



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

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 барьерного 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 Беларуси", – за разработку методик формирования покрытий из насыщенных жирных кислот, органохлор- и алкоксисиланов, 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 пиримидинов и пиразолов на основе современных квантово-химических и физико-химических методов, что позволяет смоделировать, а затем синтезировать отечественные местноанестезирующие, 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 металлополимерных систем имени В.А.Белого Национальной академии наук Беларуси", – за разработку прототипов биodeградируемых 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-каталитической 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 Алеся 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 агроэкотуризма 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 биопокровов на титановых имплантатах методами электрохимического и биомиметического осаждения, обеспечивающих высокую степень остеоинтеграции 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 Беларуси", – за воссоздание и осмысление целостной картины поступательного исторического процесса становления и развития оркестра Большого театра Беларуси 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-теплоэлектростанций, 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 Беларуси", – за усовершенствование методики оценки эффективности автоматизации управленческого 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.Вышелесского", – за разработку и доклиническое исследование инновационного ветеринарного препарата для лечения и профилактики костно-суставной патологии у лошадей и собак, что позволит 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 Беларуси", – 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 аккумуляирования 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 Беларуси по биоресурсам", – за установление популяционно-генетической структуры инвазивного вида – сомика американского (*Ameiurus nebulosus* L.) в водных объектах Беларуси, 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 Беларуси", – 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 музейными 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;

Скопонец 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 Наталия 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 позволят проводить высокоточную обработку деталей, обеспечат конкурентоспособность отечественного инструмента в сравнении с зарубежными аналогами и увеличат импортозамещение;

Тишутин Николай Алексеевич, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет физической культуры", – за разработку способа оценки уровня постурального баланса спортсменов-футболистов на основе использования маркерных стабилметрических 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 Беларуси 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 Беларуси", – 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 энтальпий 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.