

Реестр НИОК(Т)Р, реализуемых в научно-исследовательских организациях Министерства здравоохранения Республики Беларусь в 2018 г

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
1. УО «Белорусский государственный медицинский университет» (БГМУ) тел. +375 (017) 272-66-05; 272-61-97						
1.	2.01. «Обеспечить научно-организационное сопровождение разделов государственной программы научных исследований «Фундаментальные и прикладные науки - медицине».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки медицине», подпрограмма 2. «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2016	4 кв. 2020	Д.м.н., проф. Доронина О.К.	20161618
2.	2.02. «Разработка метода дифференциальной диагностики злокачественных и доброкачественных форм поражения поджелудочной железы».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки медицине», подпрограмма 2. «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н., проф. Таганович А.Д.	20160338
3.	2.04. «Разработать метод оптимального позиционирования дентальных имплантатов с учётом индивидуальных особенностей челюстно-лицевой системы».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки медицине», подпрограмма 2. «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н. проф. Кабак С.Л.	20161108
4.	2.05. «Разработать метод автоматизированного анализа количественных и качественных характеристик сосудистой сети на эндоскопических изображениях для повышения	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки медицине», подпрограмма 2. «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н., проф. Кубарко А.И.	20161107

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	качества диагностики и оценки эффективности проводимого лечения».					
5.	2.14. «Изучить молекулярно-генетические предикторы суицидального поведения с целью разработки диагностических критериев повышенного риска суицида».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки медицине», подпрограмма 2. «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.б.н. Ибрагимова Ж.А.	20161106
6.	2.15.«Изучить реактивность иммунокомпетентных клеток кожи на микробные компоненты и разработать на этой основе метод выявления и оценки специфической сенсибилизации при псориазе».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки медицине», подпрограмма 2. «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.м.н. Черношей Д.А.	20160413
7.	2. 27.«Выявить механизмы формирования лекарственной резистентности и прогрессирования заболеваний почек, сопровождающихся развитием нефротического синдрома».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки медицине», подпрограмма 2. «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н., проф. Черствый Е.Д.	20160701
8.	2.33. «Экспериментальное обоснование технологии лечения перитонеальных спаек с применением мезенхимальных стволовых клеток» .	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки медицине», подпрограмма 2. «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н., проф. Третьяк С.И.	20161109
9.	2.37. «Разработать метод оценки и критерии устойчивости грибов	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки медицине»,	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.м.н. доц., Скороход Г.А.	20161009

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	к антимикробным средствам с целью обоснованного выбора средств лечения и профилактики микозов».	подпрограмма 2. «Диагностика и терапия заболеваний».				
10.	2.42.«Разработать метод диагностики и прогнозирования инфекционных осложнений у пациентов с тяжелой ожоговой травмой»	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки медицине», подпрограмма 2 .«Диагностика и терапия заболеваний».	3 кв. 2016	4 кв. 2019	Д.м.н., проф. Алексеев С.А. / к.б. н. Ибрагимова Ж.А.	20164160
11.	2.43.«Изучить роль эпикардальной жировой ткани в развитии субклинических органных поражений и разработать технологию стратификации сердечно-сосудистого риска у пациентов с дефицитом половых гормонов».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки медицине» , подпрограмма 2. «Диагностика и терапия заболеваний».	3 кв. 2016	4 кв. 2019	Д.м.н., проф. Митьковская Н.П. , Акад. НАН Б д.м.н., проф. Мрочек А.Г.	20164383
12.	2.44.«Оценить механизмы взаимодействия между клетками иммунной системы и кожи при синдроме диабетической стопы с целью определения комплекса лабораторных критериев для определения прогноза и коррекции терапии».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки медицине» подпрограмма 2 «Диагностика и терапия заболеваний».	3 кв. 2016	4 кв. 2019	Д.м.н., проф. Мохорт Т.С.	20164259
13.	2.46.«Изучить клинико-видеоистамо-графические закономерности и разработать метод диагностики болезненного процесса при	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки медицине» , подпрограмма 2. «Диагностика и терапия заболеваний».	3 кв. 2016	4 кв. 2019	Д.м.н., проф. Скугаревский О.А.	20164382

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	шизофрении».					
14.	2.50 . «Морфологическое исследование роли клеточных тубулинов в формировании химиорезистентности и опухолевой прогрессии лимфом человека», задание 153.«Исследование роли клеточных тубулинов в формировании химиорезистентности и опухолевой прогрессии клеток лимфом человека».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки медицине», подпрограмма 2. «Диагностика и терапия заболеваний».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	Портянко А.С.	20164548
15.	2.53.«Оценить эффективность взаимодействия синтетических олигопептидов с патогенетически значимыми про- и противовоспалительных заболеваний цитокинами».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки медицине», подпрограмма 2. «Диагностика и терапия заболеваний».	3 кв. 2016	4 кв. 2019	Д.м.н., проф. Кирковский В.В.	20164260
16.	2.54.«Изучить механизмы формирования резистентности к антитромбоцитарной терапии у пациентов с ишемической болезнью сердца после эндоваскулярной реваскуляризации миокарда».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки медицине», подпрограмма 2. «Диагностика и терапия заболеваний».	3 кв. 2016	4 кв. 2019	Д.м.н., проф. Цапаева Н.Л.	20164385
17.	2.45.«Оценить структурно-функциональное состояние коронарных артерий и разработать технологию	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки медицине», подпрограмма 2. «Диагностика и терапия заболеваний».	3 кв. 2016	4 кв. 2019	Д.м.н., проф. Митьковская Н.П. / д.м.н., проф. Кабак С.Л.	20164381

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	стратификации риска ишемии миокарда у пациентов с миокардиальными мостиками».					
18.	2.56. «Изучить молекулярно-клеточные механизмы развития стероидорезистентности у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких для оптимизации их лечения».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки медицине», подпрограмма 2. «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2017	4 кв. 2019	Д.м.н., проф. Таганович А.В.	20170252
19.	2.57. «Изучить противоишемическую и антиаритмическую эффективность дистантного ишемического пре- и посткондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у старых крыс и крыс с гиперхолестеринемией» .	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки медицине», подпрограмма 2. «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2017	4 кв. 2019	Чл-корр. НАН Б д.м.н., проф. Висмонт Ф.И.	20170251
20.	3.17.«Разработать и внедрить метод индивидуализации амбулаторного ведения пациентов с артериальной гипертензией на основе анализа временных рядов артериального давления».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки - медицине», подпрограмма 2. «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.м.н. доц. Хурса Р.В.	20161124
21.	2016-61-177. «Исследование и разработка информационных чип-технологий и микрофлюидных чип-анализаторов для ускоренного	ГПНИ «Междисциплинарные научные исследования, новые зарождающиеся технологии, как основа устойчивого инновационного развития» («Конвергенция-2020»),	1 кв. 2016	4 кв. 2020	К.м.н., доц. Скороход Г.А., к.м.н., доц. Гудкова Е.И.	20162420

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	обнаружения и идентификации жизнеспособных возбудителей инфекций», задание «Исследовать и разработать методы функционализации и биоконъюгирования наноструктур для создания биосенсоров».	подпрограмма «Объединение».				
22.	2016-61-180. «Изучение возможностей коррекции метаболических отклонений различной этиологии методом общей газовой криотерапии и разработка рекомендаций по оптимизации режимов холодового воздействия».	ГПНИ «Междисциплинарные научные исследования, новые зарождающиеся технологии, как основа устойчивого инновационного развития» («Конвергенция-2020»), подпрограмма «Объединение».	2 кв. 2016	4 кв. 2020	Малькевич Л.А.	20162707
23.	2016-61-178. «Создать методики, провести исследование показателей сенсомоторной функции зрительной и центральной нервной систем и морфологических параметров сосудов глаза для разработки методов ранней диагностики заболеваний сосудов и когнитивных нарушений».	ГПНИ «Междисциплинарные научные исследования, новые зарождающиеся технологии, как основа устойчивого инновационного развития» («Конвергенция-2020»), подпрограмма «Объединение».	2 кв. 2016	4 кв. 2020	Д.м.н., проф. Кубарко А.И.	20162908
24.	03.01/С-1.«Разработать клинико-лабораторные критерии и	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи»,	3 кв. 2016	4 кв. 2019	Д.м.н., проф. Карпов И.А.	20170189

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	алгоритм лечения бета-герпесвирусной инфекции у пациентов с различной патологией», задание «Разработать и внедрить алгоритм дифференциальной диагностики бета-герпесвирусных инфекций и определить тактику лечения в зависимости от форм инфекции»	подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».				
25.	M17-012. «Новые биомаркеры в диагностике наследственных синдромов с поражением почек у детей».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований	2 кв. 2017	1 кв. 2019	К.м.н., доц. Козыро И.А	20171192
26.	M17-079. «Изучить генетические маркеры генотипов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и состояние полиморфизма единичных нуклеотидов в генах, ассоциированных с устойчивостью к некоторым противотуберкулезным лекарственным средствам».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований	2 кв. 2017	1 кв. 2019	К.м.н., доц. Слизень В.В.	20171157
27.	M17M-032. «Изучить генетические механизмы уропатогенности и резистентности к антибиотикам <i>Escherichia coli</i> , выделяемых при уроинфекциях».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований	2 кв. 2017	1 кв. 2019	К.м.н., доц. Гаврилова И.А.,	20171290

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
28.	М17-102 . «Использование полиморфизма генов лимфоцитов периферической крови для разработки подходов к определению риска развития хронической обструктивной болезни легких и прогнозированию течения заболевания».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований	2 кв. 2017	1 кв. 2019	К.м.н. Кадушкин А.Г.	20171158
29.	М17У-007.«Распространенность и этиопатогенез внебольничных пневмоний при диспластическом фенотипе у военнослужащих».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований	2 кв. 2017	1 кв. 2019	Д.м.н., проф. Рудой А.С.	20171191
30.	Ф16МС-014С. «Функциональная диагностика гемодинамики сердечно-сосудистой системы на основе комплекса параметров бифункционального мониторинга», задание «Интеллектуальный анализ данных бифункционального мониторинга сердечно-сосудистой системы для использования в функциональной диагностике».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований	2 кв. 2016	1 кв. 2018	К.м.н., доц. Хурса Р.В.	20163274
31.	М17-002 . «Определить предикторы сердечно-сосудистых и гематологических	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований	2 кв. 2017	1 кв. 2019	Акад. НАН Б д.м.н., проф. А.В. Сукало	20171040

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	нарушений и разработать алгоритм их ранней диагностики у недоношенных новорожденных с респираторными расстройствами».					
32.	М16М-075. «Предикторы кардиоваскулярного риска у пациентов с кардиоренальным континуумом».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований	2 кв. 2016	1 кв. 2018	Смолякова М.В.	20162706
33.	М16-003. «Ожирение и содержание кальция, фосфора и витамина Д в сыворотке крови у детей».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований	2 кв. 2016	1 кв. 2018	Акад. НАН Б д.м.н., проф. Сукало А.В.	20163184
34.	7.«Создание тест-систем для диагностики гепатита Е человека и испытание их диагностической эффективности на клиническом материале из эндемичных и неэндемичных регионов на территории Республики Беларусь».	Межгосударственная программа инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 года.	4 кв. 2015	4 кв. 2020	Д.м.н., проф. Жаворонок С.В.	20160008
35.	02.27. «Разработать и внедрить метод оценки и коррекции кардиоваскулярного риска у лиц с безболевым ишемией миокарда и коморбидной патологией».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Болезни системы кровообращения».	3 кв. 2015	2 кв. 2019	Д.м.н., проф. Митьковская Н.П.	20151453
36.	11.16. «Разработать и внедрить технологию получения и метод клинического применения	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи»	3 кв. 2016	4 кв. 2021	Д.м.н., проф. Потапнев М.П.	20164104

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	растворимых факторов тромбоцитов в комплексном лечении пациентов с хронической ишемией нижних конечностей атеросклеротического генеза».					
37.	02.03. «Разработать и внедрить метод диагностики сердечно-сосудистых и обменных нарушений у детей с хроническими гломерулярными болезнями почек».	ОНТП «Здоровье матери и ребенка-богатство общества».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Акад. НАН Б д.м.н., проф. Сукало А.В.	20163567
38.	01. «Разработать и внедрить метод персонализации диагностики тромбозмболии легочной артерии у пациентов с коморбидной патологией».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Внутренние болезни».	3 кв. 2016	4 кв. 2020	Д.м.н., проф. Митьковская Н.П.	20164495
39.	02. «Разработать метод лечения хронической обструктивной болезни легких, основанный на регуляции активности системного воспалительного ответа».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Внутренние болезни».	3 кв. 2016	4 кв. 2020	Лапицкий Д.В.	20164497
40.	03. «Разработать алгоритм диагностики и лечения дислипидемий у пациентов с хроническими обструктивными заболеваниями легких с учетом коморбидной сердечно-сосудистой патологии».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Внутренние болезни».	3 кв. 2016	4 кв. 2020	Д.м.н., проф. Доценко Э.А.	20164448

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
41.	05.«Обеспечить научно-организационное сопровождение подпрограммы «Внутренние болезни» Государственной научно-технической программы «Новые методы оказания медицинской помощи».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Внутренние болезни».	3 кв. 2016	4 кв. 2020	Д.м.н., проф. Митьковская Н.П.	20164496
42.	10.16/2. «Клиническое применение и оценка эффективности аутологичных дендритных клеток у пациентов, страдающих раком поджелудочной железы».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Трансплантология клеток, тканей и органов».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	Д.м.н., проф. Прохоров А.В.	20164335
43.	11. «Разработать методы диагностики, лечения и медицинской профилактики кариеса незрелых постоянных зубов у детей и подростков, относящихся к разным группам здоровья» .	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Внутренние болезни».	1 полугодие 2017	4 кв. 2019	Д.м.н., проф. Терехова Т.Н.	20171459
44.	12. «Разработать и внедрить в клиническую практику метод диагностики рассеянного склероза и количественной оценки динамики патологических проявлений заболевания, основанный на планиметрическом исследовании очагов воспаления»	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Внутренние болезни».	1 полугодие 2017	4 кв. 2019	Карапетян Г.М.	20171421

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	в тканевых структурах мозга».					
45.	14. «Разработать и внедрить алгоритм диагностики расстройств приема пищи на основе изучения регуляции пищевого поведения у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа и избыточной массой тела».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Внутренние болезни».	1 полугодие 2017	4 кв. 2018	Д.м.н., проф. Шепелькевич А.П.	20171496
46.	13. «Разработать метод лечения пациентов с дистрофическими заболеваниями роговицы, основанный на восстановлении функциональных резервов и защитных механизмов поверхности глаза»	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Внутренние болезни».	I полугодие 2017	4 кв. 2019	К.м.н., доц. Семак Г.Р.	20171497
47.	03.16. «Разработать показания и провести оценку эффективности применения метрономной поддерживающей химиотерапии у пациентов с диссеминированным колоректальным раком».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	3 кв. 2016	30.06. 2022	Д.м.н., проф. Прохоров А.В.	20164384
48.	15.16/С. «Клиническое применение и оценка эффективности диагностики, профилактики и терапии вирусных осложнений у детей после трансплантации почки».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	3 кв. 2016	4 кв. 2019	Акад. НАН Б д.м.н., проф. Сукало А.В.	20164161
49.	03.04. «Разработать методику	ГНТП «Новые методы оказания	3 кв. 2016	4 кв. 2019	К.м.н., доц.	20164449

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	оценки чувствительности-устойчивости бактерий-оппортунистов к антисептикам терапевтического назначения».	медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».			Гудкова Е.И.	
50.	17/2016. «Исследовать эффективность применения биомедицинского клеточного продукта на основе лимбальных стволовых клеток и мезенхимальных стволовых клеток жировой ткани орбиты глаза и биодegradируемых носителей для его применения в клеточной терапии дистрофических поражений роговицы».	ГП «Научоемкие технологии и техника» на 2016-2020 годы, подпрограмма 1 «Инновационные биотехнологии -2020».	4 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н., проф. Марченко Л.Н.	20170253
51.	«Формирование и клиническая характеристика групп пациентов с воспалительными болезнями суставов и без суставной патологии; отбор образцов периферической крови для молекулярно-генетического анализа».	ГНТП на 2016–2020 гг. «Биотехнологии», подпрограмма 2«Структурная и функциональная геномика» .	1 кв. 2017	4 кв. 2018	Чичко А.М., Акад. НАН Б д.м.н., проф. Сукало А.В.,	20170380
52.	14 ИБа. «Характеристика течения хронических заболеваний печени, анализ значимости клинических, лабораторных и инструментальных параметров	ГП «Научоемкие технологии и техника» на 2016-2020 гг., подпрограмма 1 «Инновационные биотехнологии-2020».	4 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н., проф. Карпов И.А	20164705

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	пациентов для создания методов дифференциальной диагностики и прогнозирования особенностей течения», задание 14. «Разработать методы дифференциальной диагностики и прогнозирования особенностей течения хронических заболеваний печени с использованием геномных технологий».					
53.	БТ17ЛИТГ-008с . «Выявление информативных генетических маркеров с целью персонализации антирезорбтивной терапии больных с постменопаузальным остеопорозом».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований	3 кв. 2017	4 кв. 2018	К.б.н.доц. Морозик П.М., Руденко Э.В.	20171453
54.	ДНК/2017-6.4А. Формирование групп пациентов с ювенильными аутоиммунными заболеваниями и условно здоровых детей для проведения ДНК-диагностики риска развития аутоиммунных заболеваний» технологий идентификации личности и индивидуальных особенностей человека на основе изучения генофондов регионов Союзного государства	Научно-техническая Программа Союзного государства «Разработка инновационных генографических и геномных технологий идентификации личности и индивидуальных особенностей человека на основе изучения генофондов регионов Союзного государства («ДНК-идентификация»). Мероприятие 6.4. «Молекулярно-генетическая оценка риска аутоиммунных заболеваний».	4 кв. 2017	4 кв. 2021	Акад. НАН Б д.м.н., проф. Сукало А.В.	На регистрации

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	государства» «ДНК-идентификация».					
55.	ДНК/2017-6.4б . «Формирование и клиническая характеристика группы пациентов с ревматоидным артритом, формирование и социально-демографическая характеристика группы условно здоровых лиц, отбор образцов периферической крови для генотипирования по аллельным вариантам генов, ответственных за иммунный ответ с целью проведения ДНК-диагностики риска развития ревматоидного артрита у взрослого населения».	Научно-техническая Программа Союзного государства «Разработка инновационных генографических и геномных технологий идентификации личности и индивидуальных особенностей человека на основе изучения генофондов регионов Союзного государства «ДНК-идентификация». Мероприятие 6.4 «Молекулярно-генетическая оценка риска аутоиммунных заболеваний».	4 кв. 2017	4 кв. 2021	Д.м.н., проф. Ягур В.Е.	На регистрации
56.	ДНК/2017-6.5б .«Разработка метода прогнозирования течения немелкоклеточного рака легкого на основе эпигенетических и молекулярно-генетических маркеров».	Научно-техническая программа Союзного государства «Разработка инновационных генографических и геномных технологий идентификации личности и индивидуальных особенностей человека на основе изучения генофондов регионов Союзного государства «ДНК-идентификация». Мероприятие 6.5. «Разработка технологии выявления риска онкологических заболеваний на основе эпигенетических и молекулярно-	4 кв. 2017	4 кв. 2021	К.м.н.,доц. Шепетько М.Н.	На регистрации

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
		генетических маркеров».				
57.	ДНК/2017-16 . «Изучение variability цвета радужки глаз в норме и патологии, разработка метода таргетной терапии возрастной макулярной дистрофии на основании генетического скрининг пациентов».	Научно-техническая программа Союзного государства «Разработка инновационных географических и геномных технологий идентификации личности и индивидуальных особенностей человека на основе изучения генофондов регионов Союзного государства «ДНК-идентификация». Мероприятие 1. «Разработка технологии определения вероятной внешности неизвестного индивида по характеристикам его ДНК».	4 кв. 2017	4 кв. 2021	Д.м.н., проф. Марченко Л.Н.	На регистрации
58.	«Провести исследования, разработать и внедрить методику оценки переносимости физической нагрузки у пациентов, работников ОАО «Беларуськалий» в постинфарктном периоде с применением современных возможностей телемедицинских технологий».	НИОКТР, Договор с ОАО «Беларуськалий»	2 кв. 2017	1 кв. 2019	Д.м.н., проф. Митьковская Н.П.	20171193
2. ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (БелМАПО) тел. +375 (017) 292-20-87; 290-98-38						
59.	3.2. «Разработка малоинвазивных методов хирургического лечения повреждений сухожилий и	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма 3. «Новые технологии купирования заболеваний».	2016	2018	Д.м.н., проф. Герасименко М.А.	20160537

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	связок верхних и нижних конечностей».					
60.	3.3. «Разработка и внедрение малоинвазивных методов лечения доброкачественной аноректальной патологии с использованием технологий клеточной терапии».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма 3. «Новые технологии купирования заболеваний».	2016	2018	Д.м.н., проф. Гаин Ю.М./ д.м.н., проф. Шахрай С.В.,	20160540
61.	3.4. «Разработать малоинвазивные методы комплексного лечения патологии кожи и мягких тканей с применением лазерного излучения в амбулаторной хирургии».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма 3. «Новые технологии купирования заболеваний».	2016	2018	Д.м.н., проф. Шахрай С.В. / к.м.н. Гаин М.Ю.	20160943
62.	3.6. «Разработать клинико-диагностические критерии гиперпластических процессов в предстательной железе высокого риска прогрессии у пациентов с возрастным андрогенным дефицитом и метаболическим синдромом».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», . подпрограмма 3. «Новые технологии купирования заболеваний».	2016	2019	К.м.н., доц. Ниткин Д.М. / Юрага Т.М.	2016426
63.	3.7. «Разработать метод лечения хронических дерматозов, сопровождающихся атрофией кожи лица, на основе анализа молекулярно-генетических факторов патогенеза».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма 3. «Новые технологии купирования заболеваний».	2016	2018	К.м.н., доц. Шиманская И.Г./ к.б.н. Руденкова Т.В.	20160944

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
64.	3.9 «Разработать метод профилактики осложнений после ангиопластики и стентирования коронарных артерий у пациентов с ишемической болезнью сердца».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма 3. «Новые технологии купирования заболеваний».	2016	2018	К.б.н. Владимирская Т.В., д.м.н., проф. Швед И.А. / Михневич Д.Л.	20160538
65.	3.11. «Разработать новые методики местного обезболивания у стоматологических пациентов».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма 3. «Новые технологии купирования заболеваний».	2016	2018	Д.м.н., проф. Илюкевич Г.В. / к.м.н. Насибянц Н.В.	20160918
66.	3.13. «Разработать метод профилактики осложнений у пациентов с хроническим панкреатитом при применении различных способов резекции».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма 3. «Новые технологии купирования заболеваний»	2016	2018	Д.м.н., проф. Швед И.А., д.м.н., проф. Воробей А.В./ к.м.н., доц. Шулейко А.Ч.,	20160539
67.	3.23. «Разработать комплекс лечебно-диагностических мероприятий, содействующих восстановительным процессам в зубочелюстной системе у пациентов с бруксизмом».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма 3. «Новые технологии купирования заболеваний».	2016	2018	Д.м.н., проф. Рубникович С.П./ к.м.н., доц. Барадина И.Н.	20160882
68.	3.25. «Научно-организационное сопровождение подпрограммы «Новые технологии купирования заболеваний» .	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма 3. «Новые технологии купирования заболеваний».	2016	2020	Д.м.н., проф. Гаин Ю.М./ к.б.н. Бадыгина Н.А.	20160619
69.	2.07. «Изучить клеточные	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные	2016	2018	К.м.н., доц.	20162129

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	механизмы иммунопатологии и разработать метод оценки степени активности остеоартрита».	науки – медицине», подпрограмма 3. «Диагностика и терапия заболеваний»			Дегтярева О.В.	
70.	3.09 «Особенности нейровизуализационных и клинико-нейропсихологических характеристик пароксизмальных состояний (эпилепсия и мигрень)», задание «Провести комплексные исследования фундаментальных закономерностей функционирования мозга и разработать методы и алгоритмы когнитивных технологий».	ГПНИ «Конвергенция – 2020».	2016	2020	Д.м.н., проф. Евстигнеев В.В./ д.м.н., доц. Кистень О.В.	20163835
71.	3.06 «Изучение возможностей коррекции метаболических отклонений различной этиологии методом общей газовой криотерапии, разработка рекомендаций по оптимизации режимов холодового воздействия», задание «Разработать молекулярно-информационные и физические методы функциональной диагностики и медицинской коррекции».	ГПНИ «Конвергенция – 2020».	2016	2020	Д.м.н., проф Данилова Л.И./ к.м.н. Лущик М.Л.	20163661

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
72.	2.21. «Клинико-лабораторное обоснование методологии исследования и оценки состояния защитных свойств биологических жидкостей при мембранной патологии», задание «Сопряжение превращения фосфолипидов с системами биохимической защиты при патологических состояниях организма».	ГПНИ «Химические технологии и материалы».	2016	2020	Д.м.н., проф. Камышников В.С./ к.м.н., доц. Батуревич Л.В.	20164575
73.	«Провести экспериментальные и клинические испытания биотрансплантата на основе мезенхимальных стволовых клеток жировой ткани, иммобилизованных на биodeградируемом носителе, для применения в лечении болезней периодонта».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований	2016	2018	Д.м.н., проф. Рубникович С.П./ к.м.н., доц. Андреева В.А.,	2016457
74.	03.11. «Разработать и внедрить методы лучевой терапии рака кожи с учетом соотношения «доза-время» и применением радиомодификаторов».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания»	2016	2020	Д.м.н., проф. Крутилина Н.И.	20162708
75.	01.16. «Получить мезенхимальные стволовые клетки для клинического использования в лечении мозговых инсультов»,	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	2016	2018	Д.м.н., доц. Зафранская М.М./ к.м.н. Нижегородова Д.Б.	20163185

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	задание «Разработать и внедрить метод лечения мозговых инсультов с использованием стволовых клеток».					
76.	04. «Разработать и внедрить метод дифференцированного лечения аутоиммунных заболеваний опорно-двигательного аппарата (ревматоидного артрита, анкилозирующего спондилита) с учетом их клинико-иммунологических особенностей».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Внутренние болезни».	2016	2019	Д.м.н., проф. Кундер Е.В./ к.м.н. Волкова М.В.	20164498
77.	02.04. «Провести бактериологический и молекулярно-генетический анализ микроорганизмов, выделяемых из содержащих серу воду техногенных объектов и разработать тест-систему для выявления ДНК легионелл».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	2016	2019	Д.м.н., проф. Коломиец Н.Д./ к.м.н., доц. Тонко О.В.	20164706
78.	02.09. «Разработать и внедрить технологию кардио- и нефропротекции при плановой коронароангиографии у пациентов с хронической ишемической болезнью сердца».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Болезни системы кровообращения».	2017	2018	Д.м.н., проф. Пристром А.М., д.м.н., проф. Пилотович В.С./ к.м.н., доц. Пырочкин А.В.	20170397
79.	19.17. «Разработать и внедрить	ГНТП «Новые методы оказания	2017	2019	Д.м.н., проф.	20171292

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	метод терапии болезни Паркинсона с использованием клеточных технологий».	медицинской помощи», подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».			Пономарев В.В., д.м.н., доц. Зафранская М.М. / к.б.н. Нижегородова Д.Б.	
80.	09. «Разработать дифференцированные режимы спелеотерапии бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Внутренние болезни».	2017	2019	Д.м.н., проф. Лаптева Е.А./ к.м.н. Коваленко И.В.	20171454
81.	01.03. «Разработать и внедрить метод реабилитации пациентов с заболеваниями суставов конечностей и позвоночника с использованием сочетанных физиотерапевтических воздействий»	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	2016	2018	К.м.н., доц. Волотовская А.В./ Войченко Н.В.	2016250
82.	01.10. «Разработать и внедрить систему экспертно-реабилитационной помощи пациентам детского возраста с терапевтически резистентными формами эпилепсии».	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	2016	2018	К.м.н., доц. Шалькевич Л.В. /-	20162166
83.	01.17. «Разработать методы медицинской реабилитации пациентов с артериальной гипертензией, ожирением и хронической обструктивной болезнью легких на основе	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	2017	2019	Д.м.н., проф. Пристром М.С./ к.м.н., доц. Семенов И.И.,	20171083

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	применения нормобарической гипокситерапии».					
84.	01.04. «Разработать и внедрить метод диагностики врожденных аномалий развития пищеварительной системы плода».	ОНТП «Здоровье матери и ребенка – богатство общества».	2016	2018	Чуканов А.Н., к.м.н., доц./ Тихоненко И.В., к.м.н., доц.	20163568
85.	04.16. Разработать метод лечения хронических стенозов гортани и верхних отделов трахеи с использованием аутологичных мезенхимальных стволовых клеток», задание «Разработать и внедрить метод лечения хронических стенозов трахеи и гортани с использованием аутологичных мезенхимальных стволовых клеток, полученных из обонятельной выстилки слизистой оболочки носовой полости».	ГП «Научноёмкие технологии и техника», попрограмма «Инновационные биотехнологии – 2020».	2016	2019	К.м.н., доц. Чекан В.Л. / к.м.н. Стринкевич Э.А.	20170047
86.	«Клинико-метаболические и молекулярно-генетические маркеры дыхательных расстройств у новорождённых», задание 17 «Разработать и внедрить метод прогнозирования исходов дыхательных расстройств у	ГП «Научноёмкие технологии и техника», попрограмма «Инновационные биотехнологии – 2020».	2016	2018	Д.м.н., проф. Шишко Г.А./ к.м.н. Артюшевская М.В.	20170221

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	новорожденных на основании молекулярно-генетических исследований генов, ассоциированных с данной патологией».					
87.	«Разработать метод лечения пациентов с ожогами и их последствиями на основе применения биомедицинского клеточного продукта, включающего культивированные аутологичные (или аллогенные) дермальные фибробласты и кератиноциты, иммобилизованные на биodeградируемом носителе».	ГП «Научоёмкие технологии и техника», попрограмма «Инновационные биотехнологии – 2020»	2017	2019	Д.м.н., проф. Подгайский В.Н./ к.м.н., доц. Часнойть А.Ч.,	20170814
88.	«Разработать деструктор игл (в медицинской части) и методику его применения» „задание «Разработать и освоить производство деструктора игл медицинских», шифр «М».	ГНТП «Радиоэлектроника–3».	2017	2018	Д.м.н., проф. Артюшкевич А.С. / к.м.н. Насибянец Н.В.	20171855
89.	«Разработать комплексную методику оценки риска развития и диагностики заболеваний костно-мышечной системы.	Научно-техническая программа Союзного государства «ДНК-идентификация».	2017	2021	К.м.н., доц. Руденко Е.В./ к.м.н., доц. Почкайло А.С., к.м.н., доц. Ненартович И.А.	20171908

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
90.	«Разработать технологию оценки фенотипических, нейроэндокринных и молекулярно-генетических особенностей конкретного индивидуума для выявления риска развития разных вариантов моно-и сочетанных эндокринных заболеваний».	Научно-техническая программа Союзного государства «ДНК-идентификация».	2017	2021	К.м.н. Лущик М.Л./ Тузова А.А.	20171938
91.	«Механизмы развития и клиничко-патогенетическое значение анемий при хронических воспалительных заболеваниях кишечника (язвенном колите и болезни Крона)».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований	2016	2018	Д.м.н., проф. Горгун Ю.В./ Столярова Т.А.	20163047
92.	«Изучение влияния статинов на молекулярно-клеточные механизмы воспаления и пролиферацию в развитии легочной артериальной гипертензии в эксперименте <i>in vivo</i> ».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований.	2017	2019	Д.м.н., проф. Адзериho И.Э.	20171159
3. УО «Витебский государственный медицинский университет ордена Дружбы народов» (ВГМУ) тел. +375 (212) 24-04-33						
93.	2.52. «Разработать новые подходы профилактики инсультов и инфарктов миокарда у пациентов с артериальной	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки - медицине».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	Д.м.н., проф. Козловский В.И.	20170077

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	гипертензией при патологических ортостатических реакциях» 2016-2019 гг.					
94.	«Разработать тест-системы для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам возбудителей стрептококковой инфекции с учетом способности формировать биопленку».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность»	2016	2019	К.м.н., доц. Окулич В.К.	20170048
95.	01.09. «Разработать и внедрить методы диагностики и лечения осложнений беременности у женщин с воспалительными процессами различной локализации»	ОНТП «Здоровье матери и ребёнка - богатство общества» 2016 – 2020 годы	2 кв. 2017	4 кв. 2019	Д.м.н., проф. Киселева Н.И.	20171657
96.	«Иммунные механизмы развития воспалительных заболеваний больших слюнных желез».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований «НАУКА-М»	2017	2019	К.м.н. Гончарова А.И.	20171195
97.	«Каталитическая активность сывороток и абзимов при злокачественных новообразованиях молочной железы».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований «НАУКА-М»	2 кв. 2016	2018	Жерулик С.В.	20163186
4. УО «Гомельский государственный медицинский университет» (ГоГМУ) тел. +375 (232) 74-41-21						
98.	«Разработать диагностические алгоритмы и оценить роль прогностических факторов заболеваний инфекционного и иммунологического генеза».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.м.н., доц. Воропаев Е.В.	20160570

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
99.	«Разработать биоинженерную технологию для повышения репаративных процессов в органах и тканях».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н., проф. Лызиков А.Н.	20160569
100.	«Разработать и внедрить алгоритм диагностики и лечения хронического эндометрита у пациенток репродуктивного возраста».	НИР за счет средств инновационного фонда Гомельского областного исполнительного комитета, Договор №31/08 от 31.08.2016.	3 кв. 2016	4 кв. 2018	К.м.н., доц. Лызикова Ю.А.	20164462
101.	«Разработать и внедрить молекулярно-генетический метод диагностики и этиотропной терапии инфекционного обострения хронической обструктивной болезни легких».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи» 2016-2020 гг, подпрограмма «Внутренние болезни»	3 кв. 2016	4 кв. 2021	К.м.н., доц. Рузанов Д.Ю.	20164515
102.	«Разработать метод лечения пациентов с инфицированными несращениями длинных трубчатых костей и конструкции для его осуществления».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Хирургические заболевания»	3 кв. 2017	4 кв. 2019	К.м.н., доц. Тапальский Д.В.	20171939
5. УО «Гродненский государственный медицинский университет» (ГрГМУ) тел. +375 (152) 43-26-61						
103.	«Прогностическая роль молекулярно-генетических и биохимических показателей метаболизма гомоцистеина в возникновении лекарственного поражения печени при антиретровирусной терапии	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований «Наука - 2016».	2 кв. 2016	1 кв. 2018	К. м. н., доц. Курбат М.Н.	20163141

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	ВИЧ-инфекции».					
104.	«Восстановление функции гена BRCA1 как механизм формирования резистентности к терапии препаратами платины».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований РФФИ 2016.	2 кв. 2016	1 кв. 2018	К. м. н., доц. Савоневич Е.Л.	20163140
105.	«Оценка основных маркеров метаболизма гипоксических состояний при экзогенных/эндогенных интоксикациях и патологии сердечно-сосудистой системы и разработка методов их коррекции».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Д. м. н., проф. Зинчук В.В.	20162734
106.	«Поиск и обоснование методов коррекции гепатотоксических эффектов ингибиторов обратной транскриптазы».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине».	2 кв. 2016	4 кв. 2018	К. м. н., доц. Курбат М.Н.	20162733
107.	«Разработать и внедрить новые методы диагностики и лечения острых пневмоний у детей с нарушениями в системе «L-Аргинин-NO» (совместно с РНПЦ «Мать и дитя»).	ОНТП «Здоровье матери и ребенка – богатство общества» .	1 кв. 2017	4 кв. 2021	Д. м. н., проф. Максимович Н.А.	20171664
108.	«Разработать и внедрить в практическое здравоохранение метод медицинской профилактики фиброзирования	ОНТП «Здоровье матери и ребенка – богатство общества».	1 кв. 2017	4 кв. 2021	Д. м. н., проф. Парамонова Н.С.	20171665

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	легочной ткани у новорожденных детей с бронхолегочной дисплазией» (совместно с РНПЦ «Мать и дитя»).					
109.	«Исследование влияния пальмового масла на состояние здоровья населения Республики Беларусь и установление допустимых медико-биологических уровней потребления пальмового масла».	Договор на выполнение НИР с РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» .	2 кв. 2017	3 кв. 2018	К. м. н., доц. Янковская Л.В.	20171334
110.	«Роль ренин-ангиотензин-альдостероно-вой системы в патогенезе тахи-индуцированной кардиомиопатии у пациентов с фибрилляцией предсердий».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований.	2 кв. 2017	1 кв. 2019	Бубешко Д.А.	20171335
111.	«Прогностическая роль эндотелина-1 и полиморфизма гена эндотелина-1 в развитии осложнений ишемической болезни сердца у пациентов с сахарным диабетом 2 типа».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований.	2 кв. 2017	1 кв. 2019	Чл.-корр.НАН Б д. м. н., проф. Снежицкий В.А.,	20171309
112.	«Ассоциация аллельных вариантов генов систем гемостаза и матриксных металлопротеиназ как маркеров нарушений формирования	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований.	2 кв. 2017	1 кв. 2019	Д. м. н., проф. Ляликов С.А.	20171310

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	гистологических компонентов плаценты с ранними эмбриональными потерями у женщин с привычным невынашиванием беременности».					
113.	«Разработать и внедрить метод коррекции антиромбо-цитарной терапии пациентов с инфарктом миокарда на основе алгоритма лабораторного и молекулярно-генетического исследования индивидуальной чувствительности к антиромбоцитарным лекарственным средствам» (совместно с РНПЦ «Кардиология»).	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи» , подпрограмма «Болезни системы кровообращения».	3 кв. 2017	4 кв. 2021	К. м. н., доц. Пронько Т.П.	20171374
114.	«Изучение эффективности биопластического коллагенового материала (медицинского изделия) Коллост в лечении ожогов у детей».	Договор на выполнение с ООО «НИАРМЕДИК ПЛЮС»	2 кв. 2017	2 кв. 2018	К. м. н. Глуткин А.В.	
115.	«Разработать на основе термоформируемых материалов линейку иммобилизационных устройств для медицинской реабилитации пациентов с парезами и параличами и	Договор на выполнение с Гродненским филиалом «Научно-исследовательский центр проблем ресурсосбережения» и ГНУ «Институт тепло-и массообмена имени А.В. Лыкова НАН Беларуси».	4 кв. 2017	4 кв. 2019	Д. м. н., проф. Пирогова Л.А.	

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	внедрить их в медицинскую практику».					
116.	«Индивидуальные анатомические особенности при различных конституциях человека».	НИР, финансируемая за счет средств университета	1 кв. 2014	4 кв. 2018	К. м. н., доц. Волчкевич Д.А.	20141493
117.	«Гепато- и нефрозащитные свойства комбинации цинка с таурином».	НИР, финансируемая за счет средств университета	1 кв. 2014	4 кв. 2018	Д. м. н., проф. Бушма М.И.	20142466
118.	«Оценка результатов функциональных методов лечения при патологии уха, верхних дыхательных путей».	НИР, финансируемая за счет средств университета	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Д. м. н., проф. К. м. н., доц. Хоров О.Г.	20161615
119.	«Синдром обструктивного апноэ сна и коморбитные состояния: клиника, диагностика, тактика лечения».	НИР, финансируемая за счет средств университета	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Шишко В.И.	20163398
120.	«Репродуктивные свойства самцов, развивавшихся в условиях холестаза матери, и структурно-цитохимические особенности органов родившегося потомства».	НИР, финансируемая за счет средств университета	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Д. м. н., проф. Мацюк Я.Р.	20161613
121.	«Прогнозирование состояния здоровья детей на основании определения клинико-биохимических факторов риска	НИР, финансируемая за счет средств университета	1 кв. 2016	4 кв. 2019	Д. м. н., проф. Пармонова Н.С.	20150653

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	развития соматических заболеваний».					
122.	«Новые подходы в диагностике и лечении хронических психических расстройств».	НИР, финансируемая за счет средств университета	1 кв. 2016	4 кв. 2019	К. м. н., доц. Карпюк В.А.	20161617
123.	«Совершенствование методов хирургического лечения вентральных грыж у пациентов с метаболическим синдромом».	НИР, финансируемая за счет средств университета	1 кв. 2015	4 кв. 2019	Д. м. н., проф. Гарелик П.В.	20150649
124.	«Оценка значимости управляемых и неуправляемых факторов риска в развитии соматической патологии у детей в современных условиях».	НИР, финансируемая за счет средств университета	1 кв. 2016	4 кв. 2020	Д. м. н., проф. Максимович Н.А.	20161612
125.	«Состояние местного иммунитета при воспалительных, репаративных, дисгормональных и опухолевых процессах».	НИР, финансируемая за счет средств университета	1 кв. 2016	4 кв. 2020	Д. м. н., проф. Ляликов С.А., д. м. н., проф. Басинский В.А.	20161616
126.	«Современные перевязочные материалы и методы лечения хирургической инфекции».	НИР, финансируемая за счет средств университета	1 кв. 2016	4 кв. 2020	Д. м. н., проф. Смотрин С.М.	20161611
127.	«Психометрическая адаптация на основе модели Раша и определение критериев интерпретативности методик оценки депрессии, тревоги, личностных и когнитивных	НИР, финансируемая за счет средств университета	1 кв. 2016	4 кв. 2020	К. м. н., доц. Ассанович М.А.	20161610

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	нарушений».					
128.	«Комплексные методы медицинской реабилитации пациентов с патологией нервной системы, опорно-двигательного аппарата, органов малого таза».	НИР, финансируемая за счет средств университета	1 кв. 2016	4 кв. 2020	Д. м. н., проф. Пирогова Л.А.	20161614
129.	«Влияние никорандила на функциональное состояние эндотелия при стабильной стенокардии и безболевого ишемии миокарда».	НИР, финансируемая за счет средств университета	1 кв. 2017	4 кв. 2019	К. м. н., доц. Пронько Т.П.	20170645
130.	«Оптимизация хирургического лечения паховых грыж у лиц пожилого возраста с использованием методов лучевой визуализации».	НИР, финансируемая за счет средств университета	1 кв. 2017	4 кв. 2021	Д. м. н., проф. Смотрин С.М.	20170647
131.	«Разработка методов профилактики аминокислотного дисбаланса в клетках иммунной системы при поступлении свинца в организм животных».	НИР, финансируемая за счет средств университета	1 кв. 2017	4 кв. 2021	К. м. н., доц. Жмакин А.И.	20170650
132.	«Управление рисками и технологии профилактики самоубийств».	НИР, финансируемая за счет средств университета	1 кв. 2017	4 кв. 2018	Д. м. н., доц. Сурмач М.Ю.	20170648
133.	«Диагностика и лечение торсионных деформаций нижних конечностей и связанных с ними заболеваний стопы и коленного	НИР, финансируемая за счет средств университета	1 кв. 2017	4 кв. 2021	К. м. н., доц. Лашковский В.В.	20170641

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	сустава у детей».					
134.	«Разработка инновационных технологий экстракорпоральной детоксикации, гемокоррекции и анестезиологического обеспечения у пациентов при сепсисе и высокотравматичных оперативных вмешательствах».	НИР, финансируемая за счет средств университета	1 кв. 2017	4 кв. 2021	К. м. н., доц. Якубцевич Р.Э.	20170646
135.	«Исследование стресс-лимитирующих и стресс-реализующих механизмов адаптации организма».	НИР, финансируемая за счет средств университета	1 кв. 2017	4 кв. 2021	Д. м. н., проф. Зинчук В.В.	20170643
136.	«Анатомо-экспериментальное обоснование органосохраняющих операций на паренхиматозных органах брюшной полости».	НИР, финансируемая за счет средств университета	1 кв. 2017	4 кв. 2019	К. м. н., доц. Киселевский Ю.М.	20170649
137.	«Прогностические факторы при раке молочной железы».	НИР, финансируемая за счет средств университета	1 кв. 2017	4 кв. 2019	К. м. н., доц. Каравай А.В.	20170642
РЕСПУБЛИКАНСКИЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ						
6. ГУ «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя»» (РНПЦ М и Д) тел. +375 (017) 233 62 15						
138.	01.01. «Разработать и внедрить метод диагностики нарушений иммунного механизма у женщин	ОНТП «Здоровье матери и ребенка – богатство общества».	1 полуг. 2016	4 кв. 2020	К.м.н. Курлович И.В./ Белуга М.В.	20162677

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	с осложненным течением беременности и репродуктивными потерями».					
139.	01.02. «Разработать и внедрить метод медицинской профилактики и лечения осложнений беременности у женщин с гломерулярными болезнями и трансплан-тированной почкой».	ОНТП «Здоровье матери и ребенка – богатство общества».	1 полуг. 2016	4 кв. 2020	К.м.н. Курлович И.В./ Белуга М.В.	20162682
140.	01.03. «Разработать и внедрить клинический протокол диагностики и лечения наследственных тромбофилий у женщин во время беременности, родов и в послеродовом периоде и их новорожденных детей».	ОНТП «Здоровье матери и ребенка – богатство общества».	1 полуг. 2016	4 кв. 2020	К.м.н. Курлович И.В./ Белуга М.В.	20162681
141.	01.04. «Разработать и внедрить метод диагностики врождённых аномалий развития пищеварительной системы плода».	ОНТП «Здоровье матери и ребенка – богатство общества».	1 полуг. 2016	4 кв. 2020	К.м.н. Курлович И.В./ Семенчук В.Л.	20162680
142.	02.01. «Разработать методы диагностики и комплексной медицинской профилактики осложнений перинатальных заболеваний у недоношенных новорожденных в постренимационный и неонатальный период».	ОНТП «Здоровье матери и ребенка – богатство общества».	1 полуг. 2016	4 кв. 2020	К.м.н., доц. 0 Гнедько Т.В./ Берестень С.А.	20162683

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
143.	02.02. «Усовершенствовать комплекс лучевой диагностики у детей с повреждением центральной нервной системы в перинатальном периоде».	ОНТП «Здоровье матери и ребенка – богатство общества».	1 полуг. 2016	4 кв. 2020	Д.м.н., доц. Улезко Е.А., к.м.н. Девялтовская М.Г./ Марацкая Н.В.	20162764
144.	03.01. «Разработать и внедрить метод диагностики наследственных заболеваний, обусловленных нарушением посттрансляционной модификации белков, содержащих углеводные компоненты».	ОНТП «Здоровье матери и ребенка – богатство общества».	1 полуг. 2016	4 кв. 2020	К.б.н. Гусина Н.Б. / к.м.н. Гусина А.А.	20162679
145.	03.02. «Провести анализ частот и структуры врожденных пороков развития легких в Беларуси и разработать алгоритм пренатальной диагностики и медико-генетического консультирования при этой патологии».	ОНТП «Здоровье матери и ребенка – богатство общества».	1 полуг. 2016	4 кв. 2020	К.м.н. Наумчик И.В./ к.м.н. Прибушения О.В.	20162678
146.	03.03. «Разработать и внедрить метод пренатальной диагностики и тактику медико-генетического консультирования при кистозных образованиях и дисплазиях структур головного мозга у плодов и детей».	ОНТП «Здоровье матери и ребенка – богатство общества».	1 полуг. 2016	4 кв. 2020	К.м.н. Наумчик И.В. / Зобикова О.Л.	20162676
147.	04.01. « Обеспечить научно-организационное сопровождение	ОНТП «Здоровье матери и ребенка – богатство общества»	1 полуг. 2016	4 кв. 2020	К.м.н. Горбач Л.А. /	20162684

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	отраслевой научно-технической программы «Здоровье матери и ребенка – богатство общества».				Юркевич Т.Ю.	
148.	«Разработка алгоритма медицинской профилактики невынашивания беременности».	ГП «Научоемкие технологии и техника» на 2016 – 2020 годы», подпрограмма 1. «Инновационные биотехнологии », раздел «Медицинские биотехнологии».	3 кв. 2017	4 кв. 2019	К.м.н. Курлович И.В./ Белуга М.В.	20171692
149.	1.16. «Разработать и внедрить технологию молекулярно-цитогенетического тестирования гамет и алгоритм пренатальной диагностики в семьях с репродуктивными нарушениями, обусловленными транслокациями хромосом».	ГП «Научоемкие технологии и техника» на 2016 – 2020 годы», подпрограмма 1. «Инновационные биотехнологии », раздел «Медицинские биотехнологии».	2 полуг. 2016	2 кв. 2019 г	К.м.н. Прибушеня О.В./ к.б.н. Головатая Е.И., к.б.н.Хурс О.М.	20164164
7. ГУ « Республиканский научно-практический центр тавматологии и ортопедии» (РНПЦ ТО) тел. +375 (017) 278-67-41						
150.	38.1. «Разработать метод хирургического лечения пациентов с кифотической деформацией позвоночника».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Хирургические заболевания».	1 кв. 2017	4 кв. 2019	Акад. НАН Б д.м.н., проф. Белецкий А.В./ к.м.н. Тесаков Д.К.	20171298
151.	39.1. «Разработать метод малоинвазивного хирургического лечения пациентов детского возраста с прогрессирующей дисплазией тазобедренного сустава с	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Хирургические заболевания».	1-е полугодие 2017	4 кв. 2019	Д.м.н., проф. Соколовский О.А./ к.м.н., доц. Деменцов А.Б.	20171533

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	применением канюлированных винтов».					
152.	40.1. «Разработать метод лечения пациентов с инфицированными несращениями длинных трубчатых костей и конструкции для его осуществления».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Хирургические заболевания» .	3 кв. 2017	2 кв. 2020	К.м.н., доц. Ситник А.А./ Волотовский П.А.	20171757
153.	13. «Обеспечить научно-организационное сопровождение подпрограммы «Хирургические заболевания» ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи»»	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Хирургические заболевания» .	3 кв. 2016	4 кв. 2020	Акад. НАН Б д.м.н., проф. Белецкий А.В./ к.м.н., доц. Деменцов А.Б.	20164451
154.	07.16. «Разработать и внедрить новый метод применения аллогенной трансплантации мезенхимальных стволовых клеток для лечения дегенеративных заболеваний крупных суставов».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	3 кв. 2016	2 кв. 2018	Акад. НАН Б д.м.н., проф. Белецкий А.В./ Букач Д.В.	20164071
155.	13.16. «Разработать и внедрить метод аутотрансплантации мезенхимальных стволовых клеток для регенеративного восстановления повреждения костной ткани при аваскулярном некрозе головки бедра у взрослых» .	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи» , подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	Акад. НАН Б д.м.н., проф. Белецкий А.В. / к.м.н. Мурзич А.Э.,	20164072
156.	20.17. «Разработать и внедрить	ГНТП «Новые методы оказания	3 кв. 2017	2 кв. 2020	Д.м.н., доц.;	20171693

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	метод спондилодеза с использованием аутологичных мезенхимальных стволовых клеток».	медицинской помощи», подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».			Макаревич С.В. к.м.н., доц. Мазуренко А.Н./Криворот К.А.	
157.	.3.06. «Разработать молекулярно-информационные и физические методы функциональной диагностики и медицинской коррекции» , подзадание «Разработка метода ранней диагностики заболеваний опорно-двигательного аппарата с использованием ионноиндуцированного характеристического рентгеновского излучения и комбинационного рассеяния света».	ГПНИ «Конвергенция 2020», подпрограмма «Объединение».	2 кв. 2016	4 кв. 2020	Д.м.н., проф. Соколовский О.А./ к.м.н. Урьев Г.А.	20163279
158.	01.01. «Разработать и внедрить технологию дифференцированной реабилитации пациентов после ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава».	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н., проф. Пашкевич Л.А. , к.м.н. Воронович А.И./ к.м.н., доц. Мохаммади М.Т. к.б.н. Заровская А.В.	20162014
159.	01.02. «Разработать технологию нейрофизиологической диагностики нарушений спинного мозга для	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.б.н., доц Ильясевич И.А. к.м.н., доц. Мазуренко А.Н. /	20162015

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	дифференцированной реабилитации при осложненных и неосложненных повреждениях поясничного отдела позвоночника» .				к.б.н. Сошникова Е.В., Криворот К.А.	
160.	2.08. «Разработать алгоритм диагностики и метод хирургического лечения различных форм гигантоклеточной опухоли трубчатых костей».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине» , подпрограмма «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н., проф. Пашкевич Л.А./ к.м.н., доц. Мохаммади М.Т. , к.м.н. Шпилевский И.Э.	20163280
161.	2.36. «Разработать диагностические и прогностические критерии восстановления нервно-мышечной активности и регионарного кровотока на этапах консолидации сложных переломов костей голени после хирургического лечения».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине» , подпрограмма «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.б.н., проф. Шалатонина О.И. к.м.н., доц. Ситник А.А / Кандыбо И.В., Строганов И.В.	20163278
162.	«Разработать метод стабилизирующих вмешательств на грудном и поясничном отделах позвоночника с применением многофункционального фиксатора позвоночника с биологически инертным покрытием».	Инновационный проект.	3 кв. 2015	2 кв. 2018	Д.м.н., доц. Макаревич С.В. / к.м.н., доц. Мазуренко А.Н.	20151575

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
163.	Мероприятие 1. «Изучение характера и особенностей течения тяжелых врожденных пороков развития и повреждений позвоночника у детей, требующих хирургического лечения, на основании клинических данных, лучевой картины заболевания и анализа распространенности патологии в Республики Беларусь» .	Программа Союзного государства «Спинальные системы».	2017	4 кв. 2018	Акад.НАН Б д.м.н., проф. Белецкий А.В./ к.м.н.Тесаков Д.К.	20172009
164.	Мероприятие 2. «Разработка критериев прогнозирования клинического течения и раннего прогрессирования тяжёлых врожденных деформаций позвоночника у детей на основе изучения молекулярно-генетических и биохимических маркеров. Прогнозирование ближайших и отдаленных результатов хирургического лечения детей с тяжелыми повреждениями позвоночника».	Программа Союзного государства «Спинальные системы».	2017	4 кв. 2018	К.м.н. Тесаков Д.К./ д.м.н. Жукова Т.В.	20172010
165.	Мероприятие 3.«Разработка алгоритма диагностических мероприятий, современных хирургических технологий, в том числе малоинвазивных (эндоскопических), и их	Программа Союзного государства «Спинальные системы».	2017	4 кв. 2018	К.м.н., доц Мазуренко А.Н./ Криворот К.А.	20172011

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	анестезиологическое обеспечение для лечения детей с тяжелыми врожденными деформациями и повреждениями позвоночника».					
8. ГУ « Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии» (РНПЦ НН) тел. +375 (017) 267-16-95						
166.	«Разработать и внедрить метод оценки риска неблагоприятных исходов инфаркта мозга у пациентов молодого возраста с учетом особенностей фенотипирования и генетического тестирования».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Болезни системы кровоснабжения».	1 кв. 2017	4 кв. 2019	К.м.н. Сидорович Э.К. /	20170701
167.	«Разработать и внедрить метод дифференцированного хирургического лечения артериовенозных пороков развития церебральных сосудов (кавернозных мальформаций) функционально значимых локализаций головного мозг».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Хирургические заболевания».	1 кв. 2017	4 кв. 2018	Акад. НАН Б д.м.н., проф. Смянович А.Ф. / Родич А.В.	20170454
168.	«Разработать и внедрить метод лечения доброкачественных новообразований мозговых оболочек и черепных нервов основания черепа с использованием транскраниальной эндоскопической хирургии».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Хирургические заболевания».	1 кв. 2017	4 кв. 2018	Чл.-корр. НАН Б д.м.н., проф. Шанько Ю.Г./ к.м.н. Станкевич С.К.	20170452
169.	«Разработать метод	ГНТП «Новые методы оказания	3 кв. 2016	2 кв. 2018	Д.м.н.	20164105

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	дифференцированного нейрохирургического лечения фармакорезистентных форм эпилепсии».	медицинской помощи», подпрограмма «Хирургические заболевания».			Сидорович Р.Р./ к.м.н. Терехов В.С.	
170.	«Разработать и внедрить метод оценки риска повторных внутримозговых кровоизлияний инфарктов головного мозга при церебральных аневризмах».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Хирургические заболевания».	1 кв. 2017	4 кв. 2018	Д.м.н. Сидорович Р.Р./ Рубахов А.М.	20171856
171.	«Разработать и внедрить метод лечения мозговых инсультов с использованием стволовых клеток».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Чл.-корр. НАН Б д.м.н., проф. Шанько Ю.Г. / Новицкая В.В.	20163277
172.	«Разработать и внедрить метод диагностики эпилепсии с психогенными приступами».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Внутренние болезни».	1 кв. 2017	4 кв. 2019	Д.м.н., проф. Лихачев С.А. / к.м.н. Веевник Е.В.	20170451
173.	«Разработать и внедрить метод диагностики и лечения пациентов с транзиторными ишемическими приступами (атаками) на фоне хронической ишемии головного мозга».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Внутренние болезни».	1 кв. 2017	4 кв. 2019	Д.м.н., проф. Нечипуренко Н.И. / к.м.н. Василевская Л.А.	20171422
174.	«Изучить клинические и нейрофизиологические аспекты начальных проявлений недостаточности кровоснабжения мозга на основе данных эпидемиологического исследования для выявления лиц, нуждающихся в целевой профилактике».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма 2.«Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н., проф. Лихачев С.А. / Клебан А.В.	20160451

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
175.	«Изучение клинических, функционально-метаболических особенностей и разработка методов лечения симптоматической эпилепсии при мешотчатых аневризмах церебральных артерий».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма 2. «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н., проф. Нечипуренко Н.И., д.м.н. Сидорович Р.Р. / к.б.н. Пашковская И.Д.	20160543
176.	«Оценить семиотику и патогенетические механизмы формирования вестибулярной дисфункции у пациентов с мигренью».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма 2. «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.м.н. Марьенко И.П. / к.м.н. Плешко И.В.	20160544
177.	«Исследовать на основе нейровизуализационных технологий патогенетические периоперационные изменения в тканях головного мозга при глиальных опухолях и оптимизировать методы их коррекции».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма 3. «Новые технологии купирования заболеваний».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Акад. НАН Б д.м.н., проф. Смянович А.Ф., д. б.н., проф. Титовец Э.П. / к.б.н. Пархач Л.П.	20160620
178.	«Разработать технологию мануальной терапии пациентов с рецидивирующими поясничными дорсалгиями».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма 3. «Новые технологии купирования заболеваний».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.м.н. Забаровский В.К. / к.м.н. Анацкая Л.Н.	20162082
179.	«Разработать и внедрить комплекс реабилитационных мероприятий для пациентов с болезнью Паркинсона после стереотаксического оперативного лечения».	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н., проф. Лихачев С.А. / к.м.н. Вацилин В.В.	20162169
180.	«Разработать и внедрить в клиническую практику	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Акад. НАН Б д.м.н., проф.	20161408

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	программу медицинской реабилитации пациентов с опухольями спинного мозга после нейрохирургического лечения».				Смеянович А.Ф./ к.м.н. Головко А.М.	
181.	«Разработать и внедрить комплекс реабилитационных мероприятий при нейродегенеративных заболеваниях центральной нервной системы у пациентов с нарушением поддержания вертикальной позы и тоническими нарушениями».	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н., проф. Лихачев С. А. / к.м.н. Рушкевич Ю.Н., к.м.н. Марьенко И.П.	20161236
182.	«Математическое моделирование водного обмена головного мозга в норме и патологии и действия фармакологических средств, применяемых при лечении отека головного мозга».	ГПНИ «Конвергенция».	1 кв. 2016	4 кв. 2020	Д.б.н., проф. Титовец Э.П. / Босякова Е.В.	20164106
183.	«Разработать и внедрить методы и клинический протокол диагностики и лечения врожденных миелодисплазий».	НИОКР(Т)Р, направленные на обеспечение деятельности Министерства здравоохранения Республики Беларусь.	1 кв. 2017	4 кв. 2019	К.м.н. Талабаев М.В./ к.м.н. Плешко И.В., Черныш Е.Ю.	20170453
9. ГУ «Республиканский научно-практический центр трансфизиологии и медицинских биотехнологий» (РНПЦ ТиМБ) тел. +375 (017) 289 87 45						
184.	2.35. «Получение и исследование фолдинга, стабильности и активности рекомбинантных факторов дифференцировки	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.х.н., доц. Марцев С.П./ к.б.н. Власов А.П.,	20161345

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	стволовых клеток человека – фактора роста фибробластов (FGF-2) и костного морфогенетического белка (BMP-2)».					
185.	2.50. «Исследование роли клеточных тубулинов в формировании химиорезистентности и опухолевой прогрессии клеток лимфом человека».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма «Диагностика и терапия заболеваний».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	К.б.н. Т.М. Дорошенко/ Пашкова О.Л.	20164167
186.	2.55. « Разработать метод экспансии и дифференцировки кроветворных клеток пуповинной крови в гранулоцитарно-моноцитарном направлении in vitro».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма «Диагностика и терапия заболеваний».	3 кв. 2016	2 кв. 2018	К.х.н. Петевка Н.В. / Васина Е.В.	20164165
187.	2.58 . «Изучить функциональное состояние стволовых клеток человека на мезопористых биоактивных диоксидтитановых покрытиях для контролируемого остеосинтеза на поверхности костных имплантатов».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2017	4 кв. 2018	К.м.н., доц. Космачева С.М. / Кувырков Е.В.	20170224
188.	2.60. « Оценка морфофункционального состояния эритроцитов при различных способах получения и сроках хранения эритроцитсодержащих	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2017	4 кв. 2019	К.х.н. Кравчук З.И. / Жоров О.В.	20170257

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	компонентов донорской крови».					
189.	«Разработать и внедрить технологию получения растворимых факторов тромбоцитов для комплексного лечения пациентов с хронической ишемией нижних конечностей атеросклеротического генеза».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	Д.м.н., проф. Потапнев М.П./ Северин И.Н.	20164107
190.	12.16. «Разработать и внедрить метод прогнозирования ответа взрослых пациентов с острым лейкозом на высокодозную химиотерапию (ВХТ) и трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток (ТГСК) на основе определения <i>ex vivo</i> диапазона устойчивости лейкозных клеток и ГСК к лекарственным средствам».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	Д.м.н., проф. Свирновский А.И./ к.б.н. Пасюков В.В.	20163933
191.	17.16. «Разработать и внедрить метод иммуногематологического скрининга в акушерстве и трансфузиологии, основанный на определении индекса сенсибилизации населения к трансфузионно опасным антигенам эритроцитов. Разработать и внедрить	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	К.м.н. Дашкевич Э.В., к.м.н. Глинская Т.Н./ к.м.н. Пешняк Ж.В.	20164509

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	отечественный иммуногематологический диагностикум (панель тест-эритроцитов) для определения антиэритроцитарных антител».					
192.	18.17. «Разработать метод гемотрансфузионной терапии с использованием лейкодеплецированных и патогенредуцированных компонентов крови для оказания трансфузиологической помощи пациентам в акушерской практике, при ортотопической трансплантации печени и трансплантации гемопоэтических стволовых клеток».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	1 кв. 2017	4 кв. 2019	К.м.н., доц. Свирновская Э.Л., к.м.н. Дашкевич Э.В./ к.б.н. Пасюков В.В.	20170258
193.	14.16. «Обеспечить научно-организационное сопровождение подпрограммы «Трансплантация клеток, тканей и органов» государственной научно-технической программы «Новые методы оказания медицинской помощи».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	3 кв. 2016	4 кв. 2020	К.м.н., доц. Космачева С.М. к.м.н., доц., Глинская Т.Н./ Северин И.Н.	20163934
194.	06.16. «Разработать и внедрить метод терапии фармакорезистентной эпилепсии с использованием аутологичных	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	Северин И.Н.	20164166

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	мезинхимальных стволовых клеток на основе определения новых нейровизуализационных, иммунологических и нейрофизиологических предикторов (биомаркеров) функционального состояния головного мозга», подзадание «Разработать методики получения трансплантатов аутологичных мезенхимальных стволовых клеток для лечения фармакорезистентной эпилепсии».					
195.	20.17. «Разработать и внедрить метод спондилодеза с использованием мезенхимальных стволовых клеток», подзадание «Разработать композиционный состав биотрансплантата для спондилодеза».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	3 кв. 2017	2 кв. 2020	Д.м.н., проф. Потапнев М.П./ к.м.н., доц. Космачева С.М.	20171695
196.	15. «Разработать и внедрить метод дифференциальной диагностики анемий на основе количественного определения растворимого рецептора трансферрина. Создать	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Внутренние болезни».	3 кв. 2017	2 кв. 2020	К.б.н. Дорошенко Т.М., д.м.н., проф. Смирнова Л.А./ Пашкова О.Л.	20171534

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	отечественную тест-систему для определения растворимого рецептора трансферрина».					
197.	Мероприятие 52. «Разработать лекарственные средства на основе плазмы крови человека «ПлазмаБел» и «Нормоплаз» и освоить производство в РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».	ГП развития фармацевтической промышленности Республики Беларусь на 2016-2020 годы, подпрограмма 1. «Разработка и производство новых лекарственных средств», раздел 1 «Разработка лекарственных средств и фармацевтических субстанций»	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.б.н. Расюк Е.Д., к.м.н. Дашкевич Э.В./ Венско Д.Г., Бондарук О.Н.	20162606
198.	10.16. «Разработать технологию и освоить производство лекарственного средства иммуноглобулин человека для внутривенного введения».	ГП «Научные технологии и техника», подпрограмма 1. «Инновационные биотехнологии 2020», раздел «Медицинские биотехнологии».	2-е полугодие 2016	2 кв. 2019	Д.м.н., проф. Потапнев М.П., к.б.н. Расюк Е.Д.	20170021
199.	11.16. «Разработать и освоить технологию производства лекарственного средства на основе вирусиактивированных факторов свертывания протромбинового комплекса».	ГП «Научные технологии и техника», подпрограмма 1. «Инновационные биотехнологии 2020», раздел «Медицинские биотехнологии».	2-е полугодие 2016	2 кв. 2019	К.б.н. Расюк Е.Д., к.м.н. Карпенко Ф.Н.	20170022
200.	12.16. «Разработать технологию и освоить производство набора реагентов на основе хромогенного субстрата для количественного определения фактора VIII в плазме крови человека, продуктах крови и	ГП «Научные технологии и техника», подпрограмма 1. «Инновационные биотехнологии 2020», раздел «Медицинские биотехнологии».	2-е полугодие 2016	2 кв. 2019	К.б.н. Расюк Е.Д., д.б.н, проф. Голубович В.П.	20170020

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	лекарственных средствах».					
201.	03.16. «Обеспечить научно-организационное сопровождение раздела «Медицинские биотехнологии» подпрограммы 1 «Инновационные биотехнологии 2020»»	ГП «Научоемкие технологии и техника» Раздел «Медицинские биотехнологии», подпрограммы 1 «Инновационные биотехнологии 2020»	2-е полугодие 2016	4 кв. 2020	К.б.н. Расюк Е.Д.	20164452
202.	15. «Разработать и внедрить методы оценки риска и медицинской профилактики невынашивания беременности на основе молекулярно-генетического анализа», задание «Разработать и апробировать алгоритм клинико-лабораторного выявления риска нарушения гемостаза на основе изучения генетических и гемостазиологических исследований крови доноров».	ГП «Научоемкие технологии и техника», подпрограмма 1. «Инновационные биотехнологии - 2020», раздел «Геномные и постгеномные биотехнологии».	3 кв. 2017	4 кв. 2019	К.м.н. Дашкевич Э.В./ Волобуева В.В.	20171694
203.	4 (Д50) .«Разработка технологии и освоение производства набора реагентов для количественного определения прокальцитонина в биологических жидкостях человека».	ГП «Научоемкие технологии и техника», подпрограмма 8 «Импортозамещающие диагностикумы и биопрепараты – 2020».	1 кв. 2016	2 кв. 2018	К.б.н. Дорошенко Т.М./ Пашкова О.Л.	20141757
204.	«Оценить жизнеспособность лейкозных клеток под воздействием химиотерапевтических факторов	ГП «Научоемкие технологии и техника», подпрограмма 8 «Импортозамещающие диагностикумы и биопрепараты – 2020».	4 кв. 2017	4 кв. 2019	д.м.н., проф. Свирновский А.И. / к.б.н. Пасюков В.В.,	20171911

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	для разработки технологии экспресс-оценки повреждений лейкозных клеток человека лекарственными средствами на основе учета редокс-состояния клеток».					
205.	01.03. «Разработать и внедрить клинический протокол диагностики и лечения наследственных тромбофилий у женщин во время беременности, родов и в послеродовом периоде и их новорожденных детей».	ОНТП Здоровье матери и ребенка – богатство общества».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.м.н. Дашкевич Э.В./ Волобуева В.В.	20163664
206.	«Изучить регуляцию поздних стадий неонатального мегакариоцитопоза в клеточном микроокружении васкулярной ниши in vitro под воздействием факторов воспаления и иммунитета».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований.	2 кв. 2017	1 кв. 2019	К.х.н. Петевка Н.В./ Костюнина В.С.	20170821
207.	«Эритроидная дифференцировка гемопозитических стволовых клеток пуповинной крови в условиях моделирования васкулярной ниши in vitro».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований.	2 кв. 2016	1 кв. 2018	Васина Е.В./ Войтехович А.С.	20163342
208.	2-02. «Разработать и внедрить методику и программное обеспечение анализа трансфузионного обеспечения, контроля и распределения	ГНТП «Интеллектуальные информационные технологии».	2 кв. 2017	3 кв. 2019	К.м.н Дашкевич Э.В./ Бондарук О.Н.	20170556

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	компонентов крови в Республике Беларусь».					
10. ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации» (РНПЦ МЭ и Р) тел. + 375 (017) 507 04 18						
209.	01.04. «Разработать и внедрить логистическую модель восстановления профессиональной трудоспособности пациентов с имплантированными суставами нижних конечностей для проведения профессиональной и трудовой реабилитации».	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	2016	2018	Д.м.н., проф. Смычек В.Б./ Разуванов А.И.	20161244
210.	01.05. «Разработать и внедрить технологию медицинской экспертизы и реабилитации пациентов с идиопатическим сколиозом» .	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	2016	2018	Д.м.н., проф. Смычек В.Б./ к.м.н. Осипов Ю.В.	20161247
211.	01.08. «Разработать и внедрить экспертно-диагностические критерии для пациентов с энцефалопатиями вследствие сосудистых поражений головного мозга и метод реабилитации данной категории пациентов».	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	2016	2018	К.м.н. Чапко И.Я./ к.м.н. Чапко И.Я.	20161248
212.	01.09. «Разработать научно-обоснованные критерии экспертно-реабилитационной	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	2016	2018	К.м.н. Чапко И.Я.	20161239

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	диагностики и метод медицинской реабилитации пациентов со статодинамическими нарушениями при энцефалитах, миелитах, энцефаломиелитах, реализованные на положениях Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и злооовья».					
213.	01.11. «Разработать систему реабилитации детей с двигательными нарушениями, возникшими вследствие перинатальных поражений ЦНС».	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	2016	2018	Д.м.н., проф. Смычек В.Б./ Богданович А.И.	20161245
214.	01.12. «Разработать и внедрить систему медико-социальной оценки ограничения жизнедеятельности у детей с врожденными дефектами костей лицевого скелета».	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	2016	2018	К.м.н. Голикова В.В.	20161238
215.	01.13. «Разработать критерии оценки ограничений жизнедеятельности и степени утраты здоровья у детей с цитопеническим синдромом при иммунных нейтропениях, тромбоцитопениях,	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	2016	2018	К.м.н. Голикова В.В.	20161237

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	апластических и гемолитических анемиях».					
216.	01.14. «Разработать и внедрить метод оказания экспертной и реабилитационной помощи пациентам с основной инвалидизирующей патологией нефрологического профиля на основании современных международных стандартов оценки функции почек».	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	2016	2018	Д.м.н., проф. Смычек В.Б./ Львова Н.Л.	20161243
217.	02.02. «Разработать и внедрить метод медицинской реабилитации пациентов после радикального лечения злокачественных новообразований бронхов и легких».	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	2016	2018	К.м.н. Богомазова Е.В.	20161240
218.	02.05. «Разработать систему ранней диагностики нарушения органа слуха и медицинской реабилитации лиц, связанных с безопасностью движения и эксплуатации железнодорожного транспорта общего пользования (водителей локомотива) для сохранения профессиональной пригодности».	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	2016	2018	Д.м.н., проф. Смычек В.Б./ к.м.н.Булацкая Т.В.	20161727
219.	03.01. «Разработать и внедрить	ОНТП «Реабилитация, экспертиза,	2016	2018	Д.м.н., проф.	20161242

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	медико-социальные критерии оценки восстановления способности к трудовой деятельности у лиц с ограниченной жизнедеятельностью с применением мер по организации безбарьерной среды для реализации индивидуальной программы реабилитации инвалида».	предупреждение инвалидности».			Смычек В.Б./ Горустович Л.Н.	
220.	03.02. «Разработать логистическую модель реализации программ реабилитации лиц с ограниченными возможностями».	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	2016	2018	К.б.н., доц. Копыток А.В.	20161241
221.	03.04. «Разработать логистическую модель медико-социальной реадaptации пациенток, страдающих раком молочной железы I-II стадий, на различных этапах комплексного лечения и реабилитации».	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	2017	2019	К.м.н., доц. Вальчук Э.Э.	20170703
222.	04.01. «Обеспечить научно-организационное сопровождение отраслевой научно-технической программы «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности»	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	2016	2018	Д.м.н., проф. Смычек В.Б/ к.м.н., доц. Вальчук Э.Э.	20161246

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
223.	«Разработать метод диагностики симуляции функциональных нарушений и ограничений жизнедеятельности пациентов».	НИОК(Т)Р, направленные на обеспечение деятельности Министерства здравоохранения Республики Беларусь.	2017	2018	К.м.н., доц. Казакевич Д.С.	20170308
224.	«Разработать метод оценки утраты общей и профессиональной трудоспособности при наличии комбинированной взаимоотягощающей патологии органов и систем организма».	НИОК(Т)Р, направленные на обеспечение деятельности Министерства здравоохранения Республики Беларусь.	2017	2018	Д.м.н., проф. Смычек В.Б./ к.м.н. Власова-Розанская Е.В.	20170307
11. ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова» (РНЦ ОМР) тел. +375 (017) 287 95 05, 265 34 10						
225.	01.01. «Разработать и внедрить метод популяционного скрининга рака молочной железы в Республике Беларусь и оценить его эффективность в пилотном проспективном исследовании».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	1 кв. 2014	4 кв. 2018	Д.м.н. Шаповал Е.В. / Микулич Д.В.	20141266
226.	01.02. «Разработать и внедрить алгоритм скрининга и вторичной профилактики колоректального рака в Республике Беларусь».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	1 кв. 2014	4 кв. 2020	Чл.-корр. НАН Б д.м.н., проф. Красный С.А., д.м.н. Абельская И.С. / к.м.н.Ребеко И.В.	20141637
227.	02.01. «Разработать и внедрить комплексный метод раннего распознавания прогностически	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические	1 кв. 201	4 кв. 2019	Чл.-корр. НАН Б д.м.н., проф., Алейникова О.В. /	20130969

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	неблагоприятных форм сарком костной ткани для усиления терапии на основании индивидуальных биологических характеристик опухолевого процесса».	заболевания».			к.м.н., доц. Жуковец А.Г. / Киселев Л.П.	
228.	02.02. «Разработать и внедрить метод комплексной диагностики рака предстательной железы».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	1 кв. 2013	4 кв. 2019	К.м.н., доц. Карман А.В. / Леусик Е.А.	20132064
229.	02.03. «Разработать и внедрить метод определения распространенности опухолевого процесса, прогнозирования и контроля эффективности лечения злокачественных лимфом на основе использования диффузионно-взвешенной магнитно-резонансной томографии».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	1 кв. 2013	4 кв. 2019	Д.м.н., проф. Жаврид Э.А. , к.м.н., доц. Карман А.В./ к.м.н., доц. Хоружик С.А.	20132063
230.	02.04. «Разработать и внедрить метод определения оптимальных схем неоадьювантной химиотерапии при лечении пациенток с операбельным раком молочной железы T1-4N1-3M0 на основе выявления нарушений регуляции системы микроРНК».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	1 кв. 2014	4 кв. 2019	Д.м.н., доц. Портянко А.С. / Гутковская Е.А.	20141369

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
231.	02.05. «Разработать и внедрить высокоэффективный метод определения молекулярно-генетического профиля патологической экспрессии микроРНК для разработки персонализированной тактики лечения пациентов с меланомой кожи».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания» .	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н. Шаповал Е.В. / к.м.н. Субоч Е.И.	20163139
232.	02.06. «Разработать и внедрить комплексный метод молекулярно-генетической и лучевой диагностики рака предстательной железы».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	1 полугодие 2016	4 кв. 2021	Чл.-корр. НАН Б д.м.н., проф. Красный С.А / к.м.н., доц. Карман А.В.	20162914
233.	02.07. «Разработать и внедрить метод лабораторной оценки чувствительности к лекарственной противоопухолевой терапии и прогноза рака молочной железы на основе анализа сывороточных и тканевых уровней рецептора HER2/neu и опухлеассоциированных белков (TOP-2A, TS, VEGF165, MMP-9) с целью повышения эффективности лечения».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	3 кв. 2016	2 кв. 2022	Д.м.н., проф. Прохорова В.И. / к.б.н. Шишло Л.М.	20163771
234.	02.08. «Разработать и внедрить комплексный метод прогнозирования	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические	3 кв. 2016	2 кв. 2022	Чл.-корр. НАН Б д.м.н., проф. Алейникова О.В.	На регистрации

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	биологического поведения нейроэпителиальных опухолей у детей, основанный на выявлении молекулярно-генетических маркеров».	заболевания».				
235.	02.09. «Разработать и внедрить комплексный метод стадирования, раннего прогнозирования и оценки эффективности лечения лимфом на основе дифференцированного использования позитронно-эмиссионной томографии с 18-фтордезоксиглюкозой, совмещенной с компьютерной томографией, и магнитно-резонансной томографией с диффузионно-взвешенным исследованием всего тела».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	3 кв. 2016	4 кв. 2021	К.м.н., доц. Карман А.В. , д.м.н., проф. Жаврид Э.А. / к.м.н., доц. Хоружик С.А.	На регистрации
236.	03.01. «Разработать и внедрить новый метод аутотрансплантации ревааскуляризованного сегмента ободочной кишки при первичной и реконструктивной эзофагопластике».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания» .	4 кв. 2013	1 кв. 2018	Д.м.н. Курчин В.П. / д.м.н., доц. Малькевич В.Т.	20132065
237.	03.02. «Разработать и внедрить высокоэффективные способы лечения злокачественных опухолей желудочно-кишечного	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	4 кв. 2013	1 кв. 2019	Д.м.н. Шмак А.И. , д.м.н., проф. Кохнюк В.Т. /	20132068

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	тракта (желудок, толстая кишка) с учетом индивидуального подхода на основе определения молекулярного профиля аденокарциномы с использованием многопараметрического анализа генных нарушений».				к.м.н., доц. Ревтович М.Ю.	
238.	03.03. «Разработать критерии отбора и внедрить в клиническую практику тактику органосохраняющего лечения пациенток раком шейки матки I-II стадии репродуктивного возраста».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания»	4 кв. 2013	1 кв. 2019	К.м.н. Мавричев С.А. / к.м.н. Матылевич О.П.	20132062
239.	03.04. «Разработать и внедрить стандартизированный комплексный метод лечения резектабельных солитарных метастазов в головном мозге у пациентов с излеченным первичным опухолевым очагом и контролируемым опухолевым процессом».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	4 кв. 2013	1 кв. 2019	К.м.н., доц. Жуковец А.Г. / к.м.н. Ошарин В.В.	20132066
240.	03.05. «Разработать и внедрить алгоритм лечения пациентов с мелкоклеточным раком легкого ПВ–ПВ стадии с применением комбинированного или химиолучевого методов в	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	1 кв. 2014	4 кв. 2020	Д.м.н. Курчин В.П. / к.м.н. Курченков А.Н.	20141365

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	зависимости от стадии заболевания и биологических факторов прогноза».					
241.	03.06. «Разработать и внедрить метод комплексного лечения операбельных пациенток с люминальным А типом рака молочной железы».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	1 кв. 2014	4 кв. 2020	Д.м.н., проф. Жаврид Э.А. , д.м.н., доц. Антоненкова Н.Н. / Дечко М.В.	20141368
242.	03.07. «Разработать и внедрить метод комплексного лечения пациентов с местно-распространенным и локализованным раком предстательной железы с неблагоприятным прогнозом с использованием хирургического, лучевого, гормонального лечения и цитостатической терапии».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания» ..	1 кв. 2014	4 кв. 2020	К.м.н. Поляков С.Л. / к.м.н. Минич А.А.	20141370
243.	03.08. «Разработать и внедрить метод комплексного лечения пациентов, страдающих раком предстательной железы I–III стадии с неблагоприятным прогнозом, с использованием сочетанной лучевой терапии».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	1 кв. 2014	4 кв. 2020	Д.м.н., проф. Суконко О.Г. / д.м.н. Демешко П.Д.	20141367
244.	03.09. «Разработать и внедрить комплексный метод лучевой и гормональной терапии пациентов с биохимическим	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	3 кв. 2014	2 кв. 2021	Д.м.н., проф. Суконко О.Г. / д.м.н. Демешко П.Д.	20142685

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	рецидивом после радикальной простатэктомии».					
245.	03.10. «Разработать и внедрить метод лечения платино- и паклитакселрезистентного рака яичников»	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	1-е полугодие 2016	4 кв. 2022	Д.м.н., проф. Жаврид Э.А. / к.м.н. Мавричев С.А.	20163098
246.	03.11. «Разработать и внедрить методы лучевой терапии рака кожи с учетом соотношения «доза-время» и применением радиомодификаторов».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	1-е полугодие 2016	4 кв. 2022	Д.м.н., проф. Крутилина Н.И. , д.м.н. Демешко П.Д.	
247.	03.12. «Разработать и внедрить метод комплексного лечения с применением циторедуктивных операций и систематической регионарной лимфодиссекции у пациенток, страдающих раком яичников IIВ-IV стадии».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	I –е полугодие 2016	4 кв. 2023	К.м.н. Мавричев С.А. / Доломанова В.А.	20163233
248.	03.13. «Разработать и внедрить комплексный метод лечения, включающий хирургическое вмешательство на первичном опухолевом очаге у пациенток, страдающих первично-диссеминированным раком молочной железы».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	Д.м.н. Шаповал Е.В./ Цховребов Е.Е.	20163772
249.	03.14. «Разработать и внедрить алгоритм комплексной диагностики и лечения пациентов с герминогенными	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	3 кв. 2016	2 кв. 2021	К.м.н. Поляков С.Л. / к.м.н. Ролевич А.И.	20164070

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	злокачественными опухолями яичка».					
250.	03.15. «Разработать и внедрить метод комплексного лечения с использованием неoadъювантной и адъювантной химиолучевой терапии у пациентов, страдающих раком поджелудочной железы I–III стадий».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	3 кв. 2016	2 кв. 2021	Д.м.н. Шмак А.И. / Мартынов Е.П.	20163773
251.	03.16. «Разработать и внедрить метод метронормной поддерживающей химиотерапии пациентов с диссеминированным колоректальным раком».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	Д.м.н., доц. Портянко А.С. / к.м.н. Субоч Е.И.	20163770
252.	03.17. «Разработать и внедрить метод терапевтической иммунизации пациентов с В-клеточными неходжкинскими лимфомами с применением идиотипических ДНК-вакцин».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	3 кв. 2016	2 кв. 2022	Чл.-корр. НАН Б Алейникова О.В. , к.м.н. Сачивко Н.В. , д.м.н., доц. Портянко А.С.	На регистрации
253.	03.18. «Разработать и внедрить метод лечения пациентов с нейробластомой группы высокого риска с учетом новой стратификации, минимальной метастатической и остаточной болезни на этапах терапии».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи» , подпрограмма «Онкологические заболевания».	3 кв. 2016	2 кв. 2023	Чл.-корр. НАН Б д.м.н.проф. Алейникова О.В.	На регистрации
254.	04.01. «Обеспечить научно-	ГНТП «Новые методы оказания	1 кв. 2016	4 кв. 2020	Чл.-корр. НАН Б	20162711

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	организационное сопровождение подпрограммы «Онкологические заболевания» Государственной научно-технической программы «Новые методы оказания медицинской помощи» .	медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».			д.м.н., проф. Красный С.А. / д.м.н., доц. Артемова Н.А.	
255.	2.07. « Оценка риска опухолевой прогрессии у взрослых пациентов и детей со злокачественными новообразованиями на основе изучения закономерностей количественных и качественных нарушений тромбоцитарноэндотелиального звена гемостаза и факторов роста и определение возможности профилактики рецидивов».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма «Диагностика и терапия заболеваний» .	2016	2018	Чл.-корр. НАН Б д.м.н., проф. Красный С.А. / к.б.н. Цырусь Т.П.	20161478
256.	2.47. «Разработка метода неинвазивной оценки гепатотоксичности схем полихимиотерапии у пациентов с метастатическим колоректальным и первичным раком печени на основе комплексного определения сывороточных маркеров фиброгенеза и нарушения функции клеток печени».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма «Диагностика и терапия заболеваний» .	2 полуг. 2016	1 полуг. 2019	Д.м.н., проф. Прохорова В.И. / Готько О.В.	20164221

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
257.	«Разработать девитализированный клапанный аллогraft и метод лечения пациентов с поражением аортального клапана с использованием девитализированных клапанных аллогraftов».	Инновационный проект 3/15-П от 28.09.2015.	3 кв. 2015	3 кв. 2018	Акад. НАН Б, д.м.н., проф. Островский Ю.П. / д.м.н., доц. Портянко А.С. , к.м.н. Субоч Е.И.	20151734
258.	«Разработать геномную технологию оценки прогноза клинического течения рака мочевого пузыря на основе панели маркеров мутационной и эпигенетической изменчивости и клинико-морфологических параметров опухоли».	ГП «Научоемкие технологии и техника», подпрограмма 1. «Инновационные биотехнологии - 2020».	2016	2020	Чл.-корр. НАН Б д.м.н., проф. Красный С.А / к.м.н. Ролевич А.И.	На регистрации
259.	03.02. «Разработать и внедрить метод оценки риска развития заболеваний у работников, занятых в условиях воздействия химического производственного фактора, на основе гигиенических и молекулярно-биологических исследований».	ОНТП «Здоровье и среда обитания».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.х.н. Бабенко А.С. / Смирнов С.Ю.	20163732
260.	02.01/16 . «Разработать и внедрить технологию медицинской реабилитации онкологических пациентов с использованием хирургического метода и одномоментного	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.м.н. Белоцерковский И.В. / к.м.н. Тризна Н.М. , к.м.н., доц. Жуковец А.Г .	20161728

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	челюстно-лицевого протезирования».					
261.	03.04. «Разработать логистическую модель медико-социальной реадaptации пациенток, страдающих раком молочной железы I-II стадий на различных этапах комплексного лечения и реабилитации».	ОНТП «Реабилитация, экспертиза и предупреждение инвалидности».	1 кв. 2017	4 кв. 2019	Д.м.н. Шаповал Е.В./Козловская Н.А.	20170381
262.	6.5а «Разработать метод выявления прогностически неблагоприятных форм рака толстой кишки на основе эпигенетических и молекулярно-генетических маркеров».	НТП Союзного государства «ДНК/2017»..	4 кв. 2017	4 кв. 2021	Чл.-корр. НАН Б д.м.н., проф., Красный С.А., д.м.н., доц. Портянко А.С.	На регистрации
263.	«Связь мутационного статуса генов PALP2, ATM и СНЕК с риском развития рака молочной железы	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований М15-141.	2 кв. 2017	I кв. 2019	Д.м.н., доц. Антоненкова Н.Н.	20171532
12. ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии» (РНЦЦ Пиф) тел. +375(017) 289 87 95						
264.	2.31. «Разработать новые подходы к патогенетической терапии хронической обструктивной патологии легких на основе изучения особенностей формирования и прогрессирувания легочной гипертензии при различных типах хронического воспаления»	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки - медицине», подпрограмма «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.м.н., Лицкевич Л.В.	20164264

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
265.	2.32. «Разработать и внедрить научно обоснованную технологию по диагностике и профилактике послеоперационных рецидивов мультирезистентного туберкулеза на основе выявления ведущих детерминант, влияющих на эффективность его хирургического лечения»	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки - медицине», подпрограмма «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н.Скрягина Е.М., Кралько В.Я.	20162083
266.	1.«Разработать и внедрить комплексный метод диагностики мультирезистентного туберкулеза с использованием ускоренных бактериологических и молекулярно-генетических исследований».	Государственная программа «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь», подпрограмма «Туберкулез».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.м.н., доц. Суркова Л.К., Яцкевич Н.В.	20164225
267.	3. «Разработать и внедрить методы комплексного лечения пациентов с лекарственно-устойчивым туберкулезом, хронической обструктивной болезнью легких с использованием повторного введения мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток».	Государственная программа «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь», подпрограмма «Туберкулез».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н. Скрягина Е.М., к.м.н. Лицкевич Л.В.	20164222
268.	4. «Обеспечить научно-организационное сопровождение	Государственная программа «Здоровье народа и демографическая безопасность	1 кв. 2016	4 кв. 2020 г.	Д.м.н. Скрягина Е.М.,	20164223

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	подпрограммы «Туберкулез» ГП «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь».	Республики Беларусь», подпрограмма «Туберкулез».			к.м.н. Лицкевич Л.В.	
269.	5. «Разработать и внедрить новые схемы лечения пациентов с туберкулезом с широкой лекарственной устойчивостью».	Государственная программа «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь», подпрограмма «Туберкулез».	1 кв. 2017	4 кв. 2020г.	Д.м.н. Скрягина Е.М., Солодовникова В.В	20170455
270.	«Разработать алгоритм диагностики множественно лекарственно-устойчивого туберкулеза легких у пациентов с отрицательными результатами бактериоскопии с использованием данных компьютерной томографии»,	НИОКР, направленные на обеспечение деятельности Министерства здравоохранения Республики Беларусь.	1 кв. 2016	4 кв. 2018 г.	д.м.н. Гуревич Г.Л., к.м. н.Калечиц О.М.	20170311
271.	«Разработать алгоритм повышения эффективности лечения туберкулеза с монорезистентностью к изониазиду».	НИОКР, направленные на обеспечение деятельности Министерства здравоохранения Республики Беларусь.	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н. Скрягина Е.М., к.м.н. Климук Д.А.	20170310
272.	03.07. «Разработать алгоритм одновременной быстрой диагностики туберкулеза и лекарственной устойчивости возбудителя на основе молекулярно-генетических и бактериологических исследований нереспиратор-ных образцов и тканевого материала»	ГНТП «Новые технологии диагностики, лечения и профилактики, подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	1 кв. 2017	4 кв. 2019	Д.м.н. Скрягина Е.М., к.м.н. Дюсьмикеева М.И.	20170976

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
273.	«Разработать и внедрить алгоритм выявления и лечения пациентов детского возраста с туберкулезной инфекцией на основе применения современных иммунологических методов и с учетом лекарственной устойчивости возбудителя».	ГНТП «Новые технологии диагностики, лечения и профилактики, подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	1 кв. 2017	4 кв. 2019	Д.м.н. Скрягина Е.М., к.м.н. Кривошеева Ж.И.	20171663
274.	«Исследование влияния углевод-связывающих белков семейства лектинов растительного происхождения на культуральные свойства микобактерий туберкулеза».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований.	1 кв. 2017	4 кв. 2019	Николенко Е.Н.	20171663
13. ГУ «Республиканский научно-практический центр психического здоровья» (РНПЦ ПЗ) тел. +375 (017) 289 80 48						
275.	2.34. «Изучить биопсихосоциальные механизмы формирования суицидального поведения и разработать методику оказания специализированной медико-психологической помощи лицам в суицидоопасном кризисном состоянии».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.м.н., доц. Гелда А.П.	20160453
276.	«Выявить предикторы развития нейродегенеративного процесса	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	Д.м.н., доц. Докукина Т.В.	20164710

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	при болезни Альцгеймера с целью совершенствования тактики дифференциальной диагностики и терапии».					
277.	«Исследовать нейropsychологический статус пациентов с шизофренией».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	Д.м.н., доц. Скугаревская М.М.	20164709
278.	5.2 . «Разработать и внедрить комплекс компьютерных программ для психофизиологического обследования персонала Белорусской АЭС на основе стандартных показателей психофизиологических функций».	ГП «Научные технологии и техника», подпрограмма 6 «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н., доц. Докукина Т.В.	20163508
279.	01.15. « Разработать и внедрить логистическую модель медико-социальной реабилитации пациентов с расстройствами шизофренического спектра с использованием Международной классификации функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья».	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	1 кв. 2016	4 кв. 2020	К.м.н., доц. Емельянцева Т.А.	20161072
280.	«Разработать и внедрить метод комплексной медицинской реабилитации лиц с синдромом зависимости от алкоголя с использованием трудотерапии в	ГП «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» , подпрограмма 3 .«Предупреждение и преодоление пьянства и алкоголизма».	3 кв. 2016	4 кв. 2019	К.м.н. Григорьева И.В.	20163571

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	условиях лечебно-трудового профилактория».					
281.	«Разработать и внедрить метод медицинской профилактики употребления алкоголя у подростков с применением системной семейной психотерапии».	ГП «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь», подпрограмма 3.«Предупреждение и преодоление пьянства и алкоголизма».	1 полугодие 2017	4 кв. 2021	Д.м.н., доц. Копытов А.В.	20171423
282.	«Разработать и внедрить метод лечения синдрома отмены алкоголя с использованием гипербарической оксигенации».	ГП «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь», подпрограмма 3. «Предупреждение и преодоление пьянства и алкоголизма».	3 кв. 2017	4 кв. 2022	Д.м.н., доц. Копытов А.В.	20171756
283.	«Разработать и внедрить метод лечения фармакорезистентной эпилепсии с использованием аутологичных мезенхимальных стволовых клеток на основе определения новых нейровизуализационных, иммунологических и нейрофизиологических предикторов (биомаркеров) функционального состояния головного мозга».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	3 кв. 2016	4 кв. 2021	Д.м.н., доц. Докукина Т.В.	20170004
284.	«Разработать и внедрить метод медицинской реабилитации пациентов, в отношении которых реализуются принудительные меры	НИОКР, направленные на обеспечение деятельности Министерства здравоохранения Республики Беларусь.	1 кв. 2017	4 кв. 2019	К.м.н.Осипчик С.И.	20170256

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	безопасности и лечения в стационарных условиях».					
285.	«Разработать комплексную программу медицинской профилактики и реабилитации для несовершеннолетних лиц, употребляющих психоактивные вещества»	НИОКР, направленные на обеспечение деятельности Министерства здравоохранения Республики Беларусь.	3 кв. 2017	4 кв. 2019	К.м.н., доц. Кралько А.А.	20171501
286.	«Исследовать эффективность и безопасность комбинированного применения электросудорожной терапии и транскраниальной магнитной стимуляции в комплексном лечении пациентов с резистентными депрессивными расстройствами».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований.	2 кв. 2017	1 кв. 2019	К.м.н. Тукало М.И.	20171230
14. ГУ «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии» (РНЦ ДОГИ) тел. +375 (017) 265 42 22						
287.	«Разработать и внедрить комплексный метод прогнозирования биологического поведения нейроэпителиальных опухолей у детей, основанный на выявлении молекулярно-генетических маркеров».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	Чл.-корр. НАН Б д.м.н., проф. Алейникова О.В./ Михалевская Т.М.	20164418
288.	«Разработать и внедрить метод лечения пациентов с	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи»,	3 кв. 2016	2 кв. 2020	Чл.-корр. НАН Б д.м.н., проф.	20164417

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	нейробластомой группы высокого риска с учетом новой стратификации, минимальной метастатической и остаточной болезни на этапах терапии» .	подпрограмма «Онкологические заболевания».			Алейникова О.В./ к.м.н., доц. Пролесковская И.В.	
289.	«Разработать и внедрить метод терапевтической иммунизации пациентов с В-клеточными неходжкинскими лимфомами с применением идиотипических ДНК-вакцин».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Онкологические заболевания».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	Чл.-корр. НАН Б д.м.н., проф. Алейникова О.В./ к.б.н. Мелешко А.Н.	20164419
290.	«Разработать и внедрить метод подбора донора с учётом экспрессии KIR-рецепторов естественных киллерных клеток для проведения аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	Чл.-корр. НАН Б д.м.н., проф. Алейникова О.В./ к.б.н.Шман Т.В.	20164136
291.	«Разработать и внедрить метод комплексного лечения апластической анемии у детей с применением трансплантации мезенхимальных стволовых клеток».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	Чл.-корр. НАН Б д.м.н., проф. Алейникова О.В./ Емельянова И.В.	20164137
292.	«Разработать и внедрить метод ауотрансплантации мезенхимальных стволовых клеток для регенеративного восстановления повреждения	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	Чл.-корр. НАН Б д.м.н., проф. Алейникова О.В./ к.б.н. Исайкина Я.И.	20164138

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	костной ткани при аваскулярном некрозе головки бедра у взрослых».					
293.	«Разработать и внедрить новый метод применения аллогенной трансплантации мезенхимальных стволовых клеток для лечения дегенеративных заболеваний крупных суставов».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	3 кв. 2016	2 кв. 2018	Чл.-корр. НАН Б д.м.н., проф. Алейникова О.В./ к.б.н. Исайкина Я.И.	20164135
294.	«Разработать и внедрить схему противотромботического лечения с применением антикоагулянтов при тромбозах, осложнивших проведение химиотерапии у детей со злокачественными новообразованиями».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Внутренние болезни».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	Д.м.н., доц. Дмитриев В.В.	
295.	«Определение кольцевых молекул ДНК T- и B-клеточного рецептора (TRAC/KREC) как маркеров функционального состояния иммунной системы».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки - медицине», подпрограмма «Диагностика и терапия заболеваний».	2016	2018	К.б.н., доц. Белевцев М.В.	20161249
296.	«Исследовать эффективность репарации ДНК как механизм резистентности опухолевых клеток к терапии при острых лейкозах у детей».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки - медицине», подпрограмма «Диагностика и терапия заболеваний».	2016	2018	Чл.-корр. НАН Б д.м.н., проф. Алейникова О.В./ к.б.н. Шман Т.В.	20160947
297.	«Оценка риска опухолевой прогрессии у взрослых	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки - медицине»,	2016	2018	Д.м.н., доц. Дмитриев В.В.	20160948

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	пациентов и детей со злокачественными новообразованиями на основе изучения закономерностей количественных и качественных нарушений тромбоцитарно-эндотелиального звена гемостаза и факторов роста и определение возможности профилактики рецидивов».	подпрограмма «Диагностика и терапия заболеваний».				
298.	«Оценить прогностическое значение aberrаций гена IKZF1 при острых лейкозах».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки - медицине», подпрограмма «Диагностика и терапия заболеваний».	2016	2018	К.б.н. Мелешко А.Н.	20164420
299.	«Разработать и внедрить методы комплексного лечения пациентов с лекарственно-устойчивым туберкулезом, хронической обструктивной болезнью легких с использованием повторного введения мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток».	ГП «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь», подпрограмма «Туберкулез».	2016	2018	Чл.-корр. НАН Б д.м.н., проф. Алейникова О.В./ к.б.н. Исайкина Я.И.	20163892
300.	«Разработать модели прогноза, создать и внедрить интеллектуальную систему прогнозирования рисков ранних и поздних рецидивов детских острых лейкозов для	ГНТП «Интеллектуальные информационные технологии»	2 кв. 2016	4 кв. 2018	Чл.-корр. НАН Б д.м.н., проф. Алейникова О.В./ к.б.н., доц. Белевцев М.В.	20164134

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	своевременной коррекции терапии».					
301.	«Разработать инновационную технологию пациент-специфического мониторинга острых миелобластных лейкозов у детей».	ГП «Научно-технологические технологии и техника», подпрограмма 1 «Инновационные биотехнологии 2020», раздел «Медицинские биотехнологии».	2017	2019	К.б.н., доц. Белевцев М.В./ Пахомова И.В.	20170401
302.	«Разработать и внедрить технологию получения натуральных киллерных клеток для лечения пациентов с гемобластозами».	ГП «Научно-технологические технологии и техника», подпрограмма 1 «Инновационные биотехнологии 2020», раздел «Медицинские биотехнологии».	2017	2019	Мигас А.А	20170402
303.	«Разработать и внедрить метод терапевтической вакцинации против нейробластомы».	ГП «Научно-технологические технологии и техника», подпрограмма 1 «Инновационные биотехнологии 2020», раздел «Медицинские биотехнологии».	2017	2019	К.б.н. Мелешко А.Н./ Стеганцева М.В.	20171462
304.	«Разработать протокол идентификации грибов, вызывающих нозокомиальные инфекции».	ГП «Научно-технологические технологии и техника», подпрограмма 1 «Инновационные биотехнологии 2020», раздел «Медицинские биотехнологии».	4 кв. 2016	4 кв. 2018	Черновецкий М.А.	20164713
305.	«Осуществить конструирование химерных антигенных рецепторов для иммунотерапии онкологических заболеваний».	ГП «Научно-технологические технологии и техника», подпрограмма 1 «Инновационные биотехнологии 2020», раздел «Медицинские биотехнологии».	2017	2019	К.б.н. Мелешко А.Н./ Мигас А.А.	20171461
306.	«Разработать и внедрить систему инфекционного контроля и антимикробной терапии в онкогематологическом стационаре».	НИОКР, направленные на научно-техническое обеспечение деятельности Министерства здравоохранения Республики Беларусь.	2017	2019	Чл.-корр. НАН Б д.м.н., проф. Алейникова О.В./ Захаревич В.И.	20170121

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
307.	«Разработка критериев прогнозирования клинического течения и раннего прогрессирования тяжелых врожденных деформаций позвоночника у детей на основе изучения молекулярно-генетических и биохимических маркеров. Прогнозирование ближайших и отдаленных результатов хирургического лечения детей с тяжелыми повреждениями позвоночника».	Программа союзного государства «Разработка новых спинальных систем с использованием технологий прототипирования в хирургическом лечении детей с тяжелыми врожденными деформациями и повреждениями позвоночника».	2 кв. 2017	4 кв. 2018	Чл.-корр. НАН Б д.м.н., проф. Алейникова О.В./ Лавриненко В.А.	20172026
308.	«Роль мутаций генов ASXL1 и TET2 в опухолевой прогрессии и развитии вторичного острого миелоидного лейкоза у детей и оценка их прогностического значения»	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований.	2 кв. 2016	1 кв. 2018	Лавриненко В.А.	20163105
309.	«Особенности донорского химеризма в различных субпопуляциях гемопоэтических клеток у детей с незлокачественными заболеваниями после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований.	2 кв. 2016	1 кв. 2018	К.б.н., доц. Белевцев М.В.	20163103
310.	«Роль донорского химеризма в развитии	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований.	2 кв. 2016	1 кв. 2018	Чл.-корр. НАН Б д.м.н., проф.	2016100

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	посттрансплантационных рецидивов у детей с острыми лейкозами».				Алейникова О.В.	
311.	«Иммунологическое восстановление субпопуляций Т-лимфоцитов после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований.	2 кв. 2016	1 кв. 2018	К.б.н. Шман Т.В.	20163104
312.	«Анализ молекулярно-генетических изменений генов системы ме-тилирования гистонов при синдроме Кабуки с использованием технологий высокопроизводительного секвенирования».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований.	2 кв. 2016	1 кв. 2018	Пахомова И.В.	20163101
313.	«Механизмы клеточной резистентности на патогенетической терапии у детей с BCR-ABL1-позитивным хроническим миелолейкозом»	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований.	2 кв. 2016	1 кв. 2018	К.б.н. Савицкая Т.В.	20163102
314.	«Синтетические и бактериальные носители ДНК для повышения эффективности трансфекции и иммуногенности ДНК-вакцин».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований.	2 кв. 2016	1 кв. 2018	Стеганцева М.В.	20163107
315.	«Оценка устойчивости лейкозного клона к действию ингибиторов тирозинкиз у пациентов с аберрантной	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований.	2 кв. 2016	1 кв. 2018	Вшивкова О.С.	20163106

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	экспрессией коротких изоформ гена IKZF1».					
316.	«Иммуногенность противоопухолевых ДНК вакцин».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований.	2 кв. 2017	1 кв. 2019	К.б.н. Мелешко А.Н	20171044
317.	«Исследование характеристик трансплантата аутологичных гемопоэтических стволовых клеток пациентов с онкологическими заболеваниями после длительного хранения при сверхнизких температурах».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований.	2 кв. 2017	1 кв. 2019	Лях Е.Г.	20171043
15. ГУ «Республиканский научно-практический центр кардиологии» (РНЦ К) тел. +375 (017) 286 14 66						
318.	«Разработать и внедрить алгоритм прогнозирования периоперационной острой сердечной недостаточности у пациентов с ишемической болезнью сердца с коронарным шунтированием и клапанной коррекцией».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Болезни системы кровообращения».	1 кв. 2016	4 кв. 2020	Д.м.н., проф. Гелис Л.Г./ к.м.н. Шибeko Н.А.	20162913
	«Разработать и внедрить технологию проведения денервации почечных артерий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью не подлежащих и резистентных к ресинхронизирующей терапии».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Болезни системы кровообращения».	1 кв. 2016	4 кв. 2020	К.м.н., доц. Курлянская Е.К., / Троянова Т.А.	20162912
319.	«Разработать и внедрить метод диагностики и лечения	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи»,	1 кв. 2016	4 кв. 2020	Акад. НАН Б д.м.н, проф.	20163569

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	семейной формы гипертрофической кардиомиопатии на основе клинико-генетических маркеров».	подпрограмма «Болезни системы кровообращения».			Мрочек А.Г./ д.м.н. Комиссарова С.М.	
320.	02.04. «Разработать и внедрить метод лечения пациентов с хронической ревматической болезнью сердца после хирургической коррекции клапанов сердца».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Болезни системы кровообращения».	3 кв. 2016	2 кв. 2021	Д.м.н., проф. Суджаева С.Г./ к.м.н. Казаева Н.А.	20163931
321.	02.05. «Разработать и внедрить метод лечения артериальной гипертензии у пациентов с ранним поражением артерий».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Болезни системы кровообращения».	3 кв. 2016	2 кв. 2021	К.м.н. Нечесова Т.А. / Черняк С.В.	20163966
322.	02.06. «Разработать и внедрить метод лечения пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST с применением дистантного ишемического пер-посткондиционирования».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Болезни системы кровообращения».	1 кв. 2017	4 кв. 2022	Акад. НАН Б д.м.н, проф. Мрочек А.Г./ Коренева Е.А.	20170366
323.	02.07. «Разработать и внедрить метод лечения пациентов с постинфарктным кардиосклерозом с дисфункцией левого желудочка и гибернацией миокарда».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Болезни системы кровообращения».	1 кв. 2017	4 кв. 2022	Д.м.н., проф. Атрощенко Е.С./ к.м.н. Карпова И.С.	20170365
324.	02.10. «Разработать и внедрить метод миниинвазивной реваскуляризации миокарда у пациентов с ИБС при многососудистом поражении коронарных артерий».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Болезни системы кровообращения».	1 кв. 2017	4 кв. 2022	Акад. НАН Б д.м.н, проф. Островский Ю.П. / к.м.н. Зеньков А.А.	20170364
325.	02.12. «Разработать и внедрить	ГНТП «Новые методы оказания	3 кв. 2017	4 кв. 2022	К.м.н., доц.	20171500

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	метод медицинской профилактики сочетанного развития ишемической болезни сердца и остеопороза у женщин в климактерическом периоде».	медицинской помощи», подпрограмма «Болезни системы кровообращения».			Соловей С.П. / к.м.н., доц. Соловей С.П.	
326.	02.13. «Разработать и внедрить метод дифференцированного лечения пациентов с терминальной сердечной недостаточностью на основании клинико-морфологических факторов прогноза».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Болезни системы кровообращения».	3 кв. 2017	4 кв. 2022	К.м.н., доц. Курлянская Е.К./ Шатова О.Г.	20171295
327.	03.01. «Разработать и внедрить метод лечения пароксизмальной фибрилляции предсердий».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Болезни системы кровообращения».	3 кв. 2016	2 кв. 2021	Акад. НАН Б д.м.н, проф. Мрочек А.Г./ к.м.н. Часнойть А.Р.	20163968
328.	03.02. «Разработать и внедрить метод лечения пароксизмальных наджелудочковых тахикардий».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Болезни системы кровообращения».	3 кв. 2016	2 кв. 2021	Акад. НАН Б д.м.н, проф. Мрочек А.Г./ к.м.н. Гончарик Д.Б.	20164163
329.	03.03. «Разработать и внедрить метод рентгенэндоваскулярного лечения пациентов с протяженными поражениями коронарных артерий, основанный на применении биodeградируемых сосудистых скаффолдов».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Болезни системы кровообращения».	3 кв. 2017	4 кв. 2022	Акад. НАН Б д.м.н, проф. Мрочек А.Г./ к.м.н., доц. Стельмашок В.И.	20171296
330.	03.04. «Разработать и внедрить метод хирургического лечения расширения восходящей аорты	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Болезни системы	1 –е полугодие 2017	4 кв. 2022	Д.м.н., проф. Янушко В.А./ Божко Д.А.	20171228

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	с применением экзопротеза из биологического материала».	кровообращения».				
331.	03.05. «Разработать и внедрить метод хирургического лечения торакоабдоминальных аневризм аорты IV типа».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Болезни системы кровообращения».	3 кв. 2017.	4 кв. 2022	Д.м.н., проф. Крылов В.П./ к.м.н.Реут Л.И.	20171297
332.	04.01. «Разработать и внедрить компьютерный метод выявления лиц с высоким риском жизненно опасных аритмий с целью первичной профилактики внезапной сердечной смерти».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Болезни системы кровообращения».	1 кв. 2017	4 кв. 2022	Д.м.н., проф. Фролов А.В .	20170363
333.	05.01. «Обеспечить научно-организационное сопровождение подпрограммы «Болезни системы кровообращения» Государственной научно-технической программы «Новые методы оказания медицинской помощи».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Болезни системы кровообращения».	3 кв. 2016	4 кв. 2020	Акад. НАН Б д.м.н, проф. Мрочек А.Г./ к.м.н. Бельская М.И.	20163967
334.	02.27. «Разработать и внедрить метод оценки и коррекции кардиоваскулярного риска у лиц с безболевым ишемией миокарда и коморбидной патологией».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Болезни системы кровообращения».	3 кв. 2015	4 кв. 2019	К.м.н., доц. Стельмашок В.И.	20151573
335.	«Разработать метод лечения пациентов с ишемиическими кардиомиопатиями аутологичными мезенхимальными стволовыми клетками».	Инновационный проект	3 кв. 2015	2 кв. 2020	К.м.н., доц. Курлянская Е.К./	20151745
336.	«Разработать	Инновационный проект	3 кв. 2015	2 кв. 2020	Акад. НАН Б	20151734

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	девитализированный клапанный аллографт и метод лечения пациентов с поражением аортального клапана с использованием девитализированных клапанных аллографтов».				д.м.н, проф. Островский Ю.П./ Щетинко Н.Н.	
337.	«Определение особенностей развития субклинического атеросклероза у лиц трудоспособного возраста с целью профилактики ИБС».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.м.н. Бельская М.И./ к.м.н. Барбук О.А.	20160452
338.	«Изучить количественные показатели эпикардальной жировой ткани и разработать алгоритм стратификации сердечно-сосудистого риска на основании данных компьютерной томографии сердца у пациентов с дефицитом половых гормонов».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма «Диагностика и терапия заболеваний».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	Акад. НАН Б д.м.н, проф. Мрочек А.Г. / Ильина Т.В.	20164614
339.	«Исследовать и выявить связь между содержанием некоторых микроэлементов в пище при традиционном питании и ремоделировании сосудистой стенки у пациентов с артериальной гипертензией».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2017	4 кв. 2019	К.м.н., доц. Нечесова Т.А./ к.м.н. Коробко И.Ю.	20170398
340.	«Разработать и внедрить метод диагностики васкулопатий трансплантата различного генеза в ранние и отдаленные сроки после ортотопической трансплантации сердца»	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов»	3 кв. 2016	2 кв. 2016	К.м.н., доц. Курлянская Е.К./ Шатова О.Г.	20164416

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
341.	«Разработать новый метод лечения хронической сердечной недостаточности, основанный на применении эффекторного гептапептида ангиотензина 1-7 на экспериментальной модели животных».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований.	2 кв. 2016	1 кв. 2018	К.м.н., доц. Курлянская Е.К., / Казак Е.Г.	20163336
342.	«Генетические детерминанты развития сердечно-сосудистого ремоделирования при эссенциальной артериальной гипертензии (по данным проспективного пятилетнего наблюдения)».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований.	2 кв. 2017	1 кв. 2019	Акад. НАН Б д.м.н, проф. Мрочек А.Г./ к.м.н., доц. Павлова О.С.	20171229
343.	«Разработать и внедрить программу медицинской реабилитации пациентов с хронической ревматической болезнью сердца после хирургической коррекции пороков клапанов сердца на стационарном и амбулаторном этапах и оценить ее эффективность».	ОНТП «Реабилитация, экспертиза и предупреждение инвалидности»ю	1 кв. 2017	4 кв. 2021	Д.м.н., проф. Суджаева С.Г./ к.м.н. Губич Т.С.	20170594
344.	«Изучение клинико-инструментальных характеристик миокарда у пациентов с первичными КМП для разработки критериев стратификации групп риска неблагоприятных исходов при данной патологии».	ГНТП «Наукоёмкие технологии и техника», подпрограмма «Инновационные биотехнологии», раздел «Геномные биотехнологии»	4 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н., доц. Комиссарова С.М.	20170035
345.	«Выявление ДНК маркеров риска некоронарогенных	НТП Союзного государства («ДНК-идентификация»).	4 кв. 2017	4 кв. 2021	Акад. НАН Б д.м.н, проф.	20171973

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	заболеваний сердца».				Мрочек А.Г./ к.м.н. Вайханская Т.Г.	
346.	«Определить генетический риск заболеваний тромбогенного характера с учетом клинико-лабораторных показателей».	НТП Союзного государства («ДНК-идентификации»).	4 кв. 2017	4 кв. 2021	Д.м.н., проф. Полонецкий Л.З./ к.м.н. Зотова О.В.	20171972
16. ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения» (РНЦ МТ) тел. +375 (017) 292 30 80						
347.	«Разработать правила надлежащей практики научных исследований в здравоохранении Республики Беларусь».	НИОКР, направленные на обеспечение деятельности Министерства здравоохранения Республики Беларусь.	1 кв. 2017	4 кв. 2019	К.м.н., доц. Малахова И. В./ к.б.н. доц. Дудина Т.В.	20170081
348.	«Разработать модель работы организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях».	НИОКР, направленные на обеспечение деятельности Министерства здравоохранения Республики Беларусь.	1 кв. 2017	4 кв. 2018	К.м.н., доц. Терехович Т.И.	20170079
349.	«Разработать организационную структуру и нормативно-методическое обеспечение функционирования системы оценки медицинских технологий в Республике Беларусь».	НИОКР, направленные на обеспечение деятельности Министерства здравоохранения Республики Беларусь.	1 кв. 2017	4 кв. 2018	Д.м.н., доц. Сачек М.М.	20170080
350.	«Разработать и внедрить алгоритм оценки состояния здоровья медицинских работников».	НИОКР, направленные на обеспечение деятельности Министерства здравоохранения Республики Беларусь.	3 кв. 2017	4 кв. 2019	К.б.н. Новик И.И.	20170223

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
351.	«Создание полномасштабной системы обращения электронных рецептов в Республике Беларусь с использованием электронной цифровой подписи».	Государственная программа развития цифровой экономики и информационного общества на 2016-2020гг., подпрограмма 3 «Цифровая трансформация».	4 кв. 2016	4 кв. 2020	Алюшкевич В.Б.	20170019
17. ГУ «Республиканский научно-практический центр оториноларингологии» (РНЦ ОРЛ) тел. +375 (017) 200 87 37						
352.	«Разработать и внедрить клинический протокол лечения и медицинской реабилитации детей с нарушениями слуха».	ОНТП «Здоровье матери и ребенка – богатство общества».	1 кв. 2016	4 кв. 2019	К.м.н., доц. Еременко Ю.Е., Куприянова А.А.	20164450
353.	«Разработать и внедрить критерии оценки и метод экспертно-реабилитационной помощи пациентам с последствиями заболеваний органа слуха на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья».	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.м.н. Макарина-Кибак Л.Э./ Козлова С.В.	20162255
354.	«Разработать и внедрить метод диагностики и лечения воспалительных заболеваний среднего уха и полости носа, вызванных пленкообразующими и резистентными к антибиотикам бактериями».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	3 кв. 2017	2 кв. 2020	К.м.н., доц. Еременко Ю.Е., Сиделова С.И.	20171909
355.	«Разработать алгоритм диагностики нарушений	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.м.н. Колядич Ж.В., Корнелюк О.А.	20162256

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	носового цикла у пациентов с различной ЛОР-патологией».					
356.	«Разработать и внедрить патогенетически обоснованный метод эндоскопии верхних дыхательных путей в состоянии медикаментозно индуцированного сна у пациентов с остановкой дыхания во сне для повышения эффективности диагностики».	Инновационный проект.	2 кв. 2017	4 кв. 2019	К.м.н. Колядич Ж.В., Зайкина Н.Л.	20171910
18. Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека» (РНЦ РМ и ЭЧ) тел. +375 (0232) 38 95 00						
357.	«Установить особенности формирования заболеваемости пострадавшего населения в отдаленном периоде после катастрофы на ЧАЭС для оптимизации мероприятий медицинского обеспечения».	Государственная программа по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС (21/2016).	3 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н., доц. Рожко А.В.	20164613
358.	«Создать атлас онкологической заболеваемости районов Республики Беларусь, расположенных на территории радиоактивного загрязнения и разработать прогноз количества случаев злокачественных новообразований до 2030 года».	Государственная программа по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС (А-2017).	3 кв. 2017	4 кв. 2019	Д.м.н., доц. Рожко А.В.	20171813
359.	«Усовершенствовать методику оценки средних годовых	Государственная программа по преодолению последствий катастрофы на	2 кв. 2017	4 кв. 2019	Д.б.н., доц. Н.Г.Власова	20171617

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	эффективных доз (СГЭД) облучения жителей населенных пунктов, расположенных на территории радиоактивного загрязнения, с учетом рекомендаций Международной комиссии по радиологической защите и на ее основе создать Каталог СГЭД облучения жителей населенных пунктов РБ».	Чернобыльской АЭС(К/2017).				
360.	«Изучить заболеваемость персонала, выполняющего работы на территориях с высокой плотностью загрязнения (зона отчуждения) и разработать рекомендации по динамическому медицинскому наблюдению».	Государственная программа по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС (Док./ПГРЭЗ/2017).	4 кв. 2017	4 кв. 2019	Д.м.н., доц. Рожко А.В.	20171940
361.	2.03.«Провести поиск диагностически значимых молекулярно-генетических маркеров миелопролиферации у пациентов с хроническими миелопролиферативными заболеваниями».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине» .	2 кв. 2016	4 кв. 2018	К.б.н.Силин А.Е.	20160702
362.	«Разработать и внедрить методы оценки иммунологической сенсibilизации реципиентов	Инновационный фонд Гомельского областного исполнительного комитета 07/2017.	3 кв. 2017	4 кв. 2018	К.м.н.Зыблева С.В.	20171691

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	почечного аллотрансплантата с использованием антигенного лимфоцитарного диагностикума».					
363.	«Разработать алгоритм диагностики и мониторинга иммунологической аллотолерантности при трансплантации почки с целью индивидуализации режимов иммуносупрессии».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований М14МС-024.	2 кв. 2017	1 кв. 2019	К.м.н.Зыблева С.В.	20171227
364.	«Поиск новых маркеров эффективности нефропротекции при сахарном диабете 2 типа».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований М17РМ-113.	2 кв. 2017	1 кв. 2018	К.м.н., доц. Василькова О.Н.	20171499
19. РУП «Научно-практический центр гигиены» (НПЦ Г) тел. +375(017) 284 13 70						
365.	«Провести токсиколого-гигиенические исследования и рассчитать риск для работающих пестицидов Прима Форте 195, СЭ; Квелекс, ВДГ; Тарзек, ВДГ; Бизон, СК; GF-3488; GF-3447 производства Дау АгроСаенсес С.А.С. (Франция), Дау Кемикал Компани (США) для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь»	Контракт № 590 от 03.08.2016 с Дау АгроСаенсес Вертрибсгезельшафт мБХ (Австрия) (Доп. согл. № 1 от 03.03.2017).	2 кв. 2016	1 кв. 2018	К.м.н. Юркевич Е.С./ Гомолко Т.Н.	20170522
366.	01.01. «Разработать и внедрить методологию оценки	ОНТП «Здоровье и среда обитания».	1 полугодие 2016	4 кв. 2018	К.м.н., доц. Дроздова Е.В./	20162304

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	безопасности способов обеззараживания воды по критериям потенциального канцерогенного риска здоровью от воздействия побочных продуктов дезинфекции».				Гирина В.В.	
367.	01.02. «Разработать систему оценки риска здоровью населения, ассоциированного с общетоксическим и специфическим действием пестицидов, и обосновать гигиенические требования к производству средств защиты растений».	ОНТП «Здоровье и среда обитания».	1 полугодие 2016	4 кв. 2018	К.м.н. Ильюкова И.И./ к.м.н. Юркевич Е.С.	20162126
368.	02.01. «Разработать и внедрить гигиенические требования к устройствам водоочистки и водоподготовки с учетом их влияния на минеральный состав воды».	ОНТП «Здоровье и среда обитания».	1 полугодие 2016	4 кв. 2018	К.м.н., доц. Дроздова Е.В./ Бурая В.В.	20162303
369.	02.02. «Разработать и внедрить показатели и методы оценки среды наземных гало- и спелеоклиматических камер для эффективного использования искусственной спелеосреды».	ОНТП «Здоровье и среда обитания».	1 полугодие 2016	4 кв. 2018	Д.м.н., доц. Косяченко Г.Е./ Николаева Е.А.	20162125
370.	02.04. «Разработать и внедрить современные гигиенические требования к безопасности и	ОНТП «Здоровье и среда обитания».	1 кв. 2017	4 кв. 2018	К.м.н., доц. Дроздова Е.В.	20170974

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	качеству питьевой воды по химическому составу».					
371.	02.05. «Разработать и внедрить высокоэффективные методики выполнения измерений концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны и метилакрилата, метилметакрилата, винилацетата в товарах народного потребления».	ОНТП «Здоровье и среда обитания».	3 кв. 2017	4 кв. 2018	К.т.н. Ивашкевич Л.С./ к.б.н.Кузовкова А.А.,	20171881
372.	03.01. «Разработать и внедрить методологию гигиенической оценки воздуха рабочей зоны, содержащего аэрозоли природных и искусственных волокнистых минералов» .	ОНТП «Здоровье и среда обитания».	1 полугодие 2016	4 кв. 2018	Д.м.н., доц. Косяченко Г.Е./ Иванович Е.А.	20162125
373.	03.02. «Разработать и внедрить метод оценки риска развития заболеваний у работников, занятых в условиях воздействия химического производственного фактора, на основе гигиенических и молекулярно-биологических исследований».	ОНТП «Здоровье и среда обитания».	1 полугодие 2016	4 кв. 2018	К.м.н. Зеленко А.В. / Семушина Е.А.	20162381
374.	03.03. «Разработать и обосновать гигиенические требования к световой среде, формируемой искусственными источниками света, на рабочих местах в	ОНТП «Здоровье и среда обитания».	1 кв. 2017	4 кв. 2018	К.б.н. Коноплянко В.А./ Баслык А.Ю.	20162124

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	производственных и общественных помещениях».					
375.	04.01. «Разработать и внедрить методы оценки канцерогенного риска здоровью вследствие образования в процессе переработки пищевой продукции отдельных химических веществ (на примере полиароматических углеводов и нитрозаминов)».	ОНТП «Здоровье и среда обитания».	1 полугодие 2016	4 кв. 2018	К.м.н., доц. Федоренко Е.В./ Долгина Н.А.	20162125
376.	04.02. «Обосновать критерии оценки эффективности специализированных и обогащенных пищевых продуктов и обоснованности маркируемой информации об их влиянии на здоровье».	ОНТП «Здоровье и среда обитания».	1 полугодие 2016	4 кв. 2018	К.м.н. Кедрова И.И. / Гусаревич Н.В.	20162382
377.	04.03. «Разработать и внедрить методы индикации и управления рисками здоровью, связанными с вирусной контаминацией пищевой продукции».	ОНТП «Здоровье и среда обитания».	1 полугодие 2016	4 кв. 2018	Д.м.н., проф. Амвросьева Т.В., к.м.н., доц. Федоренко Е.В.	20163099
378.	04.03. «Разработать и внедрить методы управления рисками здоровью, связанными с вирусной контаминацией пищевой продукции».	ОНТП «Здоровье и среда обитания».	1 полугодие 2016	4 кв. 2018	К.м.н., доц. Федоренко Е.В. / Лихошва О.Н.	20163504
379.	04.04. «Разработать и внедрить современные гигиенические	ОНТП «Здоровье и среда обитания».	1 кв. 2017	4 кв. 2018	К.м.н. Цемборевич Н.В./	20170521

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	требования к содержанию транс-изомеров жирных кислот в отдельных видах масложировой продукции».				Лихошва О.Н.	
380.	05.01. «Разработать гигиенический норматив и метод гигиенической оценки комбинированного воздействия транспортной и транспортно-технологической вибрации в производственных условиях «.	ОНТП «Здоровье и среда обитания».	1 полугодие 2016	4 кв. 2018	К.т.н. Соловьева И.В./Кравцов А.В.	20162300
381.	05.02. «Научно обосновать и разработать гигиенические требования безопасного использования современных технических средств информатизации для здоровья детей».	ОНТП «Здоровье и среда обитания».	1 полугодие 2016	4 кв. 2018	Д.м.н., проф. Лавинский Х.Х./Грекова Н.А.	20162305
382.	05.03. «Разработать гармонизированные с международными требованиями критерии гигиенической безопасности медицинских изделий лечебного и диагностического назначения».	ОНТП «Здоровье и среда обитания».	1 полугодие 2016	4 кв. 2018	К.м.н. Ильюкова И.И./к.м.н. Петрова С.Ю.	20162306
383.	05.04. «Обосновать критерии вредности и этиологического риска действия на организм органических волокнистых аэрозолей и разработать	ОНТП «Здоровье и среда обитания».	1 полугодие 2016	4 кв. 2018	Д.м.н., проф. Шевляков В.В./к.б.н.Эрм Г.И.	20162301

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	подходы к их гигиенической регламентации в воздухе рабочей зоны».					
384.	06.01. «Обеспечить научно-организационное сопровождение отраслевой научно-технической программы «Здоровье и среда обитания»».	ОНТП «Здоровье и среда обитания».	1 полугодие 2016	4 кв. 2018	К.б.н. Ивко Н.А.	20162167
385.	3.05. «Разработка методических подходов и определение эффективности воздействия наноматериалов на санитарно-значимые организмы и их консорциумы».	ГПНИ «Конвергенция-2020», подпрограмма «Объединение», (договор с НАН Беларуси № Б-3/2016/2016-61-173 от 15.04.2016.	2 кв. 2016	4 кв. 2020	К.м.н., доц. Дроздова Е.В.	20161869
386.	2.15. «Изучить медико-биологические свойства соединений включения наноструктур циклодекстрина с микро- и макронутриентами и провести их токсиколого-гигиеническую оценку».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки - медицине», подпрограмма «Диагностика и терапия заболеваний», (Договор № ФИ-1/16 от 28.03.2016 с МЗ РБ).	1 кв. 2016	1 кв. 2018	К.м.н., доц. Цыганков В.Г./ к.м.н. Бондарук А.М.	20161442
387.	108. «Разработать и обосновать гигиенические нормативы и методики выполнения измерений варфарина натрия и золедроновой кислоты в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе».	ГП развития фармацевтической промышленности Республики Беларусь на 2016–2020 годы, подпрограмма 2 «Нормативная правовая база». (Договор с МЗ РБ № 108-2/13 от 31.03.2016).	1 кв. 2016	1 кв. 2018	К.м.н. Соболев Ю.А., к.т.н. Ивашкевич Л.С./ Голуб А.А., Лепешко П.Н.	20161867
388.	109. «Разработать и обосновать гигиенические нормативы и	ГП развития фармацевтической промышленности Республики Беларусь	1 кв. 2016	1 кв. 2018	К.м.н. Соболев Ю.А., к.т.н. Ивашкевич Л.С.	20161866

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	методики выполнения измерений гидроксикарбамида и циклофосфамида в воздухе рабочей зоны».	на 2016–2020 годы, подпрограмма 2 «Нормативная правовая база». (Договор с МЗ РБ № 109-2/14 от 31.03.2016).			/ Турко М.С, Лепешко П.Н.	
389.	«Клеточные и популяционные тест-модели и маркеры оценки риска воздействия антропогенных химических факторов среды обитания человека».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований. (Договор № М16-082 от 20.05.2016 с МЗ РБ).	2 кв. 2016	1 кв. 2018	Д.б.н., доц Дудчик Н.В. / Емельянова О.А.	20162984
390.	2.4.01. «Изучение популяционных, субпопуляционных и морфологических особенностей биологического действия физических факторов на микроорганизмы и культуры клеток in vitro на примере воздействия газоразрядной плазмы».	ГПНИ «Конвергенция–2020». (Договор № Б-6/2016/2016-61-222 от 15.08.2016 с НАН Б).	3 кв. 2016	4 кв. 2020	К.б.н., доц. Дудчик Н.В.. / Нежвинская О.Е.	20163662
391.	Задание 7. «Разработать технологию производства новых хлебобулочных и экструзионных продуктов повышенной пищевой и биологической ценности для беременных и кормящих женщин», раздел «Обосновать ингредиентный состав и	ОНТП «Детское питание. Качество и безопасность, 2016–2020 гг.». (Договор Б-7/2016 от 28.09.2016 с ГП «Белтехнохлеб»).	3 кв. 2016	4 кв. 2018	К.м.н. Кедрова И.И. / Гусаревич Н.В.	20164262

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	отдельные показатели пищевой ценности новых видов хлебобулочных и экструзионных продуктов повышенной пищевой и биологической ценности для беременных и кормящих женщин. Провести экспертную оценку проектов технических условий, рецептур и дать обоснование маркируемых отличительных признаков разработанных изделий».					
392.	«Поиск перспективных источников получения биологически активных фенилпропаноидных соединений растительного происхождения, обладающих антимуtagenными, антиоксидантными и иммуномодулирующими свойствами».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине», подпрограмма «Трансляционная медицина и патология». (Договор № ФИ-1/17 от 16.02.2017 с МЗ РБ).	1 кв. 2017	4 кв. 2019	К.м.н., доц. Цыганков В.Г./ к.м.н. Бондарук А.М.	20170362
393.	«Разработать и внедрить профилактические меры по сохранению здоровья работников биотехнологических производств».	ГП «Научоемкие технологии и техника» на 2016–2020 годы», подпрограмма 1 «Инновационные биотехнологии – 2020». (Договор №_3/2017 от 17.02.2017 с МЗ РБ).	1 кв. 2017	4 кв. 2019	К.м.н., доц. Филонюк В.А./ к.м.н., доц. Зиновкина В.Ю.	20170361
394.	«Разработать и научно обосновать гигиенические требования и эффективные	НИОКР, направленные на обеспечение деятельности Министерства здравоохранения Республики Беларусь.	1 кв. 2017	4 кв. 2018	К.м.н., доц. Щевчук Л.М./ к.б.н. Гриценко Т.Д.	20170254

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	методы детекции факторов среды обитания человека для обеспечения государственного санитарного надзора».	(Договор ОН-1/17 от 27.01.2017 с МЗ РБ)				
395.	8. «Обосновать и разработать модель управления пищевыми ингредиентами, обладающими аллергенными свойствами или вызывающими непереносимость, при производстве диетического профилактического детского питания».	ОНТП «Детское питание. Качество и безопасность, 2016–2020 гг.». (Договор № Б-7/2017 от 29.05.2017 с РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»).	2 кв. 2017	4 кв. 2017 на продлении	К.м.н., доц. Федоренко Е.В./ к.м.н. Цемборевич Н.В.	20171370
396.	«Количественное определение эффективности бактерицидных компонент плазменных струй тлеющего разряда атмосферного давления на полимикробные консорциумы микроорганизмов».	Белорусский фонд фундаментальных исследований. № Ф17МС-030. (Договор № 755-1 от 02.10.2017 с ГНУ «Институт физики имени Б.И.Степанова Национальной академии наук Беларуси»).	4 кв. 2017	1 кв. 2019	Д.б.н., доц. Дудчик Н.В. / к.б.н. Емельянова О.А.	20171882
397.	«Разработка критериев прогнозирования клинического течения и раннего прогрессирования тяжелых врожденных деформаций позвоночника у детей на основе изучения молекулярно-генетических и биохимических маркеров. Прогнозирование ближайших и отдаленных результатов хирургического	Программа Союзного государства «Спинальные системы 2017–2020». (Договор № 2-2-СГ/2017/2 от 30.10.2017 с ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии»).	4 кв. 2017	4 кв. 2018	К.м.н., доц. Шевчук Л.М./ к.м.н., доц. Зайцев В.А., к.т.н. Дребенкова И.В.	20172039

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	лечения детей с тяжелыми повреждениями позвоночника».					
398.	«Разработать метод оценки доз облучения ²⁴¹ Am населения, проживающего на территории радиоактивного загрязнения после катастрофы на ЧАЭС».	ГП по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011-2015 годы и на период до 2020 года, задание «Оценить вклад ²⁴¹ Am в дозу облучения населения, проживающего на территории радиоактивного загрязнения» (Договор № Б-15 от 01.11.2017 с РНИУП «Институт радиологии»).	4 кв. 2017	2 кв. 2019	К.м.н. Николаенко Е.В./ Роздяловская Л.Ф.	20172077
399.	«Разработать и внедрить методики и государственные стандарты Республики Беларусь определения пищевых добавок (синтетических красителей, холина) в продуктах питания».	Договор № 9/15-П от 11.12.2015 с МЗ РБ (за счет средств инновационного фонда МЗ РБ).	2 кв. 2015	4 кв. 2018	Бельшева Л.Л. / к.х.н. Полянских Е.И.	20160009
400.	«Проведение медико-демографического и радиационно-гигиенического мониторинга в зоне наблюдения АЭС на период строительства Белорусской АЭС в 2017–2019 гг.».	Договор № 84 от 07.04.2017 с АО ИК «АСЭ», РФ.	2 кв. 2017	1 кв. 2020	К.м.н. Николаенко Е.В.	20171342
401.	«Провести токсиколого-гигиенические исследования с расчетом риска для работающих препаратов Статус Гранд, ВДГ, Галактион, КЭ, Глобал, ВР, Эксперт Квадро ОФ, МКС, Мариус, КС, Префект, ВДГ,	Контракт № 268 от 01.06.2017 с ООО ГК «ЗемлякоФФ» (Россия).	2 кв. 2017	1 кв. 2018	К.м.н. Ильюкова И.И./ Борщевская Д.О.	20171372

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	Корлеоне, КЭ для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь».					
402.	«Провести токсиколого-гигиенические исследования с расчетом риска для работающих препаратов Мерлин Флекс Дуо, КС, Секатор Плюс, МД, Фалькон Стар, КЭ, Флинт Плюс, ВДГ производства «Bayer CropScience AG».	Контракт № 255 от 01.06.2017 с «Bayer CropScience AG» (Германия).	2 кв. 2017	1 кв. 2018	К.м.н. Ильюкова И.И./ Борщевская Д.О.	20171373
403.	«Проведение токсиколого-гигиенических исследований условий труда с расчетом риска для работающих средств защиты растений Агент, ВДГ и Терапевт Про, КС для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь».	Контракт № 351 от 10.07.2017 с ООО ГК «ЗемлякоФФ» (РФ).	3 кв. 2017	1 кв. 2018	К.м.н. Ильюкова И.И./ Борщевская Д.О.	20171662
404.	«Провести токсиколого-гигиенические исследования средства гербицидного Фрейсорн, ВР (360 г/л глифосата кислоты) для согласования технических условий, рецептур и аварийных карточек».	Договор 5534 от 02.10.2017 с ООО «Агрозащита Плюс».	4 кв. 2017	1 кв. 2018	К.м.н. Петрова С.Ю./ Гомолко Т.Н.	20172004
405.	«Провести токсиколого-гигиенические исследования	Договор 6094 от 30.10.2017 с ЗАО «Август-Бел».	4 кв. 2017	1 кв. 2018	К.м.н. Петрова С.Ю./ Гомолко Т. Н.	20172005

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	гербицида Бомба, ВДГ (563 г/кг трибенурон-метила + 187 г/кг флорасулама) (Капуеро, ВГ) для согласования технических условий и рецептур».					
406.	«Провести оценку водной токсичности средств защиты растений гербицидов «Талака 100», «FRNH0077», «Вольник», производства ООО «Франдеса» (Республика Беларусь) с научным обоснованием безопасного применения в водоохранной зоне водных объектов рыбохозяйственного значения».	Договор № 6259 от 08.11.2017 с ООО «Франдеса» .	4 кв. 2017	1 кв. 2018	К.м.н., доц. Дроздова Е.В. / Фираго А.В.	20172024
407.	«Провести оценку водной токсичности регулятора роста растений Архитект, СЭ и гербицида Стеллар Стар, ВРК с научным обоснованием рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне».	Договор № 5897 от 19.10.2017 с ИООО «БАСФ».	4 кв. 2017	1 кв. 2018	К.м.н., доц. Дроздова Е.В./ Фираго А.В.	20172025
408.	«Токсиколого-гигиенические исследования препарата для предпосевной обработки семян FRNS0032 с разработкой обоснованных рекомендаций для безопасного применения в	Договор № 5633 от 29.09.2017 с ООО «Франдеса».	4 кв. 2017	1 кв. 2018	К.м.н. Ильюкова И.И./ Деменкова Т.В.	20172040

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	сельскохозяйственном производстве».					
409.	«Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений производства АО «Щелково Агрохим» (РФ) для расширения сферы применения и научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь».	Контракт № 533 от 09.10.2017 с АО «Щелково Агрохим».	4 кв. 2017	1 кв. 2018	К.м.н. Ильюкова И.И. / Попель А.А.	20172042
410.	«Провести токсиколого-гигиенические исследования микроудобрений ИНТЕРМАГ и МИКРОХЕЛАТ производства INTERMAG Sp.z.o.o. (Польша) с целью научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь».	Контракт № 611 от 08.12.2017 г. с компанией INTERMAG Sp.z.o.o. (Польша).	4 кв. 2017	1 кв. 2018	К.м.н. Юркевич Е.С./ к.б.н. Шевцова С.Н.	На регистрации
411.	«Провести исследования по оценке риска воздействия на здоровье населения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и шума, обусловленных деятельностью объекта «Завод «ПОЛИМИР» ОАО «НАФТАН» (г. Новополоцк-5, Витебская, обл.)».	Договор № 6732 от 05.12.2017 г. с ЗАО «Инженерно-экологический центр «БЕЛИНЭКОМП».	4 кв. 2017	1 кв. 2018	Д.м.н., проф. Соколов С.М. / к.м.н.Ганькин А.Н.	На регистрации
412.	«Провести токсиколого-гигиенические исследования	Договор № 6094 от 30.10.2017 г. с ЗАО «Август-Бел», Беларусь.	4 кв. 2017	1 кв. 2018	К.м.н. Петрова С.Ю./ Гомолко Т.Н.	На регистрации

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	инсектицида Талант, СК (500 г/л хлороталонила) для согласования технических условий, и рецептур».					
413.	«Провести санитарно-токсикологические исследования действующих веществ ципроконазола и клетодима (тест Эймса и микроядерный тест на эритроцитах млекопитающих)».	Контракт № 624 от 14.12.2017 с ООО ГК «ЗемлякоФФ» и ООО «ГРАНУМ».	4 кв. 2017	2 кв. 2018	К.м.н. Ильюкова И.И./Анисович М.В.	На регистрации
20. ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии» (РНЦ ЭиМ) тел. +375(017) 267 32 67						
414.	2.06. «Изучить клеточные механизмы иммунопатологии и разработать метод оценки степени активности остеоартрита».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине» на 2016–2018 гг., подпрограмма 2. «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.м.н. Гончаров А.Е.	20160886
415.	02.28. «Выявление закономерностей экспрессии генов клетками иммунной системы под воздействием инвазивных бактерий с целью установления значимости для патогенеза и диагностики вызываемых заболеваний» .	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине» на 2016–2018 гг., подпрограмма 2. «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2016	4 кв. 2019	Чл.-корр. НАН Б Д.м.н., проф. Титов Л.П. / Чехович Н.И	20160885
416.	02.48. «Разработать технологии оценки поствакцинального иммунитета и постмортальной диагностики бешенства Срок выполнения».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине» на 2016–2018 гг., подпрограмма 2. «Диагностика и терапия заболеваний».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.м.н., доц. Красько А.Г./к.м.н. Рустамова Л.М. .	20170082

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
417.	2.51. «Выявить предикторы развития нейродегенеративного процесса при болезни Альцгеймера с целью совершенствования тактики дифференциальной диагностики и терапии».	ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине» на 2016–2018 гг., подпрограмма 2. «Диагностика и терапия заболеваний».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	Д.м.н., проф Полещук Н.Н./ к.б.н. Асташонок А.Н.	20164510
418.	10.16. «Разработать и внедрить метод лечения пациентов, страдающих раком поджелудочной железы, при помощи аутологичных дендритных клеток».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», 2016—2020 гг., подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	К.м.н.Гончаров А.Е.	20163667
419.	15.16. «Разработать и внедрить алгоритмы дифференциальной диагностики, профилактики и терапии вирусных осложнений у детей после трансплантации почки».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», 2016—2020 гг., подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов» .	3 кв. 2016	2 кв. 2018	Д.м.н., проф Амвросьева Т. В./ Богуш З. Ф.	20163665
420.	04.16. «Разработать и внедрить метод лечения хронических стенозов трахеи и гортани с использованием аутологичных мезенхимальных стволовых клеток, полученных из обонятельной выстилки слизистой оболочки носовой полости».	ГП «Научно-технологические и технические» на 2016–2020 гг., подпрограмма «Инновационные биотехнологии–2020», раздел «Медицинские биотехнологии» .	3 кв. 2016	2 кв. 2019	К.м.н.Гончаров А.Е.	20164617
421.	06-16. «Определить распространенность HBsAg»	ГП «Научно-технологические и технические» на 2016–2020 гг., подпрограмма	2 кв. 2016	2 кв. 2019	Д.м.н., проф. Еремин В.Ф.	20164712

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	ускользающих мутаций и HBeAg негативных случаев у пациентов с хронической формой вирусного гепатита В, разработать диагностическую тест-систему для диагностики вирусного гепатита В в режиме реального времени».	«Инновационные биотехнологии–2020», раздел «Медицинские биотехнологии»				
422.	07.16. « Разработать технологию и создать мультиплексный набор для индикации вирусного загрязнения объектов среды обитания человека, освоить производство».	ГП «Научоемкие технологии и техника» на 2016–2020 гг., подпрограмма «Инновационные биотехнологии–2020», раздел «Медицинские биотехнологии» .	3 кв. 2016	2 кв. 2021	Д. м. н., проф. Амвросьева Т. В./ к.б.н. / Поклонская Н. В.	20164818
423.	«Молекулярно-генетическая характеристика Neisseria meningitidis и Streptococcus pneumoniae, выделенных от пациентов с инвазивными бактериальными заболеваниями с целью оценки их эпидемического потенциала».	НИОКР направленные на обеспечение деятельности Министерства здравоохранения Республики Беларусь.	2 кв. 2017	4 кв. 2019	Чл.-корр. НАН Б Д.м.н., проф. Титов Л.П./ Хархаль А.Н.	
424.	«Изучить этиологический спектр возбудителей тяжелых острых респираторных инфекций вирусной этиологии в Республике Беларусь».	НИОК(Т)Р , направленные на обеспечение деятельности Министерства здравоохранения Республики Беларусь	1 кв. 2017	4 кв. 2018	К.м.н Шмелева Н.П..	
425.	«Разработать и внедрить метод лабораторной диагностики аллергии немедленного типа на	За счет собственных средств.	1 кв. 2017	4 кв. 2018	К.м.н.Гончаров А.Е.	20170415

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	антибактериальные лекарственные средства».					
426.	04.03. « Разработать и внедрить методы индикации и управления рисками здоровью, связанными с вирусной контаминацией пищевой продукции»..	ОНТП «Здоровье и среда обитания» .	1 кв. 2016	4 кв. 2020	Д. м. н., проф Амвросьева Т. В./ к.б.н. Поклонская Н. В., Казинец О. Н.	20163099
427.	«Разработка ингибиторов вирусов герпеса на основе пентациклических тритерпеноидов».	Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований. М16Р-012.	2 кв 2016	1 кв 2018	Д.м.н. Бореко Е.И.	20163048
428.	01.01. «Провести молекулярно-биологический мониторинг геморрагической лихорадки с почечным синдромом на территории Республики Беларусь и разработать поливалентную диагностическую тест-систему для выявления антител к разным серотипам возбудителя заболевания».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	1 полуг. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н., проф. Владыко А.С./ к.б.н. Счесленок Е.П.	20163281
429.	01.02. « Разработать и внедрить метод дифференциальной диагностики бактериальной и вирусной этиологии нейроинфекций и острых кишечных инфекций».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	1 полуг. 2016	4 кв. 2018	К.м.н. Гончаров А.Е./ Рында Е.Г.	20163283
430.	01.03. «Разработать и внедрить алгоритмы ускоренной	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи» ,	3 кв. 2016	2 кв. 2019	Д.м.н., проф. Самойлович Е.О./	20163668

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	молекулярной детекции и идентификации вирусов полиомиелита, кори и краснухи с целью совершенствования молекулярно-эпидемиологического мониторинга».	подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».			к.м.н.Ермолович М.А.	
431.	01.04. «Разработать и внедрить метод генотипирования ротавирусов с использованием одностадийной мультиплексной полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, установить особенности ротавирусной инфекции в довакцинальный период».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	Д.м.н., проф. Самойлович Е.О./ к.б.н.Семейко Г.В.	20164337
432.	01.05. «Провести молекулярно-эпидемиологический мониторинг генотипов Chlamydia trachomatis, циркулирующих на территории Республики, изучить их вирулентность и резистентность к антибиотикам».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	2 полуг. 2016	2 кв. 2019	К.б.н. Рубаник Л.В./ д.м.н., проф. Полещук Н.Н.,	20164513
433.	01.06. «Разработать и внедрить алгоритм лабораторного контроля кишечных вирусных инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, изучить	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	2 полуг. 2016	2 кв. 2019	Д.м.н., проф. Амвросьева Т.В./ Богуш З.Ф.	20164511

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	этиологическую структуру и молекулярно-эпидемиологические особенности».					
434.	02.01. «Разработать мультиплексную ПЦР тест-систему для индикации кишечных вирусов, освоить производство “..	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	1 полугод. 2016	4 кв. 2018	К.б.н. Поклонская Н.В./Лозюк С.К.	20163284
435.	02.02. «Разработать диагностический набор для выявления возбудителей протозоозов методом ПЦР и метод определения протозооцидной активности дезинфектантов и антисептиков для повышения эффективности санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	К.м.н., доц. Горбунов В.А., к.б.н. Фомина Е. Г. ./ Пугач В.В.	20163666
436.	02.03. «Провести молекулярно-генетический анализ переносимых клещами возбудителей инфекционных заболеваний и разработать тест-систему для выявления ДНК риккетсий, переносимых клещами, в биологическом материале методом	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	К.м.н., доц. Красько А.Г. / Князева О.Р.	20164386

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией».					
437.	02.04. «Провести бактериологический и молекулярно-генетический анализ микроорганизмов, выделяемых из содержащих воду техногенных объектов и разработать тест-систему для выявления ДНК легионелл».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	2 полуг. 2016	2 кв. 2019	Д.м.н., проф. Коломиец Н.Д., к.м.н., доц. Красько А.Г./ к.м.н., доц. Тонко О.В.	20164706
438.	02.05. «Разработать ПЦР тест-систему для идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> и изучить молекулярно-генетическую структуру патогенных листерий, циркулирующих на территории Республики Беларусь».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	Чл.-корр.НАН Б д.м.н., проф. Титов Л.П./ Бакаева Т.Н.	20170023
439.	02.06. «Разработать ПЦР тест-систему для обнаружения возбудителей рода <i>Bordetella</i> в клиническом материале, определить распространенность случаев коклюша в разных возрастных группах».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	2 полуг. 2016	2 кв. 2019	К.м.н Колодкина В.Л. / Мартынов В.С.	20164619
440.	02.07. «Разработать тест-систему для выявления ДНК иерсиний, внедрить молекулярно-биологические методы для	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	2 полуг. 2016	2 кв. 2019	Д.м.н., проф. Владыко А.С./ к.б.н. Счесленок Е.П.	20164620

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	проведения мониторинга иерсиниозов на территории Республики Беларусь»					
441.	02.08. «Разработать технологию и организовать производство набора реагентов для выявления респираторных коронавирусов 229E, NL63, OC43, HKU1 методом ПЦР в режиме реального времени» .	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	2 полуг. 2016	2 кв. 2019	К.м.н.Шмелева Н.П./ к.м.н., доц. Грибкова Н.В.	20164616
442.	02.09. «Разработать тест-системы для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам возбудителей стрептококковой инфекции с учетом способности формировать биопленку».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность»	2 полуг. 2016	2 кв. 2019	К.м.н., доц. Окулич В.К./ к.м.н. Плотников Ф.В.	20170048
443.	02.10. «Разработать и внедрить тест-систему для видовой идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грибов рода Candida».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	2 полуг. 2016	2 кв. 2019	К.м.н., доц. Горбунов В.А./ Шишпоренок Ю.А.	20164514
444.	02.11. «Разработать диагностическую тест-систему для определения мутаций резистентности в Р участке генома вируса гепатита В (ВГВ) у пациентов с хронической формой гепатита В,	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи» , подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	1 полуг. 2017	4 кв. 2019	Д.м.н., проф. Еремин В.Ф./ к.б.н., доц. Гасич Е.Л.	20171086

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	находящихся на антивирусной терапии».					
445.	03.01. «Разработать и внедрить алгоритм дифференциальной диагностики бета-герпесвирусных инфекций и определить тактику лечения в зависимости от форм инфекции».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	3 кв. 2016	2 кв. 2018	К.б.н., доц. Орлова С.В./Штыров А.А.	20163669
446.	03.02. «Разработать метод определения резистентности вируса гепатита С к препаратам прямого действия и определить их распространенность у инфицированных пациентов с целью своевременной корректировки схем лечения».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	К.б.н., доц. Гасич Е.Л./д.м.н., проф. Еремин В.Ф.	20164265
447.	03.03. «Разработать алгоритм генодиагностики парэховирусной инфекции человека».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	2 полуг. 2016	2 кв. 2019	Д.м.н., проф. Амвросьева Т.В./к.б.н.Поклонская Н.В.	20164512
448.	03.04. «Разработать методику оценки чувствительности-устойчивости бактерий-оппортунистов к антисептикам терапевтического назначения».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	2 полуг. 2016	2 кв. 2019	К.м.н., доц. Гудкова Е.И./к.м.н., доц. Скороход Г.А.	20164449
449.	03.05. «Разработать алгоритм клинико-лабораторной диагностики болезни Лайма с	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и	2 полуг. 2016	2 кв. 2019	К.м.н., доц. Красько А.Г., к.м.н.Дракина С.А./	20164711

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	неврологическими проявлениями и постлаймовским синдромом».	биологическая безопасность».			Князева О.Р.	
450.	03.06. «Разработать и внедрить алгоритм диагностики неблагоприятного развития хеликобактериоза на основе молекулярно-генетического типирования <i>Helicobacter pylori</i> и генетического полиморфизма человека».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	1 полуг. 2017	4 кв. 2019	Чл.-корр. НАН Б д.м.н., проф. Титов Л.П./ к.б.н. Янович О.О.	20171160
451.	03.07. «Разработать алгоритм одновременной быстрой диагностики туберкулеза и лекарственной устойчивости возбудителя на основе молекулярно-генетических и бактериологических исследований нереспираторных образцов и тканевого материала».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	1 полуг. 2017	4 кв. 2019	Д.м.н., проф. Скрягина Е.М./ к.м.н. Дюсьмикеева М.И.	20170976
452.	03.08. «Разработать и внедрить алгоритм выявления и лечения пациентов детского возраста с туберкулезной инфекцией на основе применения современных иммунологических методов и с учетом лекарственной устойчивости возбудителя».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	1 полуг. 2017	4 кв. 2019	Д.м.н., проф. Гуревич Г.Л./ к.м.н. Кривошеева Ж.И.	20170975
453.	03.09. «Разработать и внедрить	ГНТП «Новые методы оказания	3 кв. 2017	2 кв. 2020	К.м.н., доц.	20171909

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	метод диагностики и лечения воспалительных заболеваний среднего уха и полости носа, вызванных пленкообразующими и резистентными к антибиотикам бактериями».	медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».			Еременко Ю.Е., Чл.-корр. НАН Б д.м.н., проф. Титов Л.П./ Сиделова С.И., Хархаль А.Н.	
454.	04.01. «Обеспечить научно-организационное сопровождение подпрограммы «Инфекции и биологическая безопасность» государственной научно-технической программы «Новые методы оказания медицинской помощи», 2016 – 2020 гг.»	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Инфекции и биологическая безопасность».	1 кв. 2016	4 кв. 2021	К.м.н., доц. Горбунов В.А./ Пархомчук О.Ю.	20163282
21. ГУ «Учреждение здравоохранения «9-я городская клиническая больница г. Минска»» (9- ГКБ) тел. +375 (017) 272 70 91						
455.	«Разработать и внедрить метод риск-адаптированной терапии пациентов с хроническими миелопролиферативными (bcr/abl-) заболеваниями с использованием аллогенной трансплантации гемопоэтических клеток».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи, 2016-2020 гг.» подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	3 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н. Усс А.Л. / к.м.н. Миланович Н.Ф.	20163731
456.	«Разработать и внедрить программную терапию острого лимфобластного лейкоза (ОЛЛ) у взрослых пациентов с различными факторами риска,	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи, 2016-2020 гг.» подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	3 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н. Усс А.Л./ к.м.н. Искров И.А.	20163730

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	основанную на применении интенсивной индукции и консолидации в сочетании с трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток».					
457.	«Разработать и внедрить комплексный метод терапии пациентов с множественной миеломой (ММ) на основе применения высокодозной химиотерапии в сочетании с трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток на различных этапах консолидации».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи, 2016-2020 гг., подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	3 кв. 2016	4 кв. 2018	Д.м.н. Усс А.Л. / к.м.н. Искров И.А.	20164415
458.	«Получить растворимые факторы тромбоцитов для стимуляции ангиогенеза в комплексном лечении пациентов с хронической ишемией нижних конечностей атеросклеротического генеза».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи, 2016-2020 гг., подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	Д.м.н., доц. Кривенко С.И.	20164257
459.	«Разработать и внедрить метод оценки эффективности высокодозной химиотерапии (ВХТ) взрослых пациентов с острым лейкозом с учетом лекарственной чувствительности лейкозных клеток».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи, 2016-2020 гг., подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	К.м.н. Искров И.А. / Трубкина А.С.	20164704

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
460.	«Разработать и внедрить метод гемотрансфузионного обеспечения заместительной терапии при трансплантации гемопоэтических стволовых клеток и ортотопической трансплантации печени с применением современных компонентов крови».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи, 2016-2020 гг.», подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	1 кв. 2017	4 кв. 2019	Левандовская О.В.	20170288
461.	«Разработать и внедрить комплексный метод дифференцированной химиотерапии у пациентов с хроническим В-клеточным лимфолейкозом на основании иммунофенотипических и молекулярно-цитогенетических маркеров с использованием трансплантации гемопоэтических стволовых клеток».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи, 2016-2020 гг.», подпрограмма «Трансплантация клеток, тканей и органов».	3 кв. 2017	2 кв. 2020	К.м.н. Миланович Н.Ф., к.б.н. Лебедева Т.В. / к.б.н. Лебедева Т.В.	20171531
462.	«Разработать и внедрить метод дифференциальной диагностики анемий на основе количественного определения растворимого рецептора трансферрина».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи, 2016-2020 гг.», подпрограмма «Внутренние болезни».	3 кв. 2017	2 кв. 2020	Д.м.н. Смирнова Л.А. / к.м.н. Кабаева Е.Н.	20171831
463.	«Разработать технологию изготовления девитализированных клапанных	Инновационный проект.	1 кв. 2017	2 кв. 2018	Дрык С.И. / Колбасина М.Н.	20170552

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	аллографтов и метод лечения пациентов с поражением аортального клапана с использованием девитализированных клапанных аллографтов».					
464.	«Разработать и внедрить комплекс мероприятий по диагностике рецидива и персонификации терапии вирусного гепатита С и аутоиммунных поражений после трансплантации печени».	ГП «Научноемкие технологии и техника 2016-2020 гг.», подпрограмма «Инновационные биотехнологии», раздел «Медицинские биотехнологии».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	К.м.н., доц. Щерба А.Е. / Ефимов Д.Ю.	20164258
465.	«Разработать и внедрить метод профилактики и лечения тяжелых инфекционных осложнений послеоперационного периода трансплантации печени и обширных резекций печени путем экстракорпорального удаления из крови липополисахарида с использованием плазмообмена и селективной сорбции».	ГП «Научноемкие технологии и техника 2016-2020 гг.», подпрограмма «Инновационные биотехнологии», раздел «Медицинские биотехнологии».	3 кв. 2016	2 кв. 2019	К.м.н. Дзядзько А. М. / Гурова М.Ю.	20164573
22. Республиканский научно-практический центр детской хирургии» (РНПЦ ДХ)						
тел. +375 17 290-21-00						
466.	03.24. «Разработать и внедрить метод дифференцированного	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи»,	1 кв. 2015	4 кв. 2018	К..м.н. Дроздовский К.В./	20160001

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	хирургического лечения патологии митрального клапана у детей».	подпрограмма «Болезни системы кровообращения».			Пашкевич Д.В.	
467.	03.27. «Разработать и внедрить метод хирургического лечения тетрады Фалло у детей на основе рентгенэндоваскулярного стентирования выходного отдела правого желудочка».	ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи», подпрограмма «Болезни системы кровообращения».	1 кв. 2015	4 кв. 2019	К.м.н. Дроздовский К.В./ Линник А.Ю.	20160003
468.	02. 04 «Разработать и внедрить метод диагностики и лечения острого почечного повреждения у детей после операции на открытом сердце».	ОНТП «Здоровье матери и ребенка – богатство общества».	1 кв. 2016	4 кв. 2020	К.м.н. Фурманчук Д.А./ Рябушко Е.С.	20164368
469.	02.05 «Разработать и внедрить алгоритм хирургического лечения атрио-вентрикулярной блокады у детей путем одно- и двухкамерной стимуляции сердца».	ОНТП «Здоровье матери и ребенка – богатство общества».	1 кв. 2016	4 кв. 2020	К.м.н. Дроздовский К.В./ Тимошок В.Л.	20164366
470.	02. 06 «Разработать и внедрить алгоритм хирургического лечения аортоппульмональных коллатералей при гемодинамической коррекции ВПС у детей с учетом сбалансированности легочного кровотока».	ОНТП «Здоровье матери и ребенка – богатство общества».	1 кв. 2016	4 кв. 2020	К.м.н. Дроздовский К.В./ Линник А.Ю.	20164367
471.	41.1 «Разработать и внедрить метод лечения пациентов	ГНТП «Новые технологии диагностики, лечения и профилактики»,	3 кв. 2017	4 кв. 2021	К.м.н., доц. Свирский А.А./	20171941

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	детского возраста с нейрогенными нарушениями функции органов таза и мышц тазового дна».	подпрограмма «Хирургические заболевания».			к.м.н. Дружинин Г.В.	
472.	«Разработать и внедрить метод реабилитации и предупреждения инвалидизации пациентов детского возраста с атрезиями и ожогами пищевода».	ОНТП «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности».	1 кв. 2017	4 кв. 2021	Д.м.н. Аверин В.И./ к.м.н. Нестерук Л.Н.	20171561
473.	«Создание инфраструктуры для оказания медицинских услуг при хирургических заболеваниях у детей».	ГП инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы. Инновационный проект.	3 кв. 2015	4 кв. 2018	К.м.н. Дроздовский К.В./ Мараховский К.Ю., Горустович А.В., Тимошок В.Л.	20160002
23. ГП «Научно-практический центр «ЛОТИОС»» (НПЦ «ЛОТИОС») тел. +375 (017) 294 39 54						
474.	Мероприятие 2. «Разработать технологию получения полифункционального лекарственного средства для патогенетической адьювантной терапии развития спаечных процессов и организовать его производство на УП «Унитехпром БГУ».	ГП Развития фармацевтической промышленности Республики Беларусь на 2016-2020 гг, подпрограмма 1. «Разработка и производство новых лекарственных средств», раздел 1 «Разработка лекарственных средств и фармацевтических субстанций».	1 кв. 2015	2 кв. 2020	К.б.н., доц. Мельнова Н.И.	20150754
475.	Мероприятие 6. «Разработать технологию получения лекарственного средства для терапии урологических	ГП Развития фармацевтической промышленности Республики Беларусь на 2016-2020 гг, подпрограмма 1. «Разработка и	2 кв. 2015	4 кв. 2020	К.б.н. Андреев С.В., Болдова О.Г.	20162709

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	заболеваний, эквивалентного по терапевтической эффективности зарубежному аналогу Канефрон Н, и освоить его производство в ОАО «БЗМП».	производство новых лекарственных средств», раздел 1 «Разработка лекарственных средств и фармацевтических субстанций».				
476.	Мероприятие 10. «Разработать состав, технологию получения инфузионного раствора для парентерального питания, эквивалентного по терапевтической эффективности инфузионному раствору на основе аминокислот Инфезол 40, а также инновационного лекарственного средства данной группы и освоить их производство на ОАО «Несвижский завод медицинских препаратов» .	ГП Развития фармацевтической промышленности Республики Беларусь на 2016-2020 гг, подпрограмма 1. «Разработка и производство новых лекарственных средств», раздел 1 «Разработка лекарственных средств и фармацевтических субстанций».	3 кв. 2013	4 кв. 2018	Д.м.н., проф. Гапанович В.Н., к.б.н. Андреев С.В. д.х.н., проф. Куваева З.И.	20162982
477.	Мероприятие 53. «Разработать технологию и освоить на УП «Унитехпром БГУ» производство лекарственного средства Фосцелантан, обладающего антибактериальным, анальгетическим и репаративным действиями».	ГП Развития фармацевтической промышленности Республики Беларусь на 2016-2020 гг, подпрограмма 1. «Разработка и производство новых лекарственных средств», раздел 1 «Разработка лекарственных средств и фармацевтических субстанций».	1 кв. 2016	4 кв. 2020	Павленко В.С.	20162983
478.	Мероприятие 70. «Обеспечить	ГП Развития фармацевтической	1 кв. 2016	4 кв. 2020	К.б.н.	20162344

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	научно-организационное сопровождение работ по разделу 1 подпрограммы 1 «Разработка и производство новых лекарственных средств».	промышленности Республики Беларусь на 2016-2020 гг., подпрограмма 1. «Разработка и производство новых лекарственных средств», раздел 1 «Разработка лекарственных средств и фармацевтических субстанций».			Андреев . С.В., Хмурович Н.В.	
479.	Мероприятие 97. «Разработать ТКП «Производство лекарственных средств. Качество трансдермальных пластырей».	ГП Развития фармацевтической промышленности Республики Беларусь на 2016-2020 гг., подпрограмма 2 «Нормативная правовая база».	3 кв. 2017	4 кв. 2018	К.б.н. Белявский К.М.	20171560
480.	Мероприятие 98. «Разработать проект нормативного правового документа для принятия в рамках ЕАЭС «Руководство по фармацевтической разработке лекарственных средств для применения в педиатрической практике».	ГП Развития фармацевтической промышленности Республики Беларусь на 2016-2020 гг., подпрограмма 2 «Нормативная правовая база».	1 кв. 2017	4 кв. 2019	К.б.н. Белявский К.М.	20170593
481.	Мероприятие 99. «Разработать проект нормативного правового документа для принятия в рамках ЕАЭС «Проекты Приложений к правилам проведения исследований биоэквивалентности воспроизведенных лекарственных средств ЕАЭС по	ГП Развития фармацевтической промышленности Республики Беларусь на 2016-2020 гг., подпрограмма 2 «Нормативная правовая база».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.б.н. Белявский К.М.	20162595

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	фармакокинетическому и клиническому изучению биоэквивалентности лекарственных препаратов с модифицированным высвобождением, биоэквивалентности липосомальных препаратов, биоэквивалентности кортикостероидов для местного применения в дерматологии».					
482.	Мероприятие 100. «Разработать проект нормативного правового документа для принятия в рамках ЕАЭС «Требования к исследованию стабильности лекарственных препаратов и фармацевтических субстанций»».	ГП Развития фармацевтической промышленности Республики Беларусь на 2016-2020 гг., подпрограмма 2 «Нормативная правовая база».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.б.н. Белявский К.М.	20162598
483.	Мероприятие 101. «Разработать проект нормативного правового документа для принятия в рамках ЕАЭС «Требования к исследованию стабильности средств из лекарственного растительного сырья»».	ГП Развития фармацевтической промышленности Республики Беларусь на 2016-2020 гг., подпрограмма 2 «Нормативная правовая база».	1 кв. 2017	4 кв. 2019	К.б.н. Белявский К.М.	
484.	Мероприятие 102. «Разработать проект нормативного правового документа Евразийской экономической комиссии ЕАЭС	ГП Развития фармацевтической промышленности Республики Беларусь на 2016-2020 гг., подпрограмма 2 «Нормативная правовая	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.б.н. Белявский К.М.	20162599

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	«Требования к воде, используемой для производства лекарственных средств»».	база».				
485.	Мероприятие 103. «Разработать проект нормативного правового документа для принятия в рамках ЕАЭС «Руководство по валидации процесса производства лекарственных средств»».	ГП Развития фармацевтической промышленности Республики Беларусь на 2016-2020 гг., подпрограмма 2 «Нормативная правовая база».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Потапкина И.Н.	20162603
486.	Мероприятие 104. «Разработать проекты нормативных правовых документов для принятия в рамках ЕАЭС «Руководство по асептическим процессам в производстве», «Руководство по валидации методик испытаний»»..	ГП Развития фармацевтической промышленности Республики Беларусь на 2016-2020 гг., подпрограмма 2 «Нормативная правовая база».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Потапкина И.Н.	20162600
487.	Мероприятие 105. «Разработать проекты нормативных правовых документов для принятия в рамках ЕАЭС: «Правила Надлежащей практики выращивания, сбора, хранения лекарственного растительного сырья (GACP)», «Требования к показателям качества лекарственных средств из растительного сырья»,	ГП Развития фармацевтической промышленности Республики Беларусь на 2016-2020 гг., подпрограмма 2 «Нормативная правовая база».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	Потапкина И.Н.	20162601

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	«Руководство по выбору тестов и критериев приемлемости в спецификациях на лекарственные средства из растительного сырья»».					
488.	Мероприятие 106.»Разработать проект нормативного правового документа для принятия в рамках ЕАЭС «Руководство по изучению токсичности лекарственных средств при многократном введении»».	ГП Развития фармацевтической промышленности Республики Беларусь на 2016-2020 гг., подпрограмма 2 «Нормативная правовая база».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.б.н., доц., Мельнова Н.И., к.б.н. Андреев С.В.	20162596
489.	Мероприятие 107. «Разработать проект нормативного правового документа для принятия в рамках ЕАЭС «Руководство по изучению токсикокинетики: оценка системной экспозиции в токсикологических исследованиях»».	ГП Развития фармацевтической промышленности Республики Беларусь на 2016-2020 гг., подпрограмма 2 «Нормативная правовая база».	1 кв. 2016	4 кв. 2018	К.б.н., доц., Мельнова Н.И., к.б.н. Андреев С.В.	20162597
490.	Мероприятие 111. «Научно-организационное сопровождение работ по подпрограмме «Нормативная правовая база»».	ГП Развития фармацевтической промышленности Республики Беларусь на 2016-2020 гг., подпрограмма 2 «Нормативная правовая база».	1 кв. 2016	4 кв. 2020	Потапкива И.Н., к.б.н. Белявский К.М.	20162345
491.	«Провести НИР с целью получения научно-обоснованных данных по классификации чистоты воздуха и порядку аттестации чистых помещений	НИОК(Т)Р, направленные на обеспечение деятельности Министерства здравоохранения Республики Беларусь.	3 кв. 2017	2 кв. 2020	Потапкива И.Н.	20171725

№ подпрограмма	Наименование темы НИР	Выполнение в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель/ответственный исполнитель	№ государственной регистрации
			Начало	Окончание		
	организаций здравоохранения. Разработать ТКП «Чистые помещения организаций здравоохранения. Классификация чистоты воздуха» и ТКП «Чистые помещения организаций здравоохранения. Порядок аттестации и текущего контроля»».					
492.	«Научно обосновать и разработать предложения по номенклатуре лекарственных средств, перспективных для освоения на предприятиях фармотрасли; систематической оптимизации использования научного потенциала ведомственных организаций/предприятий».	НИОК(Т)Р, направленные на обеспечение деятельности Министерства здравоохранения Республики Беларусь.	3 кв. 2017	2 кв. 2020	К.м.н. Суворова И.В.	20171811