭОТАР](#), 2003, 128 с. (Учебное пособие по гистологии. Атлас микрофотографий).

Монографии: всего – 1

Награды и гранты:

Награды:

1. Государственная стипендия Чувашской Республики, 1997-1998 гг.

2. Высшая квалификационная категория по специальности «Акушерство и гинекология», 2001 г.

3. Почетный работник высшего профессионального образования

Российской Федерации, 2011 г.

4. Государственная стипендия Чувашской Республики (распоряжение Главы Чувашской Республики № 146-рг от 18 июня 2013 г.), 2013-2014 гг.

5. Заслуженный врач Чувашской республики (Указ Главы Чувашской республики № 191 от 13 декабря 2016 года).

Гранты:

1. Грант Конкурсного Центра Фундаментального Естествознания при Санкт-Петербургском государственном университете Министерства образования РФ. Проект: Гормональная регуляция кинетики клеточных циклов в структурах матки, 1998-2000 гг.

2. Грант [Российского Фонда Фундаментальных Исследований \(РФФИ\)](#). Проект: Молекулярные механизмы хронического действия глюкокортикоидов на пролиферацию, 2000-2001 гг.

3. [Грант Президента Российской Федерации для молодых докторов наук](#), 2000-2002 г.

4. Грант [Конкурсного Центра Фундаментального Естествознания при Санкт-Петербургском государственном университете Министерства образования и науки РФ](#). Проект: Внутриклеточная сигнальная система ядерных рецепторов пероксисомных пролифераторов в морфогенезе матки, 2003-2004 гг.

5. Грант [Российского Фонда Фундаментальных Исследований \(РФФИ\)](#). Проект: Внутриклеточные сигнальные системы в регуляции морфогенеза матки, 2003-2005 гг.

6. Грант Министерства образования и науки РФ по программе «Университеты России». Проект: Ацетилирование гистоновых белков в эстроген-индуцированном морфогенезе матки в норме и в процессе развития гиперплазии и рака эндометрия, 2004-2005 гг.

7. Грант [Чувашского государственного университета](#). Проект: Инсулинзависимая система в регуляции действия эстрогеновых гормонов, 2006-2007 гг.

8. Грант [Российского Фонда Фундаментальных Исследований \(РФФИ\)](#). Проект: Молекулярные механизмы развития эстроген-зависимой гиперплазии эндометрия, 2007-2009 гг.

9. Грант [Российского Фонда Фундаментальных Исследований \(РФФИ\)](#). Проект: Молекулярные механизмы старения кожи человека, 2008-2009 гг.

10. Грант Министерства образования и науки РФ. Проект: Исследование особенностей кожи человека в процессе старения (4.1166.2011).

11. Грант [Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, программа УМНИК](#). Исследование влияния препаратов, улучшающих кровообращение на состояние сосудистого компонента кожи в процессе старения, 2011-2012 гг.

12. Грант [Российского Фонда Фундаментальных Исследований \(РФФИ\)](#). Проект: Молекулярная регуляция ангиогенеза в коже человека в онтогенезе (12-04-31605) Руководитель: В.В. Петров, 2012-2013 гг.

13. Грант [Федеральной целевой программы: Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009–2013 годы](#) Проект: Изучение морфологических характеристик дермы кожи человека в зависимости от степени активности факторов ангиогенеза в различные возрастные периоды (2012-1.3.2-12-000-1002-023) Руководитель: В.В. Петров, 2012-2013 гг.

14. Грант [Российского Фонда Фундаментальных Исследований \(РФФИ\)](#). Проект: Ангиогенез в коже человека в процессе старения (12-04-00005), 2012-2014 гг.

15. Грант [Российского Фонда Фундаментальных Исследований \(РФФИ\)](#). Проект: Морфологические характеристики дермы кожи человека в зависимости от степени активности факторов ангиогенеза и иммунного ответа в различные возрастные периоды (13-04-97112) Руководитель: О.В. Васильева, 2013-2014 гг.

16. Грант [Российского Фонда Фундаментальных Исследований \(РФФИ\)](#). Проект: Фундаментальные основы возрастной регуляции ангиогенеза в коже человека (16-44-210018р_поволжье_a) Руководитель: А.Г. Гунин, 2016-2018 гг.

Другая профессиональная деятельность (членство в международных и российских организациях и т.п.):

1. Заместитель председателя диссертационного совета К 064.15.11., 1999-2001 гг.

2. Включен в справочник Who's Who in the World, 1999-2012 гг.

3. Член диссертационного совета Д 208.034.01., 2001-2016 гг.
4. Член редколлегии журнала Здравоохранение Чувашии, 2005 г.
5. Член редколлегии журнала «[European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology](#)», 2005 г.
6. Член редколлегии журнала «[Проблемы репродукции](#)», 2007 г.

Рецензирование.

INTAS, [ERA.NETRUS](#).

[International Journal of Gynecological Cancer](#).

[European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology](#).

[Biology of Reproduction](#).

[Reproduction](#).

[Molecular Human Reproduction](#).

[Endocrine](#).

[Journal of Pharmacy & Pharmaceutical Sciences](#).

[Acta Pharmacologica Sinica](#).

[Human Reproduction](#).