



Распоряжение

Президента Республики Беларусь

12 января 2023 г. № 4рп

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 2023 год стипендии Президента Республики Беларусь аспирантам (приложение).

Президент
Республики Беларусь

А.Лукашенко

10



Приложение
к распоряжению Президента
Республики Беларусь
12.01.2023 № 4рп

СПИСОК

аспирантов, которым назначены на
2023 год стипендии Президента
Республики Беларусь

Аксючиц Александр Владимирович, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники", – за разработку принципов построения системы генерации плазмы диэлектрического барьера разряда при атмосферном давлении и реализацию на ее основе технологии обработки поверхности проводников, диэлектриков и полупроводников, что позволило увеличить смачиваемость поверхности обработанных материалов, а также обеспечить повышение адгезии при их склеивании, осаждении на них пленок химическими и электрохимическими методами для использования в гибридной СВЧ-микроэлектронике;

Акулова Виктория Максимовна, аспирант государственного научного учреждения "Институт химии новых материалов Национальной академии наук Беларусь", – за разработку методик формирования покрытий из насыщенных жирных кислот, органохлор- и алcoxисиланов, обеспечивающих уменьшение трения и изнашивания микроэлектромеханических устройств и прецизионных узлов трения, направленных на создание коррозионностойких и самоочищающихся поверхностей;

Апекунов Владислав Александрович, аспирант учреждения образования "Могилевский государственный университет имени А.А.Кулешова", – за впервые проведенное исследование деятельности ученого-слависта П.А.Кулаковского, введение в научный оборот ранее неизвестных материалов по данному вопросу, что позволяет сформировать целостное представление о научном наследии П.А.Кулаковского, показать его вклад в развитие историографии южных и западных славян, определить роль ученого в исследовании истории, языка и литературы славянских народов, развитии белорусоведения, охарактеризовать основные этапы его общественно-политической деятельности как одного из наиболее значительных представителей российского консерватизма начала XX века;

Атрошко Михаил Александрович, аспирант учреждения образования "Международный государственный экологический институт имени

А.Д.Сахарова“ Белорусского государственного университета, – за разработку новых методик щелочного синтеза производных гетероциклических пириимидинов и пиразолов на основе современных квантово-химических и физико-химических методов, что позволяет смоделировать, а затем синтезировать отечественные местноанестезиирующие, противоопухолевые, антиаритмические, противокашлевые, антиаллергические, антиастматические субстанции для фармацевтической промышленности Республики Беларусь;

Бидзюра Екатерина Александровна, аспирант Белорусского национального технического университета, – за разработку теоретико-методологических основ обеспечения экономической безопасности промышленных предприятий и выработку на этой основе практических рекомендаций в области обеспечения экономической безопасности Республики Беларусь;

Боброва Валерия Владимировна, аспирант учреждения образования “Белорусский государственный технологический университет”, – за установление химического состава, основных физико-химических структурных характеристик углерод-кремнистого наполнителя растительного происхождения для эластомерных композиций, получение данных о влиянии углерод-кремнистого наполнителя на технологические и технические свойства резин, разработку рецептур эластомерных композиций, содержащих углерод-кремнистый наполнитель, позволяющий снизить себестоимость изделий и экологическую нагрузку на окружающую среду;

Болкунов Анатолий Валерьевич, аспирант учреждения образования “Гродненский государственный университет имени Янки Купалы“, – за разработку практических рекомендаций по формированию нравственной, эстетической и экологической культуры, культуры семейных отношений в юношеском возрасте, что позволит применить актуальные воспитательные технологии в соответствии с возрастными задачами развития юношей и девушек, будет способствовать становлению профессиональной и социальной адаптации личности на последующих этапах онтогенеза;

Борушко Марина Викторовна, аспирант учреждения образования “Брестский государственный технический университет“, – за разработку и актуализацию карт характеристик солнечной радиации и режима облачности на территории Беларуси в условиях изменяющегося климата и внедрение их в практическую деятельность филиала ”Брестский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды“, что позволяет существенно сократить временные затраты на подготовку исходных данных при выполнении инженерных расчетов, получить наглядное пространственное представление о распределении

характеристик солнечной радиации и режима облачности, оценить их пространственно-временную изменчивость на территории Беларуси;

Бущик Елизавета Александровна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники", – за разработку уточненных функциональных и организационных требований к информационным образовательным системам и электронному образовательному контенту учреждений образования, а также за предложенный укрупненный проект архитектуры указанных систем, ориентированный на ее комплексное использование при реализации образовательного процесса и позволяющий обеспечить эффективность усвоения образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий;

Вечерский Максим Валентинович, аспирант Белорусского национального технического университета, – за развитие теоретико-методологических аспектов управления инновационной средой, а также за обоснование авторской концепции сетевого взаимодействия субъектов инновационной среды, что позволило сформулировать практические рекомендации по совершенствованию инструментов стимулирования инновационной активности субъектов хозяйствования в условиях цифровизации экономики;

Волох Елена Владимировна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный медицинский университет", – за установление особенностей формирования и факторов риска девиантного поведения у подростков с синдромом дефицита внимания и гиперактивности, что позволит разработать меры медицинской профилактики и снизит вероятность реализации асоциальных моделей поведения;

Говорко Алина Вячеславовна, аспирант учреждения образования "Белорусская государственная академия связи", – за разработку метода построения онтологии предметной области сетей радиосвязи, отличающегося от известных методов возможностью описания многозначных атрибутов и сложных классов, разработку метода построения онтологии задач сетей радиосвязи, разработку алгоритма и комплекса программ приведения онтологии предметной области к канонической форме, исключающей дублирование данных, построение онтологии задач оценки качества радиосвязи;

Григорьев Фёдор Андреевич, аспирант государственного научного учреждения "Институт механики металлокомпозитных систем имени В.А.Белого Национальной академии наук Беларусь", – за разработку прототипов биодеградируемых смазочных материалов, позволивших определить перспективные направления создания специальных

экологически безопасных смазочных материалов для электротранспорта, электротехнических приложений и антикоррозионной защиты;

Гришин Павел Фёдорович, аспирант учреждения образования "Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой", – за разработку новой технологии адсорбционно-катализитической очистки масел, которая позволит получать высококачественные конкурентоспособные базовые масла из сырья собственного производства в Республике Беларусь;

Докукин Александр Дмитриевич, аспирант учреждения образования "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины", – за составление частотного словаря лексики текстов Алекса Рязанова и выявление на его основе специфики концептосферы художественного мира автора, что позволяет ввести в научное употребление новые данные об истории развития белорусской литературы, разработку дидактических и диагностических материалов по творчеству поэта, применяемых в школьном и университетском обучении, библиотечном деле, подготовку библиографического справочника "Паказальнік аўтараў і твораў, перакладзеных А.Разанавым у 1986 – 2021 гадах";

Долюк Светлана Геннадьевна, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку географической информационной системы по единому реестру экологических маршрутов Республики Беларусь BY Guide, разработку и реализацию методических рекомендаций по сбору и предоставлению информации об экологических маршрутах, что позволяет дифференцировать туристический поток по регионам, способствует развитию агротуризма и популяризации природного и историко-культурного наследия Беларуси;

Дорошенко Анна Евгеньевна, аспирант государственного научного учреждения "Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларуси", – за разработку нового типа композиционных кальцийфосфатных биопокрытий на титановых имплантатах методами электрохимического и биомиметического осаждения, обеспечивающих высокую степень остеointеграции и регулируемую резорбируемость для травматологии, стоматологии и ортопедии;

Жукова Анна Олеговна, аспирант учреждения образования "Минский государственный лингвистический университет", – за выявление семантической структуры многозначных предлогов современного английского языка, определение механизмов образования предложных значений и построение модели значения английских предлогов-полисемантов, что позволяет оптимизировать системы автоматической обработки естественного языка, а также за внедрение

полученных результатов в образовательный процесс учреждения образования "Минский государственный лингвистический университет";

Жупинская Анна Викторовна, аспирант учреждения образования "Минский государственный лингвистический университет", – за разработку авторской типологии коммуникативных тактик защиты личного пространства в медийном дискурсе и выявление комплекса языковых средств их реализации в русском и английском языках, что позволяет оптимизировать развитие навыков противостояния деструктивным формам коммуникативного воздействия, обеспечивающих информационную безопасность личности и общества в целом;

Забышная Галина Владимировна, аспирант государственного научного учреждения "Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы Национальной академии наук Беларусь", – за воссоздание и осмысление целостной картины поступательного исторического процесса становления и развития оркестра Большого театра Беларусь на основе характеристики его творческой деятельности, периодизации творческого пути, определения функций и форм музыкально-исполнительской практики, а также за введение в научный обиход ранее неизвестных документальных данных и материалов;

Игнатович Роман Сергеевич, аспирант Белорусского национального технического университета, – за развитие теоретических основ и создание схем тригенерационных мини-теплоэлектроцентралей, работающих на местных видах топлива, генерирующих дополнительно к тепловой и электрической энергии синтетический природный газ, внедрение которых способствует снижению потребления импортируемых энергоресурсов и повышению энергетической и экологической безопасности страны;

Калишук Владислав Олегович, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку и теоретико-методологическое обоснование критериев и индекса эффективности государственного управления в политической коммуникации на базе социальных медиа, что повысит объективность и оперативность оценки информационно-коммуникационной деятельности государственных органов и будет способствовать созданию единой системы ее регулирования на современных коммуникативных площадках;

Клюкин Артур Дмитриевич, аспирант республиканского научного унитарного предприятия "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларусь", – за усовершенствование методики оценки эффективности автоматизации управлеченческого учета, определение подходов к прогнозированию эффектов цифровой трансформации на макро- и микроуровнях, что позволит повысить эффективность принятия экономически обоснованных решений при

внедрении импортозамещающих цифровых технологий в сельском хозяйстве Республики Беларусь;

Коваленко Татьяна Георгиевна, аспирант учреждения образования "Белорусская государственная академия связи", – за разработку оптического переключателя на основе макроизгибов оптического волокна и методики повышения точности определения местоположения точек воздействия мультидатчика в распределенной оптоволоконной системе, а также за создание оптоволоконных датчиков системы мониторинга состояния объекта, позволяющих одновременно по одному оптическому волокну получать информацию с датчиков системы мониторинга объектов на больших длинах волн оптического излучения (1490, 1550 и 1625 нм) и использовать это оптическое волокно для передачи данных на меньших длинах волн оптического излучения;

Король Нина Борисовна, аспирант учреждения образования "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы", – за разработку оригинальной методологии исследования феномена полифонии в современной русской прозе, которая основывается на выявлении специфики организации и функционирования полифонического повествования на всех уровнях художественного произведения, способствует определению различий между полифоническим романом в классическом понимании и современным его воплощением, позволяет проследить основные этапы эволюции полифонии как литературного феномена, может найти применение при анализе художественных текстов русской и белорусской литературы;

Кравченко Роман Владимирович, аспирант учреждения образования "Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет", – за разработку комбинаций веществ антимикробного действия, обладающих аддитивным или синергическим совместным эффектом, в целях создания новых лекарственных средств местного применения, разработку состава и технологии получения импортозамещающего стоматологического лекарственного средства для восстановления костной ткани после хирургического вмешательства;

Кулешова Анна Александровна, аспирант учреждения образования "Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия", – за усовершенствование и внедрение в сельскохозяйственное производство оптимальной системы удобрения яровой тритикале и яровой пшеницы на основе совместного применения новых форм комплексных удобрений (МикроСтим-Медь Л, Адоб Медь, Нутривант плюс, Кристалон, Адоб Профит, АФК с Cu и Mn) с использованием регулятора роста Экосил, что обеспечивает повышение урожайности зерна на дерново-подзолистых легкосуглинистых почвах;

Левыкина Софья Сергеевна, аспирант Белорусского государственного университета, – за расшифровку девяти митогеномов тлей, что позволит установить особенности эволюции их митохондриальной ДНК в целях оптимизации комплекса мер по борьбе с инвазивными видами вредителей, и за депонирование биоматериалов вредителей сельского хозяйства в Республиканский банк ДНК человека, животных, растений и микроорганизмов;

Липская Ольга Геннадьевна, аспирант учреждения образования "Мозырский государственный педагогический университет имени И.П.Шамякина", – за выявление комплекса общеисторических факторов и разработку телеологических основ этико-педагогической мысли Беларуси конца XVIII – начала XX века, определяющих содержательный и методико-процессуальный компоненты нравственно-патриотического воспитания подрастающего поколения;

Литвинчук Диана Юрьевна, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку рекомендаций по совершенствованию системы административных взысканий, а также комплекса мер по предупреждению и профилактике административных правонарушений в сфере охраны и использования вод, что способствует обеспечению экологической безопасности и правопорядка в сфере охраны окружающей среды;

Любезная Маргарита Викторовна, аспирант учреждения образования "Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия", – за создание методами мутагенеза и полиплоидии новых форм клевера лугового пяти типов спелости, характеризующихся высокой урожайностью вегетативной массы (до 800 ц/га), содержанием белка до 19,5 процента, высокой стрессоустойчивостью к неблагоприятным факторам среды, толерантных к болезням и вредителям, а также за выделение двух высокопродуктивных сортообразцов (раннеспелого и позднеспелого) в конкурсном испытании для передачи в государственное сортоиспытание в 2023 – 2024 годах;

Макаревич Виктория Константиновна, аспирант республиканского научно-исследовательского дочернего унитарного предприятия "Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н.Вышеслесского", – за разработку и доклиническое исследование инновационного ветеринарного препарата для лечения и профилактики костно-суставной патологии у лошадей и собак, что позволяет снизить выбраковку животных, улучшить качество жизни животных;

Маркова Марина Владимировна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет транспорта", – за разработку механико-математической модели динамического деформирования

трехслойной круговой пластины с нерегулярной границей, анализ параметров напряженно-деформированного состояния ответственных несущих элементов конструкций и деталей машин, имеющих локальные утолщения в наиболее напряженных местах, что позволит проектировать конструкции оптимальной геометрии и существенно снизить их материалоемкость;

Маслова Любовь Юрьевна, аспирант государственного научного учреждения "Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларусь", – за разработку многофазной кальцийфосфатной пенокерамики с высокой биорезорбируемостью и повышенным сродством к костной ткани за счет наличия слоя биомиметического апатита в виде пеносфер для использования в регенеративных методах лечения костных дефектов;

Мацкевич Вадим Владимирович, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку и программную реализацию алгоритма обучения нейронных сетей на основе метода отжига, включающего оригинальную процедуру распараллеливания данных, что существенно повышает качество и скорость обучения и способствует эффективному решению широкого спектра прикладных задач в области технических наук, медицины, дистанционного зондирования Земли;

Милош Диана Викторовна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный экономический университет", – за развитие теоретико-методических положений и разработку методического инструментария для оценки рынка цифровых финансовых активов на примере криптовалют, что позволит сформировать полное представление о конъюнктуре белорусского крипторынка, получить достоверную оценку и определить приоритетные направления его развития;

Мурашко Наталья Владимировна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка", – за разработку и апробацию в учреждениях общего среднего образования учебно-методического обеспечения формирования коммуникативно-речевых компетенций учащихся I ступени общего среднего образования на материале белорусского фольклора в целях повышения интереса обучающихся к изучению белорусского языка и литературы, развития национального самосознания, воспитания гражданственности и патриотизма младших школьников;

Неделевская Илона Генриховна, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку объяснительной модели и выявление специфики механизмов аккумулирования научного капитала белорусскими исследователями в международном научном пространстве,

что позволит выработать рекомендации по совершенствованию институциональных условий поддержки и стимулирования участия белорусских ученых в производстве научного знания на международном уровне;

Охременко Юлия Ивановна, аспирант государственного научно-производственного объединения "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларусь по биоресурсам", – за установление популяционно-генетической структуры инвазивного вида – сомика американского (*Ameiurus nebulosus L.*) в водных объектах Беларусь, выявление новых мест обитания и определение механизмов его экспансии, что является основой для разработки мероприятий по мониторингу и минимизации негативных последствий внедрения данного вида в водные экосистемы страны;

Петрашкевич Александр Константинович, аспирант Белорусского национального технического университета, – за разработку теоретико-методологических основ развития человеческого потенциала и возможных стратегий управления им посредством метода сценариев в целях применения результатов в макро- и микроэкономическом моделировании процесса развития трудовых ресурсов;

Подсосонная Александра Дмитриевна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", – за разработку составов и технологических параметров получения биоактивных кальцийфосфатных керамических материалов, предназначенных для замещения дефектов костных тканей, что позволяет организовать производство конкурентоспособных персонифицированных имплантатов в Республике Беларусь и обеспечить импортозамещение;

Порошина Светлана Леонидовна, аспирант учреждения образования "Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого", – за разработку новых гидрохимических методов оценки изменения объема сети фильтрационных каналов в процессе эксплуатации добывающих скважин, что позволяет существенно повысить качество анализа, контроля, моделирования и регулирования разработки нефтяных залежей с засоленными коллекторами;

Ринейская Надежда Михайловна, аспирант государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр "Кардиология" Министерства здравоохранения Республики Беларусь, – за разработку и внедрение методов диагностики некомпактной кардиомиопатии и определения вероятности внезапной сердечной смерти у пациентов с некомпактной кардиомиопатией, разработку многофакторных моделей стратификации групп риска для определения стратегии лечения и проведения своевременных профилактических мероприятий;

Рогальская Юлия Николаевна, аспирант республиканского унитарного предприятия "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства", – за научное обоснование и разработку рациональных конструктивных параметров доильного стакана в целях обеспечения физиологичности процесса доения и предотвращения травмирования сосков вымени;

Руденя Юрий Евгеньевич, аспирант Национального центра законодательства и правовых исследований Республики Беларусь, – за разработку новых теоретических подходов к правовой регламентации механизма уголовно-правовой охраны отношений, обеспечивающих уплату в бюджет сумм налогов и сборов, в том числе при специальных режимах налогообложения, во взаимосвязи с основными принципами налоговой политики и иными факторами социально-экономической устойчивости государства, апробирование полученных результатов и разработку практических рекомендаций, что направлено на решение системных проблем, возникающих в деятельности судов и органов уголовного преследования, а также на применение санкций разносторонней направленности для максимально дифференцированного подхода к вопросу об уголовной ответственности за уклонение от уплаты сумм налогов, сборов;

Русакевич Елена Николаевна, аспирант учреждения образования "Белорусская государственная академия искусств", – за выявление условий становления, особенностей и направлений творческой деятельности художественных объединений Беларуси 1980 – 1990 годов, определение эволюции творческих союзов Беларуси в области изобразительного искусства, определение значения деятельности указанных объединений для развития современного отечественного искусства, внедрение полученных результатов в образовательный процесс учреждения образования "Белорусская государственная академия искусств" в целях популяризации искусства Беларуси и закрытия пробелов в искусствоведческих исследованиях указанного периода;

Саванец Оксана Николаевна, аспирант государственного научного учреждения "Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларусь", – за скрининг и выявление соединений олигопептидной природы, обладающих хронотропной активностью, перспективных для терапии бессонницы неорганической этиологии, предназначенных для оптимизации деятельности лиц, занимающихся монотонной работой, требующей непрерывной высокой точности;

Сергеев Александр Георгиевич, аспирант учреждения образования "Витебский государственный университет имени П.М.Машерова", – за разработку и внедрение метода виртуального архивирования, хранения и обеспечения удаленной работы с музеиными фондами и отдельными

экспонатами посредством создания цифровых трехмерных копий материальных объектов путем фотограмметрического сканирования;

Сирош Кристина Александровна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет транспорта", – за разработку методики определения напряженно-деформированного состояния регулярных систем перекрестных балок и железобетонных плит, расположенных на упругом слое, а также узлов сопряжения и их несущих элементов (закладных деталей), позволяющей численно моделировать параметры напряженно-деформированного состояния в конструкциях и закладных деталях узлов, численно исследовать контактную зону и прогнозировать изменение параметров напряженно-деформированного состояния;

Скоповец Екатерина Ярославовна, аспирант государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии", – за выявление взаимосвязи состава микробиома кишечника и показателей клеточного и гуморального звена иммунитета, разработку и внедрение метода диагностики дисбактериоза;

Столяр Иулиана Алексеевна, аспирант Белорусского государственного университета, – за установление закономерностей влияния легирования и термообработки на структурно-фазовое состояние и свойства быстрозатвердевших многокомпонентных сплавов Al – Mg, что может использоваться для получения новых алюминиевых сплавов и производства металлопродукции с улучшенными физико-механическими свойствами в разных отраслях промышленности Республики Беларусь;

Строгая Наталья Владимировна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный медицинский университет", – за доказательство роли анемического синдрома в повышении степени активности воспалительного процесса при ювенильном идиопатическом артрите, что может быть использовано при лечении ювенильного идиопатического артрита;

Судников Митрофан Александрович, аспирант Белорусского национального технического университета, – за разработку комплексной технологии обработки стальной поверхности, обеспечивающей получение композиционного упрочняющего слоя, сочетающего в себе низшие бориды железа и включения меди с различной степенью дисперсности, которые способствуют снижению коэффициента трения и улучшению прирабатываемости в условиях трения скольжения;

Тихон Елена Михайловна, аспирант учреждения образования "Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой", – за разработку конструкций блочно-модульных режущих инструментов с микрометрической настройкой лезвий повышенной точности и жесткости, которые позволяют проводить высокоточную обработку деталей, обеспечат конкурентоспособность отечественного инструмента в сравнении с зарубежными аналогами и увеличат импортозамещение;

Тишутина Николай Алексеевич, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет физической культуры", – за разработку способа оценки уровня постурального баланса спортсменов-футболистов на основе использования маркерных стабилометрических показателей в сочетании с комплексом психофизиологических характеристик, применение которого будет содействовать повышению уровня координационных способностей, росту игровой эффективности, а также достижению высокого спортивного результата;

Федькин Владимир Александрович, аспирант государственного научно-производственного объединения "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларусь по материаловедению", – за разработку и внедрение комплексной методики оценки эффекта магнитоимпеданса в пленках сплавов переходных металлов и многослойных структур на их основе для высокочувствительных сенсоров магнитного поля с улучшенными характеристиками;

Чекель Анна Вацлавовна, аспирант учреждения образования "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы", – за установление биомаркеров уровня физической активности и резервных возможностей организма человека методом биоимпедансного анализа, определение взаимосвязей биофизических параметров компонентного состава тела и гидратационного статуса, что позволит выявить особенности проявления межсистемных взаимоотношений в аспекте их влияния на резервные возможности организма, физическое развитие, выносливость;

Чех Ольга Станиславовна, аспирант учреждения образования "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы", – за создание системно-функциональной модели формирования умений проектирования профессиональной траектории у будущих педагогов в интегрированном пространстве взаимодействия учреждений высшего образования и заказчиков кадров, разработку и внедрение в образовательный процесс семинара-практикума "Проектирование профессиональной траектории";

Чучвал Ангелина Андреевна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный экономический университет", – за разработку теоретических подходов к правовой регламентации

наследственных прав несовершеннолетних и предложений по совершенствованию правового регулирования наследственных правоотношений, что позволит исключить правовые пробелы в указанной сфере и будет содействовать защите прав и законных интересов несовершеннолетних;

Шавалда Евгений Сергеевич, аспирант государственного научного учреждения "Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича Национальной академии наук Беларусь", – за разработку научно обоснованных подходов по оптимизации видовой структуры, повышению биологической устойчивости и улучшению фитосанитарного состояния придорожных растительных сообществ, что обеспечивает повышение эффективности проведения мероприятий по озеленению придорожных территорий;

Швецова Елена Владимировна, аспирант учреждения образования "Брестский государственный технический университет", – за разработку интеллектуальных алгоритмов организации пассажирских перевозок для управляющего сервера городской пассажирской информационно-транспортной системы массовой кассетно-конвейерной перевозки, базирующейся на использовании беспилотных электрокаров, и разработку архитектуры управляющего сервера данной информационно-транспортной системы, позволяющих минимизировать недостатки современных городских пассажирских транспортных систем, снизив затраты перевозчика и повысив уровень комфорта поездки пассажира, способствующих улучшению экологической ситуации в городе;

Юпатова Татьяна Геннадьевна, аспирант учреждения образования "Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет", – за разработку и внедрение методов диагностики гиперчувствительности к токсикантам у пациентов с обструктивными заболеваниями легких, разработку полезной модели "Устройство для получения водного раствора сигаретного дыма" для диагностики гиперчувствительности и гиперреактивности к токсикантам;

Юркштович Яна Николаевна, аспирант Белорусского государственного университета, – за установление температурных зависимостей теплоемкостей функционально замещенных азолов, расчет их термодинамических функций в конденсированном состоянии, разработку математической модели оценки энталпий сублимаций органических CHNO-соединений, что может найти применение при оптимизации процессов промышленного синтеза азотсодержащих органических соединений;

Ярмошук Карина Игоревна, аспирант Белорусского государственного университета, – за определение концепции региональной безопасности Австралии и прогноз ее трансформации в среднесрочной перспективе, что

позволило выявить региональные и субрегиональные стратегии внешней политики средней державы и может быть использовано для выработки новых стратегий международной политики Республики Беларусь в отношении Российской Федерации и Европейского союза.