

ПРЕЗИДЕНТ
22 ЯНВАРЯ 2026, 11:12

"Будущее - время науки". Лукашенко вручил дипломы доктора наук и аттестаты профессора



22 января, Минск /Корр. БЕЛТА/. Президент Беларуси Александр Лукашенко вручил научным и научно-педагогическим работникам дипломы доктора наук и аттестаты профессора. Торжественная церемония состоялась во Дворце Независимости, передает корреспондент БЕЛТА.

https://youtu.be/lnh8_70Ongg

- ["Меняется все: люди, парадигмы, технологии". Лукашенко про главную особенность нынешнего времени](#)
- [Лукашенко: белорусская наука демонстрирует устойчивость и способность к постоянному развитию](#)
- ["Вы не только создаете знания". Лукашенко указал на особую роль белорусских ученых](#)

"На наших глазах набирает скорость новый этап цифровой революции. Будущее, о котором еще вчера грезили самые продвинутые фантасты, наступило. И это будущее - время науки, без нее обеспечить безопасность, благосостояние государства и мира в целом невозможно. Белорусская наука в условиях глобальных вызовов и неопределенности демонстрирует устойчивость и способность к восприятию и постоянному развитию инноваций, - сказал Президент. - Стране нужны своевременные и эффективные решения. Если сегодня не будет прорывных научных открытий, завтра у нас не будет уникальных технологий".







Дипломы доктора наук глава государства вручил 12 ученым.

- [Лукашенко: на конкретные научные дела в Беларуси всегда найдут и деньги, и время](#)
- [Лукашенко о прикладном характере науки: надо заниматься тем, что приносит благосостояние нашему народу](#)
- [Лукашенко о развитии отраслей: нужно самим делать для себя все необходимое](#)

Доцент, начальник регионального центра тестирования Белорусско-Российского университета Александр Довгалев удостоен ученой степени доктора технических наук за разработку и создание технологических основ отделочно-упрочняющей обработки поверхностей узлов трения современных машин и механизмов, обеспечивающих повышение их износостойкости в 3,8-4,9 раза. Результаты исследований уже внедрены на предприятиях, включая Минский завод колесных тягачей, Могилевский инструментальный завод и ряд других.

Ученая степень доктора технических наук также присуждена доценту кафедры товароведения и экспертизы товаров Белорусского государственного экономического университета Марии Зеньковой за разработку научных основ технологии консервирования пророщенного зерна пшеницы и гречихи для создания новых продуктов повышенной пищевой ценности, характеризующихся функциональной направленностью

и длительным сроком хранения. Полученные результаты решают проблему обеспечения населения безопасными продуктами повышенной пищевой ценности, а также сезонности в работе предприятий консервной промышленности. Соответствующие подходы уже внедрены в производство, например, на Быховском консервно-овощесушильном заводе.



Диплом доктора наук вручен доценту кафедры товароведения и экспертизы товаров БГЭУ Марии Зеньковой

Еще один доктор технических наук - доцент, заведующий отраслевой лабораторией новых технологий и материалов научно-технического центра ОАО "Интеграл" - управляющая компания холдинга "Интеграл" Ярослав Соловьев. Ученая степень ему присуждена за разработку модели и новых методов формирования быстрой термообработкой контактно-барьерных структур изделий силовой микроэлектроники с улучшенной энергоэффективностью в расширенном температурном диапазоне эксплуатации. Результаты исследований внедрены в производство.



Диплом доктора наук вручен заведующему отраслевой лабораторией новых технологий и материалов научно-технического центра ОАО "ИНТЕГРАЛ" - управляющая компания холдинга "ИНТЕГРАЛ" Ярославу Соловьеву.



Доцент, проректор по научной работе Белорусского государственного технологического университета Вячеслав Флейшер также удостоен ученой степени доктора технических наук. Он разработал технологию получения амидов смоляных кислот канифоли и новых видов бифункциональных продуктов на их основе. Внедрение этих новаций на отечественных предприятиях позволило производить широкий ассортимент высококачественных видов бумаги и картона с улучшенными показателями прочности и гидрофобности.

Доценту, заведующему лабораторией овса Научно-практического центра Национальной академии наук (НАН) Беларуси по земледелию Антону Власову присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук за создание семи новых высокоурожайных и адаптивных сортов овса нового поколения, а также за разработку технологии возделывания отечественных сортов овса для реализации их потенциала урожайности в изменившихся климатических условиях. Внедрение усовершенствованной технологии и новых сортов овса на дерново-подзолистых почвах Беларуси обеспечивает увеличение урожайности зерна на 1,1-11,6 ц/га.

Ольга Попко - доцент, директор Центра исследования белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси - удостоена ученой степени доктора искусствоведения. Степень присуждена за раскрытие значения частных коллекций как художественного феномена, отражающего характер историко-культурного контекста своего времени и их роли в развитии искусства. Это позволило выявить значение художественных коллекций князей Витгенштейнов и их органичную связь с белорусским искусством, собранием князей Радзивиллов. Результаты исследования используются в замковом комплексе "Мир", Гомельском дворцово-парковом ансамбле, Национальном историко-культурном музее-заповеднике "Несвиж" и Национальном историческом архиве Беларуси.

Доценту, декану факультета экономики и бухгалтерского учета Гродненского государственного аграрного университета Светлане Щербатюк присуждена ученая степень доктора экономических наук за разработку учетно-аналитической системы для управления сельскохозяйственными организациями в кризисных состояниях. Данная система позволяет эффективно контролировать выполнение планов финансового оздоровления и выявлять риски ухудшения финансового состояния сельхозорганизаций.

Елена Медведская - доцент кафедры социальной работы Брестского государственного университета имени А.С. Пушкина - удостоена ученой степени доктора психологических наук за определение проявлений деформации высших психологических познавательных функций (внимания, памяти, мышления, речи) у интернет-пользователей в возрасте 40-65 лет и

разработку модели деформирующего интернет-влияния, объясняющей их появление через реализацию стратегии поведения "отказ от усилий".

Ученая степень доктора медицинских наук присуждена доценту кафедры офтальмологии института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения Белорусского государственного медицинского университета (БГМУ) Оксане Дудич за разработку и внедрение в клиническую практику персонифицированной системы лечения пациентов с травматическими дефектами и деформациями глазницы на основе компьютерного моделирования. Это обеспечивает эффективное восстановление эстетики лица, сокращает время операции в 1,8 раза и способствует практически полному восстановлению зрительных функций у пациентов.

Еще один доктор медицинских наук - доцент кафедры лучевой диагностики института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения БГМУ Елена Жук. Ученая степень присуждена ей за внедрение в клиническую практику оптимальных алгоритмов лучевой диагностики злокачественных новообразований шейки и тела матки. Разработанные методы повышают диагностическую эффективность обследования и снижают лучевую нагрузку на пациента.

Ученая степень доктора медицинских наук присуждена доценту 1-й кафедры детских болезней БГМУ Веронике Прилуцкой за разработку и внедрение технологии медицинской профилактики нарушений роста и развития у крупновесных и маловесных при рождении детей.



Диплом доктора наук вручен доценту кафедры детских болезней БГМУ Веронике Прилуцкой

Доцент, научный руководитель отраслевой лаборатории научно-диагностических исследований Республиканского научно-практического центра радиационной медицины и экологии человека Юлия Ярец удостоена ученой степени доктора медицинских наук за разработку и внедрение в практическое здравоохранение новой эффективной комплексной системы диагностики и прогнозирования инфекции ран и ожогов.



Диплом доктора наук вручен научному руководителю отраслевой лаборатории научно-диагностических исследований РНПЦ радиационной медицины и экологии человека Юлии Ярец

Аттестаты профессора Президент вручил заведующему кафедрой кино и телевидения Белорусской государственной академии искусств Виктору Васильеву (искусство); доктору технических наук, заведующему кафедрой информационно-измерительных систем Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, Александру Гусинскому (приборостроение и метрология); доктору юридических наук, профессору кафедры государственного управления Белорусского государственного университета Ольге Толочко (право); доктору физико-математических наук, главному научному сотруднику Института физики имени Б.И. Степанова НАН Беларуси Олегу Третинникову (физика); доктору медицинских наук, ведущему хирургу медицинской части госучреждения "432-й ордена Красной Звезды главный военный клинический медицинский центр Вооруженных Сил Республики Беларусь" Алексею Трухану (медицина); доктору медицинских наук, заведующему кафедрой оториноларингологии с курсами офтальмологии и стоматологии Гомельского государственного медицинского университета Ирине Шляге (медицина).-0-



Аттестат профессора вручен заведующему кафедрой кино и телевидения БГАИ Виктору Васильеву





Аттестат профессора вручен заведующему кафедрой информационно-измерительных систем БГУИР Александру Гусинскому



*Аттестат профессора вручен главному научному сотруднику
Института физики им. Б.И.Степанова Национальной академии наук
Беларуси Олегу Третинникову*



Аттестат профессора вручен доктору медицинских наук, ведущему хирургу медицинской части госучреждения "432-й ордена Красной Звезды главный военный клинический медицинский центр Вооруженных Сил Республики Беларусь" Алексею Трухану