



**Уважаемые коллеги,  
примите поздравления с Днем  
белорусской науки!**

Это профессиональный праздник всех, кто открывает новые горизонты, не устает анализировать, думать, искать.

Наука – неотъемлемая часть университетской жизни. Исследователи нашего вуза патентуют разработки, на семинарах и конференциях представляют результаты труда, активно взаимодействуют с отечественными компаниями, создают и внедряют инновационные устройства и технологии. Вы выполняете значимые для Гомельской области проекты, выигрываете престижные научные гранты, а главное – растите яркую молодую смену.

Желаю каждому ученому новаторских идей и их воплощения. Пусть выдвигаемые вами гипотезы будут верными, затраты – минимальными, а результаты – достойными всеобщего признания. Счастья вам, здоровья и благополучия!

Ректор ГГУ имени Ф. Скорины  
**Сергей ХАХОМОВ**



**25**  
ФЕВРАЛЯ  
2024 ГОДА



**Период регистрации кандидатов в депутаты продлится до 30 января. 16 января стартовала процедура регистрации кандидатов в депутаты Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь 8-го созыва и депутатов местных Советов депутатов 29-го созыва.**

В стране выдвинуто 298 кандидатов в депутаты Палаты представителей. По словам председателя ЦИК Беларуси Игоря Карпенко, документы на регистрацию в кандидаты в депутаты подали 92 женщины – это чуть более 30% от всех кандидатов, 12 человек моложе 31 года, 7 – пенсионеров.

На выборы в местные Советы депутатов выдвинуты 18 996 кандидатов. Из них 871 – в областные и Минский городской, 6 927 – в районные Советы. 773 человека – в городские Советы депутатов в городах областного подчинения и 316 – в городские Советы в городах районного подчинения, 65 – в поселковые и 10 044 – в сельские Советы депутатов. В предвыборную гонку готовы вступить 10 259 женщин и 788 граждан до 31 года.

Процедура регистрации кандидатов в депутаты продлится до 30 января, а с 31 января начнется период агитации, который продлится до 24 февраля включительно. Единый день голосования состоится 25 февраля.

ПОВОД ДЛЯ АПЛОДИСМЕНТОВ

## Наши сотрудники – обладатели гранта Президента и президентской стипендии

**Глава государства Александр Лукашенко утвердил Распоряжение о предоставлении в 2024 году грантов в сферах науки, образования, здравоохранения, культуры, молодежной политики.**

Ежемесячные выплаты в размере 41 базовой величины предоставлены тем, кто внес значительный вклад в развитие соответствующей сферы и участвующим в научных исследованиях, инновационных проектах в соответствии с приоритетными направлениями научной, научно-технической и инновационной деятельности, имеющих преимущество для реализации государственных программ и важнейших направлений социально-экономического развития Беларуси.

В их числе – заведующий кафедрой оптики факультета физики и информационных технологий ГГУ имени Ф. Скорины, кандидат физико-математических наук, доцент Владимир Гайшун за разработку новой полирующей суспензии на основе наноразмерного порошка диоксида кремния для химико-механической полировки слоев диоксида кремния в технологии производства интегральных микросхем, исследование ее физико-химических характеристик, изготовление экспериментальной партии и проведение испытаний в производственных условиях в целях организации опытно-промышленного производства импортзамещающей суспензии для нужд микроэлектроники Республики Беларусь.



Владимир Гайшун

Профессору кафедры биологии, доктора биологических наук Андрею Цурикову назначена стипендия Президента Республики Беларусь за комплексное исследование видового разнообразия лишайников Беларуси, ревизию их систематического положения, жизненных форм, таксономической представленности и биологических особенностей.

Распоряжением главы государства президентские стипендии назначены 74 молодым ученым, в том числе 8 докторам наук в возрасте до 45 лет, 35 кандидатам наук в возрасте до 35 лет и 31 молодому ученому без степени в возрасте до 30 лет.

Стипендиаты работают в рамках приоритетных направлений научно-технической и инновационной деятельности по актуальным для развития указанных областей темам. Все исследования и разработки носят прикладной характер. Полученные результаты имеют высокую научную значимость, используются в практической деятельности и учебном процессе, способствуют социально-экономическому развитию Беларуси.

Распоряжение главы государства направлено на поощрение творческой инициативы молодых ученых, развитие отечественных научных школ.

Пресс-центр ГГУ

## ПОЗДРАВЛЯЕМ И ГОРДИМСЯ

Кандидату педагогических наук, доценту, декану факультета физической культуры **Сергею Севдалеву** объявлена благодарность Премьер-министра Беларуси за плодотворную научно-педагогическую деятельность, научно-методическое обеспечение подготовки спортсменов – членов Национальных команд Беларуси по легкой атлетике и современному пятиборью и в связи с празднованием Дня белорусской науки.

Кандидат физико-математических наук, доцент, декан факультета физики и информационных технологий **Андрей Самофалов** награжден грамотой Министерства образования Беларуси за высокие показатели в научно-инновационной и педагогической деятельности, укрепление международных научных связей и успешное выполнение совместных научно-технических проектов и в связи с празднованием Дня белорусской науки.

Доктор педагогических наук, профессор кафедры теории и методики физической культуры **Геннадий Нарский** награжден почетной грамотой Высшей аттестационной комиссии Беларуси за многолетнюю плодотворную работу по подготовке и аттестации научных и научно-педагогических работников высшей квалификации и в связи с празднованием Дня белорусской науки.

Кандидату физико-математических наук, доценту, проректору по научной работе **Дмитрию Коваленко** объявлена благодарность Гомельского облисполкома за многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность, достигнутые успехи в подготовке высококвалифицированных специалистов, организацию отраслевой научно-исследовательской лаборатории технологий проектирования и синтеза функциональных материалов электронной промышленности.

## Молодой ученый из ГГУ получит премию 600 рублей

Младший научный сотрудник научно-исследовательского сектора ГГУ, член профсоюза Павел Сомов удостоен выплаты Гомельского областного комитета Белорусского профсоюза работников образования и науки.

В копилке его достижений ряд научных статей, активное участие в профсоюзной жизни, олимпиадное движение по физике и математике.



Пресс-центр ГГУ



Андрей Цуриков

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

# ГГУ имени Ф. Скорины – крупный образовательный и научный центр региона

**Признанием заслуг ГГУ стало занесение университета в 2023 году (по результатам работы в 2022-м) на Доску Почета Гомельской области как победителя в номинации «Лучшая научная организация».**

В 2024 году наши ученые стали исполнителями 72 НИР в рамках заданий госпрограмм научных исследований, 17 грантов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований, 1 отдельного проекта и 4 грантов аспирантов и студентов Министерства образования. На условиях заключения хозяйственных договоров в 2023 году по заказам предприятий и организаций Беларусь выполнялось 9 НИР.

ботает мелкосерийное производство абразивного инструмента.

Сотрудниками НИЛ «Физикохимия и технологии микро- и наноразмерных систем» (руководитель – член-корр. НАН Беларуси, д.х.н., профессор А. Рогачев) в прошлом году для унитарного предприятия «Алкопак» и Института ядерных проблем БГУ оказаны услуги по нанесению композиционных углеродных покрытий, для ООО «Медбиотех» по нанесению антибактериальных покрытий.

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

На геолого-географическом факультете по заказам УП «Линия Сноса», ООО «ЭКОСИМ»,

В 2023 году в рамках международного сотрудничества университет был исполнителем 14 НИР и контрактов, в том числе 7 – с КНР, 3 – с Россией, по 1 – с Арменией, Молдовой, Узбекистаном и Вьетнамом.

В минувшем году разработки ученых университета представлены на 17 международных выставках. Заключены 1 договор поставки, 3 договора о научно-образовательном сотрудничестве и 10 протоколов о намерениях. Получены 4 патента на объекты промышленной собственности, поданы 4 заявки.

В 2023 году изданы 39 монографий; 12 учебников и учебных пособия с грифом; 34 сборника научных статей и материалов конференций; опубликовано 1746 статей в журналах, сборниках научных статей и материалах



В минувшем году университет был исполнителем 146 НИР, из которых фундаментальные исследования выполнялись по 63, прикладные по 74, 9 – научно-методические.

Работа по привлечению внебюджетных источников финансирования проводится большая. Например, факультетом физики и ИТ на российский рынок поставляются изготавливаемые на базе Проблемной научно-исследовательской лаборатории перспективных материалов (руководитель – к.ф.-м.н. В. Гайшун) суспензии полирующие стабилизирующие для первой и второй стадий химико-механической полировки поверхности кремниевых пластин, а также высококачественная кварцевая крупка (в 2023 году по договорам с ЗАО «Группа Кремний ЭЛ» (г. Брянск), ООО НПП «ИНКО» (г. Кыштым Челябинской области). Успешно ра-

УП «Минское отделение Белорусской железной дороги» выполнены хозяйственные работы с оценкой возможности использования вторичных ресурсов; разработаны методические рекомендации с целью контроля влияния отходов производства на окружающую среду и планированием затрат на природоохранные мероприятия. Продолжается сотрудничество с Гомельским химическим заводом, ежегодно выполняются работы по мониторингу состояния подземных вод в зоне влияния предприятия.

На факультете физической культуры сотрудниками НИЛ олимпийских видов спорта (руководитель – д.п.н., профессор Г. Нарский) оказываются услуги по комплексному тестированию физического и функционального состояния спортсменов различной квалификации.

Большое внимание уделяется установлению тесных научных связей по выполнению научно-исследовательских работ с учебными и научными центрами мира.

конференций. В журналах, включенных в перечень ВАК Беларуси, опубликовано 356 статей, в журналах, включенных в базы Scopus и Web of Science, – 97.

Подготовка специалистов высшей квалификации ведется через аспирантуру и соискательство по 46 специальностям, докторантов по 6.

В аспирантуре и докторантуре в конце прошлого года обучалось 89 человек (83 аспиранта, 6 докторантов). Прием в аспирантуру за счет средств республиканского бюджета в 2023 году составил 14 человек. На платную форму обучения зачислено 16 граждан КНР. Выпуск из аспирантуры и докторантуры – 21 человек (20 аспирантов и 1 докторант): 14 человек за счет средств республиканского бюджета, 7 на платной основе. Два аспиранта



защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в пределах срока обучения (Антон Толкачев, научный руководитель к.ф.-м.н., доцент Валерий Капшай; Марина Захарова, научный руководитель д.ф.н., профессор Иван Штейнер).

Сотрудниками университета в 2023 году защищены 8 диссертаций: 3 докторских и 5 кандидатских. Докторскую диссертацию защитила заведующий кафедрой истории Беларуси Оксана Яценко. Состоялись нострификации двух докторских диссертаций, защищенных в 2021 году в РФ: профессора кафедры биологии Андрея Цурикова и профессора кафедры экономической теории и мировой экономики Натальи Кадол.

В марте 2023 года в ГГУ создана отраслевая научно-исследовательская лаборатория технологий проектирования и синтеза функциональных материалов электронной промышленности. Основная цель – вы-

дителя стала СНИЛ «Альянс» (научный руководитель – заведующий кафедрой социальной и педагогической психологии, кандидат педагогических наук, доцент Татьяна Шатюк). Второе место заняла СНИЛ «Флора и растительность» (научный руководитель – профессор кафедры биологии, доктор биологических наук Андрей Цуриков), третье – СНИЛ «Язык. Культура. Коммуникация» (научный руководитель – доцент кафедры русского, общего и славянского языкознания, кандидат филологических наук Елена Холякко).

В 2023 году на конференциях различных уровней студентами прочитано 1314 докладов; опубликовано 1657 научных работ. Количество научных работ и экспонатов студентов, получивших награды на конкурсах и выставках различного уровня – 211. Кроме того, на республиканский конкурс научных работ студентов подготовлены и отправлены 83 научные работы.



полнение фундаментальных и прикладных научных исследований в области микроэлектроники, обеспечение предприятий микроэлектронной отрасли квалифицированными кадрами.

В вузе работает 47 студенческих научно-исследовательских лабораторий и объединений. В 2023 году в традиционном конкурсе на лучшую СНИЛ побе-

Благодарю всех, кто активно участвует в научной жизни университета, кто занимается организацией этого процесса за хорошую работу и достойные результаты. Поздравляю с Днем науки!

**Дмитрий КОВАЛЕНКО,**  
проректор по научной работе

## РЕЙТИНГИ ГГУ НА МИРОВОЙ АРЕНЕ

**RANKING WEB OF UNIVERSITIES**

Публикационная активность наших сотрудников позволила в рейтинге Webometrics закрепиться на второй позиции в Беларуси. Университету на протяжении уже нескольких лет удается входить в 4 тысячи лучших, сегодня мы находимся на 3291 месте в мире.

**QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS**

QS ECA University Rankings – один из трех самых авторитетных в мире рейтингов. По его результатам ГГУ вошел в список 300 лучших университетов стран развивающейся Европы и Центральной Азии.

**THE IMPACT RANKINGS 2022**

По результатам международного рейтинга «Times Higher Education Impact Rankings» в апреле 2023 года университет занимал позицию 1000+ по критерию качество образования, являясь одним из 6 претендентов (Reporter) в Беларуси на вхождение в основную часть рейтинга.

**SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS**

В 2023 году ГГУ среди участников испанского рейтинга вузов «Scimago Institutions Rankings» занимает 5-е место среди вузов Беларуси и 8320 в мировом рейтинге университетов. В предметной области «Математика» – первое место в стране.

**MosIUR THE THREE UNIVERSITY MISSIONS**

В 2023 году университет утвердил позиции в международном рейтинге вузов «Три миссии университета» MosIUR, в который вошли 2000 университетов из 112 стран мира. Университет находится в диапазоне 1401–1500.

**UniRank**

По обновленным данным рейтинга UniRank за сентябрь 2023 года среди ранжируемых 47 вузов Беларуси ГГУ занимает 5 позицию (3791 – в мировом рейтинге).

**RANKING WEB OF UNIVERSITIES 20th**

В 2023 году ГГУ впервые вошел в рейтинг RUR (Round University Ranking) с позицией 1143 в мире и 5-ой позицией в Беларуси.

УМЫ ПОКОЛЕНИЯ

## Объединяющая сила СНИЛ «Альянс»

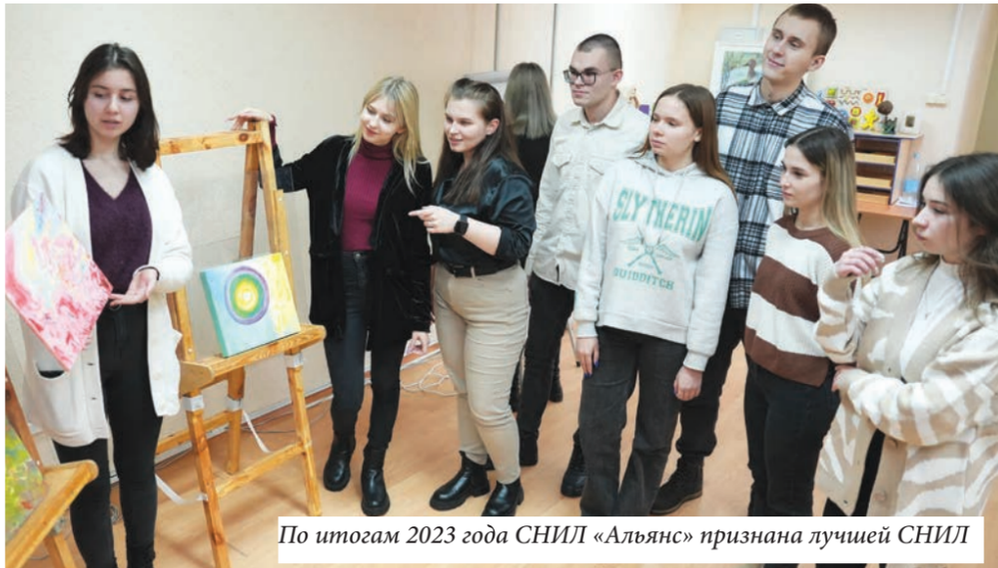
Студенческая научно-исследовательская лаборатория «Альянс» создана на базе научно-учебно-практической лаборатории прикладной психологии на факультете психологии и довузовской подготовки в 1999 году.

Успешно руководит СНИЛ заведующий кафедрой социальной и педагогической психологии, доцент, кандидат педагогических наук Татьяна Шатюк. За продуктивную и творческую работу СНИЛ трижды (2003, 2010, 2020 гг.) присужден грант специального фонда Президента Беларуси по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов. Это позволило укрепить материально-техническую базу, организовать и успешно реализовывать ряд научно-исследовательских, социальных и волонтерских проектов.

За минувший год студенты и магистранты кафедры социальной и педагогической психологии приняли участие в 25 научных конференциях. В течение минувшего года студентами и магистрантами опубликованы 170 научных работ, из них 55 научных статей, 111 материалов научных конференций, 4 тезиса докладов научных конференций.

По словам Татьяны Шатюк, участие в работе СНИЛ позволяет выпускникам университета не только укреплять теоретическую базу, расширять профессиональную эрудицию, но и закреплять профессиональные умения и навыки, развивать собственную социально-психологическую активность, достигая успехов в будущей профессиональной деятельности и в жизни в целом.

Пресс-центр ГГУ



По итогам 2023 года СНИЛ «Альянс» признана лучшей СНИЛ

## Микро для макроэффекта

В ГГУ уделяется особое внимание исследованиям и разработкам в области создания экспортно ориентированной и импортозамещающей продукции.

Как рассказал заведующий кафедрой оптики, заведующий ПНИЛ Владимир Гайшун, в минувшем году открыта отраслевая лаборатория для проведения исследований в микроэлектронике. Кооперация с ОАО «Интеграл», ОАО «Планар» и НИИ радиоматериалов НАН Беларуси позволит развивать инновационные производства, которые будут укреплять конкурентоспособность нашей экономики.



Проблемная НИЛ перспективных материалов под руководством к.ф.-м.н., доцента Владимира Гайшуна (поставка суспензии и высокоочищенной крупки в Россию на сумму 193,8 тысяч долларов США) признана победителем конкурса на лучший международный научно-исследовательский проект 2023 года, направленный на увеличение доли экспорта продукции собственного производства

– Цель создания современной отраслевой лаборатории – удовлетворение потребностей предприятий гражданского и оборонного секторов экономики, разработка и изготовление новой импортозамещающей номенклатуры электронных компонентов, развитие экспорта, – пояснил Владимир Гайшун.

В этом году лаборатория пополнится современным новым оборудованием, чтобы работать еще продуктивнее, проводить научные исследования, направленные на развитие микроэлектроники и импортозамещение.

Отечественные вузы активно участвуют в научно-техническом сопровождении различных отраслей национальной экономики. В системе Министерства образования 34 отраслевые лаборатории ведут исследования и разработки для организаций 17 профильных министерств и ведомств страны.

Пресс-центр ГГУ

ЗНАЙ НАШИХ

## Научные изыскания работников ГГУ

Победители конкурса на лучшую научную статью (цикл статей) за 2023 год

1. Цикл статей доктора физико-математических наук, доцента Сергея Хахомова (10 статей; импакт-фактор – 46,7);
2. Цикл статей члена-корреспондента НАН Беларуси, доктора химических наук, профессора Александра Рогачева (6 статей; импакт-фактор – 29,9);
3. Цикл статей доктора биологических наук Андрея Цурикова (2 статьи; импакт-фактор – 17,2);
4. Цикл статей доктора физико-математических наук, профессора Адольфа Миротина (10 статей; импакт-фактор – 16,2);
5. Цикл статей доктора физико-математических наук, профессора Сергея Каморникова (9 статей; импакт-фактор – 11,7).

Победители конкурса на лучшую диссертационную работу, защищенную в 2023 году

1. Докторская диссертация Андрея Цурикова (защита в 2021 году в РФ, нострификация в ВАК РФ в 2023 году);
2. Докторская диссертация Натальи Кадол (защита в 2021 году в РФ, нострификация в ВАК РФ в 2023 году);
3. Кандидатская диссертация Александра Метелицы (защита в 2023 году).

Победители конкурса «Скорининские научные чтения 2023 года»

1. Цикл работ профессора кафедры экономической теории и мировой экономики, доктора экономических наук Натальи Кадол «Теория и практика социального предпринимательства»;
2. Цикл работ заведующего кафедрой русского, общего и славянского языкознания, доктора филологических наук, профессора Елены Ничипорчик «Современная фразеология и паремология: основные проблемы и поиски их решения»;
3. Цикл работ старшего преподавателя кафедры экономики и управления Алины Орловой «Женское предпринимательство в мировой экономике: теория и практика»;
4. Цикл работ старшего преподавателя кафедры гражданско-правовых дисциплин Ирины Колодинской «Правовое регулирование совмещения работы с получением образования»;
5. Цикл работ старшего преподавателя кафедры фундаментальной и прикладной математики Виктории Заркевской «Конечные группы с обобщенным условием Оре, определяемым заданной решеткой подгрупп»;
6. Цикл работ доцента кафедры радиофизики и электроники, кандидата технических наук, доцента Ивана Фаняева «Проектирование устройств и метаматериалов в СВЧ и ТГц диапазонах частот».

Победитель конкурса на лучшую научно-исследовательскую лабораторию (инновационную структуру), деятельность которой направлена на внедрение результатов исследований в реальные сектора экономики

Мелкосерийное производство абразивного инструмента под руководством к.т.н., доцента Михаила Куреева (предприятиям Беларуси в 2023 году поставлено абразивного инструмента на сумму 149,31 тысяч рублей).

## ПАРТНЕРЫ

## Сотрудничество проверено временем

В мае 2003 года ГГУ имени Франциска Скорины и предприятие «ИВА–Гомель» заключили договор о сотрудничестве. С тех пор партнерство переросло в тесную дружбу, зародившуюся благодаря Олегу Михайловичу Демиденко, который в то время трудился заведующим кафедрой автоматизированных систем обработки информации, и директору компании «ИВА–Гомель» Игорю Александровичу Хобне.

Процесс подготовки ИТ-специалистов получил мощный импульс поддержки. Компания ИВА участвовала в обновлении парка вычислительной техники для нужд учебного процесса нашего вуза, поставки программного обеспечения, организации ремонтов учебных корпусов.

Являясь резидентом Парка высоких технологий, компания инициировала практику проведения открытых занятий со студентами как на своей площадке, так и в аудиториях университета. Лекторами выступали ведущие специалисты «ИВА–Гомель» и представители других компаний-резидентов ПВТ.

Ежегодная поддержка компании позволяет включать в учебный процесс ИТ-специальностей практику использования современных промышленных платформ программирования.

В апреле 2018 года компания «ИВА–Гомель» провела первый хакатон в Гомеле «MATH\_HACK 2k18» по веб-разработке в ГГУ имени Ф. Скорины. С 2019 года совместно с факультетом иностранных языков начали проводить мероприятия для учащихся на английском языке. 24 апреля 2019 года студенты факультетов физики и информационных технологий, математики и технологий программирования сразились в ежегодном конкурсе учебных проектов «О достижениях в ИТ-профессии на английском языке». Мотивацию интенсивной подготовки учащихся поддерживает программа сертификации студентов по актуальным направлениям ИТ.

За 20 лет плодотворного сотрудничества большое количество выпускников ИТ-специальностей нашего университета получили первое рабочее место и возможность быстрого карьерного роста, работая по специальности в коллективе компании «ИВА–Гомель». Для ускорения интеграции в коллектив будущих специалистов компания «ИВА–Гомель» открыла филиалы нескольких кафедр ГГУ имени Ф. Скорины на своей площадке. Прохождение технологических и преддипломных практик учащихся с привлечением их к решению актуальных производственных



Совместное сотрудничество помогает готовить квалифицированных специалистов

задач под руководством специалистов предприятия позволяет более обоснованно подходить к выбору тематики дипломного проектирования.

В 2023 году в рамках продолжения сотрудничества компания ИВА–Гомель–Парк реализовала пакет помощи специальности «Системы управления информации» факультета физики и информационных технологий для улучшения возможностей базовой подготовки инженеров ИТ направлений в лаборатории

«Диагностика неисправностей сложных систем». В состав пакета вошли 10 персональных компьютеров, 20 ноутбуков, современные цифровые средства диагностики и контроля состояния электронных устройств, устройства трансляции беспроводного стандарта Wi-Fi 6 для исследования процессов взаимодействия и защиты беспроводных соединений, современные образцы оборудования экосистемы Apple. Для улучшения эффективного удаленного взаимо-

действия с учащимися заочной дистанционной формы обучения закуплены устройства беспроводной голосовой связи.

Очень приятно, что выпускник нашего вуза Игорь Хобня, который возглавляет компанию «ИВА–Гомель», не забывает alma mater, интересуется жизнью вуза и готов оказать посильную поддержку в укреплении материально-технической базы. За это ректорат, преподаватели и студенты безмерно благодарны.

Андрей ВОРУЕВ

## ОТЛИЧНАЯ НОВОСТЬ

## Экономисты – лауреаты и победители конкурса научных работ по теории предпринимательства

В Академии управления при Президенте Республики Беларусь в торжественной обстановке награждены лауреаты и победители конкурса научных работ по теории предпринимательства.

По результатам конкурса студентка 2 курса специальности «Бизнес-администрирование» Ксения Астапенко, представившая работу на тему «Тенденции и перспективы развития производственной кооперации в рамках Союзного государства», получила диплом I степени среди лауреатов конкурса (научный руководитель И. Бабына, к.э.н., доцент, зав. кафедрой экономики и управления). Работа магистранта Сун Чжотао «Создание ОДО «Позитив» отмечена жюри за научность и актуальность (научный руководитель О. Арашкевич, к.э.н., доцент, зам. декана экономического факультета).

В церемонии награждения принимали участие представители Академии управления при Президенте Республики Беларусь, Белорусского фонда финансовой поддержки предпринимателей, Белорусской Федерации хоккея. Все лауреаты и победители отмечены дипломами и грамотами, а также получили ценные призы.

Пресс-центр ГГУ



Поздравляем наших ребят, желаем побед и новых достижений

## ШАГ В НАУКУ

## Удостоены премии облисполкома

В Гомеле подвели итоги областного конкурса работ на присуждение ежегодных премий облисполкома для поддержки наиболее талантливых молодых ученых и специалистов.

Отрадно, что среди них есть и представители нашего университета – Вячеслав Мурашко и Анастасия Смык.

Основная цель конкурса – стимулирование молодых ученых и специалистов в возрасте до 35 лет, занимающихся научно-исследовательской деятельностью в вузах, научных учреждениях, на предприятиях. Участники представили разработки и исследования в области естественных, общественных, сельскохозяйственных и медицинских наук, получившие признание научной общественности и содержащие решение важных для науки, производства, экономики и социальной сферы задач.

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

Должность	Срок избрания	Квалификационные требования
Заведующий кафедрой русского, общего и славянского языкознания	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 теории и истории государства и права	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.
Профессор кафедры автоматизированных систем обработки информации		
Профессор кафедры педагогики	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 5 лет.
Доцент кафедры теории и истории государства и права		
Доцент кафедры русского, общего и славянского языкознания		

Заявление об участии в конкурсе принимаются в течение месяца после опубликования объявления в газете «Гомельскі ўніверсітэт» по адресу: Гомель, ул. Советская, 104, отдел кадров. Дата проведения конкурса: 29.03.2024. Место проведения конкурса: Гомель, ул. Советская, 104.



Рекомендации о том, что делать в случае семейного насилия, что ждет домашних дебоширов, о круглосуточных телефонах для оказания помощи жертвам рассказывает правоохранитель.



Об особенностях проявления кори и коклюша, симптомах, важности вакцинации в борьбе с заболеваниями, респираторном этикете и соблюдении личной гигиены напоминает врач-эпидемиолог.



О мерах безопасности и предотвращении преступлений при выявлении бесхозных предметов, сумок, ручной клади рассказывает правоохранитель и призывает к бдительности.

ГОМЕЛЬСКИ  
УНІВЕРСІТЭТ

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

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 пераліску з чытачамі.

Наш адрас: 246028, г. Гомель, вул. Савецкая, 104,  
пакой 5-6, тэл. 33-30-71, e-mail: ggu@gsu.by, сайт: gsu.by.  
Газета выходзіць адзін раз у месяц на беларускай  
і рускай мовах. Распаўсюджваецца ў вучэбных карпусах і інтэрнатах  
бясplatна. Зьярстана ў рэдакцыйна-выдавецкім адрэзе ГДУ,  
адрэкавана ў ААТ «Палесдрук»: г. Гомель, вул. Лепаўшынскага, 1.

Аб'ём 1 друк. арк.  
Тыраж 300 экз.  
Заказ №2909  
Падпісана  
да друку  
29 студзеня ў 9.00.

ISSN 2077-1053



9 772077 105001 2 4001