

Приложение № 5
к отчету о самообследовании
направления подготовки 060101 «Лечебное дело» специалитет
Протокол УС медицинского факультета от «11» февраля 2015 г. № 37

Примеры результатов научной и/или научно-методической деятельности за последние
3 года преподавателей, ведущих занятия по направлению подготовки

№	Ф И О	Должность	Преподаваемые дисциплины	Примеры результатов деятельности
1.	Цыплаков Д.А.	Доцент	Философия	1. Цыплаков Д.А. РЕЛИГИЯ И ОБРАЗОВАНИЕ. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРАВОСЛАВНОЙ ЦЕРКВИ В ПОСТСЕКУЛЯРНОЙ РОССИИ: ПРОБЛЕМА АДАПТАЦИИ. В сборнике: ИСТИНА И ДИАЛОГ Сборник материалов XIII Свято-Троицких ежегодных международных академических чтений в Санкт-Петербурге. РУССКАЯ ХРИСТИАНСКАЯ ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ. Санкт-Петербург, 2013. С. 26-36. 2. Цыплаков Д.А., Пынтиков А.П. СЕКУЛЯРИЗАЦИЯ В РОССИИ И НАЦИОНАЛЬНОЕ САМОСОЗНАНИЕ: АКСИОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ. Идеи и идеалы. 2012. Т. 1. № 3. С. 141-150.
2.	Таратута В.П.	Доцент	Философия	1. Лычагин М.В., Таратута В.П. О роли когнитивизации в высшем профессиональном образовании // Инновационная экономика и промышленная политика региона (ЭКОПРОМ-2014): труды междунар. науч.-практ. конф. 15-23 сент. 2014 г. / [под ред. А.В. Бабкина] ; РГНФ, ЦЭМИ РАН, С.-Петерб. гос. политех. ун-т [и др.]. - СПб. : Изд-во Политех. ун-та, 2014. - С. 581-585. 2. Трубицын О.К., Таратута В.П. Сообщество : очерк когнитивной истории. - Вестник НГУ. Серия: Философия 2014 №4. С. 7-10.
3.	Сидорова Т.А.	Доцент	Биоэтика	1. Канунникова Л.В., Сидорова Т.А. БИОЭТИКА: ОТ НОРМАЛИЗАЦИИ К НОРМЕ. Медицинское право. 2014. № 5. С. 3-7. 2. Сидорова Т.А., Сидорова М.О. ВОПРОСЫ НОРМОТВОРЧЕСТВА В БИОЭТИЧЕСКОМ НОРМОГЕНЕЗЕ. Аспирантский вестник Поволжья. 2014. № 3-4. С. 174-175.

4.	Слободская Е.Р.	Доцент	Психология и педагогика	<p>1. Slobodskaya H.R., Akhmetova O.A., Rippinen T.O. DOES PERSONALITY MATTER MORE IN DIFFICULT CIRCUMSTANCES? Journal of Research in Personality. 2014. Т. 48. № 1. С. 33-44.</p> <p>2. Slobodskaya H.R. THE HIERARCHICAL STRUCTURE OF PERSONALITY AND COMMON PSYCHOPATHOLOGY IN CHILDHOOD. Journal of Research in Personality. 2014. Т. 53. № 1. С. 36-46.</p> <p>3. Риппинен Т.О., Слободская Е.Р. ВЗАИМОСВЯЗИ ЛИЧНОСТНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПОДРОСТКОВ С ПОВСЕДНЕВНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРА. Психологический журнал. 2014. Т. 35. № 4. С. 18-25.</p> <p>4. Gartstein M.A., Slobodskaya H.R., Kirchhoff C.C., Putnam S.P. CROSS-CULTURAL DIFFERENCES IN THE DEVELOPMENT OF BEHAVIOR PROBLEMS: CONTRIBUTIONS OF INFANT TEMPERAMENT IN RUSSIA AND U.S. International Journal of Developmental Sciences. 2013. Т. 7. № 2. С. 95-104.</p>
5.	Майер Е.О.	Профессор	Правоведение	<p>1. Майер Е.О., Титовская Е.А. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА АНОНИМНОЙ ОСНОВЕ. Правовые вопросы в здравоохранении. 2013. № 6. С. 26-36.</p>
			Общественное здоровье и здравоохранение	<p>2. Майер Е.О., Титовская Е.А. ПРЕБЫВАНИЕ РОДСТВЕННИКОВ ПАЦИЕНТА В СТАЦИОНАРЕ: ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ НОРМЫ О ПРИОРИТЕТЕ ИНТЕРЕСОВ ПАЦИЕНТА. КТО РЕШАЕТ, ПУСКАТЬ РОДСТВЕННИКА К ПАЦИЕНТУ, ИЛИ НЕТ? РАЗБОР СЛОЖНЫХ СЛУЧАЕВ. Правовые вопросы в здравоохранении. 2013. № 11. С. 66-71.</p>
6.	Эдер Л.В.	Доцент	Экономика	<p>1. Конторович А.Э., Эпов М.И., Эдер Л.В. ДОЛГОСРОЧНЫЕ И СРЕДНЕСРОЧНЫЕ ФАКТОРЫ И СЦЕНАРИИ РАЗВИТИЯ ГЛОБАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В XXI ВЕКЕ. Геология и геофизика. 2014. Т. 55. № 5-6. С. 689-700.</p> <p>2. Филимонова И.В., Эдер Л.В., Комарова А.В., Ламерт Д.А. АНАЛИЗ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ РОССИИ. Экологический вестник России. 2014. № 3. С. 7-16.</p> <p>3. Эдер Л.В. ПРОГНОЗ МИРОВОГО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ: МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ, СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОЦЕНКИ. Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2013. № 6. С. 47-54.</p>
7.	Рябцева И.А.	Доцент	Отечественная история	<p>1. Рябцева И.А. ЧИСЛЕННОСТЬ И РАЗМЕЩЕНИЕ ЖЕНСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ В 20-Х ГГ. XX В. Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2014. № 5 (105). С. 145-150.</p>

8.	Долгушин Д.В.	Доцент	Культурология	<p>1. Долгушин Д. РЕЛИГИОЗНАЯ ЛИТЕРАТУРА В КРУГЕ ЧТЕНИЯ В. А. ЖУКОВСКОГО 1840-Х ГГ. В сборнике: Жуковский: Исследования и материалы Сборник научных трудов. главный редактор А.С. Янушкевич. Томск, 2013. С. 204-224.</p> <p>2. Долгушин Д. ПИСЬМА Е. А. ЖУКОВСКОЙ ПРОТОИЕРЕЮ ИОАННУ БАЗАРОВУ (1852–1854). Вестник Православного Свято-Тихоновского гуманитарного университета. Серия 2: История. История Русской Православной Церкви. 2013. № 53 (4). С. 107-129.</p> <p>3. Долгушин Д.В. НЕИЗДАННЫЙ КОНСПЕКТ В. А. ЖУКОВСКОГО ПО ИСТОРИИ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. 2012. Т. 11. № 12. С. 232-238.</p>
			История русской культуры	
9.	Суботялов М.А.	Доцент	История медицины	<p>1. Суботялов М.А., Сорокина Т.С., Дружинин В.Ю. ВКЛАД СУШРУТЫ В СТАНОВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ. Сибирский педагогический журнал. 2014. № 1. С. 157-159.</p> <p>2. Суботялов М.А., Дружинин В.Ю. ПОНЯТИЕ О ЗДОРОВЬЕ В ТРАДИЦИОННОЙ АЮРВЕДИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ. Традиционная медицина. 2013. № 2 (33). С. 56-59.</p> <p>3. Суботялов М.А., Дружинин В.Ю. МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ТРАДИЦИОННОЙ АЮРВЕДИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ. Сибирский педагогический журнал. 2012. № 6. С. 186-190.</p>
10.	Филина И.Л.	Доцент	Иностранный язык	<p>1. Филина И.Л. Текст по специальности как средство формирования навыков профессионально-ориентированного общения. Материалы V Международной научно – практической конференции «Теория и практика профессионально ориентированного обучения иностранным языкам.- Минск, Международный Университет «МИТСО», 2012.С.153-157</p> <p>2.Филина И.Л. Компаративная педагогика в формировании профессиональной компетентности личности. Актуальные проблемы современной науки. Материалы научных конференций. Научная сессия «XV Невские чтения». № 1(5) 2013. – Санкт-Петербург, 2013. - С.172-175.</p> <p>3 Филина К.В., Филина И.Л. Трансонимизация в терминообразовании и систематизация терминообразующих онимов в контексте компетентностно-ориентированного подхода к профессиональному образованию. Сб. «Иностранные языки: лингвистические и методические аспекты.» Межвузовский сборник научных трудов. Вып. 19. Тверь, Тверской Гос. Университет, 2013. С.70-74.</p>
11.	Мякин Т.Г.	Доцент	Латинский язык и основы терминологии	<p>1. Мякин Т.Г. САПФО И ЖЕНСКАЯ ИНИЦИАЦИЯ: ОТ ЛЕСБОСА К СИЦИЛИИ (VII–VI ВВ. ДО Н. Э.)</p> <p>2. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. 2014. Т. 13. № 1. С. 11-18.</p> <p>3. Мякин Т.Г. «МУДРАЯ» САПФО ИЛИ ФИЛОСОФИЯ</p>

				<p>ДРЕВНЕГРЕЧЕСКОЙ ИНИЦИИ. Scholae. Философское антиковедение и классическая традиция. 2014. Т. 8. № 2. С. 425-444.</p> <p>4. Мякин Т. Г. ЧЕРЕЗ КЕЛЬН К ЛЕСБОСУ: ВСТРЕЧА С ПОДЛИННОЙ САПФО/ монография / Т. Г. Мякин ; М-во образования и науки РФ, Новосибирский гос. ун-т, Гуманитарный фак., Каф. всеобщей истории. Новосибирск, 2012.</p> <p>5. Лямкина Н.В., Мякин Т.Г. АРИСТИД КВИНТИЛИАН О МУЗЫКЕ, II 1-5. Scholae. Философское антиковедение и классическая традиция. 2012. Т. 6. № 1. С. 144-156.</p>
12.	Бартош Н.Ю.	Зав. кафедрой истории культуры	История культуры Западной Европы XX-XXI вв	<p>1. Панина Н.Л., Бартош Н.Ю., Казаков В.В., Емельянов П.Г., Верещагина А.В. ВИРТУАЛЬНЫЙ МУЗЕЙ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии. 2013. Т. 11. № 1. С. 105-112.</p> <p>2. Бартош Н.Ю. МИФ КАК МОДЕЛЬ В ЖИЗНЕТВОРЧЕСТВЕ ХУДОЖНИКОВ МОДЕРНА (НА ПРИМЕРЕ ТВОРЧЕСКОЙ БИОГРАФИИ О. УАЙЛЬДА). Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Психология. 2011. Т. 5. № 2. С. 57-62.</p>
13.	Истомин В.Л.	Профессор	Физика	<p>1. Voronin D.V., Istomin V.L., Khlebus K.A. EXPERIMENTAL STUDY OF BLOWN-ABRASIVE DECONTAMINATION OF THE INNER SURFACES OF PIPELINES FOR A PULSED PNEUMATIC CONVEYOR MODEL. Atomic Energy. 2013. Т. 113. № 5. С. 332-336.</p> <p>2. Истомин В.Л., Хлебус К.А. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕЗАКТИВАЦИИ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ УСТАНОВКИ ИМПУЛЬСНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ АБРАЗИВНЫМ ОБДУВОМ. Атомная энергия. 2013. Т. 115. № 2. С. 111-113.</p> <p>3. Истомин В.Л., Куценогий К.П., Головкин В.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ДИАМЕТРОВ ПЫЛЬЦЕВЫХ ЗЕРЕН И ИХ АГЛОМЕРАТОВ РАСТЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ. Теплофизика и аэромеханика. 2012. Т. 19. № 3. С. 381-390.</p>
14.	Карпов Д.И.	Доцент	Физика	<p>Ilyaskin A.V., Baturina G.S., Katkova L.E., Solenov E.I., Karpov D.I., Medvedev D.A., Ershov A.P. QUANTITATIVE ESTIMATION OF TRANSMEMBRANE ION TRANSPORT IN RAT RENAL COLLECTING DUCT PRINCIPAL CELLS. General Physiology and Biophysics. 2014. Т. 33. № 1. С. 13-28.</p> <p>Medvedev R.N., Chernov A.A., Karpov D.I. CALCULATIONS OF PULSATION PERIOD OF A TOROIDAL BUBBLE DURING DIAPHRAGM DISCHARGE IN ELECTROLYTE. International Journal of Heat and Mass Transfer. 2013. Т. 64. С. 743-750.</p> <p>Zarogiannis S.G., Ilyaskin A.V., Baturina G.S., Katkova L.E., Solenov E.I., Medvedev D.A., Karpov D.I., Ershov A.P. REGULATORY VOLUME DECREASE OF RAT KIDNEY PRINCIPAL CELLS AFTER SUCCESSIVE</p>

				HYPO-OSMOTIC SHOCKS. Mathematical Biosciences. 2013. Т. 244. № 2. С. 176-187.
15.	Хлебус К.А.	Ассистент	Физика	<p>1. Истомина В.Л., Хлебус К.А. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИМПУЛЬСНОГО УДАЛЕНИЯ НЕРАСТВОРИМЫХ ФРАГМЕНТОВ ИМИТАТОРА ТВЭЛОВ ОТРАБОТАВШИХ ТВС ИЗ АППАРАТА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ. Атомная энергия. 2014. Т. 116. № 6. С. 360-362.</p> <p>2. Истомина В.Л., Хлебус К.А. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕЗАКТИВАЦИИ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ УСТАНОВКИ ИМПУЛЬСНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ АБРАЗИВНЫМ ОБДУВОМ. Атомная энергия. 2013. Т. 115. № 2. С. 111-113.</p> <p>3. Истомина В.Л., Хлебус К.А., Макаров Е.П., Белинский Л.Л., Шкурин П.А. ИЗНОС РАДИОХИМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ РАСТВОРЕНИЯ ОТВС АЭС. Вопросы радиационной безопасности. 2013. № 4 (72). С. 55-61.</p>
16.	Воронин Д.В.	Доцент	Математика	<p>1. Voronin D.V. MODELING OF INITIATION OF GAS DETONATION. В сборнике: Transient Combustion and Detonation Phenomena Roy G.D., Frolov S.M. Fundamentals and Applications. Edited by G.D. Roy and S. M. Frolov. Moscow, 2014. С. 170-175.</p> <p>2. Voronin D.V., Istomin V.L., Khlebus K.A. EXPERIMENTAL STUDY OF BLOWN-ABRASIVE DECONTAMINATION OF THE INNER SURFACES OF PIPELINES FOR A PULSED PNEUMATIC CONVEYOR MODEL. Atomic Energy. 2013. Т. 113. № 5. С. 332-336</p> <p>3. Voronin D.V. COMPUTER MODELING OF PLANET PARTIAL FRAGMENTATION. WSEAS Transactions on Fluid Mechanics. 2011. Т. 6. № 1. С. 32-50.</p>
			Информатика	
17.	Боронин А.И.	Профессор	Общая и биоорганическая химия	<p>1. Gulyaev R.V., Slavinskaya E.M., Bulavchenko O.A., Boronin A.I., Novopashin S.A., Smovzh D.V., Zaikovskii A.V., Korenev S.V., Osadchii D. HIGHLY ACTIVE PDCEOX COMPOSITE CATALYSTS FOR LOW-TEMPERATURE CO OXIDATION, PREPARED BY PLASMA-ARC SYNTHESIS. Applied Catalysis B: Environmental. 2014. Т. 147. С. 132-143.</p> <p>2. Jia L., Bulushev D.A., Ross J.R.H., Beloshapkin S., Podyacheva O.Y., Boronin A.I., Kibis L.S., Gerasimov E.Y., Seryak I.A., Ismagilov Z.R. PT NANOCCLUSERS STABILIZED BY N-DOPED CARBON NANOFIBERS FOR HYDROGEN PRODUCTION FROM FORMIC ACID. Journal of Catalysis. 2013. Т. 307. С. 94-102.</p> <p>3. Grayfer E.D., Makotchenko V.G., Fedorov V.E., Kibis L.S., Boronin A.I., Pazhetnov E.M., Zaikovskii V.I. SYNTHESIS, PROPERTIES, AND DISPERSION OF FEW-LAYER GRAPHENE FLUORIDE. Chemistry: An Asian</p>

				Journal. 2013. Т. 8. № 9. С. 2015-2022.
18.	Костин Г.А.	Доцент	Общая и биоорганическая химия	<p>1. Крючкова Н.А., Лаврухина С.А., Костин Г.А., Мазалов Л.Н., Торгов В.Г., Калинин А.В., Драпайло А.Б. РЕНТГЕНОСПЕКТРАЛЬНОЕ И КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО СТРОЕНИЯ ТИАКАЛИКС[4]АРЕНОВ И ИХ АЦИКЛИЧЕСКИХ АНАЛОГОВ. Журнал структурной химии. 2013. Т. 54. № 5. С. 869-878.</p> <p>2. Торгов В.Г., Ус Т.В., Корда Т.М., Костин Г.А., Ткачев С.В., Драпайло А.Б. ЭКСТРАКЦИЯ ПАЛЛАДИЯ АЦИКЛИЧЕСКИМИ АНАЛОГАМИ ТИАКАЛИКС[4]АРЕНОВ ИЗ АЗОТНОКИСЛЫХ РАСТВОРОВ. Журнал неорганической химии. 2013. Т. 58. № 11. С. 1541.</p> <p>3. Borodin A.O., Kostin G.A., Plusnin P.E., Filatov E.Yu., Kuratieva N.V., Bogomyakov A.S. HETEROMETALLIC COMPLEXES OF RUTHENIUM AND LANTHANIDES (Ce, Pr, Nd, Eu) WITH NO₂ BRIDGES - SYNTHESIS, STRUCTURES, PROPERTIES. European Journal of Inorganic Chemistry. 2012. № 13. С. 2298-2304.</p>
19.	Куратьева Н.В.	ассистент	Общая и биоорганическая химия	<p>1. Pyin I.Yu., Konchenko S.N., Virovets A.V., Kuratieva N.V., Pushkarevsky N.A. SYNTHESIS AND STRUCTURES OF THE FIRST TRIPIDOARSENATE(III) ANION, ETASi3-, AND ZWITTERIONS, (HPY)₂AS₂I₆. Polyhedron. 2014. Т. 67. С. 115-121.</p> <p>2. Martynova S.A., Filatov E.Yu., Korenev S.V., Kuratieva N.V., Sheludyakova L.A., Plusnin P.E., Shubin Yu.V., Boronin A.I., Slavinskaya E.M. LOW TEMPERATURE SYNTHESIS OF RU-CU ALLOY NANOPARTICLES WITH THE COMPOSITIONS IN THE MISCIBILITY GAP. Journal of Solid State Chemistry. 2014. Т. 212. С. 42-47.</p> <p>3. Borodin A.O., Kostin G.A., Plusnin P.E., Filatov E.Yu., Kuratieva N.V., Bogomyakov A.S. HETEROMETALLIC COMPLEXES OF RUTHENIUM AND LANTHANIDES (Ce, Pr, Nd, Eu) WITH NO₂ BRIDGES - SYNTHESIS, STRUCTURES, PROPERTIES. European Journal of Inorganic Chemistry. 2012. № 13. С. 2298-2304</p>
20.	Коренев С.В.	Профессор	Общая и биоорганическая химия	<p>1. Gulyaev R.V., Slavinskaya E.M., Bulavchenko O.A., Boronin A.I., Novopashin S.A., Smovzh D.V., Zaikovskii A.V., Korenev S.V., Osadchii D. HIGHLY ACTIVE PdCeOx COMPOSITE CATALYSTS FOR LOW-TEMPERATURE CO OXIDATION, PREPARED BY PLASMA-ARC SYNTHESIS. Applied Catalysis B: Environmental. 2014. Т. 147. С. 132-143.</p> <p>2. Bulushev D.A., Ross J.R.H., Beloshapkin S., Plusnin P.E., Shubin Y.V., Korenev S.V., Bukhtiyarov V.I. VAPOUR PHASE FORMIC ACID DECOMPOSITION OVER PdAu/γ-AL₂O₃ CATALYSTS: EFFECT OF COMPOSITION OF METALLIC PARTICLES. Journal of Catalysis. 2013. Т. 299.</p>

				<p>C. 171-180.</p> <p>3. Simonov A.N., Kvon R.I., Parmon V.N., Plyusnin P.E., Shubin Y.V., Korenev S.V. HYDROGEN ELECTROOXIDATION OVER PALLADIUM-GOLD ALLOY: EFFECT OF PRETREATMENT IN ETHYLENE ON CATALYTIC ACTIVITY AND CO TOLERANCE. <i>Electrochimica Acta</i>. 2012. T. 76. C. 344-353.</p>
21.	Колтунов К.Ю.	Профессор	Общая и биорганическая химия	<p>1. Sobolev V.I., Koltunov K.Y. OXIDATIVE AND NON-OXIDATIVE DEGRADATION OF C1-C3 CARBOXYLIC ACIDS OVER V2O5/TIO2 AND MOVTENB OXIDES: A COMPARATIVE STUDY. <i>Applied Catalysis A: General</i>. 2013. T. 466. C. 45-50.</p> <p>2. Vodyankina O.V., Blokhina A.S., Kurzina I.A., Dvilis E.S., Sobolev V.I., Koltunov K.Y., Chukhlomina L.N. SELECTIVE OXIDATION OF ALCOHOLS OVER AG-CONTAINING SI3N 4 CATALYSTS. <i>Catalysis Today</i>. 2013. T. 203. C. 127-132.</p> <p>3. Sobolev V.I., Koltunov K.Y. GAS PHASE EPOXIDATION OF PROPYLENE WITH CO/O2 MIXTURE ON AU/TIO2. <i>Catalysis Communications</i>. 2013. T. 40. C. 103-105.</p>
22.	Осташевская Л.А.	Доцент	Общая и биорганическая химия	<p>Koltunov K.Yu., Chernov A.N., Octashevskaya L.A, Gribov P.A. Electrophilic dimerization of naphthols in the presence of aluminium halides. <i>Mendeleev communications</i> 2014, 24, 122-124.</p>
23.	Сергеев М.Г.	Профессор	Биология с экологией	<p>1. Сергеев М.Г. ПЕРЕСТРОЙКИ НАСЕЛЕНИЯ ПРЯМОКРЫЛЫХ НАСЕКОМЫХ (ORTHOPTERA) В УРБО- И АГРОЛАНДШАФТАХ ВНЕТРОПИЧЕСКОЙ ЕВРАЗИИ. <i>Евразиатский энтомологический журнал</i>. 2014. T. 13. № 1. C. 6-10.</p> <p>2. Сергеев М.Г. АРЕАЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СООБЩЕСТВ ПРЯМОКРЫЛЫХ (ORTHOPTERA) КАК ОСНОВА РАЙОНИРОВАНИЯ ЮГО-ВОСТОКА ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ. <i>Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина</i>. 2013. T. 11. № 1. C. 11-16.</p> <p>3. Сергеев М.Г., Молодцов В.В., Ванькова И.А., Батурина Н.С., Бывальцев А.М., Ефремова О.В. СПЕЦИФИКА НАСЕЛЕНИЯ САРАНЧОВЫХ (INSECTA: ORTHOPTERA: ACRIDOIDEA) В РАЙОНАХ МАССОВЫХ</p>

			Экология	<p>РАЗМНОЖЕНИЙ ИТАЛЬЯНСКОГО ПРУСА (CALLIPTAMUS ITALICUS L.) НА ЮГО-ВОСТОКЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 3. С. 35-43.</p> <p>4. Сергеев М.Г., Молодцов В.В. ОПЫТ КЛАССИФИКАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ПРЯМОКРЫЛЫХ НАСЕКОМЫХ (ORTHOPTERA) ЮГО-ВОСТОКА ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ И СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ГОРНОГО АЛТАЯ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2012. Т. 10. № 2. С. 65-71.</p>
24.	Ефремова О.В.	Ст. преподаватель	Биология с экологией	<p>1. Ефремова О.В. ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЯМОКРЫЛЫХ (ORTHOPTERA) В ОСНОВНЫХ ЛАНДШАФТАХ КУЗНЕЦКОЙ КОТЛОВИНЫ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 1. С. 17-25.</p> <p>2. Сергеев М.Г., Ефремова О.В. СООБЩЕСТВА ПРЯМОКРЫЛЫХ НАСЕКОМЫХ (ORTHOPTERA) СЕВЕРНЫХ ПРЕДГОРИЙ САЛАИРСКОГО КРЯЖА. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 1. С. 26-31.</p> <p>3. Сергеев М.Г., Молодцов В.В., Ванькова И.А., Батурина Н.С., Бывальцев А.М., Ефремова О.В. СПЕЦИФИКА НАСЕЛЕНИЯ САРАНЧОВЫХ (INSECTA: ORTHOPTERA: ACRIDOIDEA) В РАЙОНАХ МАССОВЫХ РАЗМНОЖЕНИЙ ИТАЛЬЯНСКОГО ПРУСА (CALLIPTAMUS ITALICUS L.) НА ЮГО-ВОСТОКЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 3. С. 35-43.</p>
25.	Юдкин В.А.	Доцент	Биология с экологией	<p>1. Мазуров Б.Т., Юдкин В.А., Косарева А.М. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ИНТЕРПОЛЯЦИЯ В КАРТОГРАФИРОВАНИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОХОТНИЧЬИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ. Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2013. № S4. С. 117-123.</p> <p>2. Юдкин В.А. ОСОБЕННОСТИ ИНТЕГРАЦИИ ЗООЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ В СРЕДУ ГИС. Вестник Сибирской государственной геодезической академии. 2012. № 19-3. С. 102-105.</p> <p>3. Косарева А.М., Черный В.В., Юдкин В.А. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ В СРЕДЕ ГИС ВЕДОМСТВЕННЫХ ОЦЕНОК ЧИСЛЕННОСТИ ДИКИХ ПАРНОКОПЫТНЫХ (НА ПРИМЕРЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ). Вестник Сибирской государственной геодезической академии. 2012. № 18-2. С. 106-114.</p>

26.	Дымшиц Г.М.	Профессор	Биология с экологией	<p>1. Прасолова М.А., Щепотина Е.Г., Дымшиц Г.М. РАЗРАБОТКА ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ФЛЮОРЕСЦЕНТНОГО МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛИМОРФИЗМОВ В ГЕНАХ ГЕМОСТАЗА И ФОЛАТНОГО ЦИКЛА ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2013. № 1. С. 34-40.</p> <p>2. Колосова Н.Г., Дымшиц Г.М. ЭКСПРЕССИЯ ГЕНОВ EHT1, EHT2 И ГЕПАРАНАЗЫ В МОЗГЕ ПРЕЖДЕВРЕМЕННО СТАРЕЮЩИХ КРЫС OXYS В ПЕРИОД РАННЕГО ОНТОГЕНЕЗА И РАЗВИТИЯ НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ. Биохимия. 2012. Т. 77. № 1. С. 71-78.</p> <p>3. Rykova V.I., Leberfarb E.Y., Stefanova N.A., Shevelev O.B., Dymshits G.M., Kolosova N.G. BRAIN PROTEOGLYCANS IN POSTNATAL DEVELOPMENT AND DURING BEHAVIOR DECLINE IN SENESCENCE-ACCELERATED OXYS RATS. Advances in Gerontology. 2012. Т. 2. № 1. С. 51-59.</p>
27.	Юдкин Д.В.	Ст. преподаватель	Биология с экологией	<p>1. Yudkin D., Hayward B.E., Kumari D., Usdin K., Aladjem M.I. CHROMOSOME FRAGILITY AND THE ABNORMAL REPLICATION OF THE FMR1 LOCUS IN FRAGILE X SYNDROME. Human Molecular Genetics. 2014. Т. 23. № 11. С. 2940-2952.</p> <p>2. Perelman P.L., Beklemisheva V.R., Yudkin D.V., Graphodatsky A.S., Petrina T.N., Rozhnov V.V., Nie W. COMPARATIVE CHROMOSOME PAINTING IN CARNIVORA AND PHOLIDOTA. Cytogenetic and Genome Research. 2012. Т. 137. № 2-4. С. 174-193.</p>
28.	Мызина С.Д.	Доцент	Биологическая химия	<p>1. Тамкович С.Н., Мызина С.Д. Учебно-методический комплекс «Биохимия» для студентов совместного Китайско-Российского института. Новосибирск: Редакционно-издательский центр НГУ, 2013. 105 с.</p> <p>2. Тамкович С.Н., Мызина С.Д. Сборник задач к курсу «Биохимия» для студентов совместного Китайско-Российского института. Новосибирск: Редакционно-издательский центр НГУ, 2013. 100 с.</p> <p>3. Кнорре Д.Г., Годовикова Т.С., Мызина С.Д., Федорова О.С. Биоорганическая химия. Учебник (издание 2-е, переработанное и исправленное). Новосибирск: Редакционно-издательский центр НГУ, 2013. 480 с.</p>
29.	Халимская Л.М.	Доцент	Биологическая химия	Мызина С.Д., Халимская Л.М., Тамкович С.Н., Касакин М.Ф., Купрюшкин М.С., Петков А.П. Практикум по биохимии. Хроматография компонентов нуклеиновых кислот. Учебн.-метод. пособие. Новосибирск: 2011. РИЦ НГУ.
30.	Тамкович С.Н.	Доцент	Биологическая химия	<p>1. Григорьева А.Е., Еремина А.В., Тамкович С.Н., Черных В.В., Власов В.В., Рябчикова Е.И. УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ СЛЕЗНОЙ ЖИДКОСТИ У ПАЦИЕНТОВ С ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИЕЙ. Бюллетень Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. 2014. Т. 34. № 3. С. 31-36.</p>

				2. Тамкович С.Н., Войцицкий В.Е., Лактионов П.П. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Биомедицинская химия. 2014. Т. 60. № 2. С. 141-160.
31.	Бунева В.Н.	Профессор	Биологическая химия	1. Седых С.Е., Бунева В.Н., Невинский Г.А. ПОЛИРЕАКТИВНОСТЬ ПРИРОДНЫХ АНТИТЕЛ; ОБМЕН НЛ-ФРАГМЕНТАМИ (ОБЗОР). Биохимия. 2013. Т. 78. № 12. С. 1651-1669. 2. Legostaeva G.A., Sedykh S.E., Buneva V.N., Nevinsky G.A., Zaksas N.P., Gluhcheva Y.G., Madzharova M.E., Atanassova N.N. EFFECT OF COCL2 ON THE CONTENT OF DIFFERENT METALS AND A RELATIVE ACTIVITY OF DNA-HYDROLYZING ABZYMES IN THE BLOOD PLASMA OF MICE. Journal of Molecular Recognition. 2013. Т. 26. № 1. С. 10-22. 3. Botvinovskaya A.V., Kostrikina I.A., Buneva V.N., Nevinsky G.A. SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS: MOLECULAR CLONING OF SEVERAL RECOMBINANT DNASE MONOCLONAL KAPPA LIGHT CHAINS WITH DIFFERENT CATALYTIC PROPERTIES. Journal of Molecular Recognition. 2013. Т. 26. № 10. С. 450-460.
32.	Коваль О.А.	Ст. преподаватель	Биологическая химия	1. Савельева А.В., Семенов Д.В., Степанов Г.А., Барякин Д.Н., Кулигина Е.В., Рабинов И.В., Коваль О.А., Рихтер В.А. ВЛИЯНИЕ РЕКОМБИНАНТНОГО АНАЛОГА НУКЛЕОФОЗМИНА-1 НА ПРОНИКНОВЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ РНК В КЛЕТКИ АДЕНОКАРЦИНОМЫ ЧЕЛОВЕКА MCF-7. Биоорганическая химия. 2014. Т. 40. № 1. С. 55. 2. Koval O.A., Tkachenko A.V., Fomin A.S., Semenov D.V., Nushtaeva A.A., Kuligina E.V., Richter V.A., Zavjalov E.L. LACTAPTIN INDUCES P53-INDEPENDENT CELL DEATH ASSOCIATED WITH FEATURES OF APOPTOSIS AND AUTOPHAGY AND DELAYS GROWTH OF BREAST CANCER CELLS IN MOUSE XENOGRAFTS. PLoS ONE. 2014. Т. 9. № 4. С. e93921. 3. Stepanov G.A., Semenov D.V., Savelyeva A.V., Kuligina E.V., Koval O.A., Rabinov I.V., Richter V.A. ARTIFICIAL BOX C/D RNAs AFFECT PRE-mRNA MATURATION IN HUMAN CELLS. BioMed Research International. 2013. Т. 2013. С. 656158.
33.	Обухова Л.А.	Профессор	Анатомия человека	1. Obukhova L.A., Vais V.B., Bakeeva L.E., Sergeeva S.V., Kolosova N.G. STRUCTURAL AND FUNCTIONAL BASIS OF ACCELERATED INVOLUTION OF THE THYMUS IN OXYS RATS. Advances in Gerontology. 2014. Т. 4. № 1. С. 16-21. 2. Обухова Л.А. ОНТОГЕНЕЗ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ. В книге: Лимфология Коненков В.И., Бородин Ю.И., Любарский М.С. Новосибирск, 2012. С. 78-86.

34.	Чевагина Н.Н.	Профессор	Анатомия человека	<p>1. Обухова Л.А., Чевагина Н.Н. Функциональная анатомия черепа: Учебно-методическое пособие / Новосиб. гос. ун-т. – Новосибирск, 2011. 74 с. (Серия: Анатомия человека).</p> <p>2. Обухова Л.А., Чевагина Н.Н. Система скелета и соединений костей: Учебно-методическое пособие / Новосиб. гос. ун-т. – Новосибирск, 2012. – 94 с. (Серия: Анатомия человека)</p>
35.	Субботин Д.В.	Доцент	Анатомия человека	<p>1. Казанская Г.М., Волков А.М., Кливер Е.Э., Углова Е.В., Синельников Ю.С., Субботин Д.В., Караськов А.М. КРИТЕРИИ ПЕРЕСТРОЙКИ МИКРОСОСУДОВ СЕРДЦА В ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СПОСОБОВ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ТЕТРАДЫ ФАЛЛО. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 1. С. 199-207.</p> <p>2. Денисов М.Ю., Покровский А.Г., Сергеева И.Г., Пустыльняк В.О., Тулупов А.А., Гуляева Л.Ф., Субботин Д.В. ОСОБЕННОСТИ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КАЛИФОРНИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 3. С. 220-225.</p> <p>3. Кливер Е.Н., Чернявский А.М., Покушалов Е.А., Романов А.Б., Кливер Е.Э., Субботин Д.В. КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОТДАЛЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ТРАНСЭНДОКАРДИАЛЬНОЙ КЛЕТОЧНОЙ КАРДИОМИОПЛАСТИКИ У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 4. С. 91-97.</p> <p>4. Кливер Е.Э., Волков А.М., Субботин Д.В., Казанская Г.М. АСПЕКТЫ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОГО И ГИПЕРПЛАСТИЧЕСКОГО ТИПОВ КОМПЕНСАЦИИ У ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ С ВРОЖДЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2012. Т. 10. № 3. С. 95-99.</p>
36.	Виноградова М.С.	Профессор	Гистология, эмбриология, цитология	<p>1. Виноградова М.С. Органогенез (учебное издание). Редакционно-издательский центр НГУ. – 2012. – 88 с.</p> <p>2. Виноградова М.С., Шестопалова Л.В. Общая гистология. Метод. пособие к практическим занятиям (учебное издание). Редакционно-издательский центр НГУ. – 2011. – 96 с.</p>
37.	Шестопалова Л.В.	Профессор	Гистология, эмбриология, цитология	<p>1. Шестопалова Л.В., Зайковская А.В., Красильникова А.А., Шестопалов А.М., Гуляева М.А., Шаршов К.А., Шестопалов М.А., Федоров В.Е. ИССЛЕДОВАНИЕ ТОКСИЧНОСТИ ОКСИДА ГРАФЕНА В ЭКСПЕРИМЕНТАХ IN VIVO НА МЫШИНОЙ МОДЕЛИ. Вестник</p>

				<p>Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2014. Т. 12. № 1. С. 40-47.</p> <p>2. Силко Н.Ю., Глущенко А.В., Шестопалова Л.В., Юрченко К.С., Корчагина К.В., Юшков Ю.Г., Щелканов М.Ю., Шестопалов А.М. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВЕЛОГЕННЫХ ШТАММОВ ВИРУСА БОЛЕЗНИ НЬЮКАСЛА, ИЗОЛИРОВАННЫХ ОТ ПТИЦ НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ. Вопросы вирусологии. 2013. Т. 58. № 1. С. 45-48.</p> <p>3. Абдуллазянова Э.Р., Зайковская А.В., Шерстков Е.А., Шестопалов А.М., Виноградова М.С., Шестопалова Л.В. ИЗМЕНЕНИЕ КЛЕТОЧНОГО СОСТАВА ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ У ДИКИХ УТОК ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ГРИППОЗНОЙ ИНФЕКЦИИ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 3. С. 78-83.</p> <p>4. Prokoreva E.A., Sayfutdinova S.G., Glushchenko, A.V., Kurskaya O.G., Zaykovskaya A.V., Durymanov A.G., Pyicheva T.N., Shestopalova L.V., Shestopalov A.M. COMPARATIVE ANALYSIS OF BIOLOGICAL PROPERTIES OF INFLUENZA A (H1N1) PDM09 VIRUS STRAINS ISOLATED IN THE PANDEMIC OF 2009 AND THE POST-PANDEMIC PERIOD IN THE ASIAN PART OF RUSSIA. Journal of Virology & Microbiology. 2013. Т. 2013. С. 890660.</p> <p>5. Абдуллазянова Э.Р., Зайковская А.В., Шестопалова Л.В., Шестопалов А.М. ИЗУЧЕНИЕ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННОЙ ВЫСОКОПАТОГЕННЫМ ВИРУСОМ ГИППА А/Н5N1 У ДИКИХ УТОК И ДОМАШНИХ КУР. Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН. 2012. № 5-1 (87). С. 163-165.</p>
38.	Прокопьева Е.А.	ассистент	Гистология, эмбриология, цитология	<p>1. Prokop'eva E.A., Kurskaya O.G., Saifutdinova S.G., Glushchenko A.V., Shestopalova L.V., Shestopalov A.M., Shkurupii V.A. BIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF INFLUENZA A(H1N1)PDM09 VIRUS CIRCULATING IN WEST SIBERIA DURING PANDEMIC AND POST-PANDEMIC PERIODS. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2014. Т. 156. № 5. С. 673-679.</p> <p>2. Виноградова М.С., Боярская А.Р., Прокопьева Е.А. ОСОБЕННОСТИ ПРЕ-И ПОСТНАТАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ПОЧЕК У ВАЗОПРЕССИН-ДЕФИЦИТНЫХ КРЫС ЛИНИИ БРАТТЛБОРО. Морфология. 2013. Т. 143. № 1. С. 053-058.</p> <p>3. Прокопьева Е.А., Глущенко А.В., Шестопалов А.М., Шестопалова Л.В. ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ ПАНДЕМИЧЕСКОГО ВИРУСА ГРИППА А / Н1N1 НА КЛЕТКИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЛАБОРАТОРНЫХ МЫШЕЙ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 3. С. 84-90.</p>

39.	Высоцкая Л.В.	Профессор	Гистология, эмбриология, цитология	1. Корниенко О.С., Гусаченко А.М., Захаренко Л.П., Высоцкая Л.В. Исследование митотических, мейотических и интерфазных хромосом (учебно-методическое пособие). // Новосибирск: Новосибирский ун-т, 2012, 60 с.
40.	Брошков А.Д.	Ст. преподаватель	Гистология, эмбриология, цитология	1. Гольгина В.В., Ермолаева О.В., Брошков А.Д. Видеопрактика по цитологии в НГУ. Кариологический анализ на примере политенных хромосом хирономид. 2013. http://www.nsu.ru/xmlui/handle/nsu/761
41.	Лавриненко В.А.	Доцент	Нормальная физиология	1. Лавриненко В.А., Бабина А.В. Физиология обмена веществ и системы пищеварения (методическое пособие). Редакционно-издательский центр НГУ. – 2014. – 76 с. 2. Бабина А.В., Лавриненко В.А. Ультраструктурные корреляты антидиуретической реакции почки крыс. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т. 156. - № 11. - С. 545-550. 3. Лавриненко В.А., Бабина А.В. Исследование эффективности осмотического концентрирования у крыс Вистар и Браттлборо под действием десмопрессина. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т. 156. - № 11. - С. 565-570.
42.	Иванова Л.Н.	Профессор	Нормальная физиология	1. Хегай И.И., Мельникова В.И., Попова Н.А., Захарова Л.А., Иванова Л.Н. ЗАВИСИМОСТЬ РОСТА ГЕПАТОМЫ ЗАЙДЕЛЯ ОТ ВАЗОПРЕССИНА У КРЫС. Доклады Академии наук. 2014. Т. 457. № 3. С. 363. 2. Ivanova L.N., Babina A.V., Baturina G.S., Katkova L.E. EFFECT OF VASOPRESSIN ON THE EXPRESSION OF GENES FOR KEY ENZYMES OF HYALURONAN TURNOVER IN WISTAR ALBINO GLAXO AND BRATTLEBORO RAT KIDNEYS. Experimental Physiology. 2013. Т. 98. № 11. С. 1608-1619. 3. Lavrinenko V.A., Babina A.V., Shestopalova L.V., Beizel N.F., Ivanova L.N. EFFECTS OF SODIUM DICLOFENAC ON THE CONCENTRATION FUNCTION IN ANIMALS WITH DIFFERENT NEUROHYPOPHYSEAL STATUS. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2012. С. 1-3.
43.	Бабина А.В.	Ст. преподаватель	Нормальная физиология	1. Юдин Н.С., Бабина А.В. Электрофизиология в рисунках и схемах (учебно-методическое пособие). Редакционно-издательский центр НГУ. – 2014. – 84 с. 2. Бабина А.В., Юдин Н.С. Физиология сенсорных систем (методическое пособие). Редакционно-издательский центр НГУ. – 2014. – 105 с. 3. Лавриненко В.А., Бабина А.В. Физиология обмена веществ и системы пищеварения (методическое пособие). Редакционно-издательский центр НГУ. – 2014. – 76 с. 4. Lyudmila N. Ivanova, Alina V. Babina, Galina S. Baturina, and Lyubov E.

				Katkova. Effect of vasopressin on the expression of genes for key enzymes of hyaluronan turnover in Wistar Albino Glaxo and Brattleboro rat kidneys. <i>Exp Physiol.</i> 2013. – Vol. 98. – P. 1608 - 1619.
44.	Вольф Н.В.	Профессор	Нормальная физиология	<p>Volf N.V., Belousova L.V., Knyazev G.G., Kulikov A.V. GENDER DIFFERENCES IN ASSOCIATION BETWEEN SEROTONIN TRANSPORTER GENE POLYMORPHISM AND RESTING-STATE EEG ACTIVITY. <i>Neuroscience.</i> 2015. Т. 284. С. 513-521.</p> <p>Knyazev G.G., Volf N.V., Belousova L.V. APPROACHES TO THE STUDY OF RESTING STATE OSCILLATORY NETWORKS. <i>International Journal of Psychophysiology.</i> 2014. Т. 94. № 2. С. 124.</p> <p>Volf N.V., Belousova L.V., Knyazev G.G., Kulikov A.V. GENDER DIFFERENCES IN ASSOCIATION BETWEEN SEROTONIN TRANSPORTER GENE POLYMORPHISM AND RESTING-STATE EEG ACTIVITY. <i>International Journal of Psychophysiology.</i> 2014. Т. 94. № 2. С. 184-185.</p> <p>Tarasova I.V., Trubnikova O.A., Barbarash O.L., Volf N.V. ELECTROENCEPHALOGRAPH CHANGES IN PATIENTS UNDERGOING ON-PUMP CORONARY ARTERY BYPASS GRAFTING. <i>Neuroscience and Behavioral Physiology.</i> 2013. Т. 43. № 5. С. 577-581.</p>
45.	Юдин Н.С.	Доцент	Нормальная физиология	<p>1. Кочнев Н.Н., Крыцына Т.И., Айтназаров Р.Б., Гончаренко Г.М., Юдин Н.С. ВЛИЯНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА -824 A/G ГЕНА ФАКТОРА НЕКРОЗА ОПУХОЛИ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ. <i>Сибирский вестник сельскохозяйственной науки.</i> 2014. № 4. С. 68-74.</p> <p>2. Юдин Н.С., Васильева Л.А., Белявская В.А., Айтназаров Р.Б., Смирнов П.Н., Хитон М., Легрейд У., Орлова Г.В., Ромашенко А.Г., Воевода М.И. СОЗДАНИЕ ПАНЕЛИ ДНК ПОРОД КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА РОССИИ ДЛЯ ГЕНОМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. <i>Вавиловский журнал генетики и селекции.</i> 2014. Т. 18. № 3. С. 463-468.</p> <p>3. Yudin N.S., Aitnazarov R.B., Moshkin M.P., Voevoda M.I., Gerlinskaya L.A. ASSOCIATION OF POLYMORPHISM HARBORED BY TUMOR NECROSIS FACTOR ALPHA GENE AND SEX OF CALF WITH LACTATION PERFORMANCE IN CATTLE. <i>Asian-Australasian Journal of Animal Sciences.</i> 2013. Т. 26. № 10. С. 1379-1387.</p>
46.	Покровский А.Г.	Профессор	Микробиология, вирусология, иммунология	<p>1. Кручинина М.В., Курилович С.А., Воевода М.И., Немцова Е.Г., Громов А.А., Генералов В.М., Генералов К.В., Сафатов А.С., Покровский А.Г., Пустыльняк В.О., Чересиз С.В., Сакаева Г.Р. ХРОНИЧЕСКИЙ ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В: ВЗАИМОСВЯЗЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ВЯЗКОУПРУГИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭРИТРОЦИТОВ С ВИРУСНОЙ АКТИВНОСТЬЮ. <i>Архив внутренней медицины.</i> 2014. № 4 (18). С. 64-71.</p> <p>2. Lipeeva AV, Shults EE, Shakirov MM, Pokrovsky MA, Pokrovsky AG. Synthesis and cytotoxic activity of a new group of heterocyclic analogues of the</p>

				<p>combretastatins. <i>Molecules</i>. 2014;19(6):7881-900.</p> <p>3. Cheresiz SV, Kononova AA, Razumova YV, Dubich TS, Chepurnov AA, Kushch AA, Davey R, Pokrovsky AG. A vesicular stomatitis pseudovirus expressing the surface glycoproteins of influenza A virus. <i>Arch Virol</i>. 2014;159(10):2651-8.</p> <p>4. Денисов М.Ю., Покровский А.Г., Сергеева И.Г., Пустыльняк В.О., Тулупов А.А., Гуляева Л.Ф., Субботин Д.В. ОСОБЕННОСТИ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КАЛИФОРНИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 3. С. 220-225.</p> <p>5. Денисов М.Ю., Покровский А.Г., Пустыльняк В.О., Тулупов А.А., Гуляева Л.Ф., Покровская Н.В., Астраков С.В. НАУКА И ВЫСШЕЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ВО ФРАНЦИИ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 1. С. 247-253.</p>
47.	Пустыльняк В.О.	Доцент	Микробиология, вирусология, иммунология	<p>1. Тулупов А.А., Пустыльняк В.О. НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИНГАПУРА - ФЕНОМЕН УСПЕХА. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2014. Т. 12. № 1. С. 125-130.</p> <p>2. Кручинина М.В., Курилович С.А., Воевода М.И., Немцова Е.Г., Громов А.А., Генералов В.М., Генералов К.В., Сафатов А.С., Покровский А.Г., Пустыльняк В.О., Чересиз С.В., Сакаева Г.Р. ХРОНИЧЕСКИЙ ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В: ВЗАИМОСВЯЗЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ВЯЗКОУПРУГИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭРИТРОЦИТОВ С ВИРУСНОЙ АКТИВНОСТЬЮ. Архив внутренней медицины. 2014. № 4 (18). С. 64-71.</p> <p>3. Kazantseva Y.A., Yarushkin A.A., Pustylnyak V.O. DICHLORODIPHENYLTRICHLOROETHANE TECHNICAL MIXTURE REGULATES CELL CYCLE AND APOPTOSIS GENES THROUGH THE ACTIVATION OF CAR AND ERα IN MOUSE LIVERS. <i>Toxicology and Applied Pharmacology</i>. 2013. Т. 271. № 2. С. 137-143.</p> <p>4. Денисов М.Ю., Покровский А.Г., Сергеева И.Г., Пустыльняк В.О., Тулупов А.А., Гуляева Л.Ф., Субботин Д.В. ОСОБЕННОСТИ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КАЛИФОРНИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 3. С. 220-225.</p> <p>5. Денисов М.Ю., Покровский А.Г., Пустыльняк В.О., Тулупов А.А., Гуляева Л.Ф., Покровская Н.В., Астраков С.В. НАУКА И ВЫСШЕЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ВО ФРАНЦИИ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 1. С. 247-253.</p>

				6. Yarushkin A., Kachaylo E., Pustylnyak V. THE CONSTITUTIVE ANDROSTANE RECEPTOR ACTIVATOR 4-[(4R,6R)-4,6-DIPHENYL-1,3-DIOXAN-2-YL]-N,NDIMETHYLANILINE INHIBITS THE GLUCONEOGENIC GENES PEPCK AND G6PASE THROUGH THE SUPPRESSION OF HNF4A AND FOXO1 TRANSCRIPTIONAL ACTIVITY. British Journal of Pharmacology. 2013. Т. 168. № 8. С. 1923-1932.
48.	Ильичёва Т.Н.	Доцент	Микробиология, вирусология, иммунология	1. Ilyicheva, T., Sobolev, I., Susloparov, I., Kurskaya, O., Durymanov, A., Sharshov, K., Shestopalov, A. Monitoring of influenza viruses in Western Siberia in 2008-2012. Infection, Genetics and Evolution, 20, 2013, 117-187. 2. Sobolev, I., Kurskaya, O., Susloparov, I., Ilyicheva, T., Shestopalov, A. Molecular genetic analysis of influenza A/H3N2 virus strains isolated in Western Siberia in the 2010-2011 epidemic season. Infection, Genetics and Evolution. 12, 2012, 1694-1698.
49.	Покровская Н.В.	Доцент	Микробиология, вирусология, иммунология	1. Денисов М.Ю., Покровский А.Г., Пустыльняк В.О., Тулупов А.А., Гуляева Л.Ф., Покровская Н.В., Астраков С.В. ВЫСШЕЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ВО ФРАНЦИИ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 1. С. 247-253.
50.	Чересиз С.В.	Ст. преподаватель	Микробиология, вирусология, иммунология	1. Cheresiz SV, Kononova AA, Razumova YV, Dubich TS, Chepurnov AA, Kushch AA, Davey R, Pokrovsky AG. A vesicular stomatitis pseudovirus expressing the surface glycoproteins of influenza A virus. Arch Virol. 2014;159(10):2651-8.
51.	Попова Н.А.	Профессор	Микробиология, вирусология, иммунология	1. Каледин В.И., Ильницкая С.И., Попова Н.А., Богданова Л.А. ПОДАВЛЕНИЕ СУЛЬФОКОНЬЮГАЦИИ СНИЖАЕТ ЗАЩИТНОЕ ДЕЙСТВИЕ ОРТО-АМИНОАЗОЛУОЛА НА ГЕПАТОКАНЦЕРОГЕНЕЗ, ИНДУЦИРОВАННЫЙ У МЫШЕЙ ДИЭТИЛНИТРОЗАМИНОМ. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2014. Т. 157. № 3. С. 348-351. 2. Сорокина И.В., Майнагашев И.Я., Жукова Н.А., Корчагина Д.В., Толстикова Т.Г., Николин В.П., Попова Н.А., Покровский М.А., Покровский А.Г., Салахутдинов Н.Ф. ПРОТИВООПУХОЛЕВАЯ АКТИВНОСТЬ АМИДОВ ДИГИДРОБЕТУЛОНОВОЙ КИСЛОТЫ IN VITRO И IN VIVO. Биоорганическая химия. 2013. Т. 39. № 2. С. 221. 3. Orishchenko K.E., Alyamkina E.A., Dolgova E.V., Rogachev V.A., Proskurina A.S., Nikolin V.P., Popova N.A., Strunov A.A., Kiseleva E.V., Bogachev S.S., Ryzhikova S.L., Druzhinina Y.G., Ryabicheva T.G., Varaksin N.A., Leplina O.Y., Ostanin A.A., Chernykh E.R., Sidorov S.V., Mayorov V.I., Shurdov M.A. et al. EFFECT OF HUMAN DOUBLE-STRANDED DNA PREPARATION ON THE PRODUCTION OF CYTOKINES BY DENDRITIC CELLS AND PERIPHERAL BLOOD CELLS FROM RELATIVELY HEALTHY DONORS. Cancer Therapy. 2013. Т. 8. С. 191-205.

				4. Dolgova E.V., Proskurina A.S., Nikolin V.P., Popova N.A., Alyamkina E.A., Orishchenko K.E., Rogachev V.A., Efremov Y.R., Dubatolova T.D., Prokopenko A.V., Bogachev S.S., Zagrebelnyy S.N., Chernykh E.R., Ostanin A.A., Taranov O.S., Omigov V.V., Shurdov M.A. "DELAYED DEATH" PHENOMENON: A SYNERGISTIC ACTION OF CYCLOPHOSPHAMIDE AND EXOGENOUS DNA. GENE. 2012. Т. 495. № 2. С. 134-145.
52.	Толстикова Т.Г.	Профессор	Фармакология	<p>1. Глухачева В.С., Ильясов С.Г., Толстикова Т.Г. НОВЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА НА ОСНОВЕ АРИЛНИТРОПРОИЗВОДНЫХ МОЧЕВИН. Южно-Сибирский научный вестник. 2014. № 4 (8). С. 15-17.</p> <p>2. Ardashov O.V., Pavlova A.V., Korchagina D.V., Volcho K.P., Tolstikova T.G., Salakhutdinov N.F. ANTIPARKINSONIAN ACTIVITY OF SOME 9-N-, O-, S- AND C-DERIVATIVES OF 3-METHYL-6-(PROP-1-EN-2-YL)CYCLOHEX-3-ENE-1,2-DIOL. Bioorganic & Medicinal Chemistry. 2013. Т. 21. № 5. С. 1082-1087.</p> <p>3. Dushkin A.V., Meteleva E.S., Tolstikova T.G., Pavlova A.V., Khvostov M.V. GEL CHROMATOGRAPHIC AND TOXICOLOGICAL STUDIES OF THE MECHANOCHEMICAL TRANSFORMATIONS OF WATER-SOLUBLE POLYSACCHARIDES. Pharmaceutical Chemistry Journal. 2013. Т. 46. № 10. С. 630-633.</p> <p>4. Mikhailchenko O., Il'ina I., Pavlova A., Morozova E., Korchagina D., Tolstikova T., Volcho K., Salakhutdinov N., Pokushalov E. SYNTHESIS AND ANALGESIC ACTIVITY OF NEW HETEROCYCLIC COMPOUNDS DERIVED FROM MONOTERPENOID. Medicinal Chemistry Research. 2013. Т. 22. № 6. С. 3026-3034.</p>
53.	Исакова Н.Б.	ассистент	Патологическая анатомия	<p>1. Куликова И.С., Бгатова Н.П., Исакова Н.Б., Качесов И.В., Бородин Ю.И., Коненков В.И. ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ КРОВЕНОСНЫХ И ЛИМФАТИЧЕСКИХ СОСУДОВ ПРИ РАКЕ ГУБЫ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2014. Т. 12. № 1. С. 48-54.</p> <p>2. Исакова Н.Б., Старкова Е.В. РАК ПРЯМОЙ КИШКИ У КРЫС WISTAR, ИНДУЦИРОВАННЫЙ НИТРОЗОМЕТИЛМОЧЕВИНОЙ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2014. Т. 12. № 1. С. 66-70.</p> <p>3. Соснина А.В., Ванхальский А.В., Аутеншлюс А.И., Михайлова Е.С., Морозов Д.В., Исакова Н.Б., Сорокина Н.Н., Вараксин Н.А. ПЕПСИНОГЕНЫ СЫВОРОТКИ И ЦИТОКИНПРОДУЦИРУЮЩАЯ ФУНКЦИЯ КЛЕТОК ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ БОЛЬНЫХ С АДЕНОМАМИ И АДЕНОКАРЦИНОМАМИ ЖЕЛУДКА. Цитокины и воспаление. 2013. Т. 12. № 1-2. С. 83-87.</p> <p>4. Исакова Н.Б. ПАХОВЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ РАКА ПРЯМОЙ КИШКИ И В УСЛОВИЯХ</p>

				ПАРАРЕКТАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ ХИМИОПРЕПАРАТОВ. Морфологические ведомости. 2013. № 4. С. 29-36.
54.	Ларионов П.М.	Профессор	Патологическая анатомия	Бородин Ю.И., Ломшаков А.А., Асташов В.В., Казаков О.В., Майоров А.П., Ларионов П.М. ТИМУС ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ КАНЦЕРОГЕНЕЗЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2014. Т. 157. № 6. С. 692-695. Садовой М.А., Ларионов П.М., Самохин А.Г., Рожнова О.М. КЛЕТОЧНЫЕ МАТРИЦЫ (СКАФФОЛДЫ) ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕГЕНЕРАЦИИ КОСТИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ. Хирургия позвоночника. 2014. № 2. С. 79-86. Мыщик А.В., Акулинин В.А., Степанов С.С., Ларионов П.М. ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКАЯ И МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕЖНЕЙРОННЫХ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ ЛОБНОЙ КОРЫ БОЛЬШОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА ПРИ ОСТРОЙ И ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 3. С. 154-160.
			Секционный курс	Васильева М.Б., Сергеевичев Д.С., Юношев А.С., Ларионов П.М., Новрузов Р.Б., Караськов А.М. МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ФЕРМЕНТАТИВНОГО И ДЕТЕРГЕНТНОГО СПОСОБОВ ДЕЦЕЛЛЮЛЯРИЗАЦИИ СЕРДЕЧНЫХ АЛЛОГРАФТОВ. Патология кровообращения и кардиохирургия. 2012. № 2. С. 77-80.
55.	Старкова Е.В.	Доцент	Патологическая анатомия	1. Исакова Н.Б., Старкова Е.В. РАК ПРЯМОЙ КИШКИ У КРЫС W1STAR, ИНДУЦИРОВАННЫЙ НИТРОЗОМЕТИЛМОЧЕВИНОЙ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2014. Т. 12. № 1. С. 66-70. 2. Исакова Н.Б., Старкова Е.В. БРЫЖЕЕЧНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ РАКА ПРЯМОЙ КИШКИ И В УСЛОВИЯХ ХИМИОТЕРАПИИ. Сибирский онкологический журнал. 2013. № 4 (58). С. 50-57. 3. Исакова Н.Б., Старкова Е.В. ТАЗОВЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ РАКА ПРЯМОЙ КИШКИ И В УСЛОВИЯХ ФИТОКОРРЕКЦИИ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 3. С. 172-181.

56.	Мусатов М.И.	Профессор	Патфизиология	<p>Мусатов М.И., Белгородцев С.Н., Козлов В.А. МЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРФТОРАНА В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ХИМИОТЕРАПИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2014. Т. 12. № 1. С. 62-65.</p> <p>Лугачева Л.И., Мусатов М.И. БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РОССИИ И НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ ЕВРОСОЮЗА. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 1. С. 243-246.</p> <p>Мусатов М.И., Козлов В.А. КРОВЕЗАМЕНИТЕЛЬ ПЕРФТОРАН КАК ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ХИМИОТЕРАПИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2012. Т. 10. № 3. С. 30-34.</p>
57.	Илинский Ю.Ю.	ассистент	Эволюционное учение	<p>1. Быков Р.А., Илинский Ю.Ю., Волошина М.А., Захаров И.К. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И ГЕНОТИПИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ СИМБИОТИЧЕСКОЙ БАКТЕРИИ WOLBACHIA В ПОПУЛЯЦИИ DROSOPHILA MELANOGASTER Г. НАЛЬЧИК. Вавиловский журнал генетики и селекции. 2014. Т. 18. № 2. С. 315-319.</p> <p>2. Вайсман Н.Я., Голубовский М.Д., Илинский Ю.Ю. РАЗЛИЧИЯ В ПАРАМЕТРАХ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ И ЕЕ ПОЛ-СПЕЦИФИЧНОСТИ В ПОПУЛЯЦИЯХ ЧЕЛОВЕКА И ИХ МОДЕЛИРОВАНИЕ НА ДРОЗОФИЛЕ. Успехи геронтологии. 2013. Т. 26. № 1. С. 066-075.</p> <p>3. Pinsky Y. COEVOLUTION OF DROSOPHILA MELANOGASTER MTDNA AND WOLBACHIA GENOTYPES. PLoS ONE. 2013. Т. 8. № 1. С. e54373.</p>
58.	Пшеницына Л.Б.	Доцент	Экология	<p>1. Пшеницына Л.Б. Насекомые: роль в стабилизации и модификации ценотической значимости растений экосистем // Фундаментальные проблемы энтомологии в XXI веке. Материалы Международной конференции (Санкт-Петербург, 16-20 мая 2011 г.). Санкт-Петербург, изд-во С.-Петербургского университета, 2011. С. 136.</p> <p>2. Пшеницына Л.Б. Трофическая база саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в зональных типах степных биогеоценозов // Материалы XIV съезда русского энтомологического общества (Россия, Санкт-Петербург, 27 августа — 1 сентября 2012 г. Санкт-Петербург, 2012. С. 368.</p> <p>3. Пшеницын Л.А., Пшеницына Л.Б. Поведение систем размножения покрытосеменных растений в экологическом градиенте // Изучение, охрана и рациональное использование растительного покрова Арктики и сопредельных территорий. Материалы XII Перфильевских научных чтений, 29-31 мая 2012</p>

				<p>г. Архангельск, 2012. С. 172-175.</p> <p>4. Пшеницына Л.Б. Полевая практика по ботанике в условиях города диффузного типа // Полевые практики в системе высшего профессионального образования. IV Международная конференция. Тезисы докладов. Крым, с.Трудолюбовка, 29 июля — 6 августа 2012 г. Симферополь, Диайпи, 2012, С. 246-248.</p> <p>5. Пшеницына Л.Б. Злаки и саранчовые как доминирующие компоненты степных экосистем. // Биоразнообразии, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее. Материалы III Международной конференции (1-5 октября 2013 г., Горно-Алтайск). С.108-111.</p> <p>6. Пшеницына Л.Б. Трофическая структура сообществ прямокрылых насекомых в горных экосистемах. //Горные системы и их компоненты. Материалы V Всероссийской конференции с международным участием. Нальчик, 2014. С.121-122.</p>
59.	Бугров А.Г.	Профессор	Медицинская энтомология	<p>1. Бугров А.Г., Смышляев Г.А., Блинов А.Г. РЕКОНСТРУКЦИЯ ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ НАСТОЯЩИХ САРАНЧОВЫХ (ORTHOPTERA, ACRIDIDAE) НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА НУКЛЕОТИДНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ МИТОХОНДРИАЛЬНОГО ГЕНА COI. Евразийский энтомологический журнал. 2012. Т. 11. № 6. С. 493-502.</p> <p>2. Jetybayev I.E., Karamysheva T.V., Rubtsov N.B., Bugrov A.G., Camacho J.P.M. CHROMOSOMAL LOCALIZATION OF RIBOSOMAL AND TELOMERIC DNA PROVIDES NEW INSIGHTS ON THE EVOLUTION OF GOMPHOCERINAE GRASSHOPPERS. Cytogenetic and Genome Research. 2012. Т. 138. № 1. С. 36-45.</p>
60.	Молодцов В.В.	Ст. преподаватель	Медицинская энтомология	<p>1. Сергеев М.Г., Ефремова О.В., Молодцов В.В., Батурина Н.С., Сивай М.В. Население саранчовых (Insecta: Orthoptera: Acridoidea) юга Западно-Сибирской равнины и примыкающих горных районов: первый опыт классификации // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. - 2013. - Т. 11, вып. 1. - С. 5-10.</p> <p>2. Сергеев М.Г., Молодцов В.В., Ванькова И.А., Батурина Н.С., Бывальцев А.М., Ефремова О.В. Специфика населения саранчовых (Insecta: Orthoptera: Acridoidea) в районах массовых размножений итальянского пруса (<i>Calliptamus italicus</i> L.) на юго-востоке Западно-Сибирской равнины // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 3. С. 35-43.</p> <p>3. Zaika V.V., Molodtsov V.V. Distribution of rheophil benthos in the mountainous rivers of Tuva with subaerial deltas // Contemporary problems of ecology. 2013. Vol. 6. Issue 3. P.: 282-286.</p> <p>4. Engstrom PG, Steijger T, Sipos B. ... Molodtsov, V.V. (в составе RGASP</p>

				Consortium) ... Systematic evaluation of spliced alignment programs for RNA-seq data // Nature Methods. 2013. Vol. 10. P: 1185-1191.
61.	Костерин О.Э.	Доцент	Генетика	<p>1. Bogdanova V.S., Kosterin O.E., Yadrikhinskiy A.K. WILD PEAS VARY IN THEIR CROSS-COMPATIBILITY WITH CULTIVATED PEA (PISUM SATIVUM SUBSP. SATIVUM L.) DEPENDING ON ALLELES OF A NUCLEAR-CYTOPLASMIC INCOMPATIBILITY LOCUS. Theoretical and Applied Genetics TAG. 2014. С. 1-10.</p> <p>2. Костерин О.Э., Богданова В.С. СТАДИЯ РАЗВИТИЯ ЦВЕТКА, ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ОПЫЛЕНИЯ, ВАРЬИРУЕТ В РОДЕ ГОРОХ (PISUM L.). Вавиловский журнал генетики и селекции. 2014. Т. 18. № 3. С. 478-485.</p> <p>3. Zaytseva O.O., Bogdanova V.S., Kosterin O.E. PHYLOGENETIC RECONSTRUCTION AT THE SPECIES AND INTRASPECIES LEVELS IN THE GENUS PISUM (L.) (PEAS) USING A HISTONE H1 GENE. GENE. 2012. Т. 504. № 2. С. 192-202.</p>
62.	Гусаченко А.М.	Доцент	Генетика	<p>1. Гусаченко А.М., Волошина М.А., Назарова Н.К. Малый генетический практикум: генетика <i>Drosophila melanogaster</i> (учебно-методическое пособие). Новосибирск: Новосибирский ун-т, 2011, 38 с.</p> <p>2. Гусаченко А.М., Корниенко О.С., Захаренко Л.П., Высоцкая Л.В. Исследование митотических, мейотических и интерфазных хромосом (учебно-методическое пособие). Новосибирск: Новосибирский ун-т, 2011, 60 с.</p> <p>3. Гусаченко А.М., Волошина М.А., Назарова Н.К. Малый генетический практикум: генетика <i>Drosophila melanogaster</i> (учебно-методическое пособие). Новосибирск: Новосибирский ун-т, 2013, 40 с.</p>
63.	Воевода М.И.	Профессор	Эпидемиология	<p>1. Raghavan M., et al. UPPER PALAEOLOGIC SIBERIAN GENOME REVEALS DUAL ANCESTRY OF NATIVE AMERICANS. Nature. 2014. Т. 505. № 7481. С. 87-91.</p> <p>2. Lazaridis et al., Ancient human genomes suggest three ancestral populations for present-day Europeans. Nature. 513, 409–413</p>
			Инфекционные болезни, эпидемиология	
64.	Екимова Ю.С.	Ст. преподаватель	Эпидемиология	<p>1. Цыганкова О.В., Платонов Д.Ю., Николаев К.Ю., Бондарева З.Г., Рагино Ю.И., Латынцева Л.Д., Екимова Ю.С., Костюк Т.А.</p> <p>2. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ СУБДЕПРЕСОТИ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА И ЕЕ СВЯЗЬ С ДЕМОГРАФИЧЕСКИМИ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМИ ФАКТОРАМИ. Проблемы женского здоровья. 2014. Т. 9. № 2. С. 18-26.</p> <p>3. Арутюнян И.В., Бондарева Г., Екимова Ю.С., Цыганкова О.В., Федорова Е.Л., Ислямов Р.Ю., Подергин А.В., Павлова Н.М. ТРОЙНАЯ</p>
			Инфекционные болезни, эпидемиология	

				<p>НЕЙРОГУМОРАЛЬНАЯ БЛОКАДА В ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ. Бюллетень Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. 2011. Т. 31. № 5. С. 36.</p> <p>4. Бондарева З.Г., Екимова Ю.С., Цыганкова О.В., Федорова Е.Л., Арутюнян И.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОРГАНОПРОТЕКТИВНЫЕ СВОЙСТВА СЕЛЕКТИВНОГО ИНГИБИТОРА РЕНИНА АЛИСКИРЕНА В ЛЕЧЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ I СТЕПЕНИ. Сердце: журнал для практикующих врачей. 2011. Т. 10. № 3. С. 151-155.</p>
65.	Амелин М.Е.	Ст. преподаватель	Лучевая терапия и лучевая диагностика	<p>Сергеев Г.С., Орлов К.Ю., Кривошапкин А.Л., Панарин В.А., Курбатов В.П., Амелин М.Е., Кальнеус Л.Е., Чебыкин Д.В.</p> <p>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ДЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ АРТЕРИОВЕНОЗНЫХ МАЛЬФОРМАЦИЙ. Патология кровообращения и кардиохирургия. 2013. № 1. С. 25-28.</p>
66.	Чугуров А.С.	Ст. преподаватель	Лечебная физкультура и врачебный контроль	<p>1. Чугуров А.С. Лечебная физическая культура и массаж в лечении начальных степеней сколиотических болезней. 2014. Учебно-метод. пособие. РИЦ НГУ.</p> <p>2. Чугуров А.С. Цикл лекций профессиональной переподготовки по спортивной медицине и лечебной физкультуре. 2014. Учебное пособие. РИЦ НГУ.</p>
67.	Гладкий П.А.	Ст. преподаватель	Инфекционные болезни	<p>В.Б. Бериков, Г.С. Лбов, Г.Л. Полякова, В.Н. Бахвалова, В.В. Панов, Л.Д. Щучинова, П.А. Гладкий, Л.В. Бадальян, Ю.С. Коротков, А.Я. Никитин, С.Л. Лутова, Л.М. Банникова, Л.И. Козловский, В.И. Баштанник, Э.А. Мезенцева, В.Н. Михеев, Н.И. Шульгина, М.К. Герасимов, В.А. Гусев, П.П. Маслов, И.А. Пестунов, О.В. Морозова. Анализ факторов, влияющих на заболеваемость клещевым энцефалитом, с использованием логико-вероятностных и корреляционно-регрессионных моделей. Эпидемиология и вакцинопрофилактика, 2011, 6 (61), С. 10-12.</p>
68.	Бадальян Л.В.	Ст. преподаватель	Инфекционные болезни	<p>В.Б. Бериков, Г.С. Лбов, Г.Л. Полякова, В.Н. Бахвалова, В.В. Панов, Л.Д. Щучинова, П.А. Гладкий, Л.В. Бадальян, Ю.С. Коротков, А.Я. Никитин, С.Л. Лутова, Л.М. Банникова, Л.И. Козловский, В.И. Баштанник, Э.А. Мезенцева, В.Н. Михеев, Н.И. Шульгина, М.К. Герасимов, В.А. Гусев, П.П. Маслов, И.А. Пестунов, О.В. Морозова. Анализ факторов, влияющих на заболеваемость клещевым энцефалитом, с использованием логико-вероятностных и корреляционно-регрессионных моделей. Эпидемиология и вакцинопрофилактика, 2011, 6 (61), С. 10-12.</p>
69.	Криницына Ю.М.	Профессор	Дерматовенерология	<p>1. Сергеева И.Г., Криницына Ю.М., Онопченко В.В., Макарова Н.Г. МЕЛАНОЦИТАРНЫЕ НЕВУСЫ У БОЛЬНЫХ ПСОРИАЗОМ: РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ДЕРМАТОСКОПИИ. Вестник дерматологии и венерологии. 2013. № 1. С. 38-</p>

				<p>43.</p> <p>2. Сергеева И.Г., Криницына Ю.М., Макарова Н.Г., Дягилева А.А. ВОПРОСЫ СИСТЕМНОЙ ТЕРАПИИ АКНЕ В ПОДРОСТКОВОМ ВОЗРАСТЕ. Вестник дерматологии и венерологии. 2013. № 3. С. 89-94.</p> <p>3. Сергеева И.Г., Криницына Ю.М., Макарова Н.Г., Козлова А.С. СУХОСТЬ КОЖИ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ. Экспериментальная и клиническая дерматокосметология. 2013. № 4. С. 20-25.</p>
70.	Сергеева И.Г.	Профессор	Дерматовенерология	<p>4. Сергеева И.Г., Криницына Ю.М., Онипченко В.В., Макарова Н.Г. МЕЛАНОЦИТАРНЫЕ НЕВУСЫ У БОЛЬНЫХ ПСОРИАЗОМ: РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ДЕРМАТОСКОПИИ. Вестник дерматологии и венерологии. 2013. № 1. С. 38-43.</p> <p>5. Сергеева И.Г., Криницына Ю.М., Макарова Н.Г., Дягилева А.А. ВОПРОСЫ СИСТЕМНОЙ ТЕРАПИИ АКНЕ В ПОДРОСТКОВОМ ВОЗРАСТЕ. Вестник дерматологии и венерологии. 2013. № 3. С. 89-94.</p> <p>6. Сергеева И.Г., Криницына Ю.М., Макарова Н.Г., Козлова А.С. СУХОСТЬ КОЖИ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ. Экспериментальная и клиническая дерматокосметология. 2013. № 4. С. 20-25.</p> <p>7. Денисов М.Ю., Покровский А.Г., Сергеева И.Г., Пустыльник В.О., Тулупов А.А., Гуляева Л.Ф., Субботин Д.В. ОСОБЕННОСТИ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КАЛИФОРНИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 3. С. 220-225.</p> <p>8. Сергеева И.Г., Криницына Ю.М., Онипченко В.В., Гвоздарева М.А., Дягилева А.А. КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ КОЖИ ПАЦИЕНТОВ С АКНЕ В ДИНАМИКЕ ТЕРАПИИ ИЗОТРЕТИНОИНОМ В ФОРМЕ LIDOSE. Вестник дерматологии и венерологии. 2012. № 5. С. 120-126.</p>
71.	Предтеченская Е.В.	Профессор	Неврология, нейрохирургия	<p>1. Predtechenskaya E., Khodakov A. Protective effect of prolactin in a model of toxic cuprizone-induced demyelination in mice. <i>Journal of Neurology</i>, Vol. 260, suppl. 1., June 2013, p. S230.</p> <p>2. Предтеченская Е.В., Некрасовой М.Ф. Половые стероиды в патогенезе рассеянного склероза. XVIII Всероссийская конференция «Нейроиммунология. Рассеянный склероз», С-Петербург, 2011, с. 130-132.</p>
			Нейроэндокринология	
72.	Рзаев Д.А.	Ст. преподаватель	Неврология, нейрохирургия	<p>Рзаев Д.А. Лекция: Хирургические методы лечения спастичности. Доклад на образовательном цикле «Функциональная нейрохирургия». 2013.</p> <p>Рзаев Д.А. Лекция: Хирургия лицевой боли. Доклад на образовательном цикле «Функциональная нейрохирургия». 2014.</p>

73.	Мойсак Г.И.	Ассистент	Неврология, нейрохирургия	Мойсак Г.И. Возможности современных методов визуализации в хирургии головного мозга. Доклад на заседание Сибирской ассоциации нейрохирургов "СибНейро". 2014. http://www.neuro-online.ru/novosti/v-fgbu-fcn-g-novosibirsk-sostoitsja-ii-zasedanie-sibirskoi-associacii-neirohirurgov-sibneiro.html
74.	Лисиченко О.В.	Доцент	Медицинская генетика	1. Дума С.Н., Лисиченко О.В., Лукьянова Г.В. ПСИХОВЕГЕТАТИВНЫЕ, АСТЕНИЧЕСКИЕ И КОГНИТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ ПРИ ДИСПЛАЗИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ: ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ. Фарматека. 2012. № 7. С. 131-135. 2. Максимова Ю.В., Лисиченко О.В., Максимов В.Н. ТУБЕРОЗНЫЙ СКЛЕРОЗ. Пластическая хирургия и косметология. 2011. № 1. С. 119-123.
75.	Коваленко С.П.	Доцент	Медицинская генетика	1. Anisimenko M.S., Mitrofanov D.V., Chasovnikova O.B., Kovalenko S.P., Voevoda M.I. BRCA1 GENE MUTATIONS FREQUENCY ESTIMATION BY ALLELE-SPECIFIC REAL-TIME PCR OF POOLED GENOMIC DNA SAMPLES. Breast. 2013. Т. 22. № 4. С. 532-536. 2. Амосенко Ф.А., Карпов И.В., Поляков А.В., Коваленко С.П., Шаманин В.А., Любченко Л.Н. СРАВНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ МОЛЕКУЛЯРНОГЕНЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СОМАТИЧЕСКИХ МУТАЦИЙ В ГЕНЕ К-RAS ПРИ КОЛОРЕКТАЛЬНОМ РАКЕ. Вестник Российской академии медицинских наук. 2012. № 2. С. 35-41. 3. Анисименко М.С., Афанасьева Н.А., Часовникова О.Б., Красильников С.Э., Гуляева Л.Ф., Коваленко С.П. АНАЛИЗ ВСТРЕЧАЕМОСТИ МУТАЦИИ 5382INSC В ГЕНЕ BRCA1 У БОЛЬНЫХ РАКОМ ЯИЧНИКОВ В СИБИРСКОМ РЕГИОНЕ. Сибирский онкологический журнал. 2012. № 4. С. 39-42.
76.	Рубцов Н.Б.	Профессор	Медицинская генетика	1. Рубцов Н.Б. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГЕНОМА МЛЕКОПИТАЮЩИХ. Вавиловский журнал генетики и селекции. 2014. Т. 18. № 1. С. 61-70. 2. Torgasheva A.A., Rubtsov N.B., Borodin P.M. RECOMBINATION AND SYNAPTIC ADJUSTMENT IN OOCYTES OF MICE HETEROZYGOUS FOR A LARGE PARACENTRIC INVERSION. Chromosome Research. 2013. Т. 21. № 1. С. 37-48. 3. Jetybayev I.E., Karamysheva T.V., Rubtsov N.B., Bugrov A.G., Camacho J.P.M. CHROMOSOMAL LOCALIZATION OF RIBOSOMAL AND TELOMERIC DNA PROVIDES NEW INSIGHTS ON THE EVOLUTION OF GOMPHOCERINAE GRASSHOPPERS. Cytogenetic and Genome Research. 2012. Т. 138. № 1. С. 36-45.
77.	Кох Н.В.	Ассистент	Медицинская генетика	1. Кох Н.В., Лифшиц Г.И., Воронина Е.Н. ВОЗМОЖНОСТИ АНАЛИЗА ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ФАКТОРОВ РИСКА АТЕРОСКЛЕРОЗА. Российский кардиологический журнал. 2014. № 10 (114). С. 53-57. 2. Киреева В.В., Кох Н.В., Лифшиц Г.И., Апарцин К.А. ДИСФУНКЦИЯ

				ЭНДОТЕЛИЯ КАК КРАЕУГОЛЬНЫЙ КАМЕНЬ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ СОБЫТИЙ: МОЛЕКУЛЯРНО- И ФАРМАКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ. Российский кардиологический журнал. 2014. № 10 (114). С. 64-68. 3. Цветовская Г.А., Чикова Е.Д., Кох Н.В., Морозов В.В., Ковалёва Е.В., Лифшиц Г.И. ЗНАЧЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ В ПРОФИЛАКТИКЕ ИШЕМИЧЕСКИХ ИНСУЛЬТОВ. Фундаментальные исследования. 2014. № 7-5. С. 1039-1043.
78.	Загоруйко Е.Н.	Доцент	Психиатрия, наркология	Загоруйко Е.Н., Шубина О.С. НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БИОПОВЕДЕНЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПРИ РАССТРОЙСТВАХ ЛИЧНОСТИ. Бюллетень сибирской медицины. 2013. Т. 12. № 2. С. 93-97.
79.	Никулина Г.М.	Доцент	Оториноларингология	1. Никулина Г.М. Хронический гнойный средний отит. Методы диагностики, лечения, профилактики. 2012. Метод. пособие. РИЦ НГУ. 2. Никулина Г.М. Кохлеарный неврит на фоне острого нарушения мозгового кровообращения. 2012. Метод. пособие. РИЦ НГУ. 3. Никулина Г.М. Хронический аденоидит. 2012. Метод. пособие. РИЦ НГУ.
80.	Зайцев А.Н.	Ассистент	Судебная медицина	Солдатова Г.С., Букин Е.К., Зайцев А.Н. Освоение клинических навыков на муляжах. 2012. Учебно-метод. пособие. РИЦ НГУ.
81.	Пасман Н.М.	Заведующий кафедрой, профессор	Акушерство и гинекология	1. Хонина Н.А., Ладыгина Е.А., Вятчина А.Н., Пасман Н.М., Черных Е.Р. АЛЛОИММУНИЗАЦИЯ ЛИМФОЦИТАМИ ПАРТНЕРА В ЛЕЧЕНИИ БЕСПЛОДИЯ: НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА СТАРУЮ ПРОБЛЕМУ. Медицинская иммунология. 2014. Т. 16. № 1. С. 61-70. 2. Пасман Н.М., Никонов С.Д., Беспалова И.В., Козырева Е.А. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ГИСТЕРОСКОПИЧЕСКОЙ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМ ЭНДОМЕТРИТОМ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 1. С. 125-130. 3. Швелидзе Е.В., Карева Н.П., Пасман Н.М. НЕМЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЖЕНЩИН С ХРОНИЧЕСКИМИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 1. С. 155-161. 4. Жукова В.А., Надеев А.П., Дробинская А.Н., Пасман Н.М., Телятникова Н.В., Кустов С.М., Дударева А.В. МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МАТОЧНО-ПЛАЦЕНТАРНОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ТРОМБОФИЛИИ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология,

				клиническая медицина. 2012. Т. 10. № 2. С. 151-159.
82.	Дударева А.В.	Ст. преподаватель	Акушерство и гинекология	Пасман Н.М., Черных Е.Р., Хонина Н.А., Дударева А.В., Тихонова М.А., Останин А.А., Кустов С.М. Иммуный статус женщин группы высокого риска по преждевременному прерыванию беременности. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2011. Т. 9. №4. С. 28-32.
83.	Кустов С.М.	Доцент	Акушерство и гинекология	Жукова В.А., Надеев А.П., Дробинская А.Н., Пасман Н.М., Телятникова Н.В., Кустов С.М., Дударева А.В. МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МАТОЧНО-ПЛАЦЕНТАРНОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ТРОМБОФИЛИИ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2012. Т. 10. № 2. С. 151-159.
84.	Опарина М.П.	Доцент	Акушерство и гинекология	Опарина М.П. Синдром поликистозных яичников. Методы диагностики и лечения. 2011. Учебно-метод. пособие. РИЦ НГУ.
85.	Красильников С.Э.	Профессор	Акушерство и гинекология	1. Бакланова Н.С., Коломиец Л.А., Фролова И.Г., Вяткина Н.В., Красильников С.Э. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ СЕМИОТИКА ПРИ РЕЦИДИВАХ РАКА ЯИЧНИКОВ ПОСЛЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ЦИТОРЕДУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ. Вопросы онкологии. 2014. Т. 60. № 3. С. 323-326. 2. Герасимов А.В., Гуляева Л.Ф., Красильников С.Э., Кедрова А.Г. КЛИНИКО-АНАМНЕСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПЕРВИЧНОМНОЖЕСТВЕННЫХ НЕОПЛАЗИЙ С ПОРАЖЕНИЕМ ЭНДОМЕТРИЯ У ЖЕНЩИН НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ. Вопросы онкологии. 2014. Т. 60. № 3. С. 335-338. 3. Васильев А.Н., Мостович Л.А., Гуляева Л.Ф., Красильников С.Э., Наров Ю.Э. ИНТЕГРИНЫ КАК МАРКЕРЫ ИНВАЗИИ ОПУХОЛЕЙ ЯИЧНИКОВ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2014. Т. 12. № 1. С. 118-124.
86.	Денисов М.Ю.	Профессор	Педиатрия	1. Денисов М.Ю. КОМПЛЕКС ПРИ ТЕРАПИИ У МЛАДЕНЦЕВ С ТРАНЗИТОРНОЙ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬЮ ЛАКТОЗЫ. Врач. 2014. № 1. С. 40-43. 2. Денисов М.Ю. КЛИНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХОЛОГЕННОЙ ДИАРЕИ У РЕБЕНКА С НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ СФИНКТЕРА ОДДИ. Педиатрия. Приложение к журналу Consilium Medicum. 2014. № 1. С. 64-67. 3. Денисов М.Ю. ПЕРСПЕКТИВНАЯ ОЦЕНКА СИМБИОТИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ДЕТЕЙ, СТРАДАЮЩИХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ЗАПОРОМ. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2013. Т. 92. № 3. С. 86-88.

				4. Денисов М.Ю. ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ БИЛИАРНОГО ТРАКТА У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 2. С. 166-174.
87.	Курбетьева Т.Н.	Ст. преподаватель	Внутренние болезни, общая физиотерапия, ВПТ	Тихомирова Е.Г., Куделя Л.М., Можина Л.Н., Манжилеева Т.В., Курбетьева Т.Н. Влияние гастроэзофагеальной рефлюксной болезни на течение бронхиальной астмы // Материалы Международного Медицинского форума, Новосибирск, 2012, с.12-14
			Внутренние болезни	
88.	Зонова Е.В.	Доцент	Внутренние болезни, общая физиотерапия, ВПТ	Samama C.M., Rosencher N., Lecoules N., Kierzek G., Claessens Y.E., Riou B., Mismetti P., Sautet A., Barrellier M.-T., Apartsin K., Jonas M., Caeiro J.R., van der Veen A.H., Roy P.-M., Adnet F., Akhmetova I., Cherny S., Koroteev R., Rebezov K., Serikova S. et al. COMPARISON OF FONDAPARINUX WITH LOW MOLECULAR WEIGHT HEPARIN FOR VENOUS THROMBOEMBOLISM PREVENTION IN PATIENTS REQUIRING RIGID OR SEMI-RIGID IMMOBILIZATION FOR ISOLATED NON-SURGICAL BELOW-KNEE INJURY. Journal of Thrombosis and Haemostasis. 2013. Т. 11. № 10. С. 1833-1843. Коненков В.И., Королев М.А., Шевченко А.В., Лапсина С.А., Королева Е.А., Зонова Е.В., Прокофьев В.Ф. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ ЦИТОКИНОВ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 2-ГО ТИПА У ЖЕНЩИН РОССИИ ЕВРОПЕОИДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ. Терапевтический архив. 2012. Т. 84. № 10. С. 14-22.
			Внутренние болезни	
89.	Лифшиц Г.И.	Профессор	Внутренние болезни, общая физиотерапия, ВПТ	1. Кох Н.В., Лифшиц Г.И., Воронина Е.Н. ВОЗМОЖНОСТИ АНАЛИЗА ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ФАКТОРОВ РИСКА АТЕРОСКЛЕРОЗА. Российский кардиологический журнал. 2014. № 10 (114). С. 53-57. 2. Киреева В.В., Кох Н.В., Лифшиц Г.И., Апарцин К.А. ДИСФУНКЦИЯ ЭНДОТЕЛИЯ КАК КРАЕУГОЛЬНЫЙ КАМЕНЬ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ СОБЫТИЙ: МОЛЕКУЛЯРНО- И ФАРМАКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ. Российский кардиологический журнал. 2014. № 10 (114). С. 64-68. 3. Цветовская Г.А., Чикова Е.Д., Кох Н.В., Морозов В.В., Ковалёва Е.В., Лифшиц Г.И. ЗНАЧЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ В ПРОФИЛАКТИКЕ ИШЕМИЧЕСКИХ ИНСУЛЬТОВ. Фундаментальные исследования. 2014. № 7-5. С. 1039-1043.
			Методы функциональной диагностики	

90.	Николаев К.Ю.	Профессор	Внутренние болезни, общая физиотерапия, ВПТ	<p>1. Цыганкова О.В., Николаев К.Ю., Федорова Е.Л., Бондарева З.Г. ОБМЕН ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ В ОРГАНИЗМЕ МУЖЧИНЫ ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ КАРДИОВАСКУЛЯРНОГО РИСКА. Атеросклероз и дислипидемии. 2014. № 1. С. 17-24.</p> <p>2. White W.B., Cannon C.P., Heller S.R., Nissen S.E., Bergenstal R.M., Bakris G.L., Perez A.T., Fleck P.R., Mehta C.R., Kupfer S., Wilson C., Cushman W.C., Zannad F., Nikolaev K. ALOGLIPTIN AFTER ACUTE CORONARY SYNDROME IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES. New England Journal of Medicine. 2013. Т. 369. № 14. С. 1327-1335.</p> <p>3. Урванцева И.А., Николаев К.Ю., Саламатина Л.В., Сеитов А.А., Милованова Е.В., Николаева А.А. АССОЦИАЦИИ ВАРИАбельНОСТИ ОБЪЕМА ЭРИТРОЦИТОВ С КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА. Атеросклероз. 2013. Т. 9. № 3-4. С. 31-37.</p>
			Внутренние болезни	
91.	Поспелова Т.И.	Профессор	Внутренние болезни, общая физиотерапия, ВПТ	<p>1. Менделеева Л.П., Вотякова О.М., Покровская О.С., Рехтина И.Г., Бессмельцев С.С., Голубева М.Е., Дарская Е.И., Загоскина Т.П., Зинина Е.Е., Капланов К.Д., Константинова Т.С., Крючкова И.В., Медведева Н.В., Моторин С.В., Поспелова Т.И., Рыжко В.В., Самойлова О.С., Урнова Е.С., Савченко В.Г. НАЦИОНАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМЫ. Гематология и трансфузиология. 2014. Т. 59. № S3. С. 2-24.</p> <p>2. Вайнер А.С., Березина О.В., Овчинников В.С., Суровцева М.Н., Воропаева Е.Н., Поспелова Т.И., Филипенко М.Л. РОЛЬ ПОЛИМОРФНЫХ ЛОКУСОВ HLA-РЕГИОНА RS2647012 И RS805288 В РАЗВИТИИ НЕХОДЖКИНСКИХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ЛИМФОМ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2014. Т. 157. № 2. С. 139-142.</p> <p>3. Суровцева М.Н., Вайнер А.С., Березина О.В., Овчинников В.С., Воропаева Е.Н., Поспелова Т.И., Филипенко М.Л. АНАЛИЗ АССОЦИАЦИИ ПОЛИМОРФНЫХ ЛОКУСОВ RS917997 В ГЕНЕ IL18RAP И RS187238 В ГЕНЕ IL18 С РИСКОМ РАЗВИТИЯ НЕХОДЖКИНСКИХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ЛИМФОМ В ПОПУЛЯЦИИ ЖИТЕЛЕЙ НОВОСИБИРСКА. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2014. Т. 157. № 1. С. 77-80.</p>
			Внутренние болезни	

92.	Солдатова Г.С.	Зав. кафедрой, профессор	Внутренние болезни, общая физиотерапия, ВПТ	<p>1. Проскурина А.С., Алямкина Е.А., Долгова Е.В., Николин В.П., Попова Н.А., Гвоздева Т.С., Орищенко К.Е., Сидоров С.В., Черных Е.Р., Останин А.А., Леплина О.Ю., Дворниченко В.В., Пономаренко Д.М., Солдатова Г.С., Вараксин Н.А., Рябичева Т.Г., Загребельный С.Н., Рогачев В.А., Богачев С.С., Шурдов М.А. и др. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕЙКОСТИМУЛИРУЮЩЕГО И ПРОТИВОРАКОВОГО ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА «ПАНАГЕН» НА ОСНОВЕ ФРАГМЕНТИРОВАННОЙ ДВУЦЕПОЧЕЧНОЙ ДНК ЧЕЛОВЕКА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ И ПРИ КЛИНИЧЕСКОМ ПРИМЕНЕНИИ. I. ЛЕЙКОСТИМУЛИРУЮЩЕЕ И ПРОТИВОРАКОВОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 4. С. 67-82.</p> <p>2. Гвоздева Т.С., Проскурина А.С., Орищенко К.Е., Сидоров С.В., Черных Е.Р., Останин А.А., Леплина О.Ю., Дворниченко В.В., Пономаренко Д.М., Солдатова Г.С., Вараксин Н.А., Рябичева Т.Г., Загребельный С.Н., Николин В.П., Попова Н.А., Рогачев В.А., Алямкина Е.А., Долгова Е.В., Богачев С.С., Шурдов М.А. и др. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕЙКОСТИМУЛИРУЮЩЕГО И ПРОТИВОРАКОВОГО ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА «ПАНАГЕН» НА ОСНОВЕ ФРАГМЕНТИРОВАННОЙ ДВУЦЕПОЧЕЧНОЙ ДНК ЧЕЛОВЕКА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ И ПРИ КЛИНИЧЕСКОМ ПРИМЕНЕНИИ. II. ЛЕЙКОСТИМУЛИРУЮЩЕЕ И ПРОТИВОРАКОВОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА ПРИ КЛИНИЧЕСКОМ ПРИМЕНЕНИИ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 4. С. 83-90.</p> <p>3. Поспелова Т.И., Солдатова Г.С., Пуртова Л.А., Агеева Т.А., Маслова Л.М., Лосева М.И. ОТДАЛЕННЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ТЕРАПИИ ГЕМОБЛАСТОЗОВ И ПОДХОДЫ К РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ. Гематология и трансфузиология. 2012. Т. 57. № S3. С. 73-74.</p>
			Внутренние болезни	
93.	Чурин Б.В.	Профессор	Внутренние болезни, общая физиотерапия, ВПТ	<p>1. Чурин Б.В., Трунова В.А., Сидорина А.В., Зверева В.В., Асташов В.В. ВЛИЯНИЕ ЦИНКА НА СОДЕРЖАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЛЕГОЧНОЙ ТКАНИ ПРИ ОЖИРЕНИИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2014. Т. 158. № 10. С. 421-426.</p> <p>2. Trunova V., Sidorina A., Zvereva V., Churin B. CHANGES IN THE ELEMENTAL CONTENT OF RAT HEART AS A RESULT OF THE FIXATION IN FORMALIN ANALYZED BY SYNCHROTRON RADIATION X-RAY</p>

			Внутренние болезни	<p>FLUORESCENT ANALYSIS. Journal of Trace Elements in Medicine and Biology. 2013. Т. 27. № 1. С. 76-77.</p> <p>3. Чурин Б.В., Трунова В.А., Зверева В.В., Сидорина А.В., Асташов В.В. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ И МАКРОЭЛЕМЕНТЫ В ПЕЧЕНИ ПРИ АЛИМЕНТАРНОМ ОЖИРЕНИИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2012. Т. 154. № 8. С. 168-171.</p>
94.	Гришин О.В.	Доцент	Внутренние болезни, общая физиотерапия, ВПТ	<p>1. Гришин О.В., Жилина И.Г., Зинченко М.И., Турсин Ю.А., Гришин В.Г., Устюжанинова Н.В., Гулятьева В.В., Урюмцев Д.Ю. РЕФЕРЕНТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАПНОГРАФИИ ПРИ ЕСТЕСТВЕННОМ ДЫХАНИИ ЧЕРЕЗ НОС. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2014. № 53. С. 25-29.</p> <p>2. Гришин О.В., Урюмцев Д.Ю., Гришин В.Г. ИЗМЕНЕНИЕ ЛЕГОЧНОГО ГАЗООБМЕНА ПРИ РЕЗИСТИВНОЙ НАГРУЗКЕ, НЕ ВЫЗЫВАЮЩЕЙ ЧУВСТВО ОДЫШКИ. Физиология человека. 2014. Т. 40. № 1. С. 101.</p> <p>3. Гришин О.В., Урюмцев Д.Ю. ДЕЙСТВИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ДЫХАНИЮ НА ВЕНТИЛЯЦИЮ И ГАЗООБМЕН В ЛЕГКИХ У БОЛЬНЫХ ХОБЛ. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2013. № 50. С. 16-18.</p>
			Внутренние болезни	
95.	Скворцова Ю.Н.	Доцент	Внутренние болезни, общая физиотерапия, ВПТ	<p>1. Скворцова Ю.Н., Межевич Н.А., Санеева О.Б. Клиническая гемостазиология. 2011. Учебно-методического пособие. Новосибирск, РИЦ НГУ.</p>
			Внутренние болезни	
96.	Семаева Е.В.	Ст. преподаватель	Внутренние болезни, общая физиотерапия, ВПТ	<p>Воевода М.И., Романова А.Н., Рагино Ю.И., Семаева Е.В. Некоторые особенности факторов риска коронарного атеросклероза у жителей Якутии. // Бюллетень СО РАМН, 2011; 3: С.52-57.</p>
			Внутренние болезни	
97.	Шурлыгина А.В.	Профессор	Внутренние болезни	<p>2. Шурлыгина А.В., Мельникова Е.В., Труфакин В.А. ХРОНОЗАВИСИМОЕ ДЕЙСТВИЕ ИНТЕРЛЕЙКИНА-2 НА КЛЕТКИ СЕЛЕЗЕНКИ МЫШЕЙ В МОДЕЛИ ЦИКЛОФОСФАНОВОЙ ИММУНОСУПРЕССИИ. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2014. Т. 158. № 10. С. 472-475.</p> <p>3. Shurlygina A.V., Dushkin M., Khrapova M., Chasovskih M., Trufakin V.A. CARBOHYDRATE-LIPID METABOLISM AND PROTEIN PPAR-ALPHAα EXPRESSION IN RATS WITH INHERITED STRESS-INDUCED ARTERIAL HYPERTENSION (ISIAH) COMPARED WITH CONTROL WAG RATS UPON CIRCADIAN RHYTHM DISRUPTION. Experimental and Clinical Cardiology.</p>

				2014. Т. 20. № 7. С. 1-7. 4. Шурлыгина А.В., Мельникова Е.В., Пантелеева Н.Г., Тендитник М.В., Душкин М.И., Храпова М.В., Труфакин В.А. ВЛИЯНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ДЕСИНХРОНОЗА НА ОРГАНЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ У КРЫС WAG И НИСАГ. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2013. Т. 155. № 5. С. 611-614.
98.	Малахина Е.С.	Ст. преподаватель	Эндокринология	Кирс Е.Ю., Лифшиц Г.И., Малахина Е.С., Филипенко М.Л., Шевченко С.П., Карпинская Е.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МУТАЦИИ ГЕНА BRAF В ДООПЕРАЦИОННОЙ ДИАГНОСТИКЕ ПАПИЛЛЯРНОГО РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2011. Т. 9. № 3. С. 119-123.
99.	Климонтов В.В.	Доцент	Эндокринология	1. Коненков В.И., Климонтов В.В., Кузнецова И.В. НАРУШЕНИЯ АНГИОГЕНЕЗА И ЛИМФАНГИОГЕНЕЗА ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ. Архив патологии. 2014. Т. 76. № 2. С. 55-59. 2. Коненков В.И., Климонтов В.В. ГЕННЫЕ И КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ СИНДРОМА ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ. Сахарный диабет. 2014. № 1. С. 63-69. 3. Коненков В.И., Климонтов В.В., Мичурина С.В., Прудникова М.А., Ищенко И.Ю. МЕЛАТОНИН ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ: ОТ ПАТОФИЗИОЛОГИИ К ПЕРСПЕКТИВАМ ЛЕЧЕНИЯ. Сахарный диабет. 2013. № 2 (59). С. 11-16.
100.	Никонов С.Д.	Профессор	Фтизиопульмонология	1. Бредихин Д.А., Никонов С.Д., Чередниченко А.Г., Петренко Т.И. УСЛОВИЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ИНАКТИВАЦИИ МЕТИЛЕНОВЫМ СИНИМ МЫСОВАСТЕРИУМ TUBERCULOSIS С МНОЖЕСТВЕННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ IN VITRO. Фотодинамическая терапия и фотодиагностика. 2014. № 1. С. 23. 2. Пасман Н.М., Никонов С.Д., Беспалова И.В., Козырева Е.А. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ГИСТЕРОСКОПИЧЕСКОЙ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМ ЭНДОМЕТРИТОМ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 1. С. 125-130. 3. Sakhno L.V., Tikhonova M.A., Tyrinova T.V., Leplina O.Yu., Shevela E.Ya., Ostanin A.A., Chernykh E.R., Nikonov S.D., Zhdanov O.A. CYTOTOXIC ACTIVITY OF DENDRITIC CELLS AS A POSSIBLE MECHANISM OF NEGATIVE REGULATION OF T LYMPHOCYTES IN PULMONARY TUBERCULOSIS. Clinical and Developmental Immunology. 2012. Т. 2012. С. 628635.
			Хирургические болезни	

101.	Пустыльняк Ю.А.	Ассистент	Общий уход за больными (хирургия)	<p>1. Пустыльняк Ю.А. Общий уход за хирургическими больными. Ч. 1. 2015. Учебно-метод. пособие. РИЦ НГУ.</p> <p>2. Пустыльняк Ю.А. Общий уход за хирургическими больными. Ч. 2. 2015. Учебно-метод. пособие. РИЦ НГУ.</p>
102.	Нимаев В.В.	Профессор	Общая хирургия, анестезиология	<p>1. Смагин М.А., Любарский М.С., Шумков О.А., Нимаев В.В., Смагин А.А. ЛИМФОТРОПНАЯ ПРОФИЛАКТИКА РОЖИ У ПАЦИЕНТОК С ПОСТМАСТЭКТОМИЧЕСКОЙ ЛИМФЕДЕМОЙ. Успехи современного естествознания. 2014. № 5-1. С. 39-42.</p> <p>2. Нимаев В.В., Любарский М.С., Шевела А.И. ЛИМФАТИЧЕСКИЙ ЭНДОТЕЛИЙ ПРИ НЕКОТОРЫХ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ. Ангиология и сосудистая хирургия. 2013. Т. 19. № 2. С. 34-38.</p> <p>3. Лавренюк О.В., Чернявский А.М., Волков А.М.Т.И.Н., Нимаев В.В. СОСТОЯНИЕ ЛИМФАТИЧЕСКОГО РУСЛА НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПОСЛЕ ОТКРЫТОГО И ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ВЫДЕЛЕНИЯ БОЛЬШОЙ ПОДКОЖНОЙ ВЕНЫ ПРИ ОПЕРАЦИИ КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ. Ангиология и сосудистая хирургия. 2013. Т. 19. № 3. С. 46-51.</p>
103.	Хабаров Д.В.	Профессор	Общая хирургия, анестезиология	<p>1. Kim I.I., Poveschenko O.V., Bondarenko N.A., Lykov A.P., Poveschenko A.F., Khabarov D.V., Pokushalov E.A., Romanov A.B., Karaskov A.M., Konenkov V.I. EFFECT OF MORPHOFUNCTIONAL PROPERTIES OF MOBILIZED PROGENITOR CELLS OF PATIENTS WITH CHRONIC HEART FAILURE ON THE EFFICIENCY OF AUTOLOGOUS INTRAMYOCARDIAL CELL TRANSPLANTATION. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2014. Т. 157. № 5. С. 695-700.</p> <p>2. Братко В.И., Смагин А.А., Хабаров Д.В., Демура А.Ю. ПРИМЕНЕНИЕ ЛИМФОТРОПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ. Международный журнал экспериментального образования. 2013. № 10-2. С. 246-249.</p> <p>3. Смагин А.А., Кочеткова М.В., Хабаров Д.В., Повещенко О.В. МЕТОДИКА ВЫДЕЛЕНИЯ ИЗ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ МОБИЛИЗИРОВАННЫХ КЛЕТОК КОСТНОГО МОЗГА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЦЕДУРЫ ЦИТАФЕРЕЗА. Международный журнал экспериментального образования. 2013. № 11-2. С. 56-58.</p>
104.	Астраков С.В.	Профессор	Реанимация и интенсивная терапия	<p>1. Кузнецов А.В., Ирхина И.С., Астраков С.В., Поспелова Т.И., Попкова О.В. КАЧЕСТВО ЖИЗНИ И РЕАКЦИЯ ЛИМФОИДНОЙ ТКАНИ НЕБНЫХ МИНДАЛИН У ПАЦИЕНТОВ С ХОБЛ ПРИ ДЕЙСТВИИ АНТИОКСИДАНТНЫХ СРЕДСТВ (КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ). Медицинский совет. 2014. № 11. С. 18-21.</p> <p>2. Денисов М.Ю., Покровский А.Г., Пустыльняк В.О., Тулупов А.А., Гуляева Л.Ф., Покровская Н.В., Астраков С.В. НАУКА И ВЫСШЕЕ</p>

				МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ВО ФРАНЦИИ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 1. С. 247-253. 3. Науменко С.Е., Астраков С.В. РЕАНИМАЦИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ. Методическое пособие для студентов / Новосибирск, 2011. РИЦ НГУ.
105.	Науменко С.Е.	Профессор	Реанимация и интенсивная терапия	1. Науменко С.Е., Латышева Т.В., Гилинский М.А. СЕРОТОНИН МИОКАРДА ПРИ ИШЕМИИ В УСЛОВИЯХ ИШЕМИЧЕСКОГО ПРЕКОНДИЦИОНИРОВАНИЯ. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2014. Т. 157. № 4. С. 455-457. 2. Naumenko S.E., Latysheva T.V., Gilinsky M.A., Komarova N.I., Rogachev A.D. CARDIOPROTECTIVE EFFECT OF RESVERATROL AND RESVERATROLOSIDE. Cardiovascular and Hematological Agents in Medicinal Chemistry. 2013. Т. 11. № 3. С. 207-210. 3. Науменко С.Е., Астраков С.В. РЕАНИМАЦИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ. Методическое пособие для студентов / Новосибирск, 2011. РИЦ НГУ.
106.	Шумков О.А.	Профессор	Оперативная хирургия и топографическая анатомия	1. Шумков О.А., Любарский М.С., Алтухов И.А., Солюянов М.Ю., Смагин М.А. РЕАЛИЗАЦИЯ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОГО ПОДХОДА К ЛЕЧЕНИЮ СИНДРОМА ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ: РОЛЬ АНГИОХИРУРГА. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2013. № 11. С. 9-15. 2. Шумков О.А., Смагин М.А., Алтухов И.А., Солюянов М.Ю., Нимаев В.В. АНАЛИЗ ПЕРВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ АНГИОПЛАСТИКИ У ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОТКРЫТЫХ И ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ В ЛЕЧЕНИИ СОСУДИСТЫХ БОЛЬНЫХ. Ангиология и сосудистая хирургия. 2013. Т. 19. № 2. С. 453-455. 3. Смагин М.А., Любарский М.С., Шумков О.А., Нимаев В.В., Повешенко О.В. ПРОФИЛАКТИКА РОЖИ В БЛИЖАЙШЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ПОСЛЕ НАЛОЖЕНИЯ МИКРОЛИМФОВЕНОЗНЫХ АНАСТОМОЗОВ У ПАЦИЕНТОК С ПОСТМАСТЭКТОМИЧЕСКОЙ ЛИМФЕДЕМОЙ. Бюллетень сибирской медицины. 2013. Т. 12. № 6. С. 129-133.
107.	Ершов К.Г.	Доцент	Хирургические болезни	1. Кайдорин А.Г., Леонова О.Н., Кочетков Е.С., Изупова Н.Ю., Ершов К.Г. ВОЗМОЖНОСТИ АУТОВЕНЫ ПРИ СОЗДАНИИ ПОСТОЯННОГО СОСУДИСТОГО ДОСТУПА ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2014. Т. 12. № 2. С. 49-53. 2. Кайдорин А.Г., Тетерин Г.В., Руденко В.С., Изупова Н.Ю., Ершов К.Г.,

				<p>Кайдорина Ю.А., Леонова О.Н. О ВЫБОРЕ ОПТИМАЛЬНОГО РАЗМЕРА ПРОТЕЗА БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2012. Т. 10. № 3. С. 192-196.</p> <p>3. Тетерин Г.В., Кайдорин А.Г., Руденко В.С., Изупова Н.Ю., Ершов К.Г., Кайдорина Ю.А., Леонова О.Н. ОТДАЛЕННЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ В ИНФРАИНГВИНАЛЬНОЙ ПОЗИЦИИ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2012. Т. 10. № 2. С. 219-225.</p>
108.	Куликова Л.А.	Доцент	Хирургические болезни	Куликова Л.А., Данзанов Б.С. Значение цитокинов в прогнозе эффективности разных способов холецистэктомии. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2011. Т. 9, №1. С. 177-183.
109.	Рутковский Е.А.	Доцент	Хирургические болезни	<p>1. Рутковский Е.А. Парапроктиты. 2-е изд. 2012. Метод. пособие. РИЦ НГУ.</p> <p>2. Рутковский Е.А. Клиника, диагностика и лечение неспецифических заболеваний толстой кишки. 2-е изд. 2012. Метод. пособие. РИЦ НГУ.</p>
110.	Частикин Г.А.	Доцент	Хирургические болезни	Частикин Г.А. и др. Повреждения сухожилий кисти. 2012. Учебно-метод. пособие. РИЦ НГУ.
111.	Логинов А.Г.	Профессор	Стоматология	<p>1. Ким Ю.В., Логинов А.Г., Олесова В.Н., Сафронов И.Д., Трунов А.Н. ИЗМЕНЕНИЯ ИММУНОМЕТАБОЛИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РОТОВОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ШИНИРОВАНИИ ЗУБОВ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ ПАРОДОНТИТОМ. Российский стоматологический журнал. 2012. № 5. С. 16-18.</p> <p>2. Сафронов И.Д., Ким Ю.В., Логинов А.Г., Трунов А.Н. ХАРАКТЕР ИЗМЕНЕНИЯ ИММУНОМЕТАБОЛИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РОТОВОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ШИНИРОВАНИИ ЗУБОВ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ ПАРОДОНТИТОМ. Бюллетень Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. 2011. Т. 31. № 1. С. 74-77.</p>
112.	Холтобин Д.П.	Ст. преподаватель	Урология	<p>1. Кульчавеня Е.В., Муқанбаев К., Жукова И.И., Холтобин Д.П., Брижатюк Е.В. ТУБЕРКУЛЕЗ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ В СИБИРИ И КЫРГЫЗСТАНЕ. Педиатрия, 2014.-N 2.-С.35-38.</p> <p>2. Холтобин Д.П., Кульчавеня Е.В. КОНСЕРВАТИВНОЕ И ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ. Урология, 2013.-N 5.-С.112-115.</p> <p>3. Устинов Д.В., Холтобин Д.П., Кульчавеня Е.В., Айзикович Б.И. ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРНОЙ ВАПОРИЗАЦИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АДЕНОМЫ</p>

				<p>ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Урология, 2013.-N 4.-С.74-79.</p> <p>4. Кульчавеня Е.В., Холтобин Д.П. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЁЗА МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ. Туберкулез и болезни легких, 2013.-N 7.-С.3-8.</p>
113.	Леоновец В.М.	Ст. преподаватель	Травматология и ортопедия. ВПХ	<p>Коптев В. Д., Чевагина Н. Н., Горчаков В. Н., Леоновец В.М. Операции на костях. Ч. 2. Остеотомия. Резекция кости. 2013. Метод. пособие. РИЦ НГУ</p>
114.	Сидоров С.В.	Зав. кафедрой, профессор	Онкология	<p>1. Шевченко С.П., Сидоров С.В., Мостович Л.А., Гуляева Л.Ф. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЛЮТАТИОН S-ТРАНСФЕРАЗЫ P1-1 КАК ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО МАРКЕРА НОВООБРАЗОВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Практическая медицина. 2013. № 2 (67). С. 137-140.</p> <p>2. Шинтяпина А.Б., Шевченко С.П., Сидоров С.В., Гуляева Л.Ф. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ОЦЕНКА ФАКТОРОВ РИСКА РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В Г. НОВОСИБИРСКЕ. Сибирский онкологический журнал. 2011. № 1. С. 44-50.</p> <p>3. Шевченко С.П., Сидоров С.В., Мостович Л.А., Гуляева Л.Ф., Чойнзонов Е.Л. ФЕРМЕНТАТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ ГЛЮТАТИОН S-ТРАНСФЕРАЗЫ P И УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ЕЕ ГЕНА В ОПУХОЛЕВЫХ ТКАНЯХ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЧЕЛОВЕКА. Сибирский онкологический журнал. 2011. № 2. С. 57-61.</p>
115.	Шевченко С.П.	Профессор	Онкология	<p>1. Колесников Н.Н., Титов С.Е., Веряскина Ю.А., Карпинская Е.В., Шевченко С.П., Ахмерова Л.Г., Иванов М.К., Козлов В.В., Елисафенко Е.А., Гуляева Л.Ф., Жимулев И.Ф. МИКРОРНК, ЭВОЛЮЦИЯ И РАК. Цитология. 2013. Т. 55. № 3. С. 159-164.</p> <p>2. Шевченко С.П., Сидоров С.В., Мостович Л.А., Гуляева Л.Ф. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЛЮТАТИОН S-ТРАНСФЕРАЗЫ P1-1 КАК ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО МАРКЕРА НОВООБРАЗОВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Практическая медицина. 2013. № 2 (67). С. 137-140.</p> <p>3. Шинтяпина А.Б., Шевченко С.П., Сидоров С.В., Гуляева Л.Ф. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ОЦЕНКА ФАКТОРОВ РИСКА РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В Г. НОВОСИБИРСКЕ. Сибирский онкологический журнал. 2011. № 1. С. 44-50.</p>
116.	Черенкова М.М.	Ст. преподаватель	Онкология	<p>1. Зубарев А.К., Сергеева И.Г., Макарова Н.Г., Черенкова М.М., Сидоров С.В. Клинические особенности течения рака молочной железы с метастазами в кожу. Тезисы XXXI научно-практической конференции Рахмановские чтения. Дерматология в России. 2014; 3 (S1) стр. 26.</p> <p>2. Зубарев А.К., Сергеева И.Г., Сидоров С.В., Черенкова М.М., Макарова Н.Г. Клинические особенности рака молочной железы с метастазами в кожу.</p>

				Тезисы VII Российской научно-практической конференции Санкт-Петербургские дерматологические чтения. 24-25 октября 2013, стр. 39.
117.	Орловская И.А.	Профессор	Клиническая иммунология	<p>1. Вязовая Е.А., Топоркова Л.Б., Гилева И.П., Цырендоржиева М.Д., Щелкунов С.Н., Орловская И.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТОВ TNF-СВЯЗЫВАЮЩЕГО БЕЛКА ВИРУСА НАТУРАЛЬНОЙ ОСПЫ В МОДЕЛИ КОНТАКТНОГО ДЕРМАТИТА. Бюллетень Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. 2014. Т. 34. № 2. С. 18-23.</p> <p>2. Цырендоржиев Д.Д., Сенников С.В., Орловская И.А., Гилева И.П., Курилин В.В., Лопатникова Ю.А., Александров Т.И., Щелкунов С.Н., Козлов В.А. ВЛИЯНИЕ TNF-СВЯЗЫВАЮЩЕГО БЕЛКА CRMB ВИРУСА НАТУРАЛЬНОЙ ОСПЫ НА TNF-СТИМУЛИРОВАННЫЕ ФУНКЦИИ МОНОНУКЛЕАРНЫХ КЛЕТОК КРОВИ И СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ. Иммунология. 2014. Т. 35. № 3. С. 163-168.</p> <p>3. Цырендоржиев Д.Д., Сенников С.В., Орловская И.А., Гилева И.П., Рязанкин И.А., Топоркова Л.Б., Курилин В.В., Лопатникова Ю.А., Грыдина А.А., Щелкунов С.Н. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕКОМБИНАНТНОГО TNF-СВЯЗЫВАЮЩЕГО БЕЛКА ВИРУСА НАТУРАЛЬНОЙ ОСПЫ В МОДЕЛИ КОЛЛАГЕН-ИНДУЦИРОВАННОГО АРТРИТА. Медицинская иммунология. 2013. Т. 15. № 6. С. 513-524.</p>
118.	Хонина Н.А.	Профессор	Клиническая иммунология	<p>1. Хонина Н.А., Селедцова Н.В., Тихонова М.А., Овсянникова Т.В., Черных Е.Р. СОДЕРЖАНИЕ РУГУЛЯТОРНЫХ CD4+CD25+CD127⁺-КЛЕТОК В ЦИРКУЛЯЦИИ И ЭНДОМЕТРИИ У ФЕРТИЛЬНЫХ И БЕСПЛОДНЫХ ЖЕНЩИН В РАЗНЫЕ ФАЗЫ МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА. Иммунология. 2014. Т. 35. № 3. С. 151-155.</p> <p>2. Khonina N.A., Shevela E.Y., Chernykh E.R., Pasman N.M., Broitman E.V. MIXED LYMPHOCYTE REACTION BLOCKING FACTORS (MLR-BF) AS POTENTIAL BIOMARKER FOR INDICATION AND EFFICACY OF PATERNAL LYMPHOCYTE IMMUNIZATION IN RECURRENT SPONTANEOUS ABORTION. Archives of Gynecology and Obstetrics. 2013. Т. 288. № 4. С. 933-937.</p> <p>3. Хонина Н.А., Долгова Е.М., Белова А.Е., Пасман Н.М., Черных Е.Р. КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АЛЛОИММУНИЗАЦИИ ЛИМФОЦИТАМИ ПАРТНЕРА У ЖЕНЩИН С СИНДРОМОМ ПОТЕРИ ПЛОДА. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2011. Т. 9. № 2. С. 20-23.</p>
119.	Долгова Н.А.	Ст. преподаватель	Профессиональные болезни	Долгова Н.А. Профессиональные болезни. Часть 1. 2012. Учебное пособие. РИЦ НГУ

			Пропедевтика внутренних болезней	
120.	Тулупов А.А.	Доцент	Компьютерная МРТ-анатомия	<p>1. Шрайбман Л.А., Тулупов А.А. ВОЗМОЖНОСТИ ФАЗОВО-КОНТРАСТНОЙ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ АНГИОГРАФИИ В ИССЛЕДОВАНИИ СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ. ЧАСТЬ I. ИССЛЕДОВАНИЕ ЦЕРЕБРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ. Клиническая физиология кровообращения. 2014. № 1. С. 5-11.</p> <p>2. Тулупов А.А., Севостьянова К.С. БЕСКОНТРАСТНАЯ МР-АНГИОГРАФИЯ КАК МЕТОД КОНТРОЛЯ КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ТРОМБОЗА СИСТЕМЫ НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2014. № 3. С. 118-123.</p> <p>3. Борисенко М.В., Станкевич Ю.А., Шрайбман Л.А., Богомякова О.Б., Тулупов А.А. ГЕМОДИНАМИКА В СРЕДНИХ МОЗГОВЫХ АРТЕРИЯХ В НОРМЕ И ПРИ ИШЕМИЧЕСКОМ ИНСУЛЬТЕ ПО ДАННЫМ МРТ. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2013. Т. 11. № 4. С. 122-129.</p>
121.	Кудряшова Н.В.	Доцент	Физиологическая химия	<p>1. Кудряшова Н.В., Гусева Д.С., Салафутдинов И.И., Баширов Ф.В., Киясов А.П., Ризванов А.А., Исламов Р.Р. МОНОНУКЛЕАРНЫЕ КЛЕТКИ ПУПОВИННОЙ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА, ТРАНСФИЦИРОВАННЫЕ ДВУХКАССЕТНЫМИ ПЛАЗМИДАМИ (VEGF + НЕЙРОТРОФИЧЕСКИЙ ФАКТОР) ДЛЯ ТЕРАПИИ БОКОВОГО АМИОТРОФИЧЕСКОГО СКЛЕРОЗА. Гены и клетки. 2012. Т. 7. № 3. С. 92-97.</p> <p>2. Соловьева, В.В., Кудряшова Н.В., Ризванов А.А. ПЕРЕНОС РЕКОМБИНАНТНЫХ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ В КЛЕТКИ (ТРАНСФЕКЦИЯ) С ПОМОЩЬЮ ГИСТОНОВ И ДРУГИХ ЯДЕРНЫХ БЕЛКОВ. Гены и клетки. 2011. Т. 6. № 3. С. 29-40.</p>
122.	Ляхович В.В.	Зав. кафедрой, профессор	Основы биологического окисления	<p>1. Шинтяпина А.Б., Сафронова О.Г., Вавилин В.А., Кандалинцева Н.В., Просенко А.Е., Ляхович В.В. ЭКСПРЕССИЯ ГЕНОВ GSTP1 И NQO1 И БЕЛКОВ-ФАКТОРОВ ТРАНСКРИПЦИИ В ПЕЧЕНИ МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C ПОД ДЕЙСТВИЕМ 3-(3'-ТРЕТ-БУТИЛ-4'-ГИДРОКСИФЕНИЛ)ПРОПИЛТИОСУЛЬФОНАТА НАТРИЯ. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2014. Т. 157. № 4. С. 472-474.</p> <p>2. Vavilin V.A., Shintyapina A.B., Safronova O.G., Nikishina M.V., Lyakhovich V.V., Antontseva E.V., Mordvinov V.A., Kandalintseva N.V., Prosenko A.E. POSITION OF AN ACTIVE THIOSULFONATE GROUP IN NEW PHENOLIC ANTIOXIDANTS IS CRITICAL FOR ARE-MEDIATED INDUCTION OF GSTP1 AND NQO1. Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2014. Т. 6. № 4. С. 178-183.</p> <p>3. Seredina T.A., Goreva O.B., Talaban V.O., Grishanova A.Y., Lyakhovich</p>

				V.V. ASSOCIATION OF CYTOCHROME P450 GENETIC POLYMORPHISMS WITH NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY EFFICACY IN BREAST CANCER PATIENTS. BMC Medical Genetics. 2012. V. 13, 45.
123.	Гуляева Л.Ф.	Профессор	Молекулярные основы патологических процессов	<p>1. Афанасьева Н.А., Хвостова Е.П., Пустыльняк В.О., Часовникова О.Б., Красильников С.Э., Гуляева Л.Ф. АНАЛИЗ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОЛИМОРФИЗМА ФЕРМЕНТОВ МЕТАБОЛИЗМА ЭСТРОГЕНОВ У БОЛЬНЫХ РАКОМ ЯИЧНИКОВ В СИБИРСКОМ РЕГИОНЕ. Молекулярная медицина. 2013. № 1. С. 16-19.</p> <p>2. Artymuk N.V., Zotova O.A., Gulyaeva L.F., Khvostova E.P. GENE POLYMORPHISMS OF ESTROGEN METABOLISM IN ADENOMYOSIS. Giornale Italiano di Ostetricia e Ginecologia. 2013. T. 35. № 1. С. 125-129.</p> <p>3. Хвостова Е.П., Пустыльняк В.О., Корбут А.И., Отпущенников А.А., Гуляева Л.Ф., Крылова И.Н. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К МОЛЕКУЛЯРНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ ОПУХОЛЕЙ ПРОСТАТЫ. Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН. 2012. № 3-1. С. 83-88.</p>

Председатель комиссии по самообследованию

А.Г. Покровский