

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Справка

о научном руководителе аспирантов по основной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 30.06.01 Фундаментальная медицина (Фармакология, клиническая фармакология)

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по направленности (профилю) подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1	Козлов Иван Генрихович	д.м.н., профессор	<p><i>Фармакология, клиническая фармакология</i></p> <p>1. Углубленное изучение на доклиническом уровне фармакологической эффективности иммуотропных препаратов</p> <p>2. Изучение иммуотропной</p>	<p>1. Метаболическая коррекция иммунологического дисбаланса у юниоров [Текст] / Ключников С.О., Козлов И.Г., Самойлов А.С., Бехтина Е.В., Балыкова Л.А., Ивянский С.А., Ключников М.С., Давыдова Н.В. // Медицинский совет — 2014 — № 14. – С. 30-38.</p> <p>2. Химически модифицированный флавоноид в модели острой токсичности у мышей [Текст] / Лаптев О.С., Албегова Д.З., Цицуашвили М.Д., Павлова С.И., Козлов И.Г. // Аллергология и иммунология — 2014 — Т. 15. – №</p>		<p>1. Россия, Пушкинские горы, V Всероссийская с международным участием школа-конференция по клинической иммунологии «Иммунология для врачей»— 2014.</p> <p>2. Россия, Санкт-Петербург Федеральный проект ОЛИМП: «Основы клинической иммунологии для</p>

		<p>активности потенциально новых лекарственных препаратов</p> <p>3. Иммунопатогенез дерматологических заболеваний</p>	<p>4. – С. 275-277.</p> <p>3. Междисциплинарный подход к лечению хронических очагов инфекции в полости рта и новому методу мониторинга его эффективности [Текст]/ Лябис В.В., Базикян Э.А., Козлов И.Г. // Медицинский алфавит. Стоматология —2014 — № 1. — С. 52 – 54</p> <p>4. Влияние модифицированного биофлавоноида на пролиферацию мышечных мононуклеаров, активированных Т- и В-клеточными митогенами [Текст]/ Албегова Д.З., Павлова С.И., Негребецкий В.В., Козлов И.Г. // Российский иммунологический журнал — 2014 — № 2. — Т. — 8. С. 8 – 11</p> <p>5. Проточная цитофлуориметрия как метод прогноза возникновения осложнений при дентальной имплантации [Текст]/ Лябис В.В., Базикян Э.А., Козлов И.Г., Гусева О.А., Хайдуков С.В. // Российский иммунологический журнал — 2014 — № 2 — Т. 8. —С. 93–96</p> <p>6. Модифицированный биофлавоноид подавляет пролиферацию человеческих мононуклеаров [Текст]/ Албегова Д.З., Павлова С.И., Дибирова Г.О.,</p>	<p>педиатров»— 2014.</p> <p>3. Узбекистан, Ташкент, Международная научно-практическая конференция «Иммунология – междисциплинарные проблемы» — 2014.</p> <p>4. Россия, Москва, Международный форум университетской науки-2014 совместно с II Международным конгрессом по биоревматологии (BRIC GARN 2014 EURASIA) «Достижения фундаментальных наук и персонализированной медицины в решении проблем системного и аутовоспаления»— 2014.</p> <p>5. США, Нью-Йорк, XX Всемирный конгресс по реабилитации в медицине и иммунореабилитации и VII Всемирный форум по астме и</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>Дмитриева Н.Б., Козлов И.Г. // Российский иммунологический журнал — 2014 — Т. 8. — № 3. — С. 250-253</p> <p>7. Изучение эффективности синтезмодифицированного флавоноида в реакции контактной чувствительности [Текст]/ Лаптев О.С., Воробьева Ю.С., Цицуашвили М.Д., Негребецкий В.В., Козлов И.Г. // Российский иммунологический журнал — 2014 — Т. 8. — № 3. — С. 336-339</p> <p>8. Влияние модифицированного биофлавоноида на функциональную активность зрелых иммунокомпетентных клеток реакции контактной чувствительности [Текст] / Албегова Д.З., Цицуашвили М.Д., Албегова Ж.К., Лаптев О.С., Павлова С.И., Козлов И.Г. // Аллергология и иммунология. — 2015. — Т. 16. — № 3. — С. 247-252.</p> <p>9. Оценка влияния модифицированного биофлавоноида и кверцетина дигидрата на секрецию цитокинов митогенактивированными мононуклеарами [Текст] / Албегова Д.З., Камкина О.В., Павлова С.И., Албегова Ж.К., Лаптев О.С., Козлов И.Г. // Бюллетень</p>	<p>респираторной аллергии — 2014.</p> <p>6. Россия, Сочи-Дагомыс, IX Всемирный конгресс по иммунопатологии и респираторной аллергии и IX съезд аллергологов и иммунологов СНГ — 2014.</p> <p>7. РФ, Пушкинские Горы, Псковская область, VI Всероссийская с международным участием школа-конференция по клинической иммунологии «Иммунология для врачей» — 2015.</p> <p>8. РФ, Москва, XVIII Конгресс педиатров России с международным участием — 2015.</p> <p>9. Швейцария, Женева, Международный мастер класс «Основные направления иммуностимулирующей терапии» — 2015.</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>экспериментальной биологии и медицины. – 2015. – Т. 159. – № 5. – С. 584-586.</p> <p>10. Флавоноиды как потенциальные иммуносупрессанты, воздействующие на внутриклеточные сигнальные пути (обзор) [Текст] / Павлова С.И., Албегова Д.З., Воробьева Ю.С., Лаптев О.С., Козлов И.Г. // Химико-фармацевтический журнал. – 2015. – Т. 49. – № 10. – С. 3-10.</p> <p>11. Проточная цитофлюориметрия в качестве метода диагностики соматической патологии «неясного генеза» после проведения операций дентальной имплантации [Текст] / Лабис В.В., Базилян Э.А., Козлов И.Г., Гусева О.А., Хайдуков С.В. // Бюллетень Оренбургского научного центра УрО РАН (электронный журнал). – 2015. – № 1. – С. 1-16.</p> <p>12. Оценка влияния модифицированного биофлавоноида и кверцетина дигидрата на секрецию цитокинов митогенактивированными мононуклеарами [Текст] / Албегова Д.З., Камкина О.В., Павлова С.И., Албегова Ж.К., Лаптев О.С., Козлов И.Г. // Бюллетень</p>	<p>10. Киргизстан, Бишкек, 2-я Международная конференция Евразийской ассоциации терапевтов и научно-практическая конференция «Миррахимовские чтения»— 2015.</p> <p>11. Россия, Пушкинские Горы, Псковская область, VII Всероссийская школа по клинической иммунологии «Имунология для врачей» — 2016.</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>экспериментальной биологии и медицины. – 2015. – Т. 159. – № 5. – С. 584-586.</p> <p>13. Сравнительный анализ состояния клеточного иммунитета борцов высокой квалификации в зависимости от уровня спортивных достижений [Текст] / Алпатов С.П., Рыгалов М.А., Поляев Б.А., Кочетов А.Г., Козлов И.Г. // Лечебная физкультура и спортивная медицина. – 2015. – № 4(130). – С. 20-24.</p> <p>14. Влияние модифицированного биофлавоноида на лимфоциты–эффекторы реакции контактной чувствительности у мышей [Текст] /Албегова Д.З., Павлова С.И., Лаптев О.С., Негребецкий В.В., Кягова А.А., Козырь Л.А., Албегова Ж.К., Козлов И.Г. // Иммунология. – 2015. – Т. 36. – № 3. – С. 150-153.</p> <p>15. Антипролиферативные эффекты модифицированного биофлавоноида в модели ex vivo [Текст] / Албегова Д.З., Камкина О.В., Павлова С.И., Албегова Ж.К., Лаптев О.С., Козлов И.Г. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2016. – Т. 161. – № 3. – С. 359-361.</p> <p>16. Исследование наноразмерных</p>	
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>частиц, полученных в супернатантах с дентальных имплантатов двух систем А и В [Текст] /Лабис В.В., Базикян Э.А., Сизова С.В., Хайдуков С.В., Козлов И.Г. // Бюллетень Оренбургского научного центра УрО РАН (электронный журнал). – 2016. – № 1. – С. 1-16.</p> <p>17. Влияние краткосрочного режима введения модифицированного биофлавоноида и кверцетина дигидрата на выживаемость мышей при острой стафилококковой инфекции [Текст] /Албегова Д.З., Павлова С.И., Цыпкина А.В., Албегова Ж.К., Козлов И.Г. // Российский иммунологический журнал. – 2016. – Т. 10(19). – № 2(1). – С. 488-490. Абакушина, Е.В.</p> <p>18. Роль лигандов NKG2D иммунорецептора в развитии онкологических заболеваний [Текст] / Е.В. Абакушина, Г.С. Неприна, И.Г. Козлов // Российский иммунологический журнал. – 2016. – Т. 10(19). – № 2(1). – С. 152-154.</p> <p>19. Ключников, С.О. Некоторые аспекты лекарственного обеспечения детско-юношеского спорта [Текст] / С.О. Ключников,</p>		
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

				<p>И.Г. Козлов, А.С. Самойлов // Практика педиатра. – 2016. – № февраль. – С. 4-11.</p> <p>20. Клинико-иммунологическая эффективность и перспективы использования мурамилдипептидов в лечении атопических заболеваний [Текст] / Колесникова Н.В., Козлов И.Г., Гурьянова С.В., Коков Е.А., Андропова Т.М. // Медицинская иммунология. – 2016. – Т. 18. – № 1. – С. 15-20.</p> <p>21. Исследование наноразмерных частиц, полученных в супернатантах с денальных имплантатов двух систем А и В [Текст] / Лабис В.В., Базикян Э.А., Козлов И.Г., Сизова С.В., Хайдуков С.В. // Бюллетень Оренбургского научного центра УрО РАН — № 1. – С. 1-18.</p> <p>22. Абакушина, Е.В. Роль лигандов NKG2D иммунорецептора в развитии онкологических заболеваний [Текст] / Е.В. Абакушина, Г.С. Неприна, И.Г. Козлов // Российский иммунологический журнал. – 2016. – Т. 10 (19). – № 2 (1). – С. 152-154. (электронный журнал). – 2016. – № 2. – С. 12.</p> <p>23. Влияние краткосрочного режима введения</p>		
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

				<p>модифицированного биофлаваноида и кверцетина дигидрата на выживаемость мышей при острой стафилококковой инфекции [Текст] /Албегова Д.З., Павлова С.И., Цыпкина А.В., Албегова Ж.К., Козлов И.Г. // Российский иммунологический журнал. – 2016. – Т. 10 (19). – № 2 (1). – С. 488-490.</p> <p>24. Кверцетина дигидрат и модифицированный биофлаваноид в модели острой токсичности [Текст] / Кенеишвили А.О., Албегова Д.З., Павлова С.И., Албегова Ж.К., Козлов И.Г. // Российский иммунологический журнал. – 2016. – Т. 10 (19). – № 4. – С. 437-439.</p>		
2	Албегова Диана Заурбековна	к.м.н., доцент	<p><i>14.03.06 фармакология, клиническая фармакология</i></p> <p>1. Углубленное изучение на доклиническом уровне фармакологической эффективности иммуотропных препаратов</p>	<p>1. Модифицированный биофлавоноид подавляет пролиферацию человеческих мононуклеаров [Текст]/ Албегова Д.З., Павлова С.И., Дибирова Г.О., Дмитриева Н.Б., Козлов И.Г. // Российский иммунологический журнал — 2014 — Т. 8. — № 3. — С. 250-253</p> <p>2. Влияние модифицированного биофлавоноида на пролиферацию мышинных мононуклеаров, активированных Т- и В-клеточными митогенами [Текст]/</p>		<p>1. Россия, Чебоксары, Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения В.А. Кухтина «Современные проблемы химической науки и фармации»— 2014.</p> <p>2. США, Нью-Йорк, XX Всемирный конгресс по</p>

			<p>2. Изучение иммуотропной активности потенциально новых лекарственных препаратов</p> <p>3. Исследование на доклиническом уровне иммуносупрессивных эффектов флавоноидов корня солодки</p>	<p>Албегова Д.З., Павлова С.И., Негребецкий В.В., Козлов И.Г. // Российский иммунологический журнал — 2014 — № 2. — Т. — 8. С. 8 – 11</p> <p>3. Химически модифицированный флавоноид в модели острой токсичности у мышей [Текст] / Лаптев О.С., Албегова Д.З., Цицуашвили М.Д., Павлова С.И., Козлов И.Г. // Аллергология и иммунология — 2014 — Т. 15. – № 4. – С. 275-277.</p> <p>4. Изучение эффективности модифицированного биофлавоноида и кверцетина дигидрата в экспериментальной терапии реакции трансплантат против хозяина у мышей [Текст] / Д.З. Албегова [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9(18). – № 2. – С. 228-231.</p> <p>5. Влияние модифицированного биофлавоноида на лимфоциты–эффекторы реакции контактной чувствительности у мышей [Текст] / Д.З. Албегова [и др.] // Иммунология. – 2015. – Т. 36. – № 3. – С. 150-153.</p> <p>6. Флавоноиды как потенциальные иммуносупрессанты, воздействующие на внутриклеточные сигнальные пути</p>		<p>реабилитации в медицине и иммунореабилитации и VII Всемирный форум по астме и респираторной аллергии— 2014.</p> <p>3. Россия, Сочи-Дагомыс, IX Всемирный конгресс по иммунопатологии и респираторной аллергии и IX съезд аллергологов и иммунологов СНГ— 2014.</p> <p>4. РФ, Москва, X Международная (XIX Всероссийская) Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых— 2015.</p> <p>5. Singapore, VIII Asthma, Allergy&Coptd Forum, XXI World Congress on Rehabilitation in Medicine & Immunorehabilitation— 2015.</p> <p>6. Россия, Москва,</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>(обзор) [Текст] / Павлова С.И., Албегова Д.З., Воробьева Ю.С., Лаптев О.С., Козлов И.Г. // Химико-фармацевтический журнал. – 2015. – Т. 49. – № 10. – С. 3-10.</p> <p>7. Оценка влияния модифицированного биофлавоноида и кверцетина дигидрата на секрецию цитокинов митогенактивированными мононуклеарами [Текст] / Д.З. Албегова [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2015. – Т. 159. – № 5. – С. 584-586.</p> <p>8. Влияние модифицированного биофлавоноида на функциональную активность зрелых иммунокомпетентных клеток реакции контактной чувствительности [Текст] / Д.З. Албегова [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2015. – Т. 16. – № 3. – С. 247-252.</p> <p>9. Антипролиферативные эффекты модифицированного биофлавоноида в модели ex vivo [Текст] / Д.З. Албегова [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2016. – Т. 161. – № 3. – С. 359-361.</p> <p>10. Влияние краткосрочного</p>	<p>Международный конгресс «Инновационные технологии в иммунологии и аллергологии»— 2015. 7. Россия, Москва, ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России; XI Международной (XX Всероссийской) Пироговской научной медицинской конференции— 2016.</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>режима введения модифицированного биофлавоноида и кверцетина дигидрата на выживаемость мышей при острой стафилококковой инфекции [Текст] / Д.З. Албегова [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2016. – Т. 10(19). – № 2(1). – С. 488-490.</p> <p>11. Влияние краткосрочного режима введения модифицированного биофлавоноида и кверцетина дигидрата на выживаемость мышей при острой стафилококковой инфекции [Текст] / Д.З. Албегова [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2016. – Т. 10 (19). – № 2 (1). – С. 488-490.</p> <p>12. Кверцетина дигидрат и модифицированный биофлавоноид в модели острой токсичности [Текст] / А.О. Кенеишвили [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2016. – Т. 10 (19). – № 4. – С. 437-439.</p>		
3	Шимановский Николай Львович	д.м.н., Профессор, Член – корр. РАН	<p><i>14.03.06 фармакология, клиническая фармакология</i></p> <p>1. Поиск новых соединений</p>	<p>1. Шимановский, Н.Л. Новые технологии МРТ с контрастным усилением Гадовистом для дифференциальной диагностики заболеваний центральной нервной системы. Часть II [Текст] / Н.Л. Шимановский // Медицинский</p>		<p>1. Россия, Москва, Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Противоопухолевая</p>

		<p>стероидной структуры, в том числе с помощью нанотехнологий, с гормональной, антигормональной и антиоксидантной активностью. Повышение эффективности гормонотерапии.</p> <p>2. Создание новых контрастных средств с помощью нанотехнологий. Изучение органотропности и токсичности контрастных средств</p> <p>3. Исследование молекулярных механизмов реализации эффектов стероидных гормонов и рентгеноконтрастных средств</p> <p>4. Изучение механизмов этиопатогенеза</p>	<p>алфавит. – 2014. – Т. 3-4. – № 18. – С. 40-44.</p> <p>2. Шимановский, Н.Л. Нейровизуализация патологических изменений в головном мозге и эндоваскулярная рентгенохирургия с применением универсального рентгеноконтрастного средства йопромида (Ультрависта®) [Текст] / Н.Л. Шимановский // Медицинский алфавит. – 2014. – Т. 3-4. – № 18. – С. 11-15.</p> <p>3. Олисова, О.Ю. Разработка схемы лечения больных аутоиммунной пузырчаткой азатиоприном при стероидной резистентности на основании исследования ее молекулярных механизмов на послерецепторном уровне [Текст] / Олисова О.Ю., Шимановский Н.Л., Духанин А.С., Теплюк Н.П., Лепехова А.А. // Альманах клинической медицины. — 2014. — № 44(1). – С. 6-12.</p> <p>4. Харламов, В.Г. Стабильность гадолинийсодержащих магнитно-резонансных контрастных средств в присутствии ионов цинка и кальция в различных средах [Текст] / Харламов В.Г., Кулаков В.Н., Липенгольц А.А., Шимановский Н.Л. // Вестник Российского</p>	<p>терапия: от эксперимента к клинике" 2014.</p> <p>2. Россия, Москва, XXI Российский национальный конгресс «Человек и лекарство» 2014</p> <p>3. Казахстан, Астана. Европейская школа радиологов 2014.</p> <p>4. Международная конференция "Модернизация информационных процессов в здравоохранении: повышение безопасности пациентов и эффективности цепочки поставок" 2015.</p> <p>5. Россия, Казань, VI Всероссийская Конференция «Новые достижения ЯМР в структурных исследованиях» 2015</p> <p>6. Россия, Санкт-Петербург, XX Всероссийская конференция (III симпозиум возможности</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>женского бесплодия, поиск путей оптимизации вспомогательных репродуктивных технологий</p>	<p>государственного медицинского университета. — 2014. — № 1. — С. 73-78.</p> <p>5. Нифантьев, Э.Е. Синтез и цитотоксическая активность ацилпроизводных дигидрокверцетина [Текст] / Э.Е. Нифантьев, Н.Л. Шимановский [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2015. – Т. 49. – № 2. – С. 8-11.</p> <p>6. Гойзман, М.С. Физико-химические, терминологические и этические аспекты патентования субстанции и лекарственных форм абакавира сульфата [Текст] / М.С. Гойзман, Н.Л. Шимановский [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2015. – Т. 49. – № 1. – С. 48-55.</p> <p>7. Федотчева, Т.А. Перспективы применения наночастиц золота, серебра и оксида железа для повышения эффективности химиотерапии опухолевых новообразований [Текст] / Федотчева Т.А., Оленин А.Ю., Старостин К.М., Лисичкин Г.В., Банин В.В., Шимановский Н.Л. // Химико-фармацевтический журнал. – 2015. – Т. 49. – № 4. – С. 11-22.</p> <p>8. Духанин, А.С. Актуальные</p>	<p>нейровизуализации) 2015.</p> <p>7. Казахстан, Astana, European school of radiology.2015.</p> <p>8. Мытищинский район, Моск. Обл. 6-я Международная конференция «Биологические основы индивидуальной чувствительности к психотропным средствам» 2015</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>вопросы применения ангиопротекторов [Текст] / А.С. Духанин, Н.Л. Шимановский // Международный медицинский журнал. – 2015. – № 2. – С. 79-85.</p> <p>9. Алиханов, А.А. Применение магнитно-резонансных контрастных средств в детской практике [Текст] / А.А. Алиханов, Н.Л. Шимановский // Лучевая диагностика и терапия. – 2016. – № 1. – С. 82-94.</p> <p>10. Олисова, О.Ю. Разработка схемы лечения больных аутоиммунной пузырчаткой азатиоприном при стероидной резистентности на основании исследования ее молекулярных механизмов на пострецепторном уровне [Текст] / Олисова О.Ю., Шимановский Н.Л., Духанин А.С., Теплюк Н.П., Лепехова А.А. // Альманах клинической медицины. – 2016. – Т. 44. – № 1. – С. 6-12.</p> <p>11. Усов В.Ю. МР-томография миокарда с парамагнитным контрастным усилением Мп-етоксиизобутилизонитрилом (Мп-МИБИ) в эксперименте [Текст] / Усов В.Ю., Белянин М.Л., Кодина Г.Е., Афанасьев С.А., Безлепкин А.И., Гуляев В.М., Шимановский</p>		
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

				<p>Н.Л. // Медицинская визуализация. – 2016. – № 1. – С. 31-38.</p> <p>12. ПоздеевЮ, А.О. Синтез и антипролиферативная активность новых ацилпроизводных катехина [Текст] / Поздеев А.О., Расакина Е.Н., Бурым А.А., Князев В.В., Коротеев М.П., Матюшин А.И., Коротеев А.М., Семейкин А.В., Шимановский Н.Л. // Химико-фармацевтический журнал. – 2016. – Т. 50. – № 8. – С. 26-28.</p> <p>13. Гойзман, М.С. К вопросу о патентовании дарунавира и его аналогов [Текст] / М.С. Гойзман, Н.Л. Шимановский [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2016. – Т. 50. – № 6. – С. 45-51.</p> <p>14. Харламов, В.Г. Стабильность гадолинийсодержащих магнитно-резонансных контрастных средств в присутствии ионов цинка и кальция в различных средах [Текст] / Харламов В.Г., Кулаков В.Н., Липенгольц А.А., Шимановский Н.Л. // Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2016. – № 1. – С. 73-78.</p> <p>15. Кулаков, В.Н. Препараты для дистанционной бинарной лучевой терапии и их применение при</p>		
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

				<p>злокачественных новообразованиях (обзор) [Текст] / Кулаков В.Н., Липенгольц А.А., Григорьева Е.Ю., Шимановский Н.Л. // Химико-фармацевтический журнал. – 2016. – Т. 50. – № 6. – С. 19-25.</p> <p>16. Усов, В.Ю. Одновременная магнитно-резонансная ангиографическая и томографическая оценка атеросклеротических бляшек сонных артерий с парамагнитным контрастированием цикломангом [Текст] / Усов В.Ю., Белянин М.Л., Бобрикова Е.Э., Бородин О.Ю., Шимановский Н.Л., Миненко Т.В., Буховец И.Л., Плотников М.П., Козлов Б.Н., Шипулин В.М. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2016. – Т. 22. – № 1. – С. 58-66.</p> <p>17. Панов, В.О. Имеет ли клиническое значение стабильность гадолинийсодержащих магнитно-резонансных контрастных средств? (обзор) [Текст] / В.О. Панов, Н.Л. Шимановский // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2016. – Т. 97. – № 4. – С. 243-256.</p> <p>18. Осиев, А.Г. Преимущества применения автоматического иньектора MEDRAD® Avanta с технологией ручного управления введения контрастного средства в</p>		
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

				<p>интервенционной радиологии [Текст] / А.Г. Осиев, Н.Л. Шимановский // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2016. – Т. 97. – № 3. – С. 165-172.</p> <p>19. Семейкин, А.В. Влияние производных прогестерона на жизнеспособность и экспрессию МРНК эстрогенного рецептора АЛЬФА в клетках HELA [Текст] / Семейкин А.В., Карева Е.Н., Федотчева Т.А., Лунина А.С., Левина И.С., Ржезников В.М., Шимановский Н.Л. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2016. – Т. 79. – № 9. – С. 22-24.</p> <p>20. Трофимова, Т.Н. Новые возможности улучшения дифференциальной диагностики инсульта и опухолей головного мозга с помощью МРТ с контрастным усилением препаратом гадовист [Текст] / Т.Н. Трофимова, Н.Л. Шимановский // Лучевая диагностика и терапия. – 2016. – № 2. – С. 93-109.</p> <p>21. Усов, В.Ю. МР-томография миокарда с парамагнитным контрастным усилением Mn-метоксиизобутилизонитрилом (Mn-МИБИ) в эксперименте [Текст] / Усов В.Ю., Белянин М.Л., Кодина</p>	
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>Г.Н., Афанасьева С.А., Безлепкии А.И., Гуляев В.М., Шимановский Н.Л. // Медицинская визуализация. – 2016. – № 1. – С. 2-9.</p> <p>22. Кулаков, В.Н. МРТ-визуализация опухолей с контрастным усилением гадопентетовой кислотой, соединенной с циклодекстрином сложноэфирной связью [Текст] / Кулаков В.Н., Липенгольц А.А., Григорьева Е.Ю., Семейкин А.В., Абакумов М.А., Караханов Э.А., Максимов А.Б., Шимановский Н.Л. // Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2016. – № 4. – С. 36-42.</p> <p>23. Орлов, С.В. Возможно Ли Использование Биоаналога Бевацизумаба При Всех Показаниях, Зарегистрированных Для Оригинального Препарата? [Текст] / С.В. Орлов, Н.Л. Шимановский, С.Н. ФОГТ // Исследования и практика в медицине. – 2016. – Т. 3. – № 2. – С. 45-52.</p>		
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Проректор

Природова Ольга Федоровна