



Распоряжение Президента Республики Беларусь

21 февраля 2022 г.

№ 32рп

г. Минск

О назначении стипендий аспирантам

В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 6 сентября 2011 г. № 398 "О социальной поддержке обучающихся" и на основании предложений Совета Министров Республики Беларусь, вынесенных по итогам ежегодного открытого конкурса, назначить на 2022 год стипендии Президента Республики Беларусь аспирантам (приложение).

Президент
Республики Беларусь



А. Лукашенко

СПИСОК

аспирантов, которым назначены
на 2022 год стипендии Президента
Республики Беларусь

Адамовский Егор Русланович, аспирант учреждения образования "Полоцкий государственный университет", – за разработку модели мониторинга канала передачи рефлектометрическими методами с целью обнаружения, идентификации и локализации технического оборудования потенциального злоумышленника с использованием магнитооптического эффекта Фарадея, что способствует повышению степени защищенности волоконно-оптических линий связи;

Акунович Анастасия Александровна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный медицинский университет", – за создание пептида-антагониста рецептора эпидермального фактора роста, установление его пространственной структуры при физиологических условиях и разработку способов доставки к опухолевым клеткам, что способствует созданию новых препаратов для таргетной терапии рака;

Аникеева Татьяна Владимировна, аспирант учреждения образования "Минский государственный лингвистический университет", – за разработку инновационной методики исследования прецедентных феноменов как средства межтекстовых связей в русском и английском языках и теоретическое обоснование авторской концепции интерпретации универсальных и национально-детерминированных единиц современного художественного текста, что существенно развивает теорию текстовой когезии и когерентности;

Арабей Сергей Витальевич, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный медицинский университет", – за разработку методов управления здоровьем работников фармацевтической промышленности на основе комплексной гигиенической оценки показателей профессионального здоровья и факторов, его формирующих, что позволяет снизить риск развития производственно обусловленной заболеваемости;

Бальцевич Вероника Сергеевна, аспирант учреждения образования "Могилевский государственный университет имени А.А.Кулешова", – за теоретическое обоснование, разработку и апробацию в образовательном процессе учреждений дошкольного образования Республики Беларусь

игровых образовательных ресурсов по формированию основ безопасности жизнедеятельности детей, что повышает познавательную активность детей дошкольного возраста и способствует совершенствованию научно-методического обеспечения дошкольного образования;

Боброва Валерия Владимировна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", – за получение новых данных о влиянии олигоимидов различного строения на реологические и вулканизационные свойства эластомерных композиций, пространственную химическую сетчатую структуру резин, позволяющих прогнозировать и теоретически обосновывать получение резин с улучшенным комплексом эксплуатационных свойств;

Бондарчук Юлия Михайловна, аспирант учреждения образования "Гродненский государственный медицинский университет", – за разработку и внедрение нового метода диагностики и лечения ушного шума с использованием индивидуально разработанного комплекса акустических и визуальных стимуляций;

Боркина Яна Валерьевна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", – за разработку научно обоснованной технологии получения импортозамещающего химического вспомогательного вещества на основе возобновляемого растительного сырья, оказывающего гидрофобизирующее и упрочняющее действие на бумагу и картон, использование которого позволит сократить удельные затраты при производстве целлюлозосодержащих композиционных материалов с сохранением требуемого качества продукции;

Букляревич Анна Александровна, аспирант Белорусского государственного университета, – за установление роли белков адаптации в способности бактерий рода *Rhodococcus* утилизировать углеводороды и синтезировать поверхностно-активные соединения, что позволит усовершенствовать технологию создания биопрепаратов для очистки окружающей среды от опасных органических загрязнителей;

Булатовский Алексей Борисович, аспирант государственного научного учреждения "Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси", – за создание штаммов бактерий – продуцентов слитых белков человеческого аннексина А5 с аденозин-деградирующими ферментами бактериальной природы (аденозиндезаминазой и пурипнуклеозидфосфорилазой), что открывает перспективу для разработки современных таргетных биопрепаратов, способных снять аденозиновую блокаду солидных опухолей и активировать противораковый иммунитет онкологических больных;

Бурмакова Анастасия Владимировна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный технологический

университет“, – за разработку комплексной математической модели прогнозирования последствий аварийного пролива нефтепродуктов, которая позволит оценить ущерб загрязнения почвы, грунта, грунтовых вод и заранее сформировать меры по ликвидации аварий для природоохранных объектов;

Буяков Иван Васильевич, аспирант государственного научного учреждения ”Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси“, – за выявление закономерностей изменчивости годового и сезонного количества барических образований (циклонов и антициклонов) в Атлантико-Европейском регионе и установление их влияния на колебания температуры и осадков на территории Беларуси в холодный и теплый периоды года, что позволяет дополнить прогнозы современных климатических моделей для территории Беларуси на ближайшие десятилетия в части учета естественных факторов квазициклических изменений климата;

Ванюк Эдуард Андреевич, аспирант Белорусского национального технического университета, – за разработку технологии упрочнения рабочих поверхностей деталей нанесением газотермических композиционных покрытий, модифицированных нанокремнеземными компонентами, обеспечивающую повышение износостойкости упрочненных поверхностей в 1,5 – 3,6 раза по сравнению с покрытиями без модифицирующих добавок, что позволит расширить область применения фуллереновой сажи, которая является побочным продуктом при получении чистых фуллеренов;

Василевская Дарья Сергеевна, аспирант государственного научного учреждения ”Институт физики имени Б.И.Степанова Национальной академии наук Беларуси“, – за предсказание характеристик распада бозона Хиггса за рамками Стандартной модели с учетом эффектов смешивания стандартных и экзотических заряженных и нейтральных лептонов, а также за разработку метода анализа процесса с тремя пионами в конечном состоянии в области энергии омега-мезона для уточнения величины аномального магнитного момента мюона в рамках Стандартной модели;

Волнистый Арсений Андреевич, аспирант государственного научно-производственного объединения ”Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам“, – за установление внутривидовой генетической структуры популяций, уровней инбридинга и филогеографической истории ряда ресурсных, редких и инвазивных видов дикой фауны (черный аист, американская норка, благородный олень, глухарь и др.), что позволяет осуществлять научно обоснованное управление популяциями;

Гатальская Дарья Валерьевна, аспирант учреждения образования ”Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия“, – за

создание исходного селекционного материала и передачу в Национальный генофонд перспективных высокопродуктивных скороспелых сортообразцов люпина желтого различного морфотипа, обладающих толерантностью к антракнозу и высокобелковостью семян;

Генералов Сергей Игоревич, аспирант учреждения образования "Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет", – за разработку способа выявления нейтрофильных внеклеточных ловушек при помощи двойного окрашивания и микроскопии в светлом поле, что позволяет расширить спектр методик оценки иммунного статуса и индивидуальных особенностей врожденного иммунитета как у здоровых лиц, так и у пациентов с иммуновоспалительной, пульмонологической, онкологической и иной патологией;

Гиндюк Лариса Леонидовна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный медицинский университет", – за разработку алгоритма оценки популяционных рисков развития бронхиальной астмы у детей, учитывающего антропогенное загрязнение атмосферного воздуха химическими веществами, применение которого позволит обосновать меры медицинской профилактики бронхиальной астмы у детей;

Глебович Валентина Ивановна, аспирант учреждения образования "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы", – за разработку и внедрение в процесс обучения физике в учреждениях общего среднего образования теоретических и методических основ организации деятельности обучающихся по построению, анализу и интерпретации графиков функций физических величин при решении качественных и вычислительных задач, обеспечивающих формирование предметных, межпредметных и ключевых компетенций работы с графическим материалом;

Груздева Мария Александровна, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку методики анализа вербализации концептов в медиасфере и исследование репрезентативности образа Беларуси в мировом информационном пространстве в целях повышения эффективности реализации Концепции информационной безопасности Республики Беларусь с внедрением полученных результатов в образовательный процесс университета;

Гусейнов Даниил Истамович, аспирант Белорусского национального технического университета, – за разработку методики оценки координационных способностей спортсменов по показателям биомеханических и электромиографических паттернов движений, отражающих эффективность распределения усилий и симметричность работы мышц правых и левых конечностей по фазам движения в тестах

специальной направленности, что способствует объективизации контроля за уровнем технической подготовленности спортсменов сборных команд Республики Беларусь по лыжным гонкам и биатлону;

Демидова Мария Александровна, аспирант учреждения образования "Витебский государственный технологический университет", – за разработку технологии получения неоднородных нановолокнистых материалов путем электроформования на установке Fluidnatek LE-50, что позволяет расширить ассортимент узкоспециализированных терапевтических средств для использования в биомедицине и косметологии, с внедрением результатов разработок в образовательный процесс университета;

Дзагнидзе Георгий Михайлович, аспирант государственного научного учреждения "Институт тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова Национальной академии наук Беларуси", – за разработку и комплексные исследования не имеющего аналогов электроразрядного тягового элемента с секционированным внешним электродом для малогабаритного космического плазменного двигателя, характеризующегося отсутствием подвижных механических узлов и внешних магнитных систем, что определяет мировой уровень по созданию такого класса плазменных двигателей космического назначения;

Дорожко Наталья Васильевна, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку новых методов численного анализа атмосферных процессов и программного обеспечения численной обработки гелиогеофизических и климатических параметров регионального масштаба, что позволяет оптимизировать среднесрочный и долгосрочный прогноз климата Республики Беларусь, с внедрением результатов в научно-производственный и образовательный процесс Белорусского государственного университета;

Дудич Владислав Валерьевич, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники", – за разработку процесса формирования пористых оксидов вентильных металлов трубчатой формы при высоких напряжениях формовки, что позволило сформировать антиотражающие покрытия видимого и ИК-диапазона, обладающие высокой термической и механической устойчивостью, а также за создание прототипа устройства микродвигателя, способного обеспечить реактивную тягу в водных электролитах с тяговооруженностью, превышающую известные отечественные и зарубежные аналоги;

Ерофеева Анна-Мария Вадимовна, аспирант государственного научного учреждения "Институт физиологии Национальной академии наук Беларуси", – за выявление анальгетического действия мезенхимальных стволовых клеток жировой ткани при травмах

конечности, сопровождающихся болевым синдромом, и установление зависимости ослабляющего боль эффекта при экспериментальной травме Ахиллова сухожилия;

Жевлакова Анастасия Юрьевна, аспирант Белорусского национального технического университета, – за разработку методики формирования стоимости продукции белорусских промышленных предприятий, базирующейся на анализе конкурентных преимуществ выпускаемой продукции по производственно-экономическим параметрам, что позволяет выработать практические рекомендации по совершенствованию механизма ценообразования промышленных предприятий Республики Беларусь;

Жук Сергей Александрович, аспирант учреждения образования "Брестский государственный университет имени А.С.Пушкина", – за разработку концепции восстановления и модернизации государственной системы подготовки научных кадров в Академии наук БССР в соответствии с тенденциями научно-технического прогресса, определение и анализ факторов, оказавших влияние на динамику и эффективность подготовки исследователей в послевоенный период, что позволяет выработать практические рекомендации по совершенствованию государственной кадровой политики в сфере науки;

Зайцева Виктория Дмитриевна, аспирант Белорусского государственного университета, – за развитие теоретико-методологических основ совершенствования процесса коммерциализации объектов интеллектуальной собственности как фактора инновационного развития в условиях евразийской интеграции за счет применения экономических и финансовых инструментов и разработку соответствующих практических рекомендаций для внедрения в научных организациях, учреждениях образования и на предприятиях Республики Беларусь;

Закревская Виктория Сергеевна, аспирант учреждения образования "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины", – за разработку и внедрение в образовательный процесс университета новых методов исследования частично σ -субнормальных подгрупп и обобщенно σ -перестановочных подгрупп конечных групп, в частности, за описание конечных групп, у которых 3-максимальные подгруппы частично σ -субнормальны, за построение оригинальной теории обобщенных σ -перестановочных подгрупп, позволившей обобщить многие известные результаты зарубежных математиков;

Казючиц Владислав Олегович, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники", – за разработку и промышленную апробацию методики прогнозирования надежности мощных полупроводниковых приборов, позволяющую на начальном этапе их эксплуатации оценить

надежность по значениям информативных параметров, а также классифицировать такие приборы по уровню надежности;

Кантор Карина Викторовна, аспирант государственного научного учреждения "Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси", – за выявление физиолого-биохимических свойств и молекулярно-генетических особенностей штамма бактерий рода *Bacillus*, обладающего высокой ферментативной и антагонистической активностью, и разработку на его основе препарата для профилактики и лечения бактериальных болезней ценных видов рыб семейств осетровых и лососевых;

Коваленя Алеся Валерьевна, аспирант учреждения образования "Минский государственный лингвистический университет", – за разработку комплексной методики анализа степени качества в русском, белорусском, английском и турецком языках и выявление системы риторических приемов экспликации данной категории в разноструктурных языках, что имеет важное значение для оптимизации процессов межкультурной коммуникации;

Коваленя Татьяна Анатольевна, аспирант учреждения образования "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы", – за установление специфических кардиопротекторных и регуляторных эффектов редокс-активных соединений природного происхождения (нарингин, нарингенин, катехин, хлорогеновая кислота, антоцианы краснокочанной капусты), что обеспечит создание новых эффективных средств коррекции сердечно-сосудистой патологии на основе растительных полифенолов и их комплексов включения;

Колоцей Людмила Владимировна, аспирант учреждения образования "Гродненский государственный медицинский университет", – за разработку и внедрение метода оценки риска возникновения желудочковых нарушений ритма у пациентов с медикаментозно обусловленным синдромом удлинённого интервала QT на фоне антиаритмической терапии, что позволит уменьшить количество сердечно-сосудистых событий и случаев внезапной сердечной смерти;

Кочергина Ольга Викторовна, аспирант учреждения образования "Белорусская государственная академия связи", – за разработку принципиально нового комбинированного датчика на основе кремниевых фотоэлектронных умножителей, позволяющего одновременно регистрировать температуру окружающей среды от -30° до 60°C и контролировать освещенность помещений или улиц от 10 Лк и более, для применения в автоматизированных системах "Умный дом" и "Умный город";

Лукашик Татьяна Михайловна, аспирант учреждения образования "Белорусская государственная академия связи", – за разработку методики

проектирования волоконно-оптической системы обнаружения проникновения на охраняемый периметр на основе макроизгибов одномодового оптического волокна, позволяющей определять количество и местоположение датчиков на оптическом волокне, с созданием волоконно-оптического датчика обнаружения проникновения на охраняемый периметр и самовосстанавливающегося пожарного датчика температуры с температурой срабатывания от 50°C и выше;

Майоров Андрей Игоревич, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники", – за математическое описание процессов, протекающих в антенных системах при облучении зондирующим сигналом с резонансной частотой контура закладного радиоустройства, обоснование и разработку методов приема и обработки отраженных сигналов, а также функциональной схемы поискового прибора, работающего по принципу резонансно-рефлектометрической локации для решения задач повышения уровня информационной безопасности;

Матвеевков Матвей Владимирович, аспирант государственного научного учреждения "Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси", – за установление фотозащитных, фотомодифицирующих и цитотоксических свойств экстрактов из лесных лишайников Беларуси в отношении культивируемых кератиноцитов человека и клеточных линий эпителиальных карцином, что может являться основой для получения управляемого эффекта модификации воздействия средневолнового и длинноволнового ультрафиолета на клетки в широком диапазоне доз;

Мацкевич Наталья Валерьяновна, аспирант учреждения образования "Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет", – за установление и внедрение прогностически значимых критериев появления внутриутробного метаболического ацидоза после 34 недель гестации, выявление взаимосвязи уровней про- и противовоспалительных цитокинов крови с гипоксически-ишемическим поражением плода;

Морожанова Мария Михайловна, аспирант учреждения образования "Витебский государственный университет имени П.М.Машерова", – за разработку психологической модели стрессоустойчивости, позволяющей скорректировать уровень переживания личности в процессе ее профессиональной деятельности, что способствует повышению производительности труда, которая может быть использована в практической деятельности организаций Республики Беларусь;

Морозова Виктория Александровна, аспирант учреждения образования "Брестский государственный технический университет", – за разработку современных гармонизированных карт распределения характеристик снежного покрова на территории Республики Беларусь в

условиях изменяющегося климата и внедрение их в практическую деятельность филиала "Брестский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" для составления с высокой вероятностью точности прогнозной информации, которая позволит получить представление о пространственно-временной изменчивости характеристик снежного покрова и выполнять инженерные расчеты с учетом климатических колебаний;

Немкевич Елена Геннадьевна, аспирант Белорусского национального технического университета, – за разработку теоретико-методологических основ совершенствования экономического механизма, определение экономической сущности и социально-экономической эффективности платных медицинских услуг, что позволяет выработать практические рекомендации по совершенствованию механизма оказания таких услуг в Республике Беларусь;

Ничипорович Александра Олеговна, аспирант государственного научного учреждения "Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы Национальной академии наук Беларуси", – за разработку научной концепции сохранения, использования и адаптации объектов архитектурного наследия на основе интерпретации традиции и современного опыта архитектурного формообразования;

Осипенко Мария Александровна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", – за разработку составов новых экологически безопасных ингибиторов на основе растворимых перманганатов и молибдатов и высокоэффективных способов защиты от коррозии магнийсодержащих сплавов алюминия и алюмосодержащих сплавов магния, что позволит обеспечить эксплуатационно-техническую надежность конструкционных материалов и металлоконструкций, применяемых в машиностроительной, авиакосмической, строительной отраслях промышленности и медицине;

Пашкевич Алексей Владимирович, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку физических принципов улучшения свойств керамик на основе оксида цинка, которые позволят повысить термоэлектрическую эффективность материала за счет легирования комплексом элементов, что приводит к оптимальному сочетанию их термоэлектрических, электрических и тепловых свойств для создания термоэлектрических микрогенераторов тока гибридных интегральных схем;

Петров Глеб Валерьевич, аспирант государственного научного учреждения "Институт леса Национальной академии наук Беларуси", – за установление особенностей популяционной структуры липняков, оценку их генетического и морфологического разнообразия, разработку критериев селекционного отбора плюсовых деревьев и древостоев липы

мелколистной для создания постоянной лесосеменной базы и обеспечения лесной отрасли ценным посадочным материалом;

Пешина Юлия Сергеевна, аспирант учреждения образования "Белорусская государственная академия искусств", – за выявление художественно-выразительных и технических возможностей цифрового изобразительного искусства, обоснование формально-композиционных и идейно-тематических особенностей произведений цифрового изобразительного искусства и разработку их классификации на основе подходов к переосмыслению исторических стилей и направлений;

Плешко Александр Александрович, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный медицинский университет", – за установление роли новой коронавирусной инфекции (SARS-CoV-2) в патогенезе поражения миокарда, эндотелия сосудов и развитии COVID-19-ассоциированной коагулопатии, за получение новых данных о кардиоваскулярных рисках у пациентов с коморбидной патологией и инфекцией SARS-CoV-2;

Поклад Евгений Андреевич, аспирант государственного научного учреждения "Институт социологии Национальной академии наук Беларуси", – за выявление механизмов, тенденций и специфики трансформации цифрового потребления в современном белорусском обществе на основе социологического исследования, а также разработку рекомендаций по повышению цифровой грамотности населения Беларуси;

Прокопович Светлана Сергеевна, аспирант учреждения образования "Гомельский государственный медицинский университет", – за установление новых закономерностей изменения субпопуляционного состава лимфоцитов и показателей функционального статуса нейтрофилов, разработку информативных лабораторных методов оценки функционального статуса иммунокомпетентных клеток;

Рапян Юрий Хачатурович, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку нового подхода к реализации судебного контроля за действиями должностных лиц органов принудительного исполнения с целью оптимизации законодательства и правоприменительной практики при рассмотрении судами жалоб на действия должностных лиц названных органов с внедрением полученных результатов в образовательный процесс Белорусского государственного университета;

Рогова Юлия Викторовна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка", – за установление деструктивных номинаций русского и итальянского языков, специфики их функционирования в художественных и публицистических текстах, выявление механизмов образования речевого агрессивного воздействия на массовую аудиторию, создание

первого в национальной лексикографии "Словаря деструктивных номинаций" и методических рекомендаций по его использованию, реализация которых позволит снизить деструктивный контент в средствах массовой информации, содействуя социогуманитарной и информационной безопасности общества;

Савков Иван Алексеевич, аспирант учреждения образования "Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет", – за разработку технологии получения и методов контроля качества сухого экстракта листьев малины, твердых лекарственных форм на основе сухого экстракта листьев малины с целью повышения биологической доступности, увеличения срока годности и улучшения органолептических свойств по сравнению с существующими лекарственными формами;

Самойлова Виктория Александровна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет физической культуры", – за разработку методики развития координационных способностей на основе межпредметных связей у младших школьников с особенностями психофизического развития в системе инклюзивного образования Республики Беларусь;

Свило Янина Владимировна, аспирант учреждения образования "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины", – за разработку и внедрение программы тренингово-коррекционных занятий для оказания помощи подросткам из разведенных семей, способствующей развитию социально-психологических ресурсов личности (адаптивного копинг-поведения, эмоционального интеллекта, адекватной самооценки и уровня восприятия социальной поддержки);

Севастов Кирилл Валерьевич, аспирант государственного учреждения образования "Республиканский институт высшей школы", – за разработку философского обоснования концептуальных подходов и практических методов построения стратегии образования в условиях современного этапа интеграционных процессов и их внедрение в практический образовательный процесс;

Сеглин Вероника Николаевна, аспирант государственного научного учреждения "Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси", – за установление закономерностей аккумуляции ^{137}Cs представителями лишено- и бриофлоры сосновых лесов и разработку теоретических основ биомониторинга вторичной транслокации радионуклида для ретроспективной оценки радиоактивного загрязнения лесных экосистем;

Семёнов Андрей Владиславович, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку нового подхода к априорной оценке пределов функционирования рН-селективных

электродов, обладающего высокой прогностической способностью, что позволяет оценить важнейшие потенциометрические характеристики H^+ -чувствительных электродов и может быть применено в разработке новых рН-электродов, используемых для контроля технологических процессов и в биомедицинских исследованиях;

Сенько Александра Игоревна, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку концептуального подхода, состоящего в целостном изучении взаимосвязи экономической, политической, социально-культурной сфер и демографических процессов Беларуси во второй половине XIX – начале XX века, получение новых данных о социальных предпосылках и особенностях формирования белорусской нации для прогнозирования влияния социально-демографических процессов на развитие белорусского общества;

Синчук Надежда Владимировна, аспирант Белорусского государственного университета, – за выявление новых чужеродных видов фитофагов (*Caloptilia cuculipennella*, *Cydalimaper spectalis*), оценку степени поврежденности, уровня заселенности листовых пластинок кормовых растений тополевой молью-пестрянкой и мониторинг динамики повреждений зеленых насаждений Беларуси с целью разработки мер по выявлению и минимизации последствий деятельности листового филлофага;

Страх Яна Леонидовна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", – за разработку практических рекомендаций по сохранению и поддержанию вида, включенного в Красную книгу Республики Беларусь, – морошки приземистой (*Rubus chamaemorus* L.), выявление популяций морошки приземистой, наиболее адаптированных для произрастания на южной границе ареала обитания, что позволит обеспечить сохранение видового биоразнообразия в Республике Беларусь;

Точко Анна Николаевна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный экономический университет", – за развитие теоретико-методических положений и разработку методического инструментария для оценки инвестиционного климата в регионах Республики Беларусь, разработку предложений по совершенствованию организационно-экономического механизма привлечения инвестиций в регионы Республики Беларусь;

Узлова Елизавета Валентиновна, аспирант учреждения образования "Гродненский государственный медицинский университет", – за впервые установленное региональное и клеточное распределение нейроглобина и АТФ-синтазы в нейронах мозга крысы, что позволит определить роль данных молекулярных маркеров в чувствительности структур мозга к ишемии;

Федорец Яна Владимировна, аспирант государственного научного учреждения "Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы Национальной академии наук Беларуси", – за комплексное научное исследование натюрмортов в живописи Беларуси XX – начала XXI века и внедрение в образовательный процесс ранее не изученного материала, имеющего важное значение в представлении концепции развития жанра и решения стилистических проблем живописи Беларуси;

Холод Михаил Александрович, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет физической культуры", – за разработку, теоретическое обоснование и практическое внедрение методики педагогического тестирования особенностей функционирования опорно-двигательного аппарата по показателям правильности выполнения основных паттернов движения, гармоничности развития мышц-стабилизаторов позвоночного столба, а также уровня их статической силовой выносливости, что позволяет определить направленность физических нагрузок, применяемых для коррекции состояния наиболее уязвимых сегментов костно-мышечной системы обучающихся;

Чижики Вероника Александровна, аспирант государственного учреждения образования "Белорусская медицинская академия последиplomного образования", – за разработку и внедрение алгоритма терапии аутологичными мезенхимальными стволовыми клетками пациентов с болезнью Паркинсона;

Чикунская Вера Михайловна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий", – за разработку и исследование новых хемосорбционных материалов, полученных посредством химической модификации волокнообразующих полимеров и материалов на их основе, которые позволяют решать вопросы рециклинга, сбора, утилизации и/или возврата в производственный цикл драгоценных металлов, редкоземельных элементов и других соединений;

Шарапа Екатерина Викторовна, аспирант государственного учреждения образования "Республиканский институт высшей школы", – за определение концептуальных основ развития государственно-частного партнерства в сфере профессионального образования Республики Беларусь, разработку комплекса практических рекомендаций по его внедрению в образовательной деятельности, что позволит привлечь дополнительные финансовые ресурсы для модернизации материально-технической базы учреждений образования, усовершенствовать процесс и технологии подготовки кадров;

Юрченко Елена Ивановна, аспирант учреждения образования "Гродненский государственный аграрный университет", – за экспериментальное моделирование методики и изучение полиморфизма

Lof-мутаций крупного рогатого скота, позволяющее вести селекцию на элиминацию наследственных аномалий, прогнозировать признаки продуктивности, минимизировать материальные затраты за счет ранней выбраковки и обеспечить отбор животных для искусственного оплодотворения на основании их точной, высокой и ранней племенной ценности.