

3 ДНЁМ БЕЛАРУСКОЙ НАВУКІ!



ГОМЕЛЬСКИ УНІВЕРСІТЭТ

30 студзеня 2025 года,
чацвер № 1 (1404),
сайт www.gsu.by

Газета Гомельскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Францыска Скарыны. Заснавана ў 1969 годзе. Выходзіць раз у месяц.

ЭЛЕКТОРАЛЬНАЯ КАМПАНИЯ

ВСЕЙ СТРАНОЙ ЗА БЕЛАРУСЬ

Александр Лукашенко победил на выборах Президента Беларуси, набрав 5 136 293 голоса избирателей, сообщил журналистам в Информационном центре председатель ЦИК Игорь Карпенко.

За кандидатов в Президенты Республики Беларусь подано следующее количество голосов избирателей:

Гайдукевич Олег Сергеевич – 119 272 голоса избирателей, или 2,02%;

Канопацкая Анна Анатольевна – 109 760 голосов избирателей, или 1,86%;

Лукашенко Александр Григорьевич – 5 136 293 голоса избирателей, или 86,82%;

Сыранков Сергей Александрович – 189 740 голосов избирателей, или 3,21%;

Хижняк Александр Николаевич – 102 789 голосов избирателей, или 1,74%;

Против всех кандидатов проголосовало 213 277 избирателей, или 3,60%.

По словам председателя областной комиссии по выборам Президента Петра Кириченко, на Гомельщине кампания по выборам Президента Республики Беларусь прошла спокойно и в конструктивном русле. В юго-восточном регионе зарегистрировано 1 054 968 избирателей. Люди были активны. В том числе, и впервые голосующие, 95% из которых исполнили свой гражданский долг, что довольно знаковый показатель.



– Замечаний у наблюдателей по ходу голосования не было. Как и у правоохранительных органов. Выборы прошли без

нарушений и серьезных происшествий, – подчеркнул Петр Кириченко.

Пресс-центр ГГУ

ВАЖНОЕ СОБЫТИЕ | В Гомеле прошло торжественное собрание по случаю Дня науки

ДОБИВАЮТСЯ УСПЕХА В ЛЮБОЙ СФЕРЕ

Накануне Дня науки награды и премии получили инноваторы и разработчики уникальных технологий Гомельщины. Талантливых студентов, педагогов и работников отрасли чествовали во Дворце Румянцевых и Паскевичей. Среди них были и представители нашего вуза.

Обладателями дипломов и премий стали победители областного конкурса среди молодых ученых и авторов экспериментальных разработок за проведенные научные исследования в области естественных,

технических, гуманитарных и общественных наук. Награды получили также научные коллективы и учреждения образования, которые занимаются инновационной деятельностью. Юных рационализаторов и изыскателей, успешно реализующих разработки в конкурсе «100 идей для Беларуси», и опытных исследователей поздравил председатель облисполкома Иван Крупко:

– Всем присутствующим – наша благодарность. Будет сильной наука – будет и технологический прорыв, и современные производства, и высокая культура, и здоровое общество.

К молодым перспективным ученым на Гомельщине отношение особое, которое нашло отражение и в учреждении



ГГУ имени Францыска Скарыны отмечен благодарственным письмом за активное участие в мероприятиях по поддержке стартап-движения и малого инновационного предпринимательства

специальной ежегодной премии облисполкома. За почти четверть века существования ее обладателями стали около 230 молодых ученых и специалистов. Качественное образование, практический опыт и поддержка на рабочем месте – залог успеха рационализаторов во всех сферах, отметил губернатор.

– Инвестиции в науку – ключевое условие благополучия страны. Белорусское общество приняло инновационный путь развития, в стране ведется системная работа по созданию условий для повы-

шения эффективности инновационных разработок, развивается инфраструктура для научной сферы. И особенно важно в пятилетку качества внедрить научные разработки в производство, – подчеркнула во время чествования член Совета Республики, председатель областного Совета депутатов Екатерина Зенкевич.

Своих обладателей нашли и награды Национальной академии наук Беларуси, Министерства здравоохранения, городского и районных исполкомов

Пресс-центр ГГУ

Уважаемые коллеги, примите искренние поздравления с Днем белорусской науки!

Для ученых нашего университета – добрая традиция встречать этот праздник значимыми достижениями и плодотворной деятельностью, подтверждая тесную интеграцию науки, образования и реального сектора экономики. Все наши успехи – это усилия единой команды увлеченных людей, которые постоянно работают, чтобы внести свой вклад в научную деятельность университета и укрепить его статус.

Поздравляю всех, кто выбрал для себя путь ученого. Верьте в себя, в свои силы, в свое дело и продолжайте трудиться во благо Гомельского государственного университета имени Францыска Скарыны и Отечества. Желаю вам здоровья, верных стратегий, правильных решений и всесторонней поддержки!

Ректор ГГУ имени Ф. Скарыны
Сергей ХАХОМОВ

ЧИСТОТА И ПОРЯДОК

Сделать страну лучше



Этот год дает старт пятилетке качества и предусматривает комплекс мероприятий, направленных на создание и поддержание удобной, безопасной, современной и эстетически организованной среды жизнедеятельности людей. Реализовывать эти мероприятия государство будет совместно с организациями и гражданами.

В 2025 году будут приняты масштабные меры, в том числе по наведению порядка на земле, благоустройству населенных пунктов, производственных объектов, поддержанию в надлежащем состоянии территорий вдоль автомобильных и железных дорог. Состоится не менее двух республиканских субботников.

Правительству поручено утвердить республиканский план мероприятий Года благоустройства.

Указ предусматривает активизацию волонтерского движения и реализацию гражданских инициатив, направленных на благоустройство страны. Год призван объединить усилия государства и общества по дальнейшему улучшению качества жизни в Беларуси

Пресс-центр ГГУ

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ | Чем удивил ГГУ на выставке научных достижений

Передовые разработки от вузовских ученых

В НАН Беларуси прошли торжества, посвященные Дню белорусской науки. Одним из них стала выставка достижений и наиболее значимых результатов научно-технической и инновационной деятельности страны

На ней представлено более 300 разработок и технологий. Экспозиция была поделена на 6 кластеров, достижения представили организации 11 министерств и ведомств, в том числе Министерства образования. Наибольшее количество проектов университетских ученых вошли в кластер «Индустрия 4.0. Микроэлектроника. Искусственный интеллект». В их числе и разработки

ГГУ имени Ф. Скарыны. Наш абразивный инструмент на основе диоксида кремния используется на отечественных заводах, ведь шлифовальные головки и круги «не осыпаются» и мало засаливаются в процессе работы. К полирующим суспензиям, разработанным в ГГУ, прибегают как в Беларуси, так и за рубежом для полирования кремния с последующим применением в микро-

электронике, – рассказал научный сотрудник ПНИЛ перспективных материалов и доцент кафедры радиофизики и электроники факультета физики и информационных технологий Сидский. – А наш синтетический диоксид кремния используется как сырье для получения кварцевого стекла, которое, как известно, применяется в оптоэлектронике, СВЧ, оптике и т.д.



Ректор ГГУ Сергей Хахомов презентует министру образования Андрею Иванцу достижения вуза

Все наши разработки имеют прямые хозяйственные, что говорит об их

нужности и практическом применении.

Пресс-центр ГГУ

РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

ИННОВАЦИИ И ИССЛЕДОВАНИЯ В ГГУ: ПУТЬ К УСПЕХУ

Наш вуз по праву называют крупным образовательным и научным центром региона. Доказательством этого факта служат весомые аргументы. О достижениях университета в минувшем году рассказал проректор по научной работе Дмитрий КОВАЛЕНКО.



Молодому ученому и профсоюзному активисту, ассистенту кафедры «История Беларуси» факультета истории и межкультурных коммуникаций ГГУ Станиславу Тыкуну вручен сертификат на единовременную выплату в размере 600 рублей

ГГУ стал исполнителем 140 научно-исследовательских работ, среди которых 67 относятся к фундаментальным исследованиям, 64 – к прикладным, а 9 – к научно-методическим. Ученые университета были исполнителями 72 НИР в рамках заданных госпрограмм научных исследований, 15 грантов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований, одного отдельного проекта и пяти грантов аспирантов и студентов Министерства образования. На условиях заключения хозяйственных договоров по заказам предприятий и организаций Беларуси и России выполнялось четыре НИР.

Научный потенциал

Факультетом физики и информационных технологий на российский рынок поставляются изготавливаемые на базе Проблемной НИЛ перспективных материалов (руководитель – к.ф.-м.н. В. Гайшун) суспензии, полирующие стабилизированные для первой и второй стадий химико-механической полировки поверхности кремниевых пластин. Кроме того, Проблемной НИЛ перспективных материалов по заказу ООО Научно-производственной компании «КРИН» (г. Кыштым, Челябинская обл.) выполнялась НИР «Разработка основ технологии получения особо чистого синтетического диоксида кремния на основе соединений кремния для ее последующего применения в полупроводниковой и оптоэлектронной промышленности».

Успешно продолжало работать мелкосерийное производ-

ство абразивного инструмента. Сотрудниками НИЛ «Физикохимия и технологии микро- и наноразмерных систем» (руководитель – член-корр. НАН Беларуси, д.х.н., профессор А. Рогачев) оказаны услуги по нанесению композиционных углеродных и антибактериальных покрытий.

Сотрудниками НИЛ «Лазерные технологии обработки материалов» (руководитель – к.ф.-м.н. Ю. Никитюк) оказаны услуги по восстановлению и обработке деталей методом импульсной лазерной наплавки для ООО «Фрешпак Солюшенс» и воинской части 63604.

Успешно работала созданная в 2023 году отраслевая НИЛ технологий проектирования и синтеза функциональных материалов электронной промышленности (руководитель – В. Васкевич), заказчиками которой выступили Министерство образования и Министерство промышленности. В 2024-м на развитие материально-технической базы лаборатории выделено 470,00 тысяч рублей из средств инновационного фонда Гомельского облисполкома.

На биологическом факультете оказываются услуги по разработке мероприятий, направленных на предотвращение и компенсацию возможного вредного воздействия на объекты животного мира и среду их обитания при строительстве различных объектов (газо- и нефтепроводов, нефтевышек, телевышек и др.).

Учеными геолого-географического факультета продолжается сотрудничество с Гомельским химическим заводом, для которого ежегодно выполняются работы по мониторингу состояния

подземных вод в зоне влияния предприятия.

На факультете физической культуры в марте 2024 года создана отраслевая лаборатория олимпийских видов спорта (руководитель – д.п.н., профессор Г. Нарский), заказчиками которой выступают Министерство образования и Министерство спорта и туризма. Сотрудники лаборатории оказывают услуги по комплексному тестированию физического и функционального состояния спортсменов различной квалификации.

На филологическом факультете вышла в свет очередная книга из серии «Мая малая радзіма» – «У цихіх Лельчыцах сэрца лечыцца: народная духоўная культура Лельчыцкага раёна». Ее авторами-составителями стали д.ф.н., профессор В. Новак и к.ф.н., доцент Е. Кастрица.

Крепнет международное сотрудничество

Большое внимание уделяется установлению тесных научных связей по выполнению научно-исследовательских работ с учебными и научными центрами мира. Так, в рамках международного сотрудничества университет стал исполнителем 14 НИР, в том числе 8 – с КНР, 4 – с Россией, по 1 – с Узбекистаном и Вьетнамом.

Разработки ученых университета представлены на десяти международных выставках, по результатам участия в которых заключены: 1 договор на выполнение НИР, 1 договор о сотрудничестве и 11 протоколов о намерениях.

По результатам участия в Петербургской технической ярмарке и выставке инноваций NI-TECH разработка университета «Золь-гель метод получения высокоочищенного диоксида кремния (СДК) для применения в технологии производства кварцевого стекла вакуумно-компрессионным методом» награждена дипломом II степени с вручением серебряной медали в конкурсе «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года».

Монографии, аспирантура, докторантура

В 2024 году издано 32 монографии, 12 учебников и учебных пособий с грифом; 31 сборник научных статей и материалов конференций, опубликовано 1648 статьи в журналах, сбор-



Ректор ГГУ имени Ф. Скорины Сергей Хахомов и гендиректор компании InDev Solutions Олег Беляков подписали соглашение о научно-техническом и образовательном сотрудничестве

никах научных статей и материалах конференций. В журналах, включенных в перечень ВАК Беларуси опубликовано 325 статей, в журналах, включенных в базы Scopus и Web of Science – 100.

Подготовка специалистов высшей квалификации в ГГУ ведется через аспирантуру и соискательство по 46 специальностям, докторантов – по 6. В аспирантуре и докторантуре на конец декабря минувшего года (с учетом приема и выпуска) обучалось 93 человека: 58 за счет средств республиканского бюджета и 35 на платной основе (из них 31 иностранный гражданин КНР). Прием в аспирантуру за счет средств республиканского бюджета в 2024 году составил 11 человек. На платную форму обучения зачислено 14 человек (13 – граждане КНР). Выпускниками аспирантуры и докторантуры стали 12 человек (9 аспирантов и 3 докторанта): 11 человек за счет средств республиканского бюджета и 1 на платной основе.

В минувшем году заведующий кафедрой общей физики Евгений Шершнев и доцент кафедры радиофизики и электроники Дмитрий Филиппов защитили диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук, а В. Усович – на соискание ученой степени кандидата педагогических наук.

Еще один важный шаг – создание при ГГУ имени Ф. Скорины докторского совета Д 02.12.02 приказом ВАК от 28.11.2024 № 300 сроком на два года по защите диссертаций (специальности 01.04.05 «Оптика» и 01.04.02 «Теоретическая физика»). При этом продолжает успешно работать совет по защите диссертаций

Д 02.12.01 (специальность 01.01.06 «Математическая логика, алгебра и теория чисел»). В 2024 году в советах по защите диссертаций защищена одна кандидатская диссертация.

Поддержка научного сообщества студентов

В университете работает 46 студенческих научно-исследовательских лабораторий и объединений. В 2024 году в университете традиционно проведен конкурс на лучшую студенческую научно-исследовательскую лабораторию. Победителем стала СНИЛ «Альянс» (научный руководитель – заведующий кафедрой социальной и педагогической психологии, к.п.н., доцент Татьяна Шатюк). Второе место заняла СНИЛ «Культурно-историческая психология» (научный руководитель – к.п.н., доцент кафедры психологии Анна Крутолевич). Третьего места удостоена СНИЛ «Флора и растительность» (научный руководитель – профессор кафедры биологии, д.б.н. Андрей Цуриков).

Положительная динамика есть в участии студентов во всех формах НИРС. В 2024 году на конференциях различных уровней ими прочитан 1161 доклад, опубликовано 1388 научных работ, 152 получили награды на конкурсах и выставках различного уровня (кроме Республиканского конкурса научных работ).

– Благодарю всех, кто активно участвует в научной жизни университета, кто занимается организацией этого процесса, за хорошую работу и достойные результаты, – подытожил Дмитрий Коваленко и поздравил с Днем науки.

научно-технического сотрудничества и в связи с празднованием Дня белорусской науки.

Почетной грамотой ВАК Беларуси награжден доктор физико-математических наук, профессор кафедры теоретической физики Виктор Андреев за многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность, значительный вклад в разработку методов вычисления электрослабых характеристик квантовых систем, подготовку педагогических кадров высшей квалификации и в связи с празднованием Дня белорусской науки.

Почетной грамотой Гомельского областного Совета депутатов награжден доктор филологических наук, профессор, заведующий кафедрой белорусской литературы Иван Штейнер за многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность, значительный личный вклад в развитие и повышение духовного и интеллектуального потенциала белорусского общества.

Почетной грамотой Гомельского горисполкома награжден кандидат физико-математических наук, доцент, декан факультета физики и информационных технологий Андрей Самофалов за высокие показатели в научно-инновационной и

педагогической деятельности, достигнутые успехи в организации учебно-воспитательной работы, личный вклад в создание метаматериалов с особыми свойствами.

Благодарность Гомельского горисполкома объявлена кандидату физико-математических наук, доценту, начальнику научно-исследовательского сектора Руслану Бородичу за многолетнюю плодотворную работу по организации университетской науки, творческий и высокопрофессиональный подход к исполнению своих должностных обязанностей, личный вклад в развитие научно-инновационной деятельности.

ГГУ на мировой арене. Нам есть чем гордиться, есть куда стремиться

– В Webometrics (по состоянию на июль минувшего года) университет занял четвертую позицию среди белорусских университетов и 3486 – среди университетов мира.

– В рейтинге UniRank (по состоянию на январь 2024-го) ГГУ занимает 3957 позицию в мире, 6 – в Беларуси.

– В рейтинге вузов MosIUR ГГУ занимает позиции 1401–1500, 4 – в Беларуси.

– В рейтинге «Scimago Institutions Rankings» (по состоянию на июль 2024-го) университет занимает 9 место среди вузов Беларуси и 8678 в мире. В предметной области «Математика» университет занимает третье место в Беларуси после БГУ и Института математики.

– По результатам рейтинга QS EESA University Rankings ГГУ вошел в список 300 лучших университетов стран развивающейся Европы и Центральной Азии.

– По результатам рейтинга «Times Higher Education Impact Rankings» (по состоянию на июнь 2024-го) университет занимает позицию 1501+ по критерию качество образования.

– По результатам рейтинга RUR поднялись с 1143 позиции в мире на 1073 и занимаем 7 позицию в Беларуси.

– В 2024 году университет впервые попал в экологический рейтинг UI GreenMetric, в котором по состоянию на декабрь 2024-го занимает 1308 позицию в мире и 7 – в Беларуси.

Пресс-центр ГГУ

МОЛОДЕЖЬ В НАУКЕ

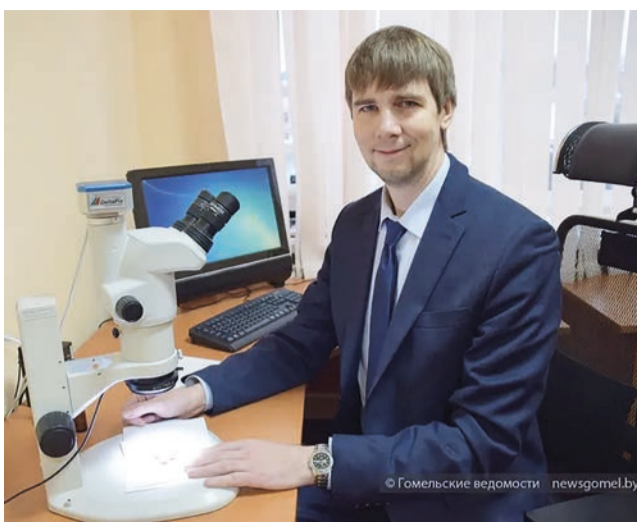
Гриб в честь Франциска Скорины

Исследование профессора кафедры биологии ГГУ Андрея Цурикова не прошло даром.

Находка обнаружена профессором вместе с участниками студенческой научно-исследовательской лаборатории «Флора и растительность» на окраине Гомеля в Новобелицком районе. Чтобы доказать, что это ранее не известный науке вид, понадобилось пять лет кропотливой работы, в том числе с использованием самых современных молекулярно-генетических методов.

Гриб имеет очень небольшие размеры и паразитирует на слоевище лишайника. Находка получила название спирографа Скорины в честь белорусского первопечатника, а также как знак благодарности Гомельскому государственному университету, в котором есть возможность выполнять самые современные научные исследования.

Пресс-центр ГГУ



За комплексное исследование видового разнообразия лишайников Беларуси Андрею Цурикову назначена стипендия Президента Республики Беларусь

ЗНАЙ НАШИХ

Научные изыскания работников ГГУ

Лучшая научная статья (цикл статей) по итогам 2024 года

1. Цикл статей доктора физико-математических наук, доцента **Сергея Хахомова**, суммарный импакт-фактор – 46,8 (10 статей).
2. Цикл статей доктора биологических наук **Андрея Цурикова**, суммарный импакт-фактор – 32,5 (7 статей).
3. Цикл статей кандидата физико-математических наук, доцента **Дмитрия Коваленко**, суммарный импакт-фактор – 20,8 (6 статей).
4. Цикл статей доктора физико-математических наук, профессора **Адольфа Миротина**, суммарный импакт-фактор – 17,3 (8 статей).
5. Цикл статей кандидата геолого-минералогических наук, доцента **Андрея Гусева**, суммарный импакт-фактор – 16,4 (2 статьи).
6. Цикл статей доктора физико-математических наук, профессора **Александра Скибы**, суммарный импакт-фактор – 11,9 (8 статей).
7. Цикл статей доктора физико-математических наук, профессора **Сергея Каморникова**, суммарный импакт-фактор – 9,7 (8 статей).
8. Цикл статей кандидата физико-математических наук, доцента **Алины Семченко**, суммарный импакт-фактор – 5,5 (6 статей).
9. Цикл статей доктора педагогических наук, профессора **Евгения Врублевского**, суммарный импакт-фактор – 1,5 (5 статей).

Победители конкурса «Скоринские научные чтения 2024 года»

1. Доцент кафедры биологии **Ольга Храменкова**.
2. Доцент кафедры всеобщей истории **Андрей Кротов**.
3. Преподаватель кафедры теории и практики английского языка **Ангелина Ляшенко**.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА



Пополнилась копилка достижений у Натальи Кадол

Награда за труд и успехи

Стипендии Президента Беларуси на 2025 год назначены 66 молодым ученым, в том числе 26 работникам подчиненных министерству учреждений высшего образования. Соответствующее распоряжение подписал 11 декабря глава государства Александр Лукашенко.

В числе тех, кому назначены стипендии, 5 докторов наук в возрасте до 45 лет, 35 кандидатов наук до 35 лет и 26 молодых ученых без степени до 30 лет.

Среди стипендиатов профессор, доктор экономических наук, доцент Наталья Кадол. Она получила стипендию за разработку концепции формирования единой институциональной среды в сфере социального предпринимательства в рамках Евразийского экономического союза, которая включает комплекс организационных и экономических мероприятий для реализации в рамках интеграционных процессов в государствах – членах Евразийского экономического союза.

Полученные результаты опубликованы в трех коллективных монографиях, отечественных и зарубежных научных изданиях. Их практическая значимость подтверждена двумя актами о внедрении в образовательный процесс.

Пресс-центр ГГУ

ПРИЗНАНИЕ

У ученых ГГУ лучшая докторская диссертация

Высшая аттестационная комиссия Беларуси подвела итоги ежегодного конкурса на лучшую диссертацию в различных областях науки.

Докторская диссертация заведующего кафедрой общей физики Евгения Шершнева признана лучшей в номинации «технические, военные науки и архитектура» конкурса ВАК Беларуси на лучшую докторскую диссертацию («Лазерная технология формирования компонентов электронной техники из аморфных и кристаллических материалов»).

В работе представлено комплексное решение проблемы формирования компонентов изделий электронной техники из аморфного и кристаллического кварца, многокомпонентного стекла, синтетических и природных алмазов для снижения трудоемкости процессов их изго-



Поздравляем Евгения Шершнева и Дмитрия Пилипцова с достойной победой



товления на основе разработки и внедрения лазерных технологических процессов и оборудования.

По результатам диссертационного исследования получено 3 патента Российской Федерации и 25 патентов Республики Беларусь.

Также лучшей диссертационной работой, защищенной в 2024 году, признана научная работа

доцента кафедры радиофизики и электроники, доктора технических наук Дмитрия Пилипцова. Тема диссертации – «Фазовый состав, структура и свойства композиционных покрытий на основе углерода, осаждаемых из импульсной катодной плазмы».

Андрей САМОФАЛОВ, декан факультета физики и ИТ

ВЕСОМАЯ ПОМОЩЬ

Грант для развития

В минувшем году заведующий кафедрой оптики, к.ф.-м.н. Владимир Гайшун стал обладателем гранта Президента Республики Беларусь в сфере науки.

Ему выделен грант на разработку новой полирующей суспензии на основе наноразмерного порошка диоксида кремния. Изготовление экспериментальной партии и проведение испытаний в производственных условиях ориентировано на организацию опытно-промышленного производства импортозамещающей суспензии для нужд микроэлектроники Беларуси.

Пресс-центр ГГУ



Владимир Гайшун уверен, что исследования позволят развивать инновационные производства, укреплять конкурентоспособность нашей экономики

ЯРКИЕ ИДЕИ В ПРИОРИТЕТЕ

Одаренные, талантливые, наши

Аспирантам ГГУ назначены стипендии Президента Беларуси на 2025 год.

Среди них аспирант кафедры оптики **Александр Маевский**. Он разработал состав пленкообразующих растворов, провел исследование закономерностей формирования золь-гель методом тонких пленок тантала-ниобата висмута-стронция, титаната бария, определил их электрофизическую характеристику для последующего применения разработанных материалов в энергонезависимых запоминающих устройствах.

Научный руководитель – к.ф.м.н., доцент Алина Семченко.



Аспирант кафедры теории и истории государства и права **Елизавета Тенюта** разработала научно обоснованную концепцию технического нормативного регулирования, способствующую выработке практических рекомендаций по совершенствованию законодательства Республики Беларусь, ЕАЭС и СНГ в сфере технического регулирования.

Научный руководитель – к.ю.н., доцент Вероника Брилева.



Аспиранту кафедры уголовного права и процесса **Оксана Шляхтовой** назначена стипендия 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.

Научный руководитель – к.ю.н., доцент Татьяна Афонченко.

Пресс-центр ГГУ

ЗНАКОВАЕ СОБЫТЦЕ

Желаем творческих успехов

45-летний день рождения отметила кафедра «Автоматизированные системы обработки информации» факультета физики и информационных технологий.

Кафедра начала работу на экономическом факультете, а благодаря творческому союзу кафедры АСОИ с кафедрой радиофизики и электроники вуза получено финансирование от Министерства радиоэлектронной промышленности и построен учебный корпус № 5 университета для подготовки специалистов для

Гомельского радиозавода и Конструкторского бюро системного программирования (КБСП).

Большой вклад внесли преподаватели кафедры АСОИ в области компьютеризации университета и создании оптоволоконной сети, связавшей все учебные корпуса, а также в разработку и внедрение программного обеспечения для работы подразделений университета.

Именно при кафедре АСОИ создан и начал работу институт повышения квалификации и переподготовки кадров нашего университета.

Все годы работы практически на 100%



Желаем кафедре дальнейшего развития, а преподавателям кафедры творческих успехов

кафедра АСОИ создавала и обновляла свою материально-техническую базу за счет спонсорских средств. Это три вычис-

лительных центра и ряд специализированных лабораторий.

Пресс-центр ГГУ

НАШИ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

Награда за успехи и преданность профессии

За многолетнюю плодотворную работу, высокий уровень профессионального мастерства, значительный личный вклад в обучение и воспитание подрастающего поколения нагрудный знак «Выдающийся адукацы» вручен заведующему кафедрой теоретической физики Геннадию Тюменкову.



Результат работы Геннадия Тюменкова – многочисленные победы юных астрономов Гомеля и Гомельской области

олимпиады по учебной дисциплине «Астрономия» и прочих мероприятий республиканского и международного значения астрономической направленности.

Пресс-центр ГГУ

ЮБИЛЯРЫ

Педагог, ученый, признанный специалист

1 января исполнилось 75 лет доценту кафедры вычислительной математики и программирования, кандидату физико-математических наук Михаилу Жадану.

Михаил Иванович родился 1 января 1950 года в деревне Климовка Гомельского района. После окончания математического факультета Гомельского государственного университета работал на кафедре вычислительной математики и программирования вуза. С 1985 года – доцент кафедры, с 1987 года по 1998 год был заведующим кафедрой вычислительной математики и программирования, внес большой вклад в ее развитие.

Михаил Иванович – прекрасный преподаватель, педагог, целеустремленный ученый, признанный специалист в об-

ласти математического моделирования физико-технических систем. Большое значение придает подготовке высококвалифицированных специалистов, руководит дипломными работами и магистерскими диссертациями. Только за последние годы выполненные под его руководством научные работы студентов и магистрантов на Республиканском конкурсе студенческих научных работ четырехжды удостоивались лауреатского звания, двенадцать работ получили I категорию.

Дорогой Михаил Иванович, ваша доброжелательность и



человеческое участие в становлении специалистов снискали глубокое уважение у всех, кому посчастливилось работать и общаться с вами. Коллектив кафедры вычислительной математики и программирования и всего факультета математики и технологий программирования желает вам новых творческих свершений, благополучия, здоровья, счастья. Пусть во всех делах и помыслах сопутствует успех!

ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Читай, ГГУ

Состоялось долгожданное открытие всеми любимого обновленного читального зала.

Читатели могут наслаждаться комфортной атмосферой двух уютных зон для работы с литературой по психологии, экономике, информатике, географии, филологии, политологии и другим отраслям знаний. Расширенный фонд открытого доступа позволяет самостоятельно рассмотреть любое интересное издание, взять домой на вечер или выходные.

Здесь можно получить доступ к имеющимся электронным ресурсам библиотеки университета и других библиотек мира. Широкий выбор услуг по сканированию и распечатке, а также виртуальная справочная служба не оставят вас без необходимой информации. Читальный зал открыт для самостоятельной работы, проведения занятий и организации тематических встреч.



Здесь все продумано для комфорта читателей

Для пользователей организована coffee break-зона, зарядка персональных мобильных устройств, информационное и мультимедийное сопровождение мероприятий.

Новый читальный зал расположен в учебном корпусе 4, в аудитории 1-7. Время работы: понедельник – пятница с 9.00 до 17.40.

Коллектив библиотеки

ФОТОФАКТ

Поддержка таланта и научно-технического творчества



Факультет физики и информационных технологий ГГУ награжден Почетной грамотой Белорусского фонда мира за многолетнее плодотворное сотрудничество в деле поддержки талантливой молодежи, популяризации научно-технического творчества среди учащихся

КОРОТКО О ГЛАВНОМ

ОВД администрации Центрального района Гомеля приглашает на службу юношей с высшим образованием без стажа работы. Достойная заработная плата, большой отпуск, достойная материальная помощь один раз в год. ОВД находится в

новом благоустроенном здании со своим спортзалом, тренажерным залом, душевыми кабинками, новой оргтехникой. Нуждающиеся в обязательной отработке, тоже звоните. Телефон для справок 8 (029) 317-33-98, Анна Владимировна.

Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины объявляет конкурс на замещение вакантных должностей

Должность	Срок избрания	Квалификационные требования
Заведующий кафедрой теории и методики физической культуры	5 лет	Высшее образование, наличие ученой степени доктора или кандидата наук, научных трудов или изобретений, патентов, стаж работы в должностях педагогических, научных работников, должностях руководителей или специалистов, работа которых соответствует направлению образования кафедры, не менее 7 лет.
Заведующий кафедрой математических проблем управления и информатики		
Профессор кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений	5 лет	Высшее образование, ученая степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов или изобретений, патентов, стаж работы в должностях педагогических, научных работников, должностях руководителей или специалистов, работа которых соответствует направлению образования кафедры, не менее 7 лет.

Заявление об участии в конкурсе принимаются в течение месяца после опубликования объявления в газете «Гомельскі ўніверсітэт» по адресу: г. Гомель, ул. Советская, 104, отдел кадров. Дата проведения конкурса: 28.03.2025. Место проведения конкурса: г. Гомель, ул. Советская, 104.

ГОМЕЛЬСКИ
УНИВЕРСИТЕТ

Заснавальнік –
установа адукацыі
«Гомельскі дзяржаўны
ўніверсітэт
імя Францыска Скарныны»

Галоўны рэдактар
Наталля Аляксандраўна ЛАПАЦІНА

Газета зарэгістравана ў Міністэрстве
інфармацыі Рэспублікі Беларусь.
Падсведчанне № 1110
ад 27 студзеня 2010 года.

Аўтары надрукаваных матэрыялаў нясуць адказнасць за падбор і дакладнасць прыведзеных фактаў. Іх пазіцыя можа не супадаць з пазіцыяй рэдакцыі. Рэдакцыя пакідае за сабой права рэдагаваць і скарачаць дасланую інфармацыю, не ўступаць у пералік з чытачамі.

Наш адрас: 246028, г. Гомель, вул. Савецкая, 104,
пакой 5-6, тэл. 33-30-71, e-mail: ggu@ggu.by, сайт: ggu.by.

Газета выходзіць адзін раз у месяц на беларускай
і рускай мовах. Распаўсюджваецца ў вучэбных карпусах і інтэрнатах
бясплатна. Зьявілася ў рэдакцыйна-выдавецкім аддзеле ГДУ,
аддрукавана ў ААТ «Палесдрук»: г. Гомель, вул. Лепаўшынскага, 1.

Аб'ём 1 друк. арк.
Тыраж 300 экз.
Заказ №2899
Падпісана
да друку
29 студзеня ў 9.00.

ISSN 2077-1053



9 772077 105001 2 5001