



# 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 орденом 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;

Дорошко 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  $\sigma$ -субнормальных подгрупп и обобщенно  $\sigma$ -перестановочных подгрупп конечных групп, в частности, за описание конечных групп, у которых 3-максимальные подгруппы частично  $\sigma$ -субнормальны, за построение оригинальной теории обобщенных  $\sigma$ -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  $-30^{\circ}$  до  $60^{\circ}\text{C}$  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  $^{137}\text{Cs}$  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 натюрморта 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;

Чижик 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.