



# Распоряжение

## Президента Республики Беларусь

8 января 2019 г.

№ 4рп

г.Минск

О предоставлении грантов Президента  
Республики Беларусь на 2019 год

В соответствии с пунктом 1 Указа Президента Республики Беларусь от 13 сентября 2013 г. № 425 "О грантах Президента Республики Беларусь в науке, образовании, здравоохранении, культуре" предоставить ежемесячные гранты Президента Республики Беларусь на 2019 год в размере 25-кратной тарифной ставки первого разряда\* руководителям и специалистам организаций, осуществляющим деятельность в науке, образовании, здравоохранении, культуре, внесшим значительный вклад в развитие соответствующей отрасли и участвующим в научных исследованиях, инновационных проектах, имеющих приоритетное значение для реализации государственных программ и важнейших направлений социально-экономического развития Республики Беларусь (приложение).

Президент  
Республики Беларусь

А.Лукашенко



10

\* Устанавливается Советом Министров Республики Беларусь для оплаты труда работников бюджетных организаций и иных организаций, получающих субсидии, работники которых приравнены по оплате труда к работникам бюджетных организаций.

Приложение  
к распоряжению Президента  
Республики Беларусь  
08.01.2019 № 4рп

Список руководителей и специалистов,  
которым предоставляются ежемесячные  
гранты Президента Республики Беларусь  
на 2019 год

В области науки

Алейникова Ольга Витальевна, директор государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии", член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси, доктор медицинских наук, профессор, – на проведение исследований по оценке противоопухолевого потенциала ЕК-клеток, полученных с применением фидерных генно-инженерных клеток, результаты которых позволят обосновать экспериментальный протокол терапии пациентов с острыми миелоидными лейкозами, рецидивами и рефрактерными формами острых лейкозов.

Антоневич Наталья Георгиевна, заведующий лабораторией иммунологии и клеточной биотехнологии государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии", кандидат биологических наук, – на изучение влияния пулированных культур мезенхимальных стволовых клеток обонятельной выстилки на пролиферативную активность, продукцию активных форм кислорода и азота, экспрессию адгезивных и рецепторных молекул клеток нервной ткани, иммунокомпетентных клеток, эпителиальных и эндотелиальных клеток в целях обоснования практического применения пулированных культур в клеточной терапии.

Артемьев Михаил Валентинович, заведующий лабораторией нанохимии учреждения Белорусского государственного университета "Научно-исследовательский институт физико-химических проблем", доктор химических наук, – на разработку нового типа материалов на основе люминесцентных квантовых нанопластин для использования в качестве люминесцентных меток с двухфотонным возбуждением в целях сверхчувствительной флуоресцентной иммунодиагностики различных заболеваний.

Барсукевич Вероника Чеславовна, ведущий научный сотрудник лаборатории нарушения сердечного ритма государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр "Кардиология", кандидат медицинских наук, – на изучение механизмов, лежащих в основе развития

суправентрикулярных тахикардий, выявление независимых предикторов успешного выполнения электрофизиологических операций и минимизацию риска развития осложнений (интраоперационных и в раннем послеоперационном периоде), что позволит выполнять обоснованный отбор для проведения электрофизиологических исследований у данной категории пациентов, улучшить качество их жизни, снизить экономические затраты, связанные с повторными госпитализациями, на 10 – 15 процентов.

Богдан Нина Ивановна, профессор кафедры национальной экономики и государственного управления учреждения образования "Белорусский государственный экономический университет", доктор экономических наук, профессор, – на разработку методологии оценки инновационной политики Республики Беларусь на базе комплекса количественных и качественных индикаторов, основанных на адаптации европейской практики мониторинга инноваций, оценке институтов инновационного развития и сопоставлении ресурсов и результатов инновационной деятельности, что позволит разработать новые инструменты инновационной политики (финансовые, организационные, институциональные) и практические рекомендации по повышению эффективности ее реализации.

Богданович Максим Владимирович, заместитель директора по научной работе государственного научного учреждения "Институт физики имени Б.И.Степанова Национальной академии наук Беларуси", кандидат физико-математических наук, – на разработку распределенной численной модели, методов проектирования и создание на этой основе мощных импульсных полностью твердотельных лазеров с поперечной диодной накачкой и неустойчивым резонатором с пространственным фильтром, обладающих высокими пространственными, временными и энергетическими характеристиками выходного излучения, для применения в технологических системах и системах специального назначения, что позволит повысить конкурентоспособность на внешних рынках лазерного оборудования.

Воробьёва Елена Викторовна, заведующий лабораторией полимерсодержащих дисперсных систем государственного научного учреждения "Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларуси", доктор химических наук, доцент, – на разработку концепции целенаправленного воздействия водорастворимых полимеров на коллоидно-химические процессы в гетерогенных солевых дисперсных системах и научных основ ресурсосберегающей технологии фазового разделения глинисто-солевых отходов калийного производства, что будет способствовать решению большой экологической проблемы – снижению количества отходов открытого акционерного общества

”Беларуськалий“ и сокращению площади земель, выводимых из оборота под их хранение.

Гилеп Андрей Александрович, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной диагностики и биотехнологии государственного научного учреждения ”Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси“, кандидат химических наук, – на проведение комплексных исследований по молекулярной идентификации и структурно-функциональному анализу ферментов, участвующих в биосинтезе и метаболизме аутокринных и паракринных регуляторов, в целях создания лекарственных средств нового поколения для лечения онкологических и инфекционных заболеваний.

Дорошенко Евгений Михайлович, ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории научно-исследовательской части учреждения образования ”Гродненский государственный медицинский университет“, кандидат биологических наук, доцент, – на установление закономерностей формирования фонда свободных аминокислот и их производных в тканях при экспериментальной недостаточности кровообращения и ее метаболической коррекции аминокислотами и их производными, что позволит научно обосновать новые подходы к терапии и диагностике данной патологии.

Ермольчик Глеб Викторович, ведущий инженер-конструктор научно-технического центра комбайностроения открытого акционерного общества ”Гомсельмаш“, магистр технических наук, – на проведение опытно-конструкторских работ и исследований по проектированию систем газобаллонного оборудования и моторных установок для самоходных комбайнов, создание опытных образцов газомоторных зерноуборочных комбайнов в целях организации в открытом акционерном обществе ”Гомсельмаш“ серийного производства данного вида сельскохозяйственной техники для применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь, стран ближнего и дальнего зарубежья.

Залесский Валерий Борисович, заведующий лабораторией фотоэлектроники государственного научно-производственного объединения ”Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника“, кандидат технических наук, – на разработку базовых конструкций кремниевых лавинных фотодиодов широкой номенклатуры и малогабаритных кремниевых фотоумножителей коротковолнового, видимого и ближнего инфракрасного диапазона спектра применительно к производственным технологиям открытого акционерного общества ”ИНТЕГРАЛ“ – управляющая компания холдинга ”ИНТЕГРАЛ“ в целях замещения критического импорта и создания собственных базовых изделий для лазерно-оптических систем, в том числе специального назначения.

Игнатович Жанна Владимировна, исполняющий обязанности заведующего лабораторией органических композиционных материалов государственного научного учреждения "Институт химии новых материалов Национальной академии наук Беларусь", кандидат химических наук, – на разработку методов синтеза новых амидов ряда 2-ариламинопиримидина, перспективных для последующего получения биологически активных веществ и субстанций лекарственных препаратов, в целях создания на их основе полифункциональных наноносителей биоактивных соединений для целевой доставки.

Искров Игорь Александрович, заведующий отделом клеточных трансплантатов государственного учреждения "Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии", кандидат медицинских наук, – на проведение исследований по установлению иммунологических и генетических закономерностей аллореактивности при трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, изучению популяционной генетики доноров гемопоэтических стволовых клеток, определению биологических закономерностей развития первичной химиорезистентности на основании клинических, иммунофенотипических и генетических факторов риска, а также закономерностей колонизации пациента высокостойчивыми штаммами микроорганизмов при острых лейкозах в целях выявления фундаментальных основ возникновения и течения гемобластозов, создания новых, научно обоснованных подходов к лечению.

Костюк Светлана Андреевна, профессор кафедры эпидемиологии и микробиологии государственного учреждения образования "Белорусская медицинская академия последипломного образования", доктор медицинских наук, профессор, – на изучение механизмов реализации патогенного потенциала *Mycoplasma pneumoniae* с клетками бронхиального эпителия человека и установление генетических особенностей микроорганизма, влияющих на формирование факторов патогенности, в целях повышения качества и эффективности диагностики заболеваний, обусловленных данным возбудителем.

Крот Александр Михайлович, заведующий лабораторией моделирования самоорганизующихся систем государственного научного учреждения "Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларусь", доктор технических наук, профессор, – на развитие теоретических основ возникновения хаотических волновых процессов в планетарных системах, аэрогидродинамических устройствах и электронных схемах, а также создание информационных технологий компьютерного моделирования аэрогидродинамических и электродинамических процессов для совершенствования продукции машиностроения и электронных устройств.

Кужир Полина Павловна, заведующий лабораторией наноэлектромагнетизма научно-исследовательского учреждения "Институт ядерных проблем" Белорусского государственного университета, кандидат физико-математических наук, – на разработку методов создания функциональных пассивных перестраиваемых компонентов СВЧ/ТГц фотоники нового поколения на основе графена, углеродных нанотрубок и наноуглеродных композиционных материалов с применением технологий трехмерной печати в целях создания конкурентных устройств беспроводной связи нового поколения.

Наумов Александр Олегович, заведующий лабораторией радиотомографии государственного научного учреждения "Институт прикладной физики Национальной академии наук Беларусь", кандидат физико-математических наук, – на развитие теории фильтрации сигналов, разработку принципиально новых методов и алгоритмов отказоустойчивой фильтрации сигналов радиолокационных станций в условиях воздействия внешних помех в целях повышения точности и надежности измерения координат объектов.

Никоненко Сергей Викторович, старший научный сотрудник центра испытаний лазерной техники государственного научного учреждения "Институт физики имени Б.И.Степанова Национальной академии наук Беларусь", – на разработку системы обеспечения единства измерений спектрорадиометрических величин в целях совершенствования национальной эталонной базы в области оптической радиометрии, что позволит повысить качество метрологического обеспечения оптоэлектронной техники, разрабатываемой и используемой в отечественной промышленности, здравоохранении, сельском хозяйстве, дистанционном зондировании, космических исследованиях и системах специального назначения.

Опанасенко Ольга Николаевна, заведующий лабораторией нефтяных и органо-минеральных дисперсий государственного научного учреждения "Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларусь", доктор химических наук, доцент, – на изучение адсорбционного взаимодействия химических реагентов с поверхностью частиц смолисто-асфальтеновых веществ, что позволит разработать инновационные технологии химического активирования тяжелых нефтяных дисперсий для снижения динамической вязкости тяжелых нефтей и мазутов и предотвращения образования асфальтено-смоло-парафиновых отложений.

Панков Александр Альбертович, главный научный сотрудник научно-исследовательской части учреждения образования "Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого", доктор физико-математических наук, профессор, – на разработку методов поиска

и идентификации новых элементарных частиц и взаимодействий на коллайдерах высоких энергий для решения задач по прецизионной проверке новых научных теорий, а также для создания на основе этих методов раздела программы экспериментов по поиску эффектов "новой физики" на Большом адронном коллайдере.

Пугачёв Роман Михайлович, докторант кафедры плодоовоощеводства учреждения образования "Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия", кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, – на получение принципиально новых научных результатов, направленных на дальнейшее развитие методологии селекции земляники садовой, а также создание и внедрение в производство новых сортов земляники садовой, обладающих комплексом хозяйственно ценных признаков и превосходящих мировые аналоги, в целях повышения качества продукции и укрепления экспортного потенциала сельскохозяйственной отрасли.

Садовская Татьяна Владимировна, заведующий отделом мониторинга социально-экономического развития государственного научного учреждения "Институт экономики Национальной академии наук Беларусь", кандидат экономических наук, доцент, – на разработку новой теоретико-методологической модели и концепции финансового обеспечения инновационной безопасности Республики Беларусь, включая обоснование теории, методологических подходов, пороговых значений и механизмов финансирования, в целях формирования конкурентоспособной национальной инновационной системы.

Соловьёв Ярослав Александрович, заместитель директора филиала "Транзистор" по техническим вопросам открытого акционерного общества "ИНТЕГРАЛ" – управляющая компания холдинга "ИНТЕГРАЛ", кандидат технических наук, доцент, – на разработку методов формирования контактно-барьерных структур тренч-МОП диодов Шоттки с субмикронными топологическими нормами, включая разработку физико-технологических методов управления электрофизическими характеристиками диодных структур с улучшенными электрическими параметрами и их физических моделей, в целях повышения конкурентоспособности и экспортного потенциала элементной компонентной базы силовой электроники, производимой открытым акционерным обществом "ИНТЕГРАЛ" – управляющая компания холдинга "ИНТЕГРАЛ".

Субоч Елена Ивановна, заведующий онкологическим отделением (генетики) республиканской молекулярно-генетической лаборатории канцерогенеза государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени

Н.Н.Александрова“, кандидат медицинских наук, – на проведение исследований по выявлению прогностической значимости и выработке критериев использования молекулярно-генетических и эпигенетических маркеров в образцах опухолевой ткани и периферической крови для оценки вероятности прогрессирования колоректального рака.

Таганович Анатолий Дмитриевич, заведующий кафедрой биологической химии учреждения образования ”Белорусский государственный медицинский университет“, доктор медицинских наук, профессор, – на установление закономерностей функционирования иммунокомпетентных клеток крови у стероидзависимых пациентов с хронической обструктивной болезнью легких и влияния антиоксидантов при их ингаляционном введении на молекулярно-клеточные изменения в легких в целях разработки методов диагностики и лечения патологических состояний, связанных со стероидной зависимостью.

Чорный Андрей Дмитриевич, заведующий лабораторией турбулентности государственного научного учреждения ”Институт тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова Национальной академии наук Беларусь“, кандидат физико-математических наук, – на обоснование теории и разработку численных методов для реализации вычислительных экспериментов по моделированию сверхзвуковых отрывных течений вблизи тел сложной геометрической формы в целях обеспечения необходимыми данными проектировочных расчетов траектории движения, нагрузок, устойчивости, управляемости и выбора геометрической формы сверхзвуковых беспилотных летательных аппаратов с улучшенными аэродинамическими характеристиками.

Янушкевич Казимир Иосифович, заведующий лабораторией физики магнитных материалов государственного научно-производственного объединения ”Научно-практический центр Национальной академии наук Беларусь по материаловедению“, доктор физико-математических наук, – на установление особенностей взаимосвязи кристаллической структуры, электрических и магнитных характеристик веществ со свойствами магнитных полупроводников, в том числе содержащих таллий, на создание для микроэлектроники композитов ферромагнитных материалов с изолирующим покрытием и физико-химическими характеристиками, устойчивыми в широких диапазонах к воздействиям температуры, магнитных полей и частот.

## В области образования

Артюхина Нина Константиновна, профессор кафедры ”Лазерная техника и технология“ Белорусского национального технического университета, доктор технических наук, доцент, – на разработку и

внедрение в образовательный процесс учебно-методического комплекса, в том числе в электронном виде, по учебной дисциплине "Теория и расчет оптических систем" для студентов специальности 1-38 01 02 "Оптико-электронные и лазерные приборы и системы", включающего учебное пособие "Теория и расчет оптических систем", учебную программу, методические указания к выполнению лабораторных работ, рабочую тетрадь для практических занятий, мультимедийный курс лекций, что позволит повысить качество подготовки специалистов в области приборостроения.

Гаджиева Фатима Гаджиахмедовна, заведующий кафедрой нормальной анатомии учреждения образования "Гродненский государственный медицинский университет", кандидат медицинских наук, доцент, – на разработку и внедрение в образовательный процесс инновационного наглядного электронного учебного атласа по анатомии человека, содержащего макрофотографии срезов человеческого тела с соответствующими снимками на основе методов компьютерной и магнитно-резонансной томографии, снабженного научным справочным аппаратом на русском и английском языках, словарем латинских анатомических терминов, что будет способствовать формированию профессиональных навыков врачей-специалистов, а также расширению экспорта образовательных услуг.

Дьяков Дмитрий Григорьевич, директор Института психологии учреждения образования "Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка", кандидат психологических наук, доцент, – на разработку и внедрение в образовательный процесс соответствующей современному отечественному и мировому уровню психологического образования учебно-методической литературы по учебным дисциплинам "Экспериментальная психология", "Медицинская психология", "Методология, теория и методы психологических исследований" для студентов специальностей 1-23 01 04 "Психология", 1-03 04 03 "Практическая психология", 1-23 81 01 "Психологическое консультирование и психокоррекция", включающей комплекс психодиагностических средств по определению степени сформированности самоидентификации, методическое пособие "Функциональная структура самоидентификации", хрестоматию "Методология, теория и методы психологических исследований", а также программу психологической коррекции функциональной структуры самоидентификации, что позволит повысить качество подготовки специалистов в области психологии.

Заяц Эдуард Владимирович, заведующий кафедрой "Механизация сельскохозяйственного производства" учреждения образования "Гродненский государственный аграрный университет", кандидат технических наук, доцент, – на разработку и внедрение в образовательный

процесс соответствующего современному отечественному и мировому уровню образования и развития сельскохозяйственного машиностроения учебно-методического комплекса, в том числе в электронном виде, по учебной дисциплине "Сельскохозяйственные машины" для студентов специальности 1-74 02 01 "Агрономия", включающего учебник "Сельскохозяйственные машины", учебное пособие "Сельскохозяйственные машины. Практикум", учебную программу, методические указания к выполнению лабораторных работ, рабочую тетрадь учебной практики, мультимедийный курс лекций, что позволит повысить качество подготовки специалистов в области сельскохозяйственного производства.

Зиматкин Сергей Михайлович, заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии учреждения образования "Гродненский государственный медицинский университет", доктор биологических наук, профессор, – на разработку и внедрение в образовательный процесс учебно-методического комплекса по гистологии, цитологии, эмбриологии на английском языке для иностранных студентов медицинских университетов, включающего учебное пособие, практикум, учебное наглядное пособие с электронным приложением, видеолекции и презентации, атлас учебных препаратов и компьютерные тесты, что позволит повысить качество подготовки специалистов в области медицины и будет способствовать развитию экспорта образовательных услуг.

Карачун Ирина Андреевна, заведующий кафедрой корпоративных финансов экономического факультета Белорусского государственного университета, кандидат экономических наук, доцент, – на разработку и внедрение в образовательный процесс соответствующего современному мировому уровню финансовой науки учебно-методического комплекса по корпоративным финансам в трансформационной экономике для студентов I и II ступени высшего образования экономических специальностей, основанного на последних научных достижениях и оригинальных авторских разработках, включающего учебное пособие "Корпоративные финансы в трансформационной экономике" и инновационную интерактивную методику обучения специалистов в области финансов, что будет способствовать формированию профессиональных компетенций, выработке практических навыков использования новейших финансовых инструментов в управлении финансами предприятий и организаций Республики Беларусь.

Козадаев Константин Владимирович, заведующий кафедрой интеллектуальных систем факультета радиофизики и компьютерных технологий Белорусского государственного университета, кандидат физико-математических наук, доцент, – на разработку и внедрение в образовательный процесс электронного учебно-методического комплекса

на английском языке по учебной дисциплине "Интеллектуальные информационные технологии" для студентов I ступени высшего образования по специальности 1-31 04 04 "Аэрокосмические радиоэлектронные и информационные системы и технологии", включающего учебно-методическое пособие, методические указания к лабораторному практикуму, комплект тестовых заданий, что позволит улучшить качество подготовки специалистов в области информационно-коммуникационных и аэрокосмических технологий, повысить конкурентоспособность отечественного образования.

Кунцевич Зинаида Степановна, заведующий кафедрой общей, физической и коллоидной химии учреждения образования "Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет", доктор педагогических наук, доцент, – на разработку и внедрение в образовательный процесс учебно-методического пособия, электронного учебно-методического комплекса для слушателей подготовительных отделений и методического пособия для педагогических работников по учебной дисциплине "Химия" на английском языке, что позволит повысить экспортный потенциал отечественной системы образования.

Лемех Елена Анатольевна, доцент кафедры специальной педагогики Института инклюзивного образования учреждения образования "Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка", кандидат психологических наук, доцент, – на разработку и внедрение в учебный процесс учебно-методического комплекса, в том числе в электронном виде, по учебной дисциплине "Качество инклюзивного образования в раннем детстве" для студентов II ступени высшего образования по специальности 1-08 80 01 "Теория и методика дошкольного образования", включающего учебное пособие "Качество инклюзивного образования в раннем детстве", учебную программу, методические указания к выполнению практических и лабораторных занятий, хрестоматию "Экспертиза качества инклюзивного образования", что позволит повысить качество подготовки специалистов для работы с детьми с особенностями психофизического развития в целях их успешной социализации.

Лемешевский Александр Иванович, доцент кафедры общей хирургии учреждения образования "Белорусский государственный медицинский университет", кандидат медицинских наук, доцент, – на разработку и внедрение в образовательный процесс учебно-методического комплекса курса по выбору "Основы хирургической техники" учебных дисциплин "Общая хирургия", "Хирургические болезни", включающего учебное пособие на русском и английском языках, методику оценки эффективности освоения практических навыков, а также на создание учебного фильма и оригинального, не имеющего аналогов тренажера для

развития мануальных навыков, предназначенных для студентов лечебных факультетов и врачей хирургического профиля, что будет способствовать повышению качества подготовки специалистов в области хирургии.

Лукашевич Марина Михайловна, доцент кафедры электронных вычислительных машин учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники", кандидат технических наук, доцент, – на разработку и внедрение в образовательный процесс новой учебно-программной документации по учебным дисциплинам специальностей I и II ступени высшего образования 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети", 1-40 81 02 "Технологии виртуализации и облачные вычисления", включающей учебные программы, учебное пособие "Цифровая обработка изображений и распознавание образов", методические материалы к лабораторным работам, предусматривающей изучение современных методов и алгоритмов цифровой обработки изображений, распознавания образов и нейросетевых технологий принятия решений, что позволит повысить качество подготовки специалистов в области информационных технологий.

Мохорт Татьяна Вячеславовна, заведующий кафедрой эндокринологии учреждения образования "Белорусский государственный медицинский университет", доктор медицинских наук, профессор, – на разработку и внедрение в образовательный процесс учебно-методического комплекса курсов по выбору "Репродуктивная эндокринология", "Клиническая эндокринология" учебной дисциплины "Эндокринология", в том числе на английском языке, для студентов специальности 1-79 01 01 "Лечебное дело", включающего учебно-методическое пособие по лечению сахарного диабета 2-го типа и учебно-методическое пособие по вопросам репродуктивной эндокринологии, содержащие современные рекомендации ведущих международных организаций и авторские разработки по ведению синдрома диабетической стопы, что позволит повысить качество подготовки специалистов в области эндокринологии и расширить экспорт образовательных услуг.

Петкевич Алексей Алексеевич, врач-эндоскопист (заведующий) отделения эндоскопии государственного учреждения "Республиканский клинический медицинский центр" Управления делами Президента Республики Беларусь, – на разработку и внедрение в образовательный процесс не имеющего аналогов в Республике Беларусь электронного видеоатласа по эндоскопии желудочно-кишечного тракта, что позволит повысить качество подготовки специалистов в области эндоскопии и результаты диагностики заболеваний пищеварительной системы.

Романов Олег Александрович, первый проректор учреждения образования "Гродненский государственный университет имени Янки

Купалы“, доктор философских наук, профессор, – на разработку и внедрение в образовательный процесс не имеющего аналогов в Республике Беларусь электронного учебно-методического комплекса на английском языке по учебной дисциплине ”История мировых цивилизаций“ для подготовки иностранных студентов I ступени высшего образования по специальностям 1-24 01 01 ”Международное право“, 1-89 01 01 ”Туризм и гостеприимство“, что позволит повысить конкурентоспособность отечественного образования и укрепить его экспортный потенциал.

Семёнов Валерий Михайлович, заведующий кафедрой инфекционных болезней с курсом ФПК и ПК учреждения образования ”Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет“, доктор медицинских наук, профессор, – на разработку и подготовку к изданию учебного пособия ”Инфекционные болезни в работе врача общей практики“ для студентов специальности 1-79 01 01 ”Лечебное дело“, что будет способствовать повышению качества подготовки специалистов в области общей врачебной практики.

Тетеринец Татьяна Анатольевна, доцент кафедры экономики и организации предприятий АПК учреждения образования ”Белорусский государственный аграрный технический университет“, кандидат экономических наук, доцент, – на разработку и издание не имеющего аналогов в Республике Беларусь учебно-методического пособия ”Экономика и управление предприятий (организаций) АПК: ресурсы, резервы, развитие“ по учебной дисциплине ”Экономика организаций (предприятий) АПК“ для студентов специальностей 1-74 01 01 ”Экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса“, 1-26 02 02 ”Менеджмент“, включающего инновационные методики решения комплексных задач анализа и оценки эффективности деятельности субъектов хозяйствования аграрной сферы, реальные отчетные данные сельскохозяйственных организаций, современные подходы к освоению и проверке учебного материала (деловая игра, интеллектуальный тест и другое), что будет способствовать повышению качества подготовки специалистов в области агропромышленного комплекса.

Тонко Оксана Владимировна, заведующий кафедрой эпидемиологии и микробиологии государственного учреждения образования ”Белорусская медицинская академия последипломного образования“, кандидат медицинских наук, доцент, – на разработку и внедрение в образовательный процесс соответствующего передовому отечественному и мировому уровню образования учебно-методического пособия для врачей-эпидемиологов, врачей-бактериологов, врачей хирургического профиля, содержащего новые, не публиковавшиеся ранее материалы, основанные на научных

разработках по оценке развития потенциального риска возникновения заболеваний и современных возможностях диагностики, что позволит повысить качество подготовки врачей и оказания медицинской помощи пациентам, будет способствовать снижению показателей заболеваемости и смертности от инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, при инвазивных вмешательствах.

Целикова Лариса Владимировна, доцент кафедры товароведения учреждения образования "Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации", кандидат экономических наук, доцент, – на разработку и внедрение в образовательный процесс электронного учебно-методического комплекса по учебной дисциплине "Безопасность товаров (в отрасли)", учебного пособия по учебной дисциплине "Товароведение (непродовольственные товары)" для студентов I ступени высшего образования специальностей 1-25 01 10 "Коммерческая деятельность", 1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)", 1-25 01 14 "Товароведение и торговое предпринимательство", учебного пособия по учебным дисциплинам "Товароведение и экспертиза одежно-обувных товаров", "Товароведение и экспертиза культурно-хозяйственных товаров" для студентов II ступени высшего образования специальности 1-25 81 08 "Товароведение и экспертиза товаров", что позволит повысить качество подготовки специалистов в области товароведения.

Юпатов Геннадий Иванович, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней учреждения образования "Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет", доктор медицинских наук, профессор, – на разработку и внедрение в образовательный процесс учебно-методического комплекса по учебной дисциплине "Медицинский уход в терапевтической клинике", включающего учебник "Основы медицинского ухода" и учебное пособие "Медицинский уход в терапевтической клинике", соответствующие современному уровню образования и науки, для студентов специальности 1-79 01 01 "Лечебное дело", что позволит повысить качество подготовки специалистов в области здравоохранения.

### В области здравоохранения

Алехно Ольга Васильевна, заведующий операционным блоком государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр оториноларингологии", – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение метода дифференцированного отбора пациентов с хроническим экссудативным средним отитом для выполнения баллонной дилатации слуховой трубы, что позволит повысить эффективность

лечения таких пациентов и снизить затраты на его проведение за счет сокращения до 30 процентов сроков стационарного лечения.

Аносов Виктор Сергеевич, доцент кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии учреждения образования "Гродненский государственный медицинский университет", кандидат медицинских наук, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение новых методов диагностики торсионных деформаций нижних конечностей у детей, что позволит снизить риск развития ранних дегенеративных процессов нижних конечностей у лиц старшего возраста, сократить сроки реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательной системы.

Асирян Елена Геннадьевна, доцент кафедры педиатрии учреждения образования "Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет", кандидат медицинских наук, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение комбинированных методов нелекарственной иммунокоррекции, что будет способствовать сокращению использования лекарственных средств для базисной терапии и купирования приступов у детей с атопической бронхиальной астмой и позволит снизить затраты на лечение таких пациентов.

Герасименко Михаил Александрович, директор государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии", доктор медицинских наук, профессор, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение новых, ранее не применявшимся в Республике Беларусь малоинвазивных хирургических методов лечения повреждений сухожилий и связок верхних и нижних конечностей, основанных на технологиях регенеративной медицины, что позволит снизить стоимость лечения при данной патологии, сохранить трудоспособность травматологических пациентов и снизить уровень их инвалидизации.

Гончарова Наталья Васильевна, старший научный сотрудник лаборатории биологии и генетики стволовых клеток государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий", – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение ранее не применявшегося в Республике Беларусь метода оценки эндотелиального гемостаза на основе циркулирующих в периферической крови биологических маркеров, что позволит повысить эффективность лечения и ранней вторичной профилактики церебральной микроangiопатии.

Горбач Лариса Александровна, ученый секретарь государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр "Мать и дитя", кандидат медицинских наук, – на разработку и внедрение в

практическое здравоохранение методов комплексной оценки риска и медицинской профилактики туберкулеза и его лекарственно-устойчивых форм среди детского и подросткового населения, что будет способствовать снижению заболеваемости туберкулезом и частоты выявления его лекарственно-устойчивых форм среди детей и подростков.

Дубров Виталий Игоревич, врач-уролог (заведующий) урологического отделения учреждения здравоохранения "2-я городская детская клиническая больница", г.Минск, кандидат медицинских наук, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение новых методов консервативной терапии и малоинвазивного хирургического лечения пузырно-мочеточникового рефлюкса у детей, что позволит снизить частоту послеоперационных осложнений, длительность стационарного лечения таких пациентов и повысить качество их жизни.

Жилинский Евгений Викторович, врач-хирург ожогового отделения учреждения здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи", г.Минск, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение новых методов прогнозирования и диагностики сепсиса у пациентов с ожогами тяжелой степени на основе уровней цитокинов, субпопуляций моноцитов и лимфоцитов, SN-полиморфизмов генов воспалительного ответа и соединительной ткани, позволяющих повысить медико-экономическую эффективность лечения пациентов с ожоговой болезнью.

Казаева Наталья Анатольевна, ведущий научный сотрудник лаборатории кардиологической реабилитации государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр "Кардиология", кандидат медицинских наук, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение нового подхода к медикаментозному лечению пациентов с хронической ревматической болезнью сердца после хирургической коррекции приобретенных пороков сердца, основанного на комплексной оценке взаимосвязи осложнений раннего послеоперационного периода и морфологических особенностей миокарда, что будет способствовать снижению длительности стационарного лечения, частоты повторных госпитализаций и сокращению продолжительности временной нетрудоспособности таких пациентов, повышению качества их жизни.

Маркевич Денис Петрович, врач-анестезиолог-реаниматолог (заведующий) отделения анестезиологии и реанимации учреждения здравоохранения "Могилевская городская больница скорой медицинской помощи", – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение

нового метода анестезиологического обеспечения и послеоперационного обезболивания пациентов с тяжелой черепно-мозговой травмой, что позволит повысить качество экстренной медицинской помощи таким пациентам и снизить их летальность.

Мигаль Наталья Владимировна, врач-гематолог (заведующий) онкологического (гематологического) отделения № 4 государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии", кандидат медицинских наук, доцент, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение нового метода диагностики острого лимфобластного лейкоза на основе определения иммунофенотипических и молекулярно-генетических маркеров, что позволит выявить неблагоприятную группу пациентов среди подростков и молодых взрослых (до 30 лет) с данной патологией для интенсификации терапевтического плана с использованием таргетной терапии и будет способствовать увеличению долгосрочной выживаемости пациентов с острым лимфобластным лейкозом.

Мицура Виктор Михайлович, декан медико-диагностического факультета учреждения образования "Гомельский государственный медицинский университет", доктор медицинских наук, доцент, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение новых методов ранней диагностики, профилактики и прогнозирования неблагоприятных исходов хронических вирусных гепатитов: прогрессирования фиброза, развития цирроза печени и гепатоцеллюлярной карциномы, что позволит своевременно устранять факторы риска прогрессирования болезни, повысить качество жизни пациентов, усовершенствовать систему их диспансерного наблюдения, сократить затраты, связанные с лечением осложнений цирроза печени и гепатоцеллюлярной карциномы.

Могилевец Эдуард Владиславович, заведующий 1-й кафедрой хирургических болезней учреждения образования "Гродненский государственный медицинский университет", кандидат медицинских наук, доцент, – на разработку нового метода прогнозирования развития рецидива кровотечения после применения эндоскопических методов лечения и профилактики кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода и нового метода профилактики раннего тромбоза шунта и нарастания печеночной энцефалопатии после трансьюгурального интрапеченочного портосистемного шунтирования. Внедрение в практику разработанных методов будет способствовать улучшению результатов лечения пациентов с порталной гипертензией и снижению летальности при данной патологии.

Мохаммади Мохаммад Тахер, ведущий научный сотрудник лаборатории клинической морфологии государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр травматологии и

ортопедии“, кандидат медицинских наук, доцент, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение морфологических и иммуногистохимических критериев дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных форм гигантоклеточной опухоли костей, что позволит своевременно и в более ранние сроки выявлять злокачественные формы такой опухоли, снизить частоту ее рецидивирования и метастазирования, а также количество осложнений и инвалидизацию пациентов.

Новикова Ирина Валентиновна, заведующий лабораторией цитогенетических, молекулярно-генетических и морфологических исследований государственного учреждения ”Республиканский научно-практический центр ”Мать и дитя“, кандидат медицинских наук, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение инструкции по дифференциальной ультразвуковой и морфологической диагностике атрезий желудочно-кишечного тракта и мочевых путей, проявляющихся кистозными образованиями брюшной полости и области малого таза плода I триместра, что будет способствовать повышению эффективности пренатальной диагностики при данной патологии и снижению детской инвалидности.

Осипенко Дмитрий Васильевич, врач-анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии и реанимации с палатами интенсивной терапии учреждения ”Гомельский областной кардиологический центр“, кандидат медицинских наук, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение методик анестезии и коррекции системы гемостаза при проведении реконструктивных оперативных вмешательств на сердце и магистральных артериальных сосудах, что позволит снизить частоту и тяжесть послеоперационных осложнений, уменьшить интенсивность операционного стресса и повысить раннюю активизацию пациентов в послеоперационном периоде.

Осипчик Сергей Иванович, заместитель директора (по медицинской части по психиатрии) государственного учреждения ”Республиканский научно-практический центр психического здоровья“, кандидат медицинских наук, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение нового метода медицинской реабилитации пациентов с алкогольной зависимостью и коморбидным туберкулезом легких, что позволит оптимизировать лечебно-профилактические мероприятия, снизить частоту повторных госпитализаций, добиться снижения медико-социальных последствий алкоголизма.

Пономарев Владимир Владимирович, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии государственного учреждения образования ”Белорусская медицинская академия последипломного образования“, доктор медицинских наук, профессор, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение нового, ранее не применявшегося в

Республике Беларусь, эффективного с точки зрения доказательной медицины метода лечения болезни Паркинсона с применением трансплантации мезенхимальных стволовых клеток, что позволит уменьшить дозу противопаркинсонических лекарственных средств при лечении пациентов с указанной болезнью, снизить выраженность моторных и немоторных нарушений и замедлить прогрессирование заболевания.

Ревтович Михаил Юрьевич, врач – торакальный хирург онкологического отделения гастроэзофагеальной патологии государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени Н.Н.Александрова", кандидат медицинских наук, доцент, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение нового метода комплексного лечения пациентов, страдающих местно распространенным раком желудка, с применением интраперитонеальной перфузационной термохимиотерапии и адьювантной системной полихимиотерапии, что позволит увеличить выживаемость таких пациентов и снизить частоту прогрессирования заболевания с развитием отдаленных метастазов.

Рубахов Андрей Михайлович, врач-нейрохирург нейрохирургического отделения № 2 государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии", – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение новых методов оценки риска развития послеоперационных инфарктов головного мозга при церебральных аневризмах и профилактики атрофии височной мышцы при выполнении птерионального доступа к разорвавшимся аневризмам церебральных сосудов Виллизиевого круга, что позволит повысить эффективность лечения пациентов с данной патологией, социальную адаптацию и качество жизни таких пациентов, снизить их инвалидизацию.

Семенчук Венера Леонидовна, заведующий лабораторией репродуктивного здоровья государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр "Мать и дитя", – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение новых методов прогнозирования, диагностики и лечения осложнений при многоплодной беременности с применением высокотехнологичных внутриматочных оперативных вмешательств, что позволит прогнозировать развитие возможных осложнений, предотвратить досрочное родоразрешение в 80 процентах случаев, снизить удельный вес рождения недоношенных новорожденных при многоплодной беременности и перинатальную заболеваемость и смертность.

Скугаревская Марина Михайловна, врач-психиатр-нарколог (заведующий) 27-го психиатрического отделения государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр психического здоровья", доктор медицинских наук, доцент, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение нового метода диагностики состояний

высокого риска развития психоза с использованием нейропсихологической и видеонистагмографической оценки, что позволит прогнозировать развитие психопатологической симптоматики на ранних этапах шизофрении, проводить своевременную и адекватную лечебно-профилактическую работу, предупреждать развитие социальной дезадаптации и инвалидизации таких пациентов.

Скуратов Александр Геннадьевич, доцент кафедры хирургических болезней № 1 с курсом сердечно-сосудистой хирургии учреждения образования "Гомельский государственный медицинский университет", кандидат медицинских наук, доцент, – на разработку, экспериментальное обоснование эффективности и внедрение в практическое здравоохранение новых методов диагностики и лечения хронических прогрессирующих заболеваний печени и связанных с ними состояний, сопровождающихся нарушением процессов регенерации тканей, что позволит на раннем этапе патологического процесса использовать патогенетически обоснованные методы лечения с применением клеточных технологий и повысить эффективность такого лечения.

Стельмашок Валерий Иванович, заведующий лабораторией неотложной и интервенционной кардиологии государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр "Кардиология", кандидат медицинских наук, доцент, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение системы успешного прогнозирования выполнения реканализации хронических окклюзионных поражений коронарных артерий антеградным доступом и риска развития осложнений, что позволит персонифицировать подход к рентгенэндоваскулярному лечению при хронических тотальных окклюзиях коронарного русла и повысить эффективность такого лечения.

Тихоненко Ирина Владимировна, врач ультразвуковой диагностики (заведующий) отделения ультразвуковой диагностики учреждения здравоохранения "1-я городская клиническая больница", г.Минск, кандидат медицинских наук, доцент, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение метода дифференциальной диагностики образований малого таза плода и тератом крестцово-копчиковой области на основе оценки сонографических и МРТ-критериев, что позволит повысить качество пренатальной диагностики врожденных аномалий развития плода, снизить перинатальную и младенческую смертность от данной патологии.

Тризна Наталья Михайловна, врач-онколог-хирург (заведующий) онкологического отделения (малоинвазивной хирургии) дневного пребывания государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени Н.Н.Александрова", кандидат медицинских наук, доцент, – на разработку

и внедрение в практическое здравоохранение программы ранней реабилитации пациентов с опухолями средней зоны лица и критерии оценки эффективности лечебно-реабилитационных мероприятий у пациентов с пострезекционными дефектами средней зоны лица, которые будут положены в основу медико-социальной экспертизы при данной патологии. Применение названных разработок позволит повысить эффективность лечебно-реабилитационных мероприятий у пациентов с опухолями средней зоны лица, обеспечить преемственность в работе организаций здравоохранения с такими пациентами и снизить частоту и тяжесть инвалидности при данных заболеваниях.

Цыркунов Владимир Максимович, профессор кафедры инфекционных болезней учреждения образования "Гродненский государственный медицинский университет", доктор медицинских наук, профессор, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение новых методов диагностики фиброза печени III и IV стадии и антифиброзной терапии пациентов с хроническим гепатитом С при неэффективности у них противовирусной терапии, применение которых позволит снизить частоту осложнений и летальности и увеличить продолжительность жизни пациентов с данной патологией.

Якимцова Анна Владимировна, врач-оториноларинголог (заведующий) оториноларингологического (гнойного) отделения областной клинической детской больницы учреждения здравоохранения "Витебский областной детский клинический центр", – на разработку и внедрение в практику новых методов лазерной хирургии лимбоидно-глоточного кольца у детей, что позволит уменьшить общую продолжительность лечения, количество используемых медикаментов, послеоперационных осложнений и повысить экономическую эффективность терапии у пациентов детского возраста с данной патологией.

Якубова Людмила Валерьевна, заведующий кафедрой общей врачебной практики и поликлинической терапии учреждения образования "Гродненский государственный медицинский университет", кандидат медицинских наук, доцент, – на разработку и внедрение в общеврачебную практику рекомендаций по выявлению факторов риска, диагностике и коррекции D-гиповитаминоза, применение которых будет способствовать повышению первичной профилактики витамин-D-ассоциированных заболеваний у жителей Республики Беларусь.

### В области культуры

Архипова Ольга Анатольевна, ведущий научный сотрудник отдела современного белорусского искусства учреждения "Национальный художественный музей Республики Беларусь", – на создание новой

экспозиции "Вселенная Язэпа Дроздовича", что будет способствовать сохранению и популяризации традиций и достижений национального изобразительного искусства.

Галковская Галина Леонидовна, режиссер-постановщик государственного театрально-зрелищного учреждения "Национальный академический Большой театр оперы и балета Республики Беларусь", – на постановку оперы А.П.Бородина "Князь Игорь", что будет способствовать сохранению национальных духовных традиций и развитию оперного искусства как неотъемлемой части мировой культуры.

Ганум Елена Сергеевна, режиссер государственного учреждения "Национальный академический театр имени Янки Купалы", – на создание спектакля "Шляхтич Завальня" по мотивам произведения Яна Борщевского "Шляхтич Завальня, или Беларусь в фантастических повествованиях", что будет способствовать сохранению, пропаганде и популяризации национального театрального искусства.

Городков Александр Николаевич, директор – художественный руководитель государственного учреждения культуры "Могилевские городские оркестры", – на реализацию музыкального проекта "На этой земле жить мне и тебе", направленного на сохранение и популяризацию традиций и достижений национального музыкального искусства в республике и за рубежом.

Далецкая Алеся Викторовна, методист районного Центра культуры и досуга государственного учреждения культуры "Централизованная клубная система Чаусского района", – на организацию и проведение этнического праздника эпохи раннего средневековья "У гості да радзімічаў", что будет способствовать возрождению в современных условиях народных традиций, обычаяв, обрядов, технологий изготовления изделий народных художественных ремесел и их использованию в работе организаций культуры, экскурсионной, туристической деятельности.

Еренькова Валентина Григорьевна, режиссер-постановщик государственного учреждения "Национальный академический драматический театр имени М.Горького", – на создание спектакля "Дачники" по пьесе М.Горького, что будет способствовать сохранению и популяризации духовных традиций в развитии национального театрального искусства.

Жарова Тамара Григорьевна, преподаватель специального цикла (отделение струнных смычковых инструментов) (виолончель) государственного учреждения образования "Республиканская гимназия-колледж при Белорусской государственной академии музыки", – на подготовку участников VIII Международного конкурса юношеского исполнительства имени Г.Свиридова (Россия), Международного конкурса юных музыкантов (Эстония), Международного конкурса виолончелистов имени Герана (Чехия), Международного конкурса виолончелистов имени

С.Кнушевицкого (Россия), что будет способствовать повышению профессионального мастерства талантливой молодежи, успешному представлению достижений белорусской виолончельной исполнительской школы в республике и за рубежом.

Заборонок Елена Валерьевна, директор государственного учреждения "Червенский районный краеведческий музей", – на создание новой экспозиции "Композитор Станислав Монюшко – деятель белорусской музыкальной культуры" к 200-летию со дня рождения С.Монюшко, направленной на сохранение и популяризацию творческого наследия композитора в республике и за рубежом.

Засимович Иван Иванович, руководитель заслуженного любительского коллектива Республики Беларусь ансамбля народной музыки и песни "Полешуки" государственного учреждения культуры "Ивановский районный Центр культуры и народных традиций", – на подготовку концертной программы на основе произведений музыкального фольклора Ивановского района, направленной на сохранение и развитие национальных духовных традиций, популяризацию традиционной белорусской культуры в республике и за рубежом.

Зинкевич Владимир Леонидович, заведующий кафедрой монументально-декоративного искусства учреждения образования "Белорусская государственная академия искусств", – на создание монументальной росписи "Искусство" в театральном зале главного учебного корпуса учреждения образования "Белорусская государственная академия искусств", что будет способствовать сохранению и развитию традиций и достижений национального монументального искусства.

Кучер Зинаида Леонтьевна, заведующий филиалом "Музей истории театральной и музыкальной культуры" государственного учреждения "Национальный исторический музей Республики Беларусь", – на реализацию выставочного проекта "Станислав Монюшко. Музыкальное путешествие в XIX столетие" к 200-летию со дня рождения С.Монюшко, направленного на пропаганду и популяризацию белорусского музыкального искусства как неотъемлемой части мировой культуры.

Ладисов Олег Иванович, ученый секретарь государственного учреждения "Национальный исторический музей Республики Беларусь", – на создание нового выставочного проекта "Хранители памяти: музеи и коллекционеры", направленного на популяризацию памятников историко-культурного наследия национальной культуры в республике и за рубежом.

Леонтьева Светлана Ивановна, главный хранитель фондов государственного учреждения культуры "Ветковский музей старообрядчества и белорусских традиций имени Ф.Г.Шклярова", – на реализацию новаторского выставочного проекта "Корни и ветви",

направленного на пропаганду и популяризацию традиций и достижений белорусской культуры и искусства в республике и за рубежом.

Линденков Дмитрий Николаевич, заведующий отделом археологии и охраны историко-культурного наследия государственного историко-культурного учреждения "Гомельский дворцово-парковый ансамбль", – на реализацию новаторского выставочного проекта "Из недр земных и временных. Гомельщина в археологических артефактах", направленного на пропаганду и популяризацию памятников историко-культурного наследия Беларуси в республике и за рубежом.

Лысенко Лариса Михайловна, заведующий Художественной галереей – филиалом научно-исследовательского и просветительского учреждения культуры "Национальный Полоцкий историко-культурный музей-заповедник", – на реализацию новаторского познавательно-образовательного проекта "Под знаком Скорины", направленного на сохранение и популяризацию различных технологий графики, пропаганду достижений современной белорусской графической школы в республике и за рубежом.

Петровская Зоя Даниловна, режиссер образцового театра эстрадно-спортивного танца "Каскад" государственного учреждения культуры "Слонимский центр культуры и отдыха", – на создание хореографической сюиты "Паэма з бурштынавых слоў", направленной на сохранение национальных духовных традиций и развитие белорусского хореографического искусства как неотъемлемой части мировой культуры.

Пивоварчик Светлана Ивановна, директор государственного учреждения культуры "Свислочская районная библиотека", – на реализацию проекта по сохранению уникальной техники гончарного искусства "Возрожденное ремесло", что будет способствовать возрождению в современных условиях народных традиций, обычаяев, обрядов, технологий изготовления изделий народных художественных ремесел и их использованию в работе организаций культуры, экскурсионной, туристической деятельности.

Плиговка Владислав Николаевич, артист-солист-инструменталист, ведущий мастер сцены концертно-гастрольного отдела учреждения "Белорусская государственная ордена Трудового Красного Знамени филармония", – на реализацию музыкально-образовательного проекта "Мастер-класс", концертной программы "Народная филармония" с участием молодых исполнителей из Республики Беларусь и зарубежных государств, что будет способствовать поддержке талантливой молодежи, популяризации традиций и достижений белорусского искусства в республике и за рубежом.

Прокопьева Светлана Ивановна, заведующий отделом русского и зарубежного искусства учреждения "Национальный художественный музей Республики Беларусь", – на реализацию новаторского международного выставочного проекта "Надежда Ходасевич-Леже", направленного на сохранение, пропаганду и популяризацию традиций и достижений белорусского изобразительного искусства в республике и за рубежом.

Пушкина Галина Борисовна, руководитель практики учреждения "Лидский государственный музыкальный колледж", – на подготовку участников Международного фестиваля-конкурса детского и юношеского творчества "Young 2019 Prague" (Чехия), 67-го Европейского музыкального фестиваля-конкурса молодежи (Бельгия), 42-го Международного молодежного фестиваля-конкурса "Музыкальные впечатления в Быдгоще" (Польша), что будет способствовать повышению профессионального мастерства талантливой молодежи, успешному представлению достижений белорусской исполнительской школы игры на народных инструментах в республике и за рубежом.

Пшибытко Марина Георгиевна, заведующий научно-исследовательским отделом библиотековедения государственного учреждения "Национальная библиотека Беларусь", – на разработку онлайн-ресурса – лонгрида "Беларусь Библиотечная", направленного на пропаганду и популяризацию книги, чтения, развитие библиотечного дела в республике и за рубежом.

Рафеева Марина Сергеевна, директор учреждения "Гомельская областная универсальная библиотека имени В.И.Ленина", – на реализацию культурно-просветительского проекта "Паскевичи и свидетели эпохи", направленного на пропаганду и популяризацию книги, чтения, историко-культурного наследия Беларуси в республике и за рубежом.

Сапего Татьяна Андреевна, заведующий сектором научно-проектной работы научно-исследовательского отдела книговедения государственного учреждения "Национальная библиотека Беларусь", – на реализацию культурно-просветительского проекта для детей "В гости к книгам", направленного на пропаганду и популяризацию книжного наследия Беларуси в республике и за рубежом.

Седин Анатолий Алексеевич, ученый секретарь учреждения культуры "Могилевский областной краеведческий музей имени Е.Р.Романова", – на реализацию новаторского выставочного проекта "Железный век и раннее средневековье Восточной Беларуси", направленного на пропаганду и популяризацию историко-культурного наследия Беларуси в республике и за рубежом.

Стрибульская Наталья Сергеевна, заместитель директора по научной работе учреждения "Государственный литературный музей Янки Купалы", – на создание новой литературно-документальной экспозиции в

филиале учреждения "Государственный литературный музей Янки Купалы" "Окопы", направленной на сохранение литературного наследия народного поэта Беларуси в республике и за рубежом.

Суховарова Лидия Александровна, доцент кафедры народно-инструментального творчества учреждения образования "Белорусский государственный университет культуры и искусств", – на реализацию концертного проекта "Тутти собирает друзей!", направленного на поддержку талантливой молодежи, пропаганду и популяризацию достижений белорусской культуры и искусства в республике и за рубежом.

Шепелев Павел Николаевич, музыкальный руководитель государственного учреждения образования "Республиканская гимназия-колледж при Белорусской государственной академии музыки", – на подготовку участников XIII Международного фестиваля духовной музыки "Silver Bells" (Латвия), XVIII Международного фестиваля православных песнопений "Коложский Благовест" (Беларусь), IX Международного хорового фестиваля-конкурса "KAUNAS CANTAT" (Литва), XXXVIII Международного фестиваля "Хайновские дни церковной музыки" (Польша), что будет способствовать повышению профессионального мастерства талантливой молодежи, успешному представлению достижений белорусской хоровой исполнительской школы в республике и за рубежом.

Янушкевич Александр Витальевич, главный режиссер государственного учреждения "Заслуженный коллектив Республики Беларусь "Брестский театр кукол", – на создание инновационного проекта – спектакля "1019", посвященного 1000-летию г.Бреста, с использованием новых театральных приемов (пластический театр, драматическое и хореографическое искусство, перформанс), что будет способствовать развитию национального театрального искусства.