



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

СПИСОК

аспирантов, которым назначены на
2025 год стипендии Президента
Республики Беларусь

Алексеевко 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 В-162/2 и В-162/15 бактерий *Pseudomonas chlororaphis* subsp. *aurantiaca* В-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 Беларуси 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-Звездинская 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 Беларуси", – 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 Беларуси", – 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 Беларуси", – 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 Беларуси 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 Беларуси", – 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 Беларуси", – 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 Беларуси 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 перколяции 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 Me/SiC/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 самофлюсующихся 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 рециклинга литейных шлаков алюминия для получения дисперсных материалов на основе системы Al_2O_3-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 мембранного 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 блог- и телекоммуникационной сферах, что способствует устранению 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.