



Распоряжение Президента Республики Беларусь

31 декабря 2025 г.

№ 208рп

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 2026 год стипендии Президента Республики Беларусь аспирантам (приложение).

Президент
Республики Беларусь



А.Лукашенко

СПИСОК

аспирантов, которым назначены на
2026 год стипендии Президента
Республики Беларусь

Авсейкова Надежда Игоревна, аспирант учреждения образования "Могилевский государственный университет имени А.А.Кулешова", – за разработку этапной периодизации, выявление критериев системно-структурного анализа развития дошкольного образования Республики Беларусь в конце XX – начале XXI века в контексте модернизации образования и определение положительных тенденций, направленных на повышение качества современного личностно-ориентированного дошкольного образования;

Бердашкевич Валентин Владиленович, аспирант учреждения образования "Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой", – за создание и внедрение методики диагностики технического состояния распределительных газопроводов и разработку системы приоритетного планирования ремонтов газотранспортной инфраструктуры Республики Беларусь, что способствует повышению уровня промышленной безопасности и минимизации вероятности аварий;

Бессмертная Людмила Валерьевна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка", – за выявление закономерностей развития переподготовки педагогических кадров в Республике Беларусь в период с 1991 по 2020 год и разработку прогностической модели переподготовки педагогов, что будет способствовать повышению ее качества и экономической эффективности;

Борисюк Алексей Александрович, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники", – за разработку режимов синтеза и определение морфологических и оптических параметров плазмонных наноструктур на основе пористого кремния и серебра, предназначенных для применения в области светоиндуцированной электропорации, что позволяет повысить на 5 – 15 процентов антибактериальную активность по сравнению с известными аналогами;

Венгеренко Вадим Владимирович, аспирант государственного научного учреждения "Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси", – за разработку нейросетевых архитектур и моделей анализа телеметрической информации целевой съемочной аппаратуры для применения в области мониторинга и прогнозирования состояния подсистем ориентации, стабилизации и энергоснабжения космических аппаратов;

Высоцкий Максим Эдуардович, аспирант Белорусского национального технического университета, – за разработку методики обоснования выбора конструктивного исполнения кабельных линий электропередачи, позволяющей снизить стоимость передачи электроэнергии;

Гахович Виктория Алексеевна, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку методических рекомендаций по информационному сопровождению и репрезентации социальных проблем лиц с особенностями психофизического развития, что способствует их активной интеграции в различные сферы жизни общества, а также модернизации информационных стратегий в белорусском медиапространстве;

Глобаш Владислава Валерьевна, аспирант республиканского научного унитарного предприятия "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси", – за разработку методического обеспечения эффективности управления интеллектуальной собственностью в АПК, включающего алгоритмы идентификации, учета и коммерциализации научных продуктов, соответствующих предложений по совершенствованию законодательства, стимулирующих инновационную активность и трансфер технологий в высокодоходные производства;

Гога Ульяна Егоровна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники", – за разработку методики формирования конструкции неорганического инфракрасного светодиода на квантовых точках PbS и соответствующих методов компьютерного моделирования оптических процессов, учета влияния эксплуатационных параметров, что позволило улучшить на 35 процентов оптическое пропускание и распределение электромагнитных волн в исследуемой приборной структуре;

Горанец Светлана Иосифовна, аспирант учреждения образования "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы", – за разработку методики комплексной оценки интеграционного потенциала аграрного бизнеса, позволяющей оценить степень межрегионального торгово-экономического взаимодействия субъектов Гродненской области

для обоснования перспектив развития их конкурентных преимуществ на внешнем рынке;

Городецкий Иван Вячеславович, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет иностранных языков", – за установление универсальных и национально-специфических характеристик белорусских, английских и французских фразеологизмов и создание с использованием современных цифровых технологий и метода сравнительного корпусного анализа трехязычного фразеологического словаря в целях формирования у обучающихся лингвострановедческой компетенции;

Горчарук Андрей Иванович, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку голографических и микролинзовых защитных элементов, изготовленных методом комбинирования цифровых и аналоговых способов кодирования информации, что позволило получить новые оптические средства с повышенными защитными свойствами для использования на акцизных марках, товарно-транспортных накладных и бланках строгой отчетности;

Демьянчук Ольга Владимировна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет транспорта", – за разработку методики компьютерного моделирования обтекания воздушным потоком грузовых вагонов при разных режимах движения, использование которой позволит обеспечить повышение безопасности движения в условиях цифровизации процесса эксплуатации железнодорожного подвижного состава;

Зиневич Даниил Вадимович, аспирант государственного научного учреждения "Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси", – за разработку технологии электрохимического осаждения сплавов на основе цинк-никелевых систем, обеспечивающих увеличение коррозионной стойкости покрытий в 2 – 3 раза, для использования в машиностроении;

Ивановская Анна Леонидовна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный экономический университет", – за разработку методики оценки собственного капитала организации и оптимизации его структуры, применяемой при расчете системы показателей инвестиционной привлекательности в условиях высокой волатильности сырьевых, товарных и финансовых рынков;

Капский Павел Денисович, аспирант Белорусского национального технического университета, – за разработку механизма управления транспортно-экспедиционными услугами в условиях цифровой трансформации, что позволит повысить отказоустойчивость логистических цепочек сектора грузовых перевозок Республики Беларусь;

Ковалевский Дмитрий Владимирович, аспирант учреждения образования "Гомельский государственный медицинский университет", – за разработку системы организации медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом на основе искусственного интеллекта, способствующей персонализации лечения, снижению риска осложнений и повышению эффективности организации медицинской помощи в амбулаторных условиях;

Костюченко Юрий Александрович, аспирант Белорусского национального технического университета, – за разработку технологии контроля качества листоштамповочных изделий с помощью средств технического зрения с элементами искусственного интеллекта, обеспечивающих прогнозирование и снижение вероятности появления брака;

Кравчук Татьяна Олеговна, аспирант учреждения образования "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы", – за разработку и внедрение методов создания композиционных полимерных материалов, модифицированных частицами карбида кремния, полученными из растительного сырья многолетних трав семейства Осоковые (Cyperaceae), направленных на решение проблемы импортозамещения;

Кратович Павел Сергеевич, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники", – за разработку методов компьютерного проектирования и оптимизации параметров гетеропереходного биполярного транзистора и транзистора с высокой подвижностью электронов на основе GaAs, практическое использование которых позволяет учитывать влияние внешних воздействующих факторов (потока протонов и электромагнитных полей) на статические и динамические характеристики исследуемых структур и расширяет области их практического применения;

Лачугина Екатерина Андреевна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет транспорта", – за разработку механико-математической модели динамического деформирования пятислойной несимметричной по толщине круговой пластины, исследование собственных чисел, частот и мод колебаний при защемленном и шарнирно опертых контурах, аналитическое решение системы уравнений движения, что позволит проектировать слоистые конструкции с заданными динамическими характеристиками;

Лашковская Екатерина Игоревна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники", – за разработку оптимальных режимов формирования золь-гель методом пленочных структур, микрорезонаторов

и мишеней, предназначенных для преобразования инфракрасного, ультрафиолетового и лазерного излучения при температурах от 20 до 160 градусов Цельсия в излучение с длинами волн в диапазоне 380 – 760 нанометров, что позволяет использовать указанные структуры в процессах лазерной обработки материалов и системах безопасности для детектирования лазерного излучения;

Манкевич Вероника Александровна, аспирант государственного научного учреждения "Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси", – за установление закономерностей и выявление особенностей образования хромоформных соединений в керамических материалах из отечественных видов сырья и вторичных ресурсов с использованием технологии редуccionного обжига, что позволит получить строительные изделия с широкой цветовой гаммой, оптимальными эксплуатационными свойствами и внедрить их на предприятиях Республики Беларусь;

Мизирчук Яна Олеговна, аспирант учреждения образования "Могилевский государственный университет имени А.А.Кулешова", – за разработку и внедрение в образовательный процесс учебно-методического пособия и рекомендаций по подготовке педагогов колледжей к обучению лиц с расстройствами аутистического спектра в соответствии с их особыми индивидуальными образовательными потребностями, что позволит повысить качество профессионального образования данной категории учащихся;

Мирончик Мария Игоревна, аспирант государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр "Мать и дитя", – за разработку шкалы риска развития кровотечения у беременных с тромбоцитопенией и разработку метода медицинской профилактики акушерских и перинатальных осложнений у женщин на основании клинических, гематологических, иммунологических и ультразвуковых критериев осложненного течения беременности;

Мохорт Марк Сергеевич, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", – за разработку ресурсосберегающих, энергоэффективных способов комбинированной очистки экстракционной фосфорной кислоты и ее последующей переработки, что позволит получать импортозамещающие продукты – кормовые и технические фосфаты;

Новикова Екатерина Александровна, аспирант Белорусского национального технического университета, – за разработку организационно-экономического механизма управления рынком переводческих услуг в целях снижения транзакционных издержек участников внешнеэкономической деятельности;

Осипенко Надежда Владимировна, аспирант государственного научного учреждения "Институт леса Национальной академии наук Беларуси", – за установление видовой структуры микрофлоры микроклонально размноженных саженцев основных лесообразующих видов Беларуси родов Береза, Тополь, Ольха, Липа, Ясень, оценку ее ростостимулирующих и фитопротекторных свойств, разработку методов оптимизации состава микробиома растений, что в совокупности обеспечивает повышение приживаемости и биологической продуктивности лесного посадочного материала;

Остриков Владислав Олегович, аспирант учреждения образования "Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого", – за разработку методики расчета ферромагнитных кристаллов с памятью формы, применяемых в качестве рабочих элементов в магнитомеханических линейных приводах, преобразователях, датчиках магнитного поля и гидромеханических системах;

Палагина Алина Николаевна, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку методики анализа коммуникативных стратегий и речевых тактик интолерантного онлайн-дискурса, которая может применяться при проведении лингвистических экспертиз, создании программ обнаружения нежелательного интернет-контента для обеспечения безопасного взаимодействия в информационной среде;

Пантелеева Екатерина Петровна, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку топологии ориентации жидкого кристалла в электрически управляемой линзе Френеля, работающей в широком спектральном диапазоне, а также методов измерения топологического заряда и анализа стабильности сингулярных пучков, что значительно расширяет область применения оптических вихрей в информационных и лазерно-оптических системах и может использоваться для создания новых оптико-электронных технологий;

Пинчук Полина Юрьевна, аспирант учреждения образования "Витебский государственный университет имени П.М.Машерова", – за разработку методов комплексного анализа влияния ксенобиотиков на ферменты метаболизма и антиоксидантной защиты у модельных организмов, что позволяет прогнозировать токсичное воздействие загрязнителей на водные экосистемы, создавать новые биоинформатические модели для биотехнологий и медицины;

Полуносик Ксения Витальевна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка", – за разработку методики педагогической диагностики актуального состояния гражданственности и патриотизма детей с нарушением слуха, обучающихся на I ступени общего среднего образования, в целях их социальной адаптации;

Полюхович Андрей Николаевич, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку комплексной методики ГИС-картографирования ландшафтной структуры заказников Белорусского Полесья для оперативной оценки их экологических функций по данным дистанционного зондирования Земли, что способствует повышению эффективности управления особо охраняемыми природными территориями и восстановлению природных экосистем;

Раюшкин Владислав Кириллович, аспирант Национального центра законодательства и правовой информации Республики Беларусь, – за разработку нового научного подхода к определению больших данных как объекта гражданских прав, что повышает уровень правовой определенности сферы обращения цифровых объектов прав, способствует формированию целостной концепции гражданско-правового регулирования больших данных;

Романович Ольга Александровна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный экономический университет", – за разработку методики оценки и отражения в бухгалтерском учете обязательств, будущий размер которых характеризуется вероятностными параметрами, что позволит усовершенствовать информационную базу принятия управленческих решений в условиях неопределенности и повысить эффективность финансового анализа и прогнозирования;

Савчук Алексей Андреевич, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку методики оценки репродуктивного потенциала населения Республики Беларусь, позволяющей определить специфику демографической ситуации с учетом экономических и социальных факторов на региональном уровне;

Селезнёв Станислав Константинович, аспирант учреждения образования "Витебский государственный технологический университет", – за разработку способа проектирования технологических наладок металлорежущих станков с программным управлением для обработки конструктивных элементов оригинальных некруглых деталей на основе типизации параметров зон переходных процессов, что позволяет сократить основное машинное время при максимальной производительности обработки и стойкости инструментов;

Сенько Оксана Анатольевна, аспирант учреждения образования "Гродненский государственный аграрный университет", – за установление структурных изменений, происходящих в пищеварительном тракте поросят в пред- и послеотъемный периоды при применении пробиотического препарата нового поколения, способствующего увеличению показателей сохранности, роста и развития молодняка свиней при сверххранном отъеме;

Соловей Оксана Эдуардовна, аспирант государственного научно-производственного объединения "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам", – за разработку методических подходов к ДНК-анализу диких позвоночных животных и их патогенов для актуализации видового состава возбудителей общих для человека и животного инфекционных заболеваний, что обеспечивает совершенствование методов их диагностики и мониторинга;

Сомов Павел Владиславович, аспирант учреждения образования "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины", – за разработку и проектирование перспективных метаматериалов на основе бианизотропных элементов, предназначенных для эффективного управления электромагнитными волнами в микроволновом и терагерцовом диапазонах;

Степанова Екатерина Валерьевна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный медицинский университет", – за выявление в эксперименте нейротрансмиттерных механизмов действия пролин- и тирозинсодержащих олигопептидов и научное обоснование их психофармакологических эффектов;

Стома Нина Викторовна, аспирант государственного научного учреждения "Институт экономики Национальной академии наук Беларуси", – за разработку механизмов стимулирования инновационной активности промышленных предприятий в условиях цифровой трансформации экономики, обеспечивающих конкурентоспособность белорусских организаций промышленности в Союзном государстве и Евразийском экономическом союзе;

Струцкий Николай Владимирович, аспирант Белорусского национального технического университета, – за разработку физико-математической модели расчета надежности и долговечности стальных подземных газопроводов с использованием технологии больших данных, что позволяет повысить точность оценки и прогнозирования состояния объектов газораспределительной системы;

Супоненко Захар Сергеевич, аспирант государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр "Кардиология" Министерства здравоохранения Республики Беларусь, – за получение новых данных о факторах риска инфекционных осложнений в раннем послеоперационном периоде у пациентов после трансплантации сердца, которые позволят разработать и внедрить в практическое здравоохранение алгоритм медицинской профилактики инфекционных осложнений у данной категории пациентов;

Сыч Денис Станиславович, аспирант учреждения образования "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины", – за разработку системы моделирования трехмерных цифровых двойников физических объектов на базе контурных, каркасных и фотоизображений

для сокращения сроков инженерного анализа технических изделий, выявления повторяющихся структур и определения аналогов деталей устройств;

Татаринович Антон Валерьевич, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный экономический университет", – за обоснование методики оценки использования объектов интеллектуальной собственности организации в реализуемых инновационных проектах, что позволит повысить эффективность коммерциализации объектов интеллектуальной собственности;

Трифорова Алина Руслановна, аспирант государственного научного учреждения "Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси", – за синтез новых производных стероидных фитогормонов и обнаружение их противоопухолевых свойств в отношении клеток карциномы молочной железы человека;

Федарович Евгений Геннадьевич, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", – за разработку способа рециклинга полимерных композиционных материалов, обеспечивающего утилизацию изделий из стеклопластика, что позволит снизить экологическую нагрузку на окружающую среду и расширить сырьевую базу производства стеклонаполненных полимеров;

Филимонцева Дарья Анатольевна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет иностранных языков", – за разработку методики развития у студентов умений устного межкультурного общения, включающей систему проблемных заданий на материале фразеологических единиц белорусского, русского и английского языков, что способствует успешной коммуникации и формированию у обучающихся самоидентичности и патриотизма;

Хеук Максим Викторович, аспирант учреждения образования "Брестский государственный технический университет", – за разработку усовершенствованной технологии нанесения упрочняющего покрытия на стальные сплавы при помощи модифицированного газопламенного источника, обеспечивающего высокую концентрацию потока распыляемого материала для получения поверхности сплавов с улучшенными физико-механическими характеристиками;

Шалесная Анастасия Сергеевна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка", – за теоретико-методическое обоснование формирования информационной компетенции учащихся VI – VIII классов на основе мультипредметного подхода и разработку соответствующего учебно-методического обеспечения, включающего задания для учащихся и методические рекомендации для педагогов, что обеспечит повышение эффективности образовательного процесса на уроках информатики;

Шманай Егор Евгеньевич, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку технологии изготовления новых типов газоразрядных детекторов с улучшенными функциональными характеристиками, полученных методом лазерной сверловки и резистивных эрозионно стойких покрытий на основе нитридов меди и алюминия и предназначенных для применения в ускорительной технике в области физики высоких энергий и ядерной медицины;

Шульга Екатерина Александровна, аспирант учреждения образования “Белорусский государственный технологический университет“, – за разработку методики инвентаризации лесных насаждений с использованием современных технологий лазерного сканирования и съемки в спектральном диапазоне 100 – 1 000 000 нанометров, что обеспечивает повышение оперативности и точности лесоинвентаризационных работ при снижении их себестоимости;

Шустова Лиана Вячеславовна, аспирант учреждения образования “Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий“, – за разработку и внедрение ресурсосберегающей технологии производства функциональных пищевых концентратов на основе ферментированной гречихи, что способствует расширению ассортимента продуктов питания с повышенным содержанием микронутриентов и антиоксидантов, а также эффективной переработке местного сырья и импортозамещению.