



# Распоряжение

## Президента Республики Беларусь

10 января 2025 г.

№ 7рп

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 2025 год стипендии Президента Республики Беларусь аспирантам (приложение).

Президент  
Республики Беларусь

А.Лукашенко

10



Приложение  
к распоряжению Президента  
Республики Беларусь  
10.01.2025 № 7рп

## СПИСОК

аспирантов, которым назначены на  
2025 год стипендии Президента  
Республики Беларусь

Алексеенко Янина Алексеевна, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку алгоритма исследования современного англоязычного романа об У.Шекспире, позволившего выявить и систематизировать жанровые модификации историко-биографической прозы XXI века с учетом ее национальной специфики, что существенно расширяет методику анализа документально-художественной прозы в белорусском литературоведении и способствует определению оптимальных переводческих стратегий;

Андреев Сергей Евгеньевич, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку теоретико-методологических основ социологического исследования инновационного потенциала современного университета, что позволит выработать рекомендации по повышению эффективности инновационной деятельности университетов и конкурентоспособности белорусского высшего образования;

Бондарева Кристина Савельевна, аспирант Белорусского государственного университета, – за расшифровку и сборку геномов мутантных штаммов B-162/2 и B-162/15 бактерий *Pseudomonas chlororaphis* subsp. *aurantiaca* B-162 и выявление новых генов-кандидатов, продукты которых участвуют в регуляции синтеза антибиотиков феназинового ряда, что позволит оптимизировать методику получения штаммов-продуцентов, перспективных для использования в сферах сельского хозяйства и фармацевтики;

Бондарук Анастасия Александровна, аспирант государственного научно-производственного объединения "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларусь по материаловедению", – за разработку новых методов синтеза магнитных нанопроволок на основе гексаферрита бария с высокоэффективными функциональными характеристиками, что позволит создать магнитные и магнитооптические устройства, элементы электроники сверхвысоких частот;

Ворушило-Звежинская Екатерина Витальевна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка", – за разработку теоретических основ развития

поисковой деятельности учащихся VII – IX классов с использованием геометрического конструирования, определяющих методику обучения геометрии, что обеспечивает повышение качества математической подготовки учащихся;

Гладинов Антон Дмитриевич, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники", – за установление закономерностей процессов нанесения покрытий систем Fe – Ni и Ag – Cu на подложки из неорганических и полимерных материалов методом электронно-лучевого испарения, включающих определение положения изобар суммарного давления компонентов на диаграммах состояния при испарении и кипении расплава в вакууме, а также при сублимации из твердого состояния в примыкающей к расплаву зоне, что позволило провести расчет и экспериментальную проверку азеотропных составов сплавов систем Fe – Ni и Ag – Cu и разработать рекомендации по формированию многокомпонентных слоев экранов электромагнитного излучения стабильного элементного состава;

Губчик Кирилл Александрович, аспирант государственного научного учреждения "Институт микробиологии Национальной академии наук Беларусь", – за получение штаммов микроорганизмов – продуцентов органических поверхностно-активных веществ, используемых в комплексных биотехнологиях очистки сточных вод и контаминированных нефтепродуктами почв, внедрение которых обеспечило ремедиацию природных экосистем от техногенных загрязнений;

Давидович Юрий Сергеевич, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку методики дешифрирования почвенно-растительного покрова различных геосистем по данным оптических, тепловых и радиолокационных съемок, что позволяет проводить комплексную и оперативную оценку земельных ресурсов сельскохозяйственных организаций и лесохозяйственных учреждений по почвенным комбинациям с пространственно-временным учетом их динамики;

Евчик Вячеслав Евгеньевич, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку программно-аппаратного комплекса внешнетраекторных радиотехнических измерений, который позволяет проводить измерения характеристик радиосигналов для независимого определения орбит космических аппаратов, а также для поиска утерянных спутников, что может применяться для решения прикладных задач аэрокосмической отрасли Республики Беларусь;

Заинчковская Анна Николаевна, аспирант государственного научного учреждения "Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларусь", – за установление роли генов семейств CBF,

COR и DHN в формировании устойчивости к холоду растений озимого ячменя, оценку их аллельного полиморфизма, создание коллекции ДНК сортов и сортообразцов озимого ячменя в целях получения высокоурожайных и устойчивых к температурным стрессам сортов данной культуры;

Ильючик Яна Александровна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет физической культуры", – за разработку научно обоснованной методики дифференцированного спортивного отбора шахматистов различной квалификации, способствующей повышению эффективности учебно-тренировочного процесса и соревновательной деятельности, с включением системообразующих компонентов (психологических, педагогических, генетических), направленных на улучшение позиций белорусских шахматистов в мировом рейтинге;

Кардаш Алексей Михайлович, аспирант государственного научного учреждения "Институт философии Национальной академии наук Беларусь", – за исследования в области аналитической эпистемологии и философии науки, направленные на совершенствование методологии анализа научного знания, внедрение которой в образовательный процесс и научно-просветительную деятельность позволит улучшить развитие критического восприятия информации, а также актуализировать в соответствии с мировыми научными достижениями имеющиеся курсы по теории познания, философии и методологии науки;

Кивачук Савелий Вадимович, аспирант Белорусского национального технического университета, – за научную оценку объектов архитектуры и градостроительства Беларусь межвоенного периода 1920 – 1930-х годов и обоснование их значимости для истории белорусского государства, а также за разработку положений для придания таким объектам статуса историко-культурной ценности, что будет способствовать сохранению аутентичности национальной архитектуры;

Кислицын Дмитрий Андреевич, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку методики проведения комплексной обработки и интерпретации космических снимков "Landsat" и "Sentinel" для выявления особенностей почвенно-земельных ресурсов на примере Новогрудской возвышенности с использованием ГИС-технологий, что позволит выполнять оперативный мониторинг динамики видов и групп видов земель, значительно снизит трудоемкость процесса картографирования и повысит его точность;

Климуть Татьяна Викторовна, аспирант учреждения образования "Гродненский государственный медицинский университет", – за установление структурно-функциональных и иммуногистохимических изменений нейронов поясной коры головного мозга крысы в динамике

холестаза в целях выявления механизмов развития нейропсихических расстройств при данной патологии;

Ковалёва Ярослава Александровна, аспирант государственного научного учреждения "Институт механики металлополимерных систем имени В.А.Белого Национальной академии наук Беларусь", – за установление эффекта увеличения массы за счет генерации лазерной реактивной тяги и выявление закономерности роста кратера политетрафторэтилена в процессе лазерной абляции, что позволит разработать технологические принципы изготовления материалов на основе отходов облученного политетрафторэтилена;

Копыш Елизавета Александровна, аспирант государственного научного учреждения "Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларусь", – за развитие метода получения мезопористых металлосиликатных адсорбентов на основе модифицированных переходными металлами упорядоченных мезопористых кремнеземов с заданной морфологией и иерархией пористой структуры, обладающих повышенной термостабильностью и эффективностью в удалении органических загрязнителей из водных сред;

Котельникова Анна Николаевна, аспирант государственного научно-производственного объединения "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларусь по материаловедению", – за разработку состава комбинированного электролита и технологии электролитического синтеза многослойных пленочных структур с низким содержанием диамагнитных примесей в ферромагнитных слоях, что позволит применять данные структуры в качестве чувствительных элементов сенсоров магнитного поля;

Кручинская Антонина Николаевна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный медицинский университет", – за разработку и внедрение алгоритма оказания медицинской помощи женщинам со сколиозом при беременности и родоразрешении в зависимости от тяжести сколиоза и течения беременности;

Лазарчук Андрей Иванович, аспирант Белорусского национального технического университета, – за разработку новых активных сред на основе кристаллов оксиортосиликатов с ионами иттербия, что способствует совершенствованию современных лазерных систем ближнего инфракрасного диапазона спектра с диодной накачкой для применения в оптико-электронном приборостроении;

Лис Карина Ярославовна, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку методики выявления нарушений лесных экосистем по данным дистанционного зондирования Земли на основе применения геоинформационных технологий, что позволяет выполнить оперативную оценку состояния лесных экосистем, оптимизировать

процесс картографирования и повысить эффективность анализа данных для выработки решений по рациональному природопользованию;

Литвинович Анастасия Александровна, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку методики построения интегрального показателя, характеризующего влияние объемов жилищного строительства на динамику рождаемости, количество безработных, обеспеченность жильем населения с учетом коэффициентов эластичностей замещения, что позволит повысить точность прогнозов, эффективность распределения экономических ресурсов и реализации государственной жилищной политики;

Маевский Александр Артурович, аспирант учреждения образования "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины", – за разработку составов пленкообразующих растворов и исследование закономерностей формирования золь-гель методом тонких пленок танталата-ниобата висмута-стронция, титаната бария, определение их электрофизических характеристик в целях последующего применения разработанных материалов в энергонезависимых запоминающих устройствах;

Мирончик Владислав Вячеславович, аспирант учреждения образования "Витебский государственный технологический университет", – за разработку концепции формирования экосистемы молодежного предпринимательства в Республике Беларусь, технологии ее реализации, а также за обоснование и апробацию практических рекомендаций, направленных на коммерциализацию предпринимательских инициатив молодежи;

Михасик Евгений Игоревич, аспирант Белорусского национального технического университета, – за разработку с помощью метода перколоции новой математической модели процесса спекания диспергированных тугоплавких неметаллических материалов, позволяющей рассчитывать с большей точностью показатели прочности и проницаемости фильтрующих элементов из рубленого тугоплавкого волокна Е-стекла и мелкодисперсных порошков оксида кремния, используемых в установках очистки воздуха;

Молчан Владислав Олегович, аспирант государственного научно-производственного объединения "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам", – за разработку методики молекулярно-генетической идентификации гибридов "волк-собака" и "азиатский шакал – собака", что обеспечивает повышение эффективности мероприятий по мониторингу численности данной группы хищников, а также по оценке рисков, связанных с их присутствием в природных сообществах;

Мяделец-Авлас Мария Сергеевна, аспирант Белорусского национального технического университета, – за выявление принципов и направлений пространственной реорганизации промышленных площадок в современных социально-экономических условиях Республики Беларусь, паспортизацию объектов производства советского периода городов Минска, Бреста и Витебска, что будет способствовать сохранению и эффективному использованию их промышленного потенциала, а также динамичному развитию среды жизнедеятельности в городах Беларуси;

Полонский Никита Валентинович, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку диодов Шоттки на основе структур  $\text{Me}/\text{SiC}/\text{Si}$ , исследование режимов их формирования и приборных характеристик для использования в перспективных изделиях силовой и сверхвысокочастотной электроники;

Понкратов Дмитрий Васильевич, аспирант учреждения образования "Могилевский государственный университет имени А.А.Кулешова", – за разработку нового метода функций Грина для анализа мод электромагнитного поля и потерь энергии в оптических волноводах сложного сечения, что способствует развитию оптических технологий в области волоконной оптики и коммуникационных систем;

Роговский Никита Михайлович, аспирант государственного научного учреждения "Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича Национальной академии наук Беларуси", – за разработку комплекса наземно-дистанционных методов оценочного и прогнозного моделирования динамики структурных компонентов биоразнообразия под влиянием факторов среды и антропогенной нагрузки, что позволило организовать систему мониторинга для экосистем на особо охраняемых природных территориях;

Роткович Анастасия Александровна, аспирант государственного научно-производственного объединения "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению", – за разработку и внедрение методики термического прессования композиционных материалов на основе олигомерных компонентов и вольфрама, что позволило улучшить их структурные и радиационно-защитные свойства;

Рудницкий Андрей Юрьевич, аспирант Белорусского национального технического университета, – за разработку метода получения износостойких покрытий из самофлюсирующихся сплавов газотермическим напылением с последующим оплавлением токами высокой частоты в режиме закалки из жидкого состояния, обеспечивающего повышение производительности процесса оплавления при одновременном улучшении физико-механических и эксплуатационных характеристик получаемых покрытий;

Рудько Ян Вячеславович, аспирант государственного научного учреждения "Институт математики Национальной академии наук Беларуси", – за развитие теории классических и обобщенных решений начальных и смешанных задач для нелинейных и линейных уравнений с частными производными с разрывными граничными условиями и неоднородными условиями согласования, что позволяет моделировать процессы распространения ударных волн в различных средах;

Руленков Артём Дмитриевич, аспирант Белорусского национального технического университета, – за разработку процессов рециклиинга литейных шлаков алюминия для получения дисперсных материалов на основе системы  $\text{Al}_2\text{O}_3\text{-Al}$ , обеспечивающих импортозамещение и снижение стоимости композиционных металлокерамических порошков, используемых при получении защитных покрытий с применением методов высокоэнергетической обработки поверхности;

Савко Алексей Иванович, аспирант учреждения образования "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы", – за установление механизмов регуляции растительными полифенолами и некоторыми лекарственными средствами процесса формирования пор высокой проницаемости, величины мембранныго потенциала митохондрий гепатоцитов крыс, что позволило выявить мишени действия биокорректоров в митохондриях и предложить ряд полифенолов в качестве эффективных гепатопротекторов;

Скуратович Юлия Игоревна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка", – за разработку новой методики развития музыкального восприятия у детей от двух до четырех лет, содействующей активному, эмоциональному и осмысленному постижению детьми доступных и привлекательных для них музыкальных образов и повышающей эффективность их эмоционально-чувственного, когнитивного и творческого развития;

Старжинская Ольга Николаевна, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку нового подхода к комплексному исследованию миссионерской деятельности иезуитов в Латинской Америке XVII – XVIII веков, позволяющего выявить специфику социально-экономического и историко-культурного развития Риоплатского региона, что может использоваться в сферах культурного и научно-образовательного взаимодействия со странами Латинской Америки;

Тенюта Елизавета Сергеевна, аспирант учреждения образования "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины", – за разработку научно обоснованной концепции технического нормативного регулирования, способствующей выработке практических

рекомендаций по совершенствованию законодательства Республики Беларусь, ЕАЭС и СНГ в сфере технического регулирования;

Томкович Николай Владимирович, аспирант государственного научного учреждения "Институт физики имени Б.И.Степанова Национальной академии наук Беларуси", – за разработку нового плазменного метода конверсии биогаза и аммиака в синтез-газ и водород соответственно, создание на этой основе экспериментального образца плазмохимического реактора, что позволит повысить экологическую привлекательность и энергоэффективность использования биогаза и аммиака;

Тютеньков Максим Сергеевич, аспирант Белорусского государственного университета, – за теоретико-методологическое обоснование структурно-содержательных пропагандистских моделей авторской журналистики в белорусском медиапространстве, разработку рекомендаций по нейтрализации угроз в блого- и телекоммуникационной сферах, что способствует устраниению деструктивно-манипулятивного воздействия в информационной сфере и реализации политики информационной безопасности;

Хабарова Анастасия Викторовна, аспирант государственного научного учреждения "Институт тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова Национальной академии наук Беларуси", – за экспериментальное обоснование взаимосвязи между фазовым составом, локальными механическими и трибологическими свойствами наноструктурированных покрытий на основе нитридов титана и алюминия, которое позволило разработать технологические принципы магнетронного осаждения многослойных покрытий с заданными улучшенными свойствами для применения в микроэлектромеханических системах и прецизионных узлах трения;

Хвир Дарья Игоревна, аспирант государственного научно-производственного объединения "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам", – за выявление семи новых для республики таксонов диких пчелиных, создание научной коллекции видов шмелей, что является основой для актуализации мероприятий по сохранению, управлению и воспроизводству биологического разнообразия энтомофауны Беларуси;

Ходер Виктория Богуславовна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", – за разработку составов наполненных фотополимерных композиций, используемых в аддитивных технологиях, обеспечивающих снижение себестоимости изделий;

Шабуня Юлия Дмитриевна, аспирант учреждения образования "Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой", –

за комплексное исследование образного поля ”замок“ и анализ его концептуального содержания в английской литературе XVIII – XIX веков в целях актуализации подходов к анализу художественного текста в литературоведении, что будет способствовать повышению научно-методического уровня преподавания белорусской и зарубежной литературы в учреждениях высшего образования Республики Беларусь;

Шалупенко Марина Михайловна, аспирант государственного учреждения образования ”Республиканский институт высшей школы“, – за разработку научно-методического инструментария по обеспечению адаптации иностранных обучающихся из стран Азии, Ближнего Востока и Африки в учреждениях образования Республики Беларусь;

Шестаков Никита Алексеевич, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку методики среднемасштабного картографирования природоохранных лесов Беларуси на основе данных дистанционного зондирования Земли и геоинформационных технологий, что позволит оптимизировать процесс создания картографической продукции в лесном хозяйстве и повысить оперативность ведения мониторинга состояния лесных экосистем особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь;

Шляхтова Оксана Геннадьевна, аспирант учреждения образования ”Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины“, – за разработку теоретико-методологических подходов к правовой регламентации информационно-коммуникативной среды, позволяющих правильно квалифицировать противоправное деяние, а также практических рекомендаций по повышению эффективности правового регулирования преступлений против компьютерной безопасности;

Шуманская Анастасия Васильевна, аспирант учреждения образования ”Минский государственный лингвистический университет“, – за выявление универсальных и национально-культурных характеристик концептов ”мужчина“ и ”женщина“ в белорусской, российской и американской лингвокультурах, определение причин и механизмов варьирования их содержания и структуры, что способствует существенному углублению понимания своеобразия и значимости традиционных для белорусской культуры гендерных моделей и семейных ценностей;

Юпатова Зоя Геннадьевна, аспирант учреждения образования ”Белорусский государственный медицинский университет“, – за обоснование возможности использования оригинальных экстрактов пыльцы эндемичных для Республики Беларусь растений в качестве тест-аллергенов для диагностики поллиноза у человека, что позволит повысить его выявляемость.