



# Распоряжение

## Президента Республики Беларусь

23 января 2018 г.

№ 37рп

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 2018 год стипендии Президента Республики Беларусь аспирантам согласно приложению.

Президент  
Республики Беларусь

А.Лукашенко

10



Приложение  
к распоряжению Президента  
Республики Беларусь  
23.01.2018 № 37рп

Список аспирантов, которым назначены  
на 2018 год стипендии Президента  
Республики Беларусь

1. Акулич Надежда Евгеньевна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", – за разработку технологии получения конверсионных покрытий на основе молибдена и ванадия на гальваническом цинке и технологии нанесения гальванического сплава цинка и ванадия, позволяющих получить защитные экологически безопасные покрытия с высокой коррозионной стойкостью.

2. Афанасьев Павел Михайлович, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет транспорта", – за разработку методики учета воздействия сыпучих грузов на элементы конструкций, позволяющей повысить конкурентоспособность продукции белорусского вагоностроения.

3. Бакиновская Алина Александровна, аспирант государственного научного учреждения "Физико-технический институт Национальной академии наук Беларусь", – за разработку технологии получения сложнопрофильных высокоточных изделий для приборостроения и ускорительной техники, что позволило создать экспериментальные образцы, соответствующие по характеристикам современным мировым аналогам.

4. Башлакова Анна Леонидовна, аспирант государственного научного учреждения "Институт механики металлокомпозитных систем имени В.А.Белого Национальной академии наук Беларусь", – за развитие метода оценки физических свойств многокомпонентных композитов на основе политетрафторэтилена и разработку новой методики анализа композитов на основе фторопласта-4, позволяющей организовать производство конкурентоспособной, экспортноориентированной и импортозамещающей отечественной полимерной продукции.

5. Боголюбская Вера Сергеевна, аспирант учреждения образования "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины", – за разработку научных и практических основ развития социально-ценностного отношения к изучению иностранного языка старшими школьниками и определение педагогических условий его эффективного практического применения, что способствует успешной реализации

коммуникативно-ориентированного подхода при изучении иностранных языков.

6. Богородь Владислав Олегович, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники", – за прогнозирование свойств наноструктур на основе кремния, что позволит значительно расширить возможности элементной базы современной нано- и оптоэлектроники, заложить научные основы нанотехнологий, базирующихся на кремниевой технологической платформе.

7. Бондарев Сергей Александрович, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку новых методов исследования тонких свойств функций из пространств Соболева в так называемом несуммируемом случае, что позволило установить ряд новых теорем в теории тонких свойств функций из классов Соболева на произвольном метрическом пространстве, детально изучить вопросы точек Лебега и аппроксимации Лузина, а также выстраивать конструктивные решения задач в указанных классах функций.

8. Бородулина Виктория Ивановна, аспирант учреждения образования "Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия", – за разработку и внедрение в производство нового способа выращивания молодняка свиней на доращивании и откорме, обеспечивающего повышение среднесуточных привесов поросят на 15 процентов и более и сохранности молодняка на 1,5 процента, а также за получение новых экспериментальных данных по повышению естественной резистентности организма, нормализации микробиоценоза кишечника, повышению биологической ценности мяса, окупаемости кормов, что позволяет получить дополнительную прибыль.

9. Борозна Вилия Дмитриевна, аспирант учреждения образования "Витебский государственный технологический университет", – за разработку новых методов и средств оценки технологических и эксплуатационных свойств материалов, позволяющих установить пригодность материалов к производству и прогнозировать их свойства в процессе эксплуатации.

10. Бутьковец Владимир Васильевич, аспирант государственного научного учреждения "Институт леса Национальной академии наук Беларусь", – за установление лесовозобновительного потенциала белорусской популяции ели европейской в условиях изменения климата и антропогенного воздействия, что служит основой для разработки и практического освоения новых методов рубок и воссоздания молодых еловых древостоев естественного происхождения.

11. Вилейшикова Елена Владимировна, аспирант Белорусского национального технического университета, – за разработку новых кристаллических материалов для лазеров видимой и ближней инфракрасной области спектра и ап-конверсионных люминофоров на основе кристаллов сложных оксидов и фторидов, что позволяет создавать твердотельные лазеры для использования в дальномерии, медицине и других сферах.

12. Воробей Марина Петровна, аспирант государственного научного учреждения "Центр исследования белорусской культуры, языка и литературы Национальной академии наук Беларусь", – за разработку концепции литературоведческого анализа исторических произведений Владислава Сырокомли, выявление жанрово-тематических особенностей, специфики художественного освоения исторических событий в его творчестве, что позволило расширить материалы по истории белорусской литературы XIX века.

13. Галынский Роман Дмитриевич, аспирант учреждения образования "Могилевский государственный университет имени А.А.Кулешова", – за введение в научный оборот малоизвестных и неопубликованных археологических источников, значительное расширение источниковедческой базы по изучению истории частновладельческих городов Беларусь на примере Могилевского Поднепровья, создание соответствующих электронного каталога и иллюстративного альбома.

14. Голуб Надежда Сергеевна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", – за разработку математической модели отказов полиграфического и упаковочного оборудования, позволяющей разработать базы данных отказов печатного и упаковочного оборудования, оперативно их анализировать, планировать ремонт такого оборудования и следить за процессом выполнения соответствующего заказа.

15. Гончарова Анна Игоревна, аспирант учреждения образования "Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет", – за разработку и внедрение в клиническую практику и учебный процесс метода диагностики гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области по уровню активности эластазы ротовой жидкости, который позволяет эффективно проводить дифференциальную диагностику при сиалоаденитах.

16. Гордейчук Сергей Сергеевич, аспирант Белорусского государственного университета, – за получение новых аналитических данных о социально-политическом развитии стран Европы в Средние века, что позволяет скорректировать и дополнить существующие в белорусской историографии представления о роли государств Восточной и Юго-Восточной Европы в общеевропейской системе

международных отношений, определить характер и формы взаимодействия славянских государств и стран Западной Европы в культуре, экономике и политике.

17. Граник Александр Михайлович, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", – за обоснование сроков выращивания лесных культур с использованием посадочного материала с закрытой корневой системой, разработку мероприятий по совершенствованию технологии такого выращивания, что позволит получить более качественный посадочный материал и реализовать его с учетом экономических и эколого-биологических факторов.

18. Данилов Александр Алексеевич, аспирант Белорусского национального технического университета, – за разработку методов формообразования профильных моментопередающих поверхностей деталей машин резанием и упрочнением, механизмов формирования их макрогоеометрии и топологии, обеспечивающих повышение производительности в 2 – 2,5 раза и точности формообразования профильных поверхностей.

19. Данилюк Александр Сергеевич, аспирант республиканского унитарного предприятия "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларусь по продовольствию", – за разработку и внедрение технологии поточной гидросортировки и мойки клубней топинамбура, позволяющей снизить удельные затраты на производство, повысить качество и конкурентоспособность конечного продукта.

20. Дорожко Мария Александровна, аспирант учреждения образования "Белорусская государственная академия искусств", – за разработку комплексной методики определения особенностей линогравюры как средства художественного оформления тиражной графики на материале печатных изданий Беларусь XX – начала XXI века в целях выявления характерных черт данного вида эстампа на территории Беларусь.

21. Егорова Юлия Андреевна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", – за результаты изучения оптических свойств и морфологии наноструктурированных анодно-оксидных покрытий, полученных в растворах кислот с добавлением органических соединений и без них, которые позволяют производить различные виды индикаторов и жидкокристаллических дисплеев.

22. Емельянов Александр Андреевич, аспирант учреждения образования "Полоцкий государственный университет", – за разработку методики управления развитием экономики знаний на региональном и микроуровне, методики по эффективному управлению интеллектуальным потенциалом предприятия, что способствует обеспечению роста конкурентоспособности предприятия, его адаптации к внешним и внутренним изменениям, экономии средств за счет низких потерь от трансформации.

23. Жебентяева Наталья Александровна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный экономический университет", – за развитие теории интеллектуальной безопасности в экономике знаний и разработку практических рекомендаций по ее обеспечению в Республике Беларусь.

24. Житко Роман Геннадьевич, аспирант учреждения образования "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы", – за разработку теоретической модели категории "ничто/пустота" на материале русской и зарубежной литературы XX века в целях расширения теоретико-литературной концепции поэтики модернистской и постмодернистской литературы.

25. Золотая Полина Сергеевна, аспирант государственного научного учреждения "Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси", – за разработку метода упрочнения сплавов алюминия, модифицированных графеноподобным углеродом, нанесением микродуговых оксидокерамических покрытий, обладающих повышенными прочностными и триботехническими характеристиками.

26. Ильич Татьяна Викторовна, аспирант учреждения образования "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы", – за выявление структуры и механизмов коррекции дисфункции митохондрий клеток печени флавоноидами с циклодекстрином в целях разработки новых лекарственных средств направленного действия.

27. Касперович Ирина Сергеевна, аспирант учреждения образования "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины", – за выявление закономерностей формирования фауны эймерий у коз, установление особенностей эпизоотического процесса, клинического проявления, диагностически значимых патолого-анатомических изменений, разработку и внедрение в производство ветеринарных препаратов и рекомендаций для лечения и профилактики эймериозов.

28. Кацельсон Екатерина Иосифовна, аспирант учреждения образования "Витебский государственный университет имени П.М.Машерова", – за создание и внедрение в образовательный процесс учреждений образования "Витебский государственный университет имени П.М.Машерова" и "Гродненский государственный аграрный университет" моделей испытания биологически активных субстанций на простых живых системах, исследование биохимических показателей в тканях двух видов моллюсков в зависимости от различных факторов окружающей среды, разработку способа мониторинга природных водоемов посредством изучения особенностей метаболизма тканей таких моллюсков, что позволяет снизить себестоимость методик для оценки состояния окружающей среды.

29. Кечко Елена Петровна, аспирант учреждения образования "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины", – за разработку новых методов исследования и полученные результаты в теории аппроксимаций Эрмита – Паде, которые применяются при решении различных задач термодинамики в целях описания протекания физических процессов в газообразных веществах и плазме, а также получения новых результатов в фундаментальной и прикладной математике.

30. Кирюшкина Мария Ивановна, аспирант учреждения образования "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины", – за разработку и внедрение в образовательный процесс учреждения образования "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины" методологических принципов комплексно-системного исследования и всестороннего идейно-тематического и жанрового осмысления проблемы гинотекстов на примере белорусской женской поэзии конца XX – начала XXI века в целях определения специфики понятия "женская поэзия" в контексте развития белорусской литературы начала XXI века.

31. Климович Ирина Михайловна, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку методики формирования тонких наноструктурированных покрытий с уникальными свойствами, что позволяет создавать новые материалы для машиностроения, атомной энергетики и космической техники, участие в разработке комплекса лабораторных работ на базе высокотемпературного трехзонального термографа ИТ-ЗСМ и их применение в учебном процессе Белорусского государственного университета.

32. Кожедуб Марина Станиславовна, аспирант учреждения образования "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины", – за разработку моделей индивидуализации спортсменок в различных видах спорта в зависимости от календаря соревнований, различной композиции средств тренировки, что позволяет повысить эффективность тренировочного процесса и результативность соревновательной деятельности без увеличения объема и интенсивности применяемых нагрузок, сделать тренировочный процесс более управляемым.

33. Королёва Наталья Анатольевна, аспирант учреждения образования "Минский государственный лингвистический университет", – за разработку методики экспериментального исследования динамики формирования иноязычной лексики у студентов, что позволяет установить влияние качества учебной деятельности на увеличение словарного запаса у студентов, а также разработать методические рекомендации по повышению эффективности преподавания иностранного языка.

34. Король Кирилл Викторович, аспирант учреждения образования "Гродненский государственный аграрный университет", – за разработку параметров дифференцированной динамической пульсации доильного оборудования, обеспечивающих увеличение удоя и скорости молокоотдачи коров на 10 – 15 процентов, и внедрение на молочнотоварных комплексах Гродненской области технологии машинного доения, основанной на использовании автоматизированных систем управления.

35. Коротыш Елена Андреевна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", – за разработку концепции системы управления технологичностью на предприятиях, занимающихся конструированием, изготовлением, потреблением и утилизацией упаковки, разработку методик расчета обобщенного показателя технологичности и технологической себестоимости, позволяющих повысить эффективность работы таких предприятий, наиболее рационально и экономично организовать технологический процесс.

36. Кривицкая Наталья Александровна, аспирант учреждения образования "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы", – за разработку, теоретическое обоснование и внедрение практических рекомендаций по применению в учебно-тренировочном процессе высококвалифицированных метателей молота нетрадиционных (механических) средств, обеспечивающих повышение качества процессов восстановления функциональных систем организма.

37. Латий Олег Олегович, аспирант учреждения образования "Брестский государственный технический университет", – за разработку и апробацию приборного метода оценки эффективности работы с интерфейсом графических приложений, позволяющего с помощью автоматизированных измерений сравнить влияние интерфейсов приложений на эффективность работы пользователя персонального компьютера.

38. Латыговская Ольга Викторовна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка", – за разработку концепции, модели, методики и методического обеспечения формирования культуры здоровья у детей младшего дошкольного возраста, применение которых повысит уровень компетентности педагогов и родителей в формировании культуры здоровья у детей, обеспечит становление эмоционально-ценостного отношения младших дошкольников к своему здоровью.

39. Латышевич Ирина Александровна, аспирант государственного научного учреждения "Институт физико-органической химии Национальной академии наук Беларусь", – за разработку новых способов синтеза терпеноидномалеиновых смол, модифицированных ацетатами металлов,

получение перспективных импортозамещающих и экспортноориентированных термоотверждаемых композиций для защиты изделий из электротехнической меди, участие в разработке рецептуры и технологии нового модельного состава для точного литья ЗГВ-103М.

40. Лепешко Павел Николаевич, аспирант республиканского унитарного предприятия "Научно-практический центр гигиены", – за разработку предельно допустимых концентраций фармацевтических субстанций гидроксикарбамида и варфарина натрия в воздухе рабочей зоны, соблюдение которых позволит улучшить условия труда и разработать меры по предупреждению развития профессиональной и производственно-обусловленной заболеваемости работников отечественных фармацевтических предприятий.

41. Лесота Анна Викторовна, аспирант государственного научного учреждения "Институт технической акустики Национальной академии наук Беларусь", – за результаты исследования термоупругих фазовых превращений в сплавах никелида титана, позволившие разработать способы и устройства контроля качества изделий с памятью формы и внедрить устройство для контроля качества протяженных изделий из сплава никелида титана, используемых в производстве медицинских стентов.

42. Лисок Елена Сергеевна, аспирант учреждения образования "Гродненский государственный медицинский университет", – за разработку и внедрение профилактических мероприятий по укреплению и сохранению репродуктивного здоровья женщин-врачей fertильного возраста.

43. Литвинко Нина Геннадьевна, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку системы картографического мониторинга приаэродромных территорий, методологии выполнения работ по формированию цифровой модели местности приаэродромной территории и картографической информации Национального аэропорта Минск-2 и аэропорта Гомель, что позволяет усовершенствовать качество картографической информации и оптимизировать процесс обеспечения безопасности полетов.

44. Литвинчук Дмитрий Вадимович, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный медицинский университет", – за разработку и внедрение в клиническую практику и образовательный процесс алгоритма лечения вирусного гепатита С у пациентов с циррозом печени, позволяющего достичь полной эрадикации вируса гепатита С.

45. Мартинов Антон Олегович, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку аппаратно-программного комплекса для обработки данных дистанционного зондирования Земли и обеспечения безотказного функционирования видеоспектральной системы, работающей на борту Международной космической станции, что позволяет проводить научно-прикладные исследования в космических экспериментах, осуществлять мониторинг и прогноз развития природных

и техногенных катастроф, разработку методов и программного комплекса тематической обработки гиперспектральных данных, позволяющих проводить полный цикл обработки данных дистанционного зондирования Земли.

46. Мисун Алексей Леонидович, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный аграрный технический университет", – за разработку методики оценки производственного риска при возделывании сельскохозяйственных культур, базирующейся на обосновании приспособленности технических средств выполнять технологические процессы с учетом изменяющихся параметров состояния производственной среды, внедрение которой позволяет прогнозировать риск травмирования работников и снизить уровень травматизма до минимального.

47. Миськевич Артур Юзефович, аспирант учреждения образования "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы", – за разработку комплекса рекомендаций по преодолению противодействия расследованию преступлений против порядка осуществления экономической деятельности, которые позволяют усовершенствовать работу следователей при расследовании экономических преступлений, оптимизировать взаимодействие участников соответствующего расследования.

48. Михайлов Виталий Дмитриевич, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный университет культуры и искусств", – за актуализацию концепции свободы в интеллектуальной культуре Беларуси XV – XVIII веков, введение в научный оборот нового фактологического материала по истории отечественной культуры периода Великого княжества Литовского и Речи Посполитой, что позволило воссоздать фрагменты культурного наследия белорусского народа и способствует проведению дальнейших исследований в области культуры и истории Беларуси, Литвы и сопредельных государств.

49. Михайлова Надежда Игоревна, аспирант учреждения образования "Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет", – за разработку алгоритма и компьютерной программы для хронометражных исследований затрат труда фармацевтических работников в аптеках, выявление и анализ факторов, влияющих на обеспеченность кадрами аптек различных категорий, разработку и обоснование критериев для планирования штатной численности персонала аптек.

50. Муравицкая Алина Олеговна, аспирант государственного научного учреждения "Институт физики имени Б.И.Степанова Национальной академии наук Беларусь", – за разработку высокочувствительного иммунофлуоресцентного анализа для детектирования онкомаркеров в крови человека в целях раннего обнаружения онкологических заболеваний.

51. Непомнящая Виктория Викторовна, аспирант учреждения образования "Витебский государственный технологический университет", – за результаты научных исследований по изучению влияния низкочастотной и ультразвуковой механоактивации на аморфные сплавы, обладающие эффектом памяти формы, разработку новых механоактивационных способов формированияnano- и субмикроструктуры кристаллических материалов с заданными параметрами мартенситных переходов с эффектом памяти формы, позволяющих получить аморфно-кристаллические композиты, применяющиеся в микросистемной технике и нанотехнологиях.

52. Никонович Дмитрий Олегович, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку комплекса рекомендаций по корректировке контент-стратегий белорусских средств массовой информации в контексте инновационной экономики в целях модернизации производственного процесса, повышения эффективности и конкурентоспособности медиаорганизаций.

53. Носик Александр Викторович, аспирант государственного учреждения образования "Белорусская медицинская академия последипломного образования", – за установление маркеров риска развития реакции отторжения почечного трансплантата, разработку на их основе схем персонализированной иммуносупрессивной терапии, разработку и внедрение нового метода лечения пациентов после трансплантации почки, включающего использование мезенхимальных стволовых клеток для индукции иммуносупрессии.

54. Орда Дмитрий Владимирович, аспирант государственного научного учреждения "Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларусь", – за разработку технологических режимов синтеза полифункциональных композиционных карбидокорундовых нанонаполнителей с использованием микропорошков оксидов для получения композиционных материалов алюминий-кремниевых сплавов с повышенными прочностными и триботехническими характеристиками для изготовления трибонагруженных деталей и узлов машиностроительного производства.

55. Остальцева Ольга Юрьевна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный экономический университет", – за разработку экономико-математической модели продвижения инновационных продуктов питания и обоснование практических рекомендаций по ее применению на предприятиях молочной отрасли.

56. Панков Николай Николаевич, аспирант Белорусского национального технического университета, – за разработку теоретико-методологических основ совершенствования инвестиционного регулирования в условиях инновационной модернизации экономики, что позволяет выработать практические рекомендации по привлечению и использованию инвестиций,

а также внедрить результаты исследований в практическую деятельность субъектов хозяйствования путем совершенствования национального законодательства.

57. Письменская Александра Сергеевна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", – за разработку покрытий с высокой гидрофобностью на основе наноструктурированного алюминия, которые позволяют значительно повысить по сравнению с исходным металлом его стойкость в водной среде, к атакам микроорганизмов и химических веществ в условиях воздействия влаги и колебаний температур для снижения налипания льда на электропроводке, повышения надежности работы подвижных частей механизмов, повышения электропроводности и коэффициента полезного действия передачи в подвижных электрических контактах.

58. Полетаев Алексей Сергеевич, аспирант государственного научно-производственного объединения "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларусь по биоресурсам", – за выявление характера популяционного полиморфизма карася серебряного с использованием оригинальных методик кариотипирования молоди рыб данного вида, что позволяет оценить экологические риски, связанные с зарыблением карасем водных объектов.

59. Потояло Яна Валерьевна, аспирант учреждения образования "Полоцкий государственный университет", – за определение роли инноваций при формировании туристического потенциала региона и методику его оценки, внедрение полученных результатов в учебный процесс учреждения образования "Полоцкий государственный университет".

60. Прусенко Иван Николаевич, аспирант учреждения образования "Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого", – за разработку теоретических принципов управления процессами формирования внутренних полостей чугунных отливок посредством оптимизации технологических параметров производства литейных стержней, что позволяет повысить качество литейной продукции.

61. Пянко Анна Владимировна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", – за разработку оптимального состава электролита для нанесения антибактериального композиционного покрытия, что позволит электрохимическим путем осаждать металлические покрытия, обладающие свойствами самоочищения, повышенной износ- и коррозионной стойкостью, гипоаллергенностью, установление оптимальных эксплуатационных характеристик металлических покрытий с хорошими декоративными качествами для использования в больницах, школах, общественном транспорте.

62. Романчук Александр Валерьевич, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", – за разработку системы оптимизации питания растений при комплексном применении минеральных удобрений пролонгированного действия, позволяющей сократить затраты на внекорневые подкормки и применение гербицидов для борьбы с сорной растительностью, увеличить качество и объем стандартного посадочного материала на 20 процентов при выращивании сеянцев сосны обыкновенной в открытом грунте лесных питомников.

63. Русакович Александр Николаевич, аспирант республиканского научного унитарного предприятия "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларусь", – за разработку методики комплексной оценки эффективности формирования материально-технической базы сельскохозяйственных организаций, предложений по совершенствованию структуры такой базы и источников ее формирования, обеспечивающих рациональное использование ресурсов, повышение эффективности функционирования товаропроизводителей на 15 процентов и развитие производственного потенциала сельскохозяйственных организаций.

64. Савицкий Андрей Валерьевич, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", – за разработку и внедрение в лесохозяйственное и промышленное производство новых методов, средств и технологий создания молодых лесов, их выращивания, охраны и защиты, устойчивого управления, эффективного использования, обеспечивающих повышение результативности работы лесного комплекса.

65. Садовская Ольга Петровна, аспирант учреждения образования "Гомельский государственный медицинский университет", – за разработку диагностических критериев раннего выявления глаукомы у пациентов с различными формами эндокринной офтальмопатии.

66. Севрук Павел Владимирович, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", – за установление предельных погрешностей поштучных методов учета заготовленных круглых лесоматериалов, позволяющих уточнить рабочие методы таксации лесоматериалов на основании величины сбега в партиях обмеряемого круглого леса, внедрение полученных результатов в учебный процесс учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", разработку методики оценки лесосечного фонда, позволяющей уменьшить потери от несвоевременного поступления древостоеев в рубку главного пользования.

67. Седляр Никита Геннадьевич, аспирант государственного научного учреждения "Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларусь", – за разработку методики определения полиморфизмов гена АРОЕ, ассоциированного с плацентарным кровообращением у беременных женщин, создание базы данных по результатам

генотипирования человека и ее внедрение в работу Республиканского центра геномных биотехнологий, что способствует проведению необходимых профилактических мер и повышению рождаемости.

68. Сердюк Евгения Вячеславовна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка", – за разработку концепции, модели и методических рекомендаций по формированию ценностного отношения школьников к репродуктивному здоровью, реализация которых повысит уровень компетентности педагогов и родителей в работе со школьниками по снижению рисков нарушения репродуктивного здоровья и повышению психологической, социальной и физической готовности молодежи к материнству и отцовству.

69. Сидорик Галина Сергеевна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", – за разработку уникального стенда для проведения исследований теплоотдачи смешанной конвекции при малых числах Рейнольдса, метода теплового расчета воздухоохлаждаемых теплообменников в энергосберегающем режиме, а также конструкции вытяжной шахты для аппаратов воздушного охлаждения, обеспечивающей экономию электрической энергии за счет снижения затрат на привод вентилятора.

70. Смольская Ольга Сергеевна, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку методики расчета уровня развития фитопланктона, позволившей эффективно оценить естественную кормовую базу рыбоводческих прудов, методики оценки доли цианопрокариот в фитопланктоне прудов рыбоводческих хозяйств по спектральным показателям, что позволило провести диагностику качества водной среды и оценить перспективы использования прудов для получения рыбопродукции, разработку методики спектрофотометрии для проведения экспресс-оценки структурных параметров фитопланктона, что будет способствовать повышению эффективности использования водоемов в рыбохозяйственных и рекреационных целях.

71. Соболь Кирилл Николаевич, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный экономический университет", – за разработку практических рекомендаций по совершенствованию системы поддержки сельского туризма и применению его бизнес-моделей в регионах, направленных на формирование благоприятной институциональной среды агроэкотуризма и обеспечение устойчивого комплексного развития сельских территорий.

72. Солдатенко Наталья Александровна, аспирант учреждения образования "Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия", – за создание четырех сортов яровой твердой пшеницы и их внедрение

в сельскохозяйственных организациях Минской и Могилевской областей в целях импортозамещения дорогостоящего сырья для макаронной и крупяной промышленности, создание нового генофонда и подготовку каталога исходного материала яровой твердой пшеницы, что способствует повышению эффективности селекционного процесса данной культуры.

73. Столярова Татьяна Александровна, аспирант государственного учреждения образования "Белорусская медицинская академия последипломного образования", – за получение новых научных данных о морфологических и функциональных особенностях верхних отделов желудочно-кишечного тракта при язвенном колите и болезни Крона, использование которых позволит повысить эффективность выявления поражений эзофагогастродуodenальной области и усовершенствовать клинический протокол диагностики и лечения указанных заболеваний.

74. Сульжицкий Илья Станиславович, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку объяснительной модели социальной памяти, что позволяет изучать коллективные представления о прошлом и уровень вовлеченности молодежи в мемориальные практики, подготовку на основании данной модели соответствующих практических рекомендаций, которые могут быть использованы для реализации эффективной молодежной политики.

75. Сытько Кирилл Валерьевич, аспирант государственного научного учреждения "Институт истории Национальной академии наук Беларусь", – за исследование информационного потенциала материалов парафильных архивов, что позволило ввести в научный оборот широкий круг ранее неизвестных источников по истории Римско-католического костела в Беларусь.

76. Тарасова Елена Владимировна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка", – за научное обоснование сущности готической литературной традиции как феномена, способного порождать новаторские приемы отображения внутреннего мира человека в произведениях американских и белорусских писателей, разработку комплексной методики анализа готических текстов, которая усилит потенциал литературы в формировании духовно-нравственных ценностей и гражданской идентичности студенческой молодежи.

77. Терешко Оксана Александровна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка", – за теоретическое обоснование и разработку модели, методики и учебно-методического обеспечения формирования метапредметных компетенций в процессе обучения учащихся решению задач по математике (5 – 7 классы), применение которых будет

способствовать развитию приемов умственной деятельности, математического мышления и речи обучающихся.

78. Терещенко Мария Александровна, аспирант государственного учреждения образования "Белорусская медицинская академия последипломного образования", – за экспериментальное обоснование нового метода лечения инфантильных гемангиом, заключающегося в предварительной ишемизации периметра образования и последующем введении в область образования лекарственного средства, который позволит улучшить результаты лечения пациентов, повысить качество их жизни, добиться лучшей адаптации таких пациентов в обществе.

79. Тимофеева Юлия Александровна, аспирант государственного учреждения образования "Республиканский институт высшей школы", – за разработку методологических основ формирования инновационного сетевого кластера в высокотехнологичном секторе экономики, определение наиболее эффективных элементов кластерной политики разных стран на региональном, национальном и наднациональном уровнях, подготовку практических рекомендаций по выработке стратегии кластеризации, ориентированной на достижение максимальной эффективности производства и повышение конкурентоспособности в высокотехнологичном секторе.

80. Тишкевич Дарья Ивановна, аспирант государственного научно-производственного объединения "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларусь по материаловедению", – за разработку новых методов создания радиационно стойких экранов, превосходящих мировые аналоги по техническим, габаритным и ценовым характеристикам и обеспечивающих высокоэффективную защиту от ионизирующих излучений микроэлектронных компонентов, радиоэлектронной аппаратуры, биологических объектов при проведении медицинской диагностики.

81. Ткаченко Ольга Владимировна, аспирант государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр "Мать и дитя" Министерства здравоохранения Республики Беларусь, – за установление особенностей течения беременности у женщин с трансплантированными органами и тканями и гломеруллярными болезнями, разработку критериев оценки функции трансплантата во время беременности, определение оптимальных сроков и методов родоразрешения.

82. Токальчик Дмитрий Павлович, аспирант государственного научного учреждения "Институт физиологии Национальной академии наук Беларусь", – за экспериментальное обоснование новых способов применения препаратов, традиционно используемых для лечения гипертонии, в качестве субстанций, корректирующих память.

83. Тресьян Ирина Николаевна, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка", – за научное обоснование и разработку модели органов государственной власти на территории Беларуси в 1772 – 1914 годах, которая может быть использована для определения наиболее рациональных и эффективных форм организации государственного аппарата на современном этапе развития белорусского общества.

84. Харитонов Дмитрий Сергеевич, аспирант учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", – за разработку составов новых высокоэффективных экологически безопасных ингибиторов коррозии сплавов алюминия на основе оксоанионов переходных металлов, не обладающих канцерогенными свойствами, обеспечивающих высокую степень антикоррозионной защиты и эксплуатационно-техническую надежность конструкционных материалов и металлоконструкций на основе алюминиевых сплавов, применяемых в машиностроительной, авиакосмической, строительной и металлургической отраслях промышленности.

85. Хитриков Максим Александрович, аспирант государственного научного учреждения "Институт природопользования Национальной академии наук Беларусь", – за оценку изменений биоклиматического потенциала территории Беларуси в 1977 – 2015 годах, установление характера и степени их влияния на формирование урожайности основных сельскохозяйственных культур, разработку прогноза изменений биоклиматического потенциала на ближайшую перспективу (2016 – 2035 годы).

86. Чеботарёв Лев Юрьевич, аспирант государственного научного учреждения "Институт микробиологии Национальной академии наук Беларусь", – за создание банка данных генов, кодирующих компоненты секреторных систем фитопатогенных бактерий, и экспрессионных конструкций для наработки целевых белков с фитопротекторной активностью, установление их влияния на развитие иммунного ответа растений, что позволяет разработать высокоэффективные биопрепараты для защиты растений.

87. Шандора Наталья Ивановна, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку методики расчета норматива численности посещений врачей-специалистов в расчете на одного человека в год и прогнозирования потребности населения в медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и (или) стационарных условиях, что может быть использовано при разработке программ развития здравоохранения.

88. Шатова Олеся Геннадьевна, аспирант государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр "Кардиология" Министерства здравоохранения Республики Беларусь, – за разработку показаний к хирургическому лечению атриовентрикулярной недостаточности у пациентов с терминальной сердечной недостаточностью и дифференцированного метода

лечения пациентов перед трансплантацией сердца, что позволит снизить количество госпитализаций, связанных с декомпенсацией сердечной недостаточности, отсрочить проведение трансплантации сердца и увеличить продолжительность жизни пациентов.

89. Шахновская Ирина Викторовна, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку теоретических понятий ”социальные общности“, ”субъект конституционно-правовых отношений“, ”народ“, подготовку классификации социальных (национальных) общностей как субъектов конституционно-правовых отношений, разработку предложений по совершенствованию конституционного законодательства, что может использоваться для дальнейшего развития правового государства и гражданского общества.

90. Ших Константин Викторович, аспирант Белорусского государственного университета, – за введение в научный оборот новой двухэтапной периодизации белорусско-израильского политического взаимодействия, позволяющей эффективно выявлять особенности трансформации белорусской ближневосточной политики и двусторонних отношений между Республикой Беларусь и Государством Израиль, проводить их прогнозирование на современном этапе, разработку практических рекомендаций по увеличению белорусского экспорта в Израиль в IT-сфере, привлечению израильских инвестиций в сельское хозяйство, недвижимость, высокие технологии, здравоохранение, что способствует развитию белорусско-израильских экономических связей.

91. Шошин Артем Олегович, аспирант учреждения образования ”Белорусский государственный технологический университет“, – за разработку технологии освоения труднодоступных заболоченных лесосек и конструкции мобильной канатной трелевочной установки, позволяющих эффективно заготавливать древесное сырье в течение всего календарного года, что будет способствовать повышению результативности работы мобильных канатных трелевочных установок.

92. Янкута Анна Валерьевна, аспирант Белорусского государственного университета, – за разработку нового алгоритма исследования жанровых модификаций романа, что позволяет осуществлять анализ литературного произведения в социальном и гендерном аспектах, вводит белорусское литературоведение в междисциплинарный и международный научный контекст (в рамках белорусско-канадских и белорусско-американских культурных связей).