



Распоряжение Президента Республики Беларусь

30 декабря 2022 г.

№ 248рп

г. Минск

О предоставлении грантов Президента
Республики Беларусь на 2023 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 2023 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 2023 год

В сфере науки

Анисович Анна Геннадиевна, главный научный сотрудник конструкторско-технологического отдела государственного научного учреждения "Институт прикладной физики Национальной академии наук Беларуси", доктор физико-математических наук, профессор, – на исследование воздействия нестационарных энергетических полей на полимерные композиты и ферромагнитные материалы, разработку теоретических основ трансформации структуры и свойств фрикционных материалов, используемых в высоконагруженных узлах трения, в целях повышения их динамических характеристик.

Барулин Николай Валерьевич, заведующий кафедрой ихтиологии и рыбоводства учреждения образования "Белорусская государственная орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия", доктор сельскохозяйственных наук, доцент, – на разработку импортозамещающей ресурсосберегающей технологии производства эмбрионов радужной форели, не уступающей мировым аналогам по основным техническим параметрам (плодовитость, рыбопродуктивность, возраст созревания, сезонность получения, эмбриональная смертность), что позволит круглогодично производить диплоидную, триплоидную и однополую оплодотворенную икру в условиях рыбоводных индустриальных хозяйств Республики Беларусь с возможностью экспорта в государства – члены Евразийского экономического союза.

Бойкачёв Павел Валерьевич, начальник кафедры тактики и вооружения радиотехнических войск факультета противовоздушной обороны учреждения образования "Военная академия Республики Беларусь", кандидат технических наук, доцент, – на разработку методов реализации широкополосных согласующих устройств источника сигнала и нагрузки в трактах современных радиотехнических систем, позволяющих адаптировать их к изменяющимся импедансным характеристикам согласуемой нагрузки в условиях возмущающих

воздействий на тракты, а также практическую реализацию предложенных методов в целях создания устройств, обеспечивающих оптимальную работу радиотехнических систем в широком спектре естественных условий их эксплуатации.

Борисов Алексей Викторович, профессор кафедры нервных и нейрохирургических болезней учреждения образования "Белорусский государственный медицинский университет", доктор медицинских наук, доцент, – на разработку научного обоснования применения аллогенных мезенхимальных стволовых клеток на основе оценки иммуномодулирующих и тканепротективных свойств культур этих клеток, что позволит повысить эффективность лечения рассеянного склероза и качество жизни пациентов.

Довнар Руслан Игоревич, доцент 2-й кафедры хирургических болезней учреждения образования "Гродненский государственный медицинский университет", кандидат медицинских наук, доцент, – на исследование и разработку новых многокомпонентных раневых покрытий на основе наночастиц цветных металлов в сочетании с современными отечественными углеволокнистыми сорбентами для лечения мультирезистентной раневой хирургической инфекции, что позволит улучшить результаты лечения и сократить его длительность.

Изобелло Александр Юрьевич, начальник отдела специальных технологий обработки материалов давлением – заведующий лабораторией точной штамповки и поперечно-клиновой прокатки государственного научного учреждения "Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси", кандидат технических наук, – на исследование процесса упрочнения броневых сталей системы Cr-Ni-Mo-V методом интенсивной пластической деформации с последующей термомеханической обработкой за счет формирования и сохранения измельченной текстурированной структуры металла с высокой плотностью дислокаций в целях повышения стойкости защитных элементов к воздействию средств поражения и обеспечения высокого уровня надежности бронеодежды и бронетехники.

Константинов Валерий Михайлович, заведующий кафедрой "Материаловедение в машиностроении" Белорусского национального технического университета, доктор технических наук, профессор, – на установление научно обоснованных технологических принципов ускорения процессов твердофазной диффузии элементов внедрения и замещения в металлах и сплавах при упрочняющей термической и химико-термической обработке деталей машиностроения в целях создания энергосберегающих, импортозамещающих технологических процессов упрочнения для применения на машиностроительных предприятиях Республики Беларусь.

Крук Николай Николаевич, заведующий кафедрой физики учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", доктор физико-математических наук, профессор, – на развитие научной концепции роли многоцентровых межмолекулярных взаимодействий в формировании физико-химических свойств и спектрально-люминесцентных характеристик макрогетероциклических соединений в целях совершенствования технологии создания молекулярных сенсоров, перспективных для применения в биологии и медицине.

Лебедева Елена Ивановна, доцент кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии учреждения образования "Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет", кандидат биологических наук, доцент, – на изучение фенотипического профиля клеток, уровня экспрессии мРНК генов и микроРНК при токсическом фиброгенезе печени в целях выявления источника фиброгенных клеток, клеточных и молекулярно-генетических маркеров фиброза для контроля динамики фиброгенеза печени и разработки антифибротических лекарственных препаратов.

Шарко Сергей Александрович, старший научный сотрудник лаборатории физики магнитных пленок государственного научно-производственного объединения "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению", кандидат физико-математических наук, – на исследование процессов формирования наноразмерных пленок титана, меди и вольфрама с объемноподобными свойствами в условиях многократного повторения ионно-лучевого распыления – осаждения при воздействии высокоэнергетической составляющей потока распыленных атомов на растущую пленку, а также разработку макета экспериментальной установки для формирования пленок в целях создания магнитоуправляемых тонкопленочных оптических элементов для применения в устройствах микро- и нанoeлектроники.

В сфере образования

Алексеев Сергей Алексеевич, заведующий кафедрой общей хирургии учреждения образования "Белорусский государственный медицинский университет", доктор медицинских наук, профессор, – на разработку и внедрение в образовательный процесс учебно-методического комплекса по учебной дисциплине "Общая хирургия" для студентов по специальностям "Лечебное дело", "Педиатрия", включающего учебную программу, учебное пособие "Клиническая трансфизиология в хирургии", основанное на научных исследованиях автора, практическом опыте по оказанию медицинской помощи, набор видеолекций, диагностический

инструментарий, что позволит повысить качество подготовки специалистов в области здравоохранения.

Гладкая Валентина Владимировна, профессор кафедры специальной и инклюзивной педагогики государственного учреждения образования "Академия последиplomного образования", кандидат педагогических наук, доцент, – на разработку и внедрение соответствующего современному уровню образования учебно-методического комплекса по учебному предмету "Социально-бытовая ориентировка" в I – V классах для учителей специальных школ (специальных школ-интернатов), учителей-дефектологов в целях организации педагогической работы с учащимися с легкой интеллектуальной недостаточностью, включающего тематическое планирование учебных занятий, карты педагогической диагностики, учебно-методическое пособие, что будет способствовать повышению качества обучения таких учащихся.

Жевнеронок Ирина Владимировна, доцент кафедры детской неврологии учреждения образования "Белорусская медицинская академия последиplomного образования", кандидат медицинских наук, доцент, – на разработку и внедрение учебно-методического комплекса по проблеме перинатального поражения нервной системы недоношенных новорожденных, ранней диагностике неврологических нарушений и исходов развития, инвалидности, медицинской абилитации для обучения медицинских работников, включающего учебное пособие, учебную программу повышения квалификации "Неврологические нарушения у недоношенных детей, их профилактика и медицинская абилитация", что позволит повысить качество подготовки специалистов в сфере здравоохранения.

Захарина Юлия Юрьевна, заведующий кафедрой теории и методики преподавания искусства учреждения образования "Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка", доктор искусствоведения, профессор, – на разработку и внедрение в образовательный процесс современного интерактивного учебного пособия по учебной дисциплине "Художественная культура Беларуси" для студентов по специальностям "Музыкальное искусство и мировая художественная культура", "Музыкальное искусство, ритмика и хореография", включающего авторские видеозаписи, фотоматериалы, что будет способствовать повышению качества подготовки специалистов в области искусствоведения.

Капский Денис Васильевич, заместитель Председателя Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь, доктор технических наук, доцент, – на разработку и внедрение в образовательный процесс соответствующего современному отечественному и мировому уровню образования учебного пособия "Транспорт в планировке

городов“ для студентов инженерно-технических специальностей в целях повышения качества подготовки специалистов в области логистики.

Качанко Елена Фёдоровна, врач-инфекционист (заведующий) инфекционно-эпидемиологического отдела государственного учреждения ”Республиканский клинический медицинский центр“ Управления делами Президента Республики Беларусь, кандидат медицинских наук, – на разработку и внедрение в образовательный процесс учебно-методического комплекса ”Система инфекционного контроля в отделениях многопрофильного специализированного стационара. Алгоритмы управления мультирезистентными микроорганизмами“, включающего учебное пособие, учебную программу повышения квалификации, методические рекомендации, что позволит повысить качество подготовки специалистов в сфере здравоохранения.

Непарко Татьяна Анатольевна, заведующий кафедрой эксплуатации машинно-тракторного парка учреждения образования ”Белорусский государственный аграрный технический университет“, кандидат технических наук, доцент, – на разработку и внедрение в образовательный процесс соответствующего современному отечественному и мировому уровню образования электронного учебного пособия по дисциплине ”Технологии и техническое обеспечение производства продукции растениеводства“ для студентов по специальности ”Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства“, включающего инновационные способы проектирования современных агротехнологий, организации технической и производственной эксплуатации сельскохозяйственной техники на предприятиях агропромышленного комплекса, что будет способствовать повышению качества подготовки специалистов в области сельского хозяйства.

Снопкова Елена Ивановна, заведующий кафедрой педагогики учреждения образования ”Могилевский государственный университет имени А.А.Кулешова“, доктор педагогических наук, профессор, – на разработку и внедрение в образовательный процесс соответствующего современному отечественному и мировому уровню образования электронного учебно-методического комплекса ”Инновационные подходы и технологии в образовательном процессе“ на русском и английском языках для студентов по специальностям ”Научно-педагогическая деятельность“, ”Образовательный менеджмент“, ”Социально-педагогическое и психологическое образование“, включающего учебную программу, учебное пособие, электронный практикум, диагностический инструментарий, что позволит повысить качество подготовки специалистов в области педагогики и психологии.

Темушев Степан Николаевич, профессор кафедры истории России Белорусского государственного университета, доктор исторических наук, доцент, – на разработку и внедрение в образовательный процесс результатов исследований в области исторической географии в виде учебного наглядного пособия "Атлас белорусской государственности" по учебным дисциплинам "История белорусской государственности", "История Беларуси", что будет способствовать формированию у студенческой молодежи полного, систематизированного представления о развитии белорусской государственности.

Шамукова Наталья Валентиновна, заведующий кафедрой высшей математики учреждения образования "Военная академия Республики Беларусь", кандидат физико-математических наук, доцент, – на разработку и внедрение в образовательный процесс учебного пособия, в том числе в электронном виде, по учебной дисциплине "Прикладная математика" для курсантов по специальности "Телекоммуникационные системы (радиоэлектронная борьба)", что позволит повысить качество подготовки военных специалистов в области естественных и технических наук.

В сфере здравоохранения

Бегун Игорь Васильевич, заведующий отделением функциональной диагностики государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии", кандидат медицинских наук, доцент, – на создание информационного ресурса, включающего атлас цифровых диагностических изображений верифицированных опухолей, алгоритмы применения мультимодального диагностического ультразвука, калькулятор скорости роста опухоли, применение которых будет способствовать повышению эффективности первичной диагностики злокачественных новообразований у детей и снижению количества случаев поздней диагностики таких заболеваний.

Вакулич Денис Степанович, врач – торакальный хирург отделения торакальной хирургии учреждения здравоохранения "Брестская областная клиническая больница", – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение метода видеоторакоскопического лечения пациентов с ограниченными гнойно-некротическими заболеваниями легких и плевры с сочетанным применением управляемой вакуумной аспирации с локальным отрицательным давлением и однонаправленной клапанной бронхоблокации, что позволит повысить качество оказания медицинской помощи пациентам с острыми и хроническими воспалительными заболеваниями легких, снизить количество послеоперационных осложнений.

Герасименко Елена Владиславовна, врач-офтальмолог отделения лазерной микрохирургии учреждения здравоохранения "10-я городская клиническая больница", г. Минск, кандидат медицинских наук, – на разработку метода диагностики витреоретинальных осложнений рубцового периода ретинопатии недоношенных у детей и молодых взрослых с использованием оптической когерентной томографии, что позволит на ранних сроках определить показания к лазерному и хирургическому лечению для профилактики и предотвращения развития слепоты.

Глуткин Александр Викторович, доцент кафедры детской хирургии учреждения образования "Гродненский государственный медицинский университет", кандидат медицинских наук, доцент, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение нового метода прогнозирования развития рубцовых изменений кожи у обожженных пациентов с учетом молекулярно-генетических и клинико-лабораторных показателей, что позволит дифференцировать подходы к лечению и реабилитации таких пациентов, повысить эффективность их лечения.

Деменцов Андрей Борисович, врач-травматолог-ортопед (заведующий отделением) детского травматолого-ортопедического отделения учреждения здравоохранения "6-я городская клиническая больница", кандидат медицинских наук, доцент, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение отечественного малоинвазивного способа удлинения икроножной мышцы и мышц внутренней группы голени при лечении пациентов с эквинусной деформацией стопы, что будет способствовать повышению эффективности хирургического лечения пациентов с такой патологией за счет улучшения функционального, косметического результата лечения и качества их жизни.

Ефимов Денис Юрьевич, врач-хирург отделения портальной гипертензии (хирургической) государственного учреждения "Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии", кандидат медицинских наук, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение метода лечения печеночной недостаточности с использованием аллогенных стволовых клеток, который позволит снизить летальность у пациентов в ожидании экстренной трансплантации печени и оптимизировать применение трансплантационных технологий.

Зановский Александр Онуфриевич, врач-уролог урологического отдела государственного учреждения "Республиканский клинический медицинский центр" Управления делами Президента Республики Беларусь, – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение нового метода перкутанного мультидоступа с положением пациента на спине при лечении мочекаменной болезни, что будет способствовать

уменьшению суммарной лучевой нагрузки, продолжительности операционного времени, снижению экономических затрат на лечение пациентов с данной патологией за счет сокращения длительности их пребывания в стационаре.

Захаревич Ольга Юрьевна, научный сотрудник лаборатории медицинской экспертизы и реабилитации при психических и поведенческих расстройствах государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации", – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение метода психокоррекции агрессивного поведения у детей с аутизмом на основании изученных механизмов, возрастных периодов и гендерной принадлежности, что позволит повысить качество оказания медицинской помощи и эффективность медицинской реабилитации таких детей.

Корнилов Артем Викторович, доцент кафедры госпитальной хирургии с курсом факультета повышения квалификации и переподготовки кадров учреждения образования "Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет", кандидат медицинских наук, – на разработку и внедрение в практику нового метода хирургического лечения неспецифического остеомиелита позвоночника с использованием титанового сетчатого протеза и аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами, для вентрального спондилодеза, что позволит повысить качество жизни данной группы пациентов.

Осипенко Дмитрий Васильевич, врач-анестезиолог-реаниматолог (заведующий) отделения анестезиологии и реанимации с палатами интенсивной терапии учреждения "Гомельский областной клинический кардиологический центр", кандидат медицинских наук, – на выработку оптимальных вариантов анестезиологического обеспечения и послеоперационного обезболивания пациентов при операциях на открытом сердце путем выбора методов интра- и послеоперационного обезболивания, применение которых позволит уменьшить длительность пребывания пациентов в отделениях анестезиологии и реанимации, снизить затраты на лечение, повысить качество жизни таких пациентов.

Трущенко Мария Николаевна, старший научный сотрудник отдела психических и поведенческих расстройств государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр психического здоровья", – на разработку и внедрение в практическое здравоохранение нового метода транскраниальной магнитной стимуляции в сочетании с нейрокогнитивным тренингом в лечении психоречевых нарушений у детей 4 – 10 лет, что позволит проводить своевременную персонализированную лечебно-восстановительную работу и будет способствовать улучшению качества оказания медицинской помощи детскому населению, снижению уровня и тяжести детской инвалидности.

В сфере культуры

Глушеч Ирина Валерьевна, методист по народным традициям, обрядам и фольклору отдела традиционной народной культуры учреждения "Гомельский областной центр народного творчества", – на реализацию интерактивного выставочного проекта "Спеўная спадчына Гомельшчыны", направленного на возрождение в современных условиях народных традиций, технологий изготовления народного костюма и их использование в практике работы организаций культуры, экскурсионной, туристической деятельности.

Казачук Денис Анатольевич, главный режиссер государственного учреждения "Заслуженный коллектив Республики Беларусь "Брестский театр кукол", – на создание авторского спектакля о жизненном пути и духовных исканиях Ефросинии Полоцкой "Ефросиния Полоцкая. Святыя літары", что будет способствовать сохранению национальных духовных традиций и развитию театрального искусства как неотъемлемой части мировой культуры.

Кучинская Мария Анатольевна, преподаватель высшей квалификационной категории государственного учреждения образования "Республиканская гимназия-колледж при Белорусской государственной академии музыки", – на подготовку участников XII Республиканского творческого радиоконкурса "Маладыя таленты Беларусі" (Беларусь), XVIII Международного имени Н.Н.Калинина Детско-юношеского Конкурса исполнителей на народных инструментах и вокалистов "Метелица" (Россия), Международного конкурса исполнителей на гусях и многострунных безгрифных инструментах "Кубок Подмосковья" (Россия), что будет способствовать повышению профессионального мастерства талантливой молодежи, успешному представлению достижений белорусской инструментальной исполнительской школы в Республике Беларусь и за рубежом.

Навроцкая Ольга Александровна, старший преподаватель кафедры хореографии учреждения образования "Белорусский государственный университет культуры и искусств", – на реализацию проекта "Линия памяти. Код войны", что будет способствовать сохранению исторической памяти белорусского народа и популяризации достижений современного белорусского хореографического искусства в Республике Беларусь и за рубежом.

Панков Юрий Владимирович, заведующий отделом археологии и охраны историко-культурного наследия музея государственного историко-культурного учреждения "Гомельский дворцово-парковый

ансамбль“, – на создание выставочного фотодокументального проекта ”Украденное детство“, что будет содействовать сохранению памяти о подвиге белорусского народа в Великой Отечественной войне.

Пукст Екатерина Евгеньевна, доцент кафедры струнных смычковых инструментов учреждения образования ”Белорусская государственная академия музыки“, – на реализацию творческого проекта – цикла концертов ”Струнные квартеты Беларуси. Страницы истории“, включающего произведения белорусских композиторов для струнного квартета XX – XXI веков и направленного на популяризацию белорусской музыки.

Сысоева Любовь Львовна, ведущий научный сотрудник отдела древнебелорусского искусства государственного учреждения ”Национальный художественный музей Республики Беларусь“, – на реализацию выставочного проекта ”Образ Родины в творчестве белорусских художников XVIII – XXI веков“, направленного на сохранение национальных духовных традиций, популяризацию историко-культурного наследия Беларуси и развитие белорусской культуры как неотъемлемой части мировой культуры.

Третьяк Татьяна Александровна, артист-вокалист (солист) – ведущий мастер сцены государственного театрально-зрелищного учреждения ”Национальный академический Большой театр оперы и балета Республики Беларусь“, заслуженный артист Республики Беларусь, – на реализацию творческого проекта ”Край прыгожих людзей“, включающего произведения белорусских композиторов XIX – XXI веков, в том числе ранее не исполнявшиеся, и направленного на сохранение национальных духовных традиций и популяризацию достижений национальной вокальной исполнительской школы в Республике Беларусь и за рубежом.

Филиппович Даниил Ильясович, режиссер государственного учреждения ”Национальный академический театр имени Янки Купалы“, – на создание авторского спектакля ”Двор моего детства“, посвященного г.Минску, что будет способствовать сохранению национальных духовных традиций и развитию белорусского театрального искусства как неотъемлемой части мировой культуры.

Шунейко Елена Феликсовна, методист государственного учреждения культуры ”Гродненский областной методический центр народного творчества“, – на реализацию проекта ”Ад прадзiва да ткацтва“, что будет способствовать возрождению в современных условиях народных технологий традиционного ткачества и их использованию в практике работы организаций культуры, экскурсионной, туристической деятельности.

В сфере молодежной политики

Буева Анастасия Олеговна, доцент кафедры политологии учреждения образования "Белорусский государственный экономический университет", кандидат политических наук, – на разработку и внедрение проекта "Молодежь дорогами истории", включающего создание экскурсионных маршрутов по местам военных событий, трех тематических видеороликов, организацию фотовыставок и сетевых акций, что будет способствовать формированию у молодежи гражданской ответственности.

Бурдо Анатолий Алексеевич, преподаватель учреждения образования "Витебский государственный индустриально-технологический колледж", руководитель "Народного музея боевой славы Витебской Краснознаменной ордена Суворова 251-й стрелковой дивизии", – на разработку и внедрение проекта "Живая память", включающего переоснащение музейной экспозиции, проведение поисково-архивных мероприятий, подготовку волонтеров-экскурсоводов, что будет способствовать формированию у молодежи активной гражданской позиции.

Гончарова Александра Владимировна, председатель Центрального совета общественного объединения "Белорусская республиканская пионерская организация", – на разработку и внедрение проекта по созданию серии 2D-мультипликационных фильмов "БРПО – территория юных патриотов" в целях популяризации достижений современной Беларуси, формирования уважения к государственности, бережного отношения к культурному наследию и традициям белорусского народа.

Киселевский Максим Витальевич, второй секретарь Лидской районной организации общественного объединения "Белорусский республиканский союз молодежи", – на разработку и внедрение проекта "Районная школа специалистов по работе с молодежью", включающего подготовку тематических занятий и методических пособий по актуальным вопросам работы с молодежью, создание идеологической игры и мобильного приложения "Молодежь Лидчины: возможности для самореализации", что будет способствовать совершенствованию навыков работы актива общественного объединения "Белорусский республиканский союз молодежи" (специалистов по работе с молодежью) в сфере государственной молодежной политики.

Поскина Ирина Константиновна, педагог дополнительного образования государственного учреждения образования "Щучинский дворец творчества детей и молодежи", – на разработку и внедрение проекта по открытию мини-музея "Конструктор" в целях создания

дополнительной развивающей среды для детей г.Щучина, активизации их научного потенциала и творческих способностей.

Рыхлова Алла Николаевна, заместитель директора по воспитательной работе учреждения образования "Полоцкий государственный экономический колледж", – на разработку и внедрение проекта "Мое прикосновение к Победе #ДАЛУЧАЙСЯ!" посредством создания в глобальной компьютерной сети Интернет соответствующей платформы и проведения на ее базе тематических акций и конкурсов патриотической направленности, что будет способствовать созидательной активности молодежи и ее творческой самореализации в интернет-пространстве.

Сенько Василий Васильевич, проректор по воспитательной работе учреждения образования "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы", кандидат физико-математических наук, доцент, – на разработку и внедрение проекта по проведению гражданско-патриотического марафона "Вместе – за сильную и процветающую Беларусь!" с организацией для молодежи соревнований и конкурсов различной направленности (интеллектуальные, семейные, военно-спортивные), что позволит создать дополнительные возможности для ее патриотического и духовно-нравственного воспитания.

Стельмах Светлана Анатольевна, педагог-организатор учреждения образования "Лепельский государственный аграрно-технический колледж", – на разработку и внедрение проекта "#ДваКрыла", направленного на создание трех инклюзивных театральных спектаклей патриотической тематики (с сопровождением тифлокомментатора), в целях совершенствования системы патриотического воспитания молодых людей с особенностями психофизического развития.

Троценко Елена Михайловна, редактор отдела подготовки телевизионных программ республиканского унитарного предприятия радиотелецентра "Телерадиокомпания "Гомель", – на разработку и внедрение проекта "Школа молодого журналиста", включающего подготовку обучающихся программ лекционных и семинарских занятий, игропрактик, проведение практических занятий, направленных на профориентационную подготовку молодежи в целях выбора профессии журналиста, что позволит повысить уровень осведомленности молодых людей о сфере массовой информации и привлечь к работе в телерадиокомпании одаренную молодежь.