



Распоряжение Президента Республики Беларусь

3 января 2024 г.

№ 4рп

г. Минск

О предоставлении грантов Президента
Республики Беларусь на 2024 год

В соответствии с пунктом 1 Указа Президента Республики Беларусь от 13 сентября 2013 г. № 425 "О грантах Президента Республики Беларусь в сферах науки, образования, здравоохранения, культуры, молодежной политики" предоставить ежемесячные гранты Президента Республики Беларусь на 2024 год в размере 41 базовой величины руководителям и специалистам организаций, осуществляющих деятельность в сферах науки, образования, здравоохранения, культуры, молодежной политики, внесшим значительный вклад в развитие соответствующей сферы и участвующим в научных исследованиях, инновационных проектах в соответствии с приоритетными направлениями научной, научно-технической и инновационной деятельности, молодежных проектах, имеющих преимущественное значение для реализации государственных программ и важнейших направлений социально-экономического развития Республики Беларусь (приложение).

Президент
Республики Беларусь



А. Лукашенко

СПИСОК

руководителей и специалистов, которым предоставляются ежемесячные гранты Президента Республики Беларусь на 2024 год

В сфере науки

Гайшун Владимир Евгеньевич, заведующий кафедрой оптики факультета физики и информационных технологий учреждения образования "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины", кандидат физико-математических наук, доцент, – на разработку новой полирующей суспензии на основе наноразмерного порошка диоксида кремния для химико-механической полировки слоев диоксида кремния в технологии производства интегральных микросхем, исследование ее физико-химических характеристик, изготовление экспериментальной партии и проведение испытаний в производственных условиях в целях организации опытно-промышленного производства импортозамещающей суспензии для нужд микроэлектроники Республики Беларусь.

Деменчук Александр Константинович, главный научный сотрудник отдела дифференциальных уравнений государственного научного учреждения "Институт математики Национальной академии наук Беларуси", доктор физико-математических наук, профессор, – на исследование разрешимости задачи управления асинхронным спектром линейных периодических систем при вырождении блоков усреднения матрицы коэффициентов в целях разработки математического аппарата для создания эффективных методов управления сложными механическими системами в области робототехники.

Жерносеченко Анна Александровна, старший научный сотрудник лаборатории клеточных биотехнологий и цитотерапии научного отдела государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии", кандидат биологических наук, – на исследование влияния аскорбиновой кислоты на хондрогенную преддифференцировку мезенхимальных стволовых стромальных клеток и сокращение срока дифференцировки для усовершенствования технологии получения *in vitro* хондрогенно преддифференцированных мезенхимальных стволовых клеток костного мозга.

Зубарь Татьяна Игоревна, старший научный сотрудник лаборатории физики магнитных пленок государственного научно-производственного объединения "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению", кандидат физико-математических наук, доцент, – на разработку технологии контролируемого электрохимического синтеза, разработку и комплексные исследования наноструктурированных и градиентных пленочных систем на основе переходных металлов с заданной структурой и функциональными свойствами для чувствительных элементов магнитоэлектрических сенсоров.

Константинов Станислав Валерьевич, старший научный сотрудник лаборатории элионики научно-исследовательского учреждения "Институт прикладных физических проблем имени А.Н.Севченко" Белорусского государственного университета, кандидат физико-математических наук, доцент, – на разработку научно обоснованных принципов и процессов формирования вакуумно-плазменными методами новых радиационно стойких наноструктурированных керамических покрытий на основе нитридов и карбонитридов переходных металлов Ti, Cr, Cu, Zr, обладающих высокой структурно-фазовой стабильностью и сверхвысокой твердостью, что позволит повысить надежность, функциональность и долговечность систем аэрокосмической техники и атомной энергетики.

Кузнецов Олег Евгеньевич, директор республиканского научно-исследовательского унитарного предприятия "Институт биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси", кандидат биологических наук, доцент, – на исследование этиологических факторов и патогенетических механизмов канцерогенеза вирус-ассоциированных поражений печени и толстого кишечника в целях разработки программы скрининга и ранней диагностики злокачественных новообразований для улучшения исхода заболеваний.

Курило Ирина Иосифовна, заведующий кафедрой физической, коллоидной и аналитической химии учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", кандидат химических наук, доцент, – на разработку научно обоснованных принципов целенаправленного применения функционализированных ингибиторов коррозии многокомпонентных сплавов системы Al – Mg и формируемых на их поверхности защитных покрытий с определенными физико-химическими, физико-механическими и биоцидными характеристиками, что позволит получить новые ингибиторы коррозии металлов и сплавов, а также биоразлагаемые материалы медицинского назначения для реконструкции костной ткани и стентирования.

Лавринович Дмитрий Сергеевич, первый проректор учреждения образования "Могилевский государственный университет имени А.А.Кулешова", доктор исторических наук, профессор, – на разработку

модели взаимодействия общественных и государственных институтов на примере анализа социальных характеристик и деятельности представителей белорусских земель в выборных законодательных органах Российской империи начала XX века.

Медведева Елена Александровна, врач-кардиолог (заведующий отделом) отдела консультативной работы и профилактической кардиологии государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр "Кардиология" Министерства здравоохранения Республики Беларусь, доктор медицинских наук, доцент, – на установление ранее неизвестных механизмов, лежащих в основе развития длительной дестабилизации атеросклеротической бляшки у пациентов с нестабильной стенокардией, в целях разработки принципиально новой концепции стратификации риска развития сердечно-сосудистых осложнений и инновационной стратегии профилактики данных осложнений у пациентов с нестабильной стенокардией, что обеспечит снижение экономических затрат, связанных с повторными госпитализациями и лечением пациентов, на 10 – 15 процентов.

Микулич Николай Владимирович, заведующий отделом взаимосвязей литератур государственного научного учреждения "Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы Национальной академии наук Беларуси", кандидат филологических наук, доцент, – на исследование поэзии Западной Беларуси 1921 – 1939 годов, ее роли в становлении национального самосознания и объединении Беларуси в единое государство для формирования качественно новой, завершенной картины западнобелорусского историко-литературного процесса в целях использования при подготовке учебных пособий нового поколения, комплекса мероприятий историко-патриотического, просветительско-информационного характера как неотъемлемого компонента государственно-идеологической и социокультурной политики Республики Беларусь на современном этапе.

Никулина Оксана Константиновна, заведующий научно-исследовательской лабораторией сахарного производства – старший научный сотрудник отдела технологий продукции из корнеклубнеплодов республиканского унитарного предприятия "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию", кандидат технических наук, доцент, – на исследование влияния электромембранной обработки на изменение химического состава и технологического качества полупродуктов сахарного производства, установление оптимальных технологических параметров протекания процесса очистки и разработку нового для сахарной отрасли республики способа получения сахара с использованием метода электродиализа в целях повышения эффективности работы сахарных предприятий Республики Беларусь.

Подболотов Кирилл Борисович, заведующий сектором структурного анализа – ведущий научный сотрудник отраслевой лаборатории высокопрочной, броневой, огнеупорной и термостойкой керамики государственного научного учреждения ”Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси“, кандидат технических наук, доцент, – на разработку и исследование керамических конструкционных материалов на основе сложных карбидно-оксидных соединений с повышенной стойкостью к термомеханическому и кинетическому воздействию для изделий бронезащиты, машиностроительного и аэрокосмического комплекса.

Пылинский Максим Валерьевич, начальник кафедры связи факультета связи и автоматизированных систем управления учреждения образования ”Военная академия Республики Беларусь“, доктор военных наук, профессор, – на разработку методик поддержки принятия решения органами военного управления, позволяющих осуществить обоснованную организацию и планирование связи на операцию (бой) с учетом межвидового взаимодействия войск, а также практическую реализацию предложенных методик в виде специального программного обеспечения на автоматизированном рабочем месте в целях обеспечения требуемых параметров результативности и эффективности функционирования системы связи войск (сил) в военное время.

Сафонов Владимир Викторович, заместитель директора по развитию бизнеса – начальник конструкторского бюро перспективных разработок научно-производственного унитарного предприятия ”Научно-технический центр ”ЛЭМТ“ БелОМО“, – на разработку комбинированных оптико-электронных приборов наблюдения и разведки для модернизации систем оптической разведки, применяемых в Вооруженных Силах.

Тарасенко Виктор Евгеньевич, заведующий кафедрой ”Технологии и организация технического сервиса“ учреждения образования ”Белорусский государственный аграрный технический университет“, кандидат технических наук, доцент, – на создание теоретико-практической базы результатов анализа динамики спектральных, вейвлетных и статистических образов виброакустических сигналов для достоверной идентификации дефектов в узлах топливной аппаратуры дизельных двигателей и высокоточной оценки их остаточного ресурса в целях организации в агропромышленном комплексе системы технического сервиса на основе цифровых технологий управления техническим состоянием самоходных сельскохозяйственных машин и автотракторной техники.

Тишкевич Дарья Ивановна, старший научный сотрудник лаборатории физики магнитных пленок государственного научно-производственного объединения ”Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению“, кандидат физико-математических наук, доцент, – на разработку технологии

создания новых композиционных материалов на основе вольфрама с улучшенными параметрами эффективности экранирования ионизирующего излучения, перспективных для радиационной защиты космических аппаратов.

В сфере образования

Гладко Марина Александровна, доцент кафедры речеведения и теории коммуникации учреждения образования "Минский государственный лингвистический университет", кандидат филологических наук, доцент, – на разработку и внедрение в образовательный процесс соответствующего современному отечественному и мировому уровню образования электронного учебного пособия по учебной дисциплине "Стратегии медиадискурса" для студентов по специальности "Лингвистическое обеспечение межкультурной коммуникации", включающего инновационные коммуникативные технологии при производстве аудиовизуальной продукции различных жанров, аудиовизуальные материалы, что позволит повысить качество подготовки специалистов в области теории коммуникации.

Гончарова Анна Игоревна, доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии с курсом ФПК и ПК учреждения образования "Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет", кандидат медицинских наук, – на разработку и внедрение в образовательный процесс соответствующего современному отечественному и мировому уровню образования учебно-методического комплекса по дисциплине "Челюстно-лицевая хирургия и хирургическая стоматология" для студентов по специальностям общего высшего образования стоматологических факультетов, включающего новую учебную программу по дисциплине "Челюстно-лицевая хирургия и хирургическая стоматология", новое учебное пособие "Имплантология в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии", диагностический инструментарий, что позволит повысить качество подготовки специалистов в области челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии.

Калинина Татьяна Владленовна, заместитель директора Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения учреждения образования "Белорусский государственный медицинский университет", кандидат медицинских наук, доцент, – на разработку и внедрение в образовательный процесс нового учебного пособия по дисциплине "Общественное здоровье и здравоохранение" по специальности переподготовки "Организация здравоохранения", включающего новые, не опубликованные ранее разделы, посвященные анализу демографической ситуации и заболеваемости населения в Республике Беларусь и за

рубежом, предназначенного для слушателей из числа руководителей (заместителей руководителей) организаций здравоохранения, что будет способствовать повышению качества подготовки специалистов в сфере здравоохранения.

Клезович Ольга Валерьевна, заместитель директора по учебной работе Института повышения квалификации и переподготовки учреждения образования "Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка", кандидат педагогических наук, доцент, – на разработку и внедрение в образовательный процесс учебной программы по учебной дисциплине "Менеджмент организации в сфере образования", учебного пособия и диагностического инструментария в соответствии с новым образовательным стандартом переподготовки руководящих работников и специалистов, имеющих высшее образование, по специальности "Менеджмент учреждений дошкольного, общего среднего образования, дополнительного образования детей и молодежи", что позволит повысить качество подготовки специалистов в сфере образования.

Ковальчук Татьяна Александровна, заведующий кафедрой педагогики учреждения образования "Брестский государственный университет имени А.С.Пушкина", кандидат педагогических наук, доцент, – на разработку и внедрение в образовательный процесс соответствующего современному отечественному и мировому уровню образования учебно-методического комплекса по учебной дисциплине "Инновационные практики в образовании", включающего учебную программу, учебное пособие, практикум, в том числе в электронной форме, для педагогических специальностей учреждений высшего образования, что позволит повысить уровень подготовки специалистов в сфере образования.

Козыро Инна Александровна, профессор 1-й кафедры детских болезней учреждения образования "Белорусский государственный медицинский университет", доктор медицинских наук, доцент, – на разработку и внедрение в образовательный процесс учебного пособия по учебной дисциплине "Педиатрия", учитывающего специфику подготовки и особенности формирования профессиональных компетенций будущих врачей общей практики в сфере здоровьесбережения детей, и лекционного материала в виде комплекса видеолекций для студентов, обучающихся по специальности "Лечебное дело" на английском языке, а также в рамках сетевого обучения для студентов, обучающихся по специальности "Лечебное дело" на английском языке, что позволит повысить качество подготовки специалистов в сфере здравоохранения.

Лаптева Елена Анатольевна, заведующий кафедрой пульмонологии и фтизиатрии с курсом аллергологии, иммунологии и профпатологии Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения учреждения образования "Белорусский государственный

медицинский университет“, доктор медицинских наук, профессор, – на разработку и внедрение в образовательный процесс учебной программы повышения квалификации и нового учебного пособия по профилактике развития и прогрессирования респираторных осложнений у пациентов с хронической воспалительной бронхолегочной патологией для слушателей из числа врачей-пульмонологов, врачей общей практики, врачей-профпатологов, врачей-аллергологов и других врачей-специалистов, что позволит повысить качество подготовки специалистов в сфере здравоохранения.

Пискун Геннадий Адамович, доцент кафедры проектирования информационно-компьютерных систем учреждения образования ”Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники“, кандидат технических наук, доцент, – на разработку и внедрение в образовательный процесс соответствующего современному уровню образования электронного учебно-методического комплекса по учебной дисциплине ”Программно-технические средства многопрофильных систем“ для студентов специальности ”Электронные системы и технологии“, включающего учебную программу, учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ, электронный образовательный ресурс, что будет способствовать повышению качества подготовки специалистов в области технических наук.

Якубовская Елена Степановна, старший преподаватель кафедры автоматизированных систем управления производством учреждения образования ”Белорусский государственный аграрный технический университет“, – на разработку и внедрение в образовательный процесс практико-ориентированного электронного учебно-методического комплекса по учебной дисциплине ”Автоматизация технологических процессов и оборудования в АПК“ для студентов по специальностям общего высшего образования ”Автоматизация технологических процессов и производств“ и ”Энергетическое обеспечение сельского хозяйства“, включающего учебную программу, интерактивное учебное пособие, электронный практикум с приложением ”Видеокурс разработки программного обеспечения системы автоматизации“, лабораторный практикум с рабочей тетрадью, диагностический инструментарий, что позволит повысить уровень подготовки специалистов в области сельского хозяйства.

В сфере здравоохранения

Виктор Светлана Александровна, научный сотрудник лаборатории репродуктивного здоровья государственного учреждения ”Республиканский научно-практический центр ”Мать и дитя“, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение нового метода

диагностики непропорционального роста плода у женщин с сахарным диабетом, что позволит повысить точность антенатального определения массы плода, обеспечить индивидуальный подход при определении тактики родоразрешения у таких женщин, снизить частоту необоснованного кесарева сечения и перинатальных осложнений.

Гончаров Вячеслав Викторович, врач-анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации и интенсивной терапии (для больных нейрохирургического профиля) учреждения здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи", г. Минск, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение ранее не применявшегося в Республике Беларусь метода мониторинга развития белково-энергетической недостаточности у пациентов с тяжелой черепно-мозговой травмой с помощью ультразвукового исследования мышц передней поверхности бедра, что позволит своевременно проводить коррекцию данного состояния и повысить качество оказания медицинской помощи таким пациентам.

Громова Наталия Владимировна, научный сотрудник отдела психических и поведенческих расстройств раздела "Наука" государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр психического здоровья", – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение нового метода психологической помощи семье, воспитывающей ребенка с расстройством аутистического спектра или другим расстройством нейропсихического развития, с применением разработанной интерактивной компьютерной игры "Семейное единство", что позволит оптимизировать работу междисциплинарной команды специалистов по включению ребенка в систему семьи, уменьшить ограничения жизнедеятельности у детей с инвалидностью.

Зайцев Игорь Игоревич, старший научный сотрудник неврологического отдела государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии", кандидат медицинских наук, доцент, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение алгоритма выявления предикторов развития эпилепсии с фармакорезистентным течением, что позволит сократить частоту эпилептических приступов у детей с указанной формой эпилепсии, улучшить качество их жизни, а также снизить финансовую нагрузку на систему здравоохранения за счет уменьшения количества вызовов бригады скорой медицинской помощи и госпитализаций в стационар.

Козич Жанна Михайловна, врач-гематолог гематологического отделения для взрослых государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека", кандидат медицинских наук, доцент, – на разработку

и внедрение в практическое здравоохранение метода раннего определения поражения почек, обусловленного пролиферацией плазматических клеток, продуцирующих моноклональный белок, что позволит улучшить прогноз, снизить риск осложнений и повысить качество жизни пациентов.

Минина Елена Сергеевна, доцент кафедры педиатрии № 1 учреждения образования "Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет", кандидат медицинских наук, доцент, – на получение новых научных знаний о реализации различных фенотипов бронхиальной астмы у детей на основании данных молекулярно-генетических и иммунологических методов исследования в целях формирования на их основе новых методов медицинской профилактики, диагностики и лечения бронхиальной астмы у детей.

Розин Юрий Эдуардович, врач-анестезиолог-реаниматолог детский отделения анестезиологии и реанимации учреждения здравоохранения "Могилевская областная детская больница", – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение ранее не применявшегося в Республике Беларусь метода анестезии и послеоперационного обезболивания при ортопедо-травматологических операциях на нижних конечностях у детей, что позволит сократить сроки пребывания таких пациентов в стационаре.

Романова Оксана Николаевна, заведующий кафедрой детских инфекционных болезней учреждения образования "Белорусский государственный медицинский университет", доктор медицинских наук, профессор, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение метода комплексной клинико-эпидемиологической и лабораторной диагностики бактериальных респираторных инфекций у детей в целях повышения качества оказания медицинской помощи, оптимизации тактики обследования и лечения пациентов.

Сушняя Галина Анатольевна, врач-офтальмолог кабинета лазерной микрохирургии глаза офтальмологического детского отделения учреждения здравоохранения "Минская областная детская клиническая больница", кандидат медицинских наук, – на разработку метода прогноза развития отслойки сетчатки у детей, комплексного метода лечения и медицинской реабилитации детей с отслойкой сетчатки, что позволит сократить количество хирургических вмешательств и повысить качество оказания медицинской помощи таким пациентам.

Чумак Николай Анатольевич, ученый секретарь государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии", кандидат медицинских наук, доцент, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение метода лечения компрессионных переломов тел позвонков на фоне остеопороза при помощи вертебропластики, что позволит повысить эффективность

лечения пациентов с данными повреждениями, надежно купировать болевой синдром, а также получить экономический эффект (сократить сроки постельного режима и временной нетрудоспособности с 45 – 60 до 15 – 20 дней у пациентов трудоспособного возраста).

Щурок Ирина Николаевна, доцент кафедры клинической иммунологии и аллергологии с курсом факультета повышения квалификации и переподготовки кадров учреждения образования "Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет", кандидат медицинских наук, доцент, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение методов диагностики аллергии на компоненты вакцин безопасной вакцинации пациентов с отягощенным анамнезом и увеличения количества лиц, подлежащих вакцинации в целях поддержания санитарно-эпидемиологического благополучия населения Республики Беларусь.

Янышевская Галина Константиновна, врач-рентгенолог рентгеновского (маммографического) кабинета рентгеновского отделения государственного учреждения "Республиканский клинический медицинский центр" Управления делами Президента Республики Беларусь, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение нового алгоритма проведения скрининга рака молочной железы с использованием метода томосинтеза, что позволит улучшить раннюю диагностику рака молочной железы.

В сфере культуры

Вавилов Александр Дмитриевич, советник по творческой деятельности спортивно-культурного центра учреждения образования "Белорусский государственный университет культуры и искусств", доцент, – на реализацию проекта "Треугольник Надежды", направленного на сохранение национальных духовных традиций и исторической памяти белорусского народа.

Горбачук Дмитрий Вячеславович, заведующий труппой оркестра государственного театрально-зрелищного учреждения "Национальный академический Большой театр оперы и балета Республики Беларусь", – на реализацию творческого проекта "Брасс: традиции и новаторство. Новое дыхание", направленного на сохранение национальных духовных традиций, прогрессивное развитие белорусской культуры и популяризацию достижений национальной инструментальной исполнительской школы в Республике Беларусь и за рубежом.

Казакевич Мария Мирославовна, заместитель директора учреждения "Государственный литературно-мемориальный музей Якуба Коласа", – на реализацию инклюзивного музейного проекта для незрячих

и слабовидящих людей "Музей навобмацак" ("Музей на ощупь"), что будет способствовать развитию новых форм музейной деятельности и сохранению национальных духовных традиций.

Линденков Дмитрий Николаевич, заместитель директора по научной работе государственного историко-культурного учреждения "Гомельский дворцово-парковый ансамбль", – на реализацию выставочного проекта "Территория наследия. Радимичи", направленного на сохранение национальных духовных традиций и популяризацию историко-культурного наследия Беларуси.

Мазоль Ирина Тадеушевна, главный библиотекарь группы по организации информационно-коммуникационных технологий детского филиала государственного учреждения культуры "Гродненская областная научная библиотека им.Е.Ф.Карского", – на реализацию проекта "Б.И.К.: Библиотека. Инклюзия. Культура", направленного на сохранение национальных духовных традиций и развитие новых форм деятельности организаций культуры.

Теран Николай Петрович, старший преподаватель кафедры струнных смычковых инструментов учреждения образования "Белорусская государственная академия музыки", – на реализацию творческого проекта "Музыка. Таланты. Сотворчество", направленного на повышение профессионального мастерства талантливой молодежи, популяризацию произведений белорусских композиторов и современных достижений в сфере музыкального искусства.

Фолитарик Владимир Викторович, заведующий методическим отделом государственного учреждения культуры "Ивановский районный Центр культуры и народных традиций", – на реализацию передвижного выставочного проекта по реконструкции культуры и быта партизан Западного Полесья, что будет содействовать сохранению памяти о подвиге белорусского народа в Великой Отечественной войне.

Хвостова Мария Валерьевна, балетмейстер народного ансамбля песни и танца "Дняпро" государственного учреждения культуры "Речицкий городской дворец культуры", – на реализацию театрально-хореографического проекта "Сын зямлі", что будет способствовать сохранению национальных духовных традиций и популяризации достижений современного белорусского хореографического искусства в республике и за рубежом.

Хоружик Светлана Юрьевна, заведующий сектором фотографических исследований государственного учреждения "Национальный исторический музей Республики Беларусь", – на реализацию выставочного проекта "85 лет воссоединения белорусского народа, 80 лет освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков", направленного на сохранение исторической памяти

белорусского народа и популяризацию историко-культурного наследия Беларуси.

В сфере молодежной политики

Бойкачева Алина Михайловна, педагог-организатор государственного учреждения образования "Жлобинский городской центр творчества детей и молодежи "Эврика", – на создание и реализацию проекта "Патриотизм – моя судьба", направленного на благоустройство дворовых территорий, в том числе посредством нанесения на фасады зданий муралов, отражающих героический подвиг уроженцев Жлобинского района в годы Великой Отечественной войны, что будет способствовать созидательной активности молодежи и ее творческой самореализации.

Димова Наталья Владимировна, учитель истории и обществоведения государственного учреждения образования "Средняя школа № 29 г.Витебска имени В.В.Пименова", – на реализацию проекта "Яблоневый сад "Победа" как способа сохранения исторической памяти и гражданско-патриотического воспитания, включающего благоустройство и декоративное оформление пришкольного яблоневого сада, формирование мобильной музейной экспозиции, разработку тематических экскурсий, видеороликов, квестов, что будет способствовать созидательной активности детей и их творческой самореализации.

Котова Оксана Викторовна, начальник управления воспитательной работы с молодежью учреждения образования "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы", кандидат медицинских наук, доцент, – на реализацию проекта "Дорогами Победы", включающего подготовку цикла тематических видеороликов и видеофильмов о ходе освобождения городов, районных центров Гродненской области, литературно-музыкальных постановок, что позволит создать дополнительные возможности для патриотического и духовно-нравственного воспитания молодежи.

Лесная Ольга Юрьевна, начальник отдела студенческого творчества и культурно-досуговой деятельности учреждения образования "Витебский государственный университет имени П.М.Машерова", – на создание и реализацию проекта "Виртуальный музей матери" для подготовки виртуальной музейной экспозиции, включающей материалы о женщинах Витебской области, награжденных орденом Матери, премией имени Героя Советского Союза З.М.Тусноловой-Марченко, солдатских семьях и вдовах, а также литературные, музыкальные произведения, репродукции картин, фильмы, посвященные материнской любви, в целях популяризации духовно-нравственных и гражданских ценностей традиционного семейного воспитания.

Маккей Полина Марковна, корреспондент редакции мультимедийных проектов информационного агентства "Минск новости" коммунального унитарного предприятия "АГЕНТСТВО "МИНСК-НОВОСТИ", – на создание проекта "Город молодых", включающего подготовку цикла видеоматериалов о представителях разных профессий из числа молодых людей, работающих в системе жизнеобеспечения г.Минска, в целях популяризации рабочих специальностей среди молодежи, укрепления имиджа людей труда.

Налецкая Татьяна Николаевна, декан факультета цифровой экономики учреждения образования "Белорусский государственный экономический университет", кандидат экономических наук, доцент, – на создание и реализацию проекта "Наследники традиций БГЭУ", включающего проведение поисково-архивных мероприятий по дополнению биографических данных ведущих представителей научно-педагогических школ учреждения образования "Белорусский государственный экономический университет", подготовку отдельной экспозиции интерактивного музея университета, посвященной истории и современным достижениям его научно-педагогических школ, создание серий интервью и видеороликов по данной теме, что будет способствовать формированию у молодежи активной гражданской позиции.

Орлова Елена Анатольевна, директор государственного учреждения образования "Центр дополнительного образования детей и молодежи "Виктория" г.Минска", – на реализацию проекта по военно-патриотическому воспитанию "Шаг в историю", включающего проведение комплекса мероприятий с использованием современных интерактивных технологий: виртуальной и дополненной реальности, тактических игр, военно-исторической реконструкции, что позволит активизировать и повысить интерес субъектов образовательного процесса к важнейшим понятиям, необходимым для настоящего гражданина и патриота Республики Беларусь.

Оскирко Анжела Андреевна, методист отделения детских организаций и объединений государственного учреждения образования "Сморгонский районный центр творчества детей и молодежи", – на разработку и внедрение проекта "Музейная комната детского и молодежного движения Сморгонщины", направленного на популяризацию деятельности детских и молодежных общественных организаций, развитие интереса к истории общественных объединений "Белорусская республиканская пионерская организация" и "Белорусский республиканский союз молодежи", музейной и исследовательской деятельности.

Пенязь Наталия Андреевна, начальник управления по делам культуры Белорусского национального технического университета, – на развитие межвузовского конкурса студенческих фильмов "Видеорадиус БНТУ" с использованием современных компьютерных технологий, ресурсов и оборудования, направленного на профориентационную подготовку студенческой молодежи, активизацию ее способностей и реализацию творческих идей в области киноиндустрии и телевидения.

Пинчук Ольга Валерьевна, заведующий детской библиотекой-филиалом № 2 учреждения культуры "Централизованная система государственных публичных библиотек г.Могилева", – на разработку и внедрение инклюзивного проекта для незрячих и слабовидящих детей и молодежи "Трогательный зал", включающего создание музейной экспозиции, 3D-моделей и макетов архитектурных брендов культурно-исторического наследия, разработку экскурсии в озвученном и печатном форматах, в том числе с использованием укрупненного и рельефно-точечного шрифтов, что будет способствовать формированию у детей и молодежи с инвалидностью бережного отношения к культурному наследию и традициям белорусского народа, а также целостного восприятия окружающего мира.

Шинкоренко Юлия Александровна, заместитель председателя Центрального совета общественного объединения "Белорусская республиканская пионерская организация", – на реализацию проекта "Октябрята – страна юных патриотов", включающего создание 2D-мультипликационного фильма, изготовление ростовых кукол – талисманов пионерской организации, настольных игр, что позволит создать дополнительные возможности для патриотического и духовно-нравственного воспитания младших школьников.

Шпакова Александра Евгеньевна, директор учреждения "Добрушский районный краеведческий музей", – на реализацию проекта "#ДобраяМоладзьТВ", включающего создание образовательного интернет-телевидения для молодежи, видеороликов в целях популяризации достижений Беларуси, формирования уважения к государственности, бережного отношения к культурному наследию и традициям белорусского народа, что будет способствовать созидательной активности молодежи и ее творческой самореализации в интернет-пространстве.