



В целях консолидации белорусского народа, укрепления в обществе идей мира и созидательного труда как главных условий развития белорусского государства Президентом Республики Беларусь 2023 год объявлен Годом мира и созидания. Соответствующий Указ № 1 от 1 января 2023 года подписал Глава государства Александр Лукашенко.

Такая тематика позволит укрепить восприятие Беларуси как островка мира, неоспоримая ценность которого для населения страны является весомым аргументом в достижении согласия по другим важнейшим вопросам общественной жизни. Белорусским ответом на милитаризацию в европейском регионе станет мирный созидательный труд соотечественников.

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

## НАУКА ПОЗВОЛЯЕТ ПОСТРОИТЬ ЭКОНОМИКУ ЗНАНИЙ

В последнее воскресенье января наша страна отмечает праздник знаний и интеллекта, мечты и упорства – День науки. В преддверии торжественного события проректор по научной работе, доктор технических наук, профессор Олег ДЕМИДЕНКО рассказал о достижениях вуза в минувшем году.



В состав университета входят два научно-исследовательских института: истории и культуры восточнославянских народов (с 2002 года) и физико-химический (с 2016 года), с 2006 года функционирует Центр коллективного пользования по экологическому мониторингу и исследованию состава и свойств вещества (ЦКП «Изомер») в составе четырех НИЛ: «Физикохимия и технологии микро- и наноразмерных систем», «Физика и химия полимеров», «Мониторинг экосистем» и «Физика волновых процессов». Кроме ЦКП в университете работает еще 15 научно-исследовательских лабораторий, занимающихся научными исследованиями в различных областях знаний. В 2022 году университет являлся исполнителем 152 НИР, из которых фундаментальные исследования выполнялись по 68, прикладные по 75, 9 НИР – научно-методические.

В 2022 году ученые вуза являлись исполнителями 72 НИР в рамках Государственных программ научных исследований, 27 грантов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований, 1 отдельного проекта и 2 грантов аспирантов и студентов Министерства образования. На условиях заключения хозяйственных договоров по заказам предприятий и организаций Беларуси и зарубежья выполнялось 8 НИР.

Вот только несколько примеров работы факультетов. На факультете физики и информационных технологий сотрудниками «Проблемной научно-исследовательской лаборатории перспективных материалов» (руководитель – к.ф.-м.н. Владимир Гайшун) выполнен контракт с Кореей на сумму 5,0 тыс. долл. США, а по договорам с ЗАО «Группа Кремний ЭЛ» (г. Брянск), ОАО «Озон» (г. Дятьково Брянской области), ОАО «Интеграл», ОАО «Камертон» поставлены полирующие суспензии на сумму 443,79 тыс. рублей.

Начало. Продолжение читайте на 2 стр.

## ВАШИ ДОСТИЖЕНИЯ – ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ НАШЕЙ СТРАНЫ



### Уважаемые коллеги!

В Гомельском государственном университете имени Францыска Скорины трудится много талантливых людей, которые благодаря созидательному и интеллектуальному потенциалу, новаторским идеям и неиссякаемой энергии ежегодно пополняют копилку вуза новыми наградами и достижениями, а также прославляют его на мировой арене.

Сегодня наука – основной фактор экономического роста, движущая сила технического прогресса, мощный импульс преобразований в ключевых сферах нашего государства. Мы гордимся талантливыми учеными нашего университета, которые фундаментальными трудами и открытиями вносят огромный вклад в научное наследие не только Гомельщины, но и всей Беларуси. Все это было бы невозможным без энтузиазма и



огромного труда многих поколений исследователей. Очень важно, что сегодня дело их жизни в самых разных сферах знаний продолжают молодые ученые.

Искренне желаю всем успехов на профессиональном поприще, новых научных идей, открытий

и их признания на высочайшем уровне. Пусть ваша скрупулезная и трудоемкая работа в команде единомышленников всегда будет оценена по достоинству и воплощена в жизнь.

Ректор ГГУ имени Ф. Скорины  
Сергей ХАХОМОВ

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Стипендии Президента на 2023 год назначены 64 аспирантам, выполняющим диссертационные исследования по приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности в учреждениях образования и научных организациях.

Среди стипендиатов – аспирант ГГУ имени Ф. Скорины Александр Докукин. Александр удостоен стипендии за составление частотного словаря лексики текстов Алексея Рязанова и выявление на его основе специфики концептосферы художественного мира автора, что позволяет ввести в научное употребление новые данные об истории развития белорусской литературы, разработку дидактических и диагностических материалов по творчеству поэта, применяемых в школьном и университетском обучении, библиотечном деле, подготовку библиографического справочника «Паказальнік аўтараў і твораў, перакладзеных А. Рязанавым у 1986 – 2021 гадах».

На традиционный городской рождественский бал в ОКЦ пригласили лучших студентов и учащихся Гомеля. Премии Гомельского горисполкома торжественно вручены мэром города Владимиром Приваловым студентам вузов, достигших наилучших показателей в учебе, творчестве, спорте, общественной работе.

В числе награжденных – студентка 4 курса факультета психологии и педагогики ГГУ имени Ф. Скорины Кристина Иванова. Благодаря упорству и трудолюбию за годы учебы в зачетку девушки попадали только девятки и десятки. А еще она успевает участвовать в жизни факультета и вуза, осваивать дополнительные образовательные программы.



Продолжение. Начало читайте на 1 стр.

## НАУКА ПОЗВОЛЯЕТ ПОСТРОИТЬ ЭКОНОМИКУ ЗНАНИЙ

Сотрудниками научно-исследовательской лаборатории «Физикохимия и технологии микро- и наноразмерных систем» (руководитель – член-корр. НАН Беларуси, д.х.н., профессор Александр Рогачев) для унитарного предприятия «Алкопак» и ООО «Вактайм» оказаны услуги по нанесению композиционных углеродных покрытий на сумму 31,89 тыс. рублей.

На биологическом факультете оказываются услуги по разработке мероприятий с целью 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.). Эти услуги в 2022 году оказаны на сумму 63,74 тыс. рублей.

На геолого-географическом факультете по заказу унитарного предприятия «Линия Сноса», ООО «Нотерб», Светлогорского целлюлозно-картонного комбината выполнены хозяйственные работы с оценкой возможности использования вторичных ресурсов, разработаны методические рекомендации для контроля влияния отходов производства на окружающую среду и планированием затрат на природоохранные мероприятия на сумму 1,85 тыс. рублей.

На факультете физической культуры сотрудниками научно-исследовательской лаборатории олимпийских видов спорта (руководитель – д.п.н., профессор Геннадий Нарский) оказываются услуги по комплексному тестированию физического и функционального состояния спортсменов различной квалификации. В течение 2022 года лаборатория оказала услуг на сумму 44,23 тыс. рублей.

Университет поддерживает тесные отношения с Национальной академией наук Беларуси и другими научными и учебными центрами Беларуси, стран ближнего и дальнего зарубежья, среди которых Япония, Китай, Корея, Финляндия, Италия, Россия, Украина.

**В 2023 году в рамках международного сотрудничества университет является исполнителем 23 НИР и контрактов, в том числе 10 – с КНР, 7 – с Российской Федерацией, по 1 – с Кореей, Арменией, Румынией, Молдовой, Украиной и Узбекистаном.**

В 2022 году университет принял участие в работе 22 выставок, получен диплом и серебряная медаль, заключено 2 договора на выполнение НИР, 10 договоров о сотрудничестве и протоколов о намерениях. В 2022 году получено 8 патентов на объекты промышленной



На биологическом факультете открыта модернизированная лаборатория

собственности, подано 2 заявки, результаты научных исследований внедрены в образовательный процесс (56 актов).

Выпускнику с любовью к знаниям и жадной открытий после окончания вуза – прямой путь в аспирантуру, а затем, если исследовательский запал разгорится с новой силой, – в докторантуру. В ГГУ докторантура открыта с 1997 года. Подготовка специалистов высшей квалификации ведется через аспирантуру и соискательство по 46 специальностям, подготовка докторантов по 6.

**В аспирантуре и докторантуре на конец декабря минувшего года обучался 91 человек (83 аспиранта, 8 докторантов).**

Защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в течение срока обучения в аспирантуре два аспиранта – М. Коновалова (научный руководитель Виктор Монахов, д.ф.м.н., профессор), Цзи Хэцэ (научный руководитель Иван Штейнер, д.ф.н., профессор). В течение месяца после окончания аспирантуры состоялась защита кандидатской диссертации Лю Имин (научный руководитель Максим Ярмоленко, д.т.н., доцент).

Магистратура открыта с 2004 года. В 2022 году в советах по защите диссертаций защитили кандидатские диссертации М. Коновалова, Н. Адарченко.

В 2022 году сотрудниками университета защищены 4 кандидатские диссертации:

– Наталия Рябенко, кандидат физико-математических наук (факультет математики и ТП);

– Виктор Воробьев, кандидат юридических наук (юридический факультет);

– Татьяна Флерко, кандидат географических наук (геолого-географический факультет);

– Вера Степанова, кандидат филологических наук (филологический факультет).

Тесное сотрудничество с НАН Беларуси, ориентация научной деятельности на приоритетные для страны научные направления содействовали формированию в ГГУ научных коллективов с признаками и атрибутами научно-педагогических школ. Сегодня в университете 12 таких школ во главе с учеными, известными в республике и за ее пределами.



ГГУ и ООО «ТЕХАРТГРУП» открыли совместную учебно-исследовательскую компьютерную лабораторию

**В 2022 году в ГГУ издано 27 монографий, 11 учебников и учебных пособий с грифом, 31 сборник научных статей и материалов конференций, 6 номеров журнала «Известия Гомельского государственного университета имени Франциска Скорины» и 4 номера журнала «Проблемы физики, математики и техники». В отчетном году опубликовано 1769 статей.**

В вузе создана целостная система поддержки молодых ученых. В минувшем году университет выступил инициатором и организатором 34 научных конференций, в том числе 13 студенческих. На конференциях студентами прочитано 1382 доклада, опубликовано 1585 научных работ, 82 научные работы и экспонаты студентов стали победителями на различных конкурсах и выставках.

**В университете в 2022 году функционировало 48 студенческих научно-исследовательских лабораторий (СНИЛ).**

Основная их задача – улучшение подготовки высококвалифицированных специалистов, владеющих знанием новейших достижений науки и техники, комплексом навыков и методов проведения научных исследований. Вуз дает все возможности для самореализации на всех этапах обучения. Дерзайте!

## РЕЙТИНГИ ГГУ ИМЕНИ ФРАНЦИСКА СКОРИНЫ НА МИРОВОЙ АРЕНЕ



По результатам рейтинга QS ECA University Rankings 2022 ГГУ вошел в список 450 лучших университетов стран развивающейся Европы и Центральной Азии.



В апреле 2022 года университет впервые вошел в международный рейтинг «Times Higher Education Impact Rankings» по критерию качества образования с позицией 601-800 в мире.



В 2022 году ГГУ впервые стал участником испанского рейтинга вузов «Scimago Institutions Rankings», заняв в нем 2-е место среди вузов Беларуси. В предметной области «Математика» наш университет занимает первое место в стране.



В обновленном рейтинге Webometrics, опубликованном в июле 2022 года, университет занял третью позицию среди белорусских университетов и 3 832 – среди более 30 000 университетов мира. ГГУ стабильно сохраняет первенство среди учреждений высшего образования Гомельской области.



В 2022 году ГГУ утвердил позиции в международном рейтинге вузов «Три миссии университета», в который вошли 1 800 университетов из 103 стран мира.



По обновленным данным рейтинга UniRank за июль 2021 года среди ранжируемых 47 вузов Республики Беларусь ГГУ имени Ф. Скорины занимает 12 позицию (4 810 – в мировом рейтинге).



В рейтинге электронных репозиторий «Transparent Ranking of Repositories», опубликованном в июне 2022 года, университет занимает шестую позицию среди белорусских университетов и 206 – среди университетов мира.



По версии рейтинга ARES 2020 ГГУ находится на четвертом месте среди университетов Беларуси.

НАШИ ПРЕПОДАВАТЕЛИ – НАША ГОРДОСТЬ

## Поздравляем с ученой степенью кандидата юридических наук

**В конкурсе на лучшую диссертационную работу, защищенную в 2022 году, победителем признан старший преподаватель кафедры уголовного права и процесса Виктор ВОРОБЬЕВ.**

Виктор Александрович 22 сентября минувшего года успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата юридических наук по специальности «Уголовный процесс», на тему «Преюдиция в уголовном процессе». Работа была выполнена под научным руководством доцента кафедры уголовного права, уголовного процесса и криминалистики Гродненского государственного университета имени Я. Купалы кандидата юридических наук, доцента Владимира Соркина. Защита



*Поздравляем Виктора Александровича с достигнутыми успехами и желаем крепкого здоровья, творческого вдохновения и покорения новых вершин*

состоялась в совете по защите диссертаций при академии Министерства внутренних дел.

Диссертация является первым комплексным научным исследованием в теории уго-

ловного процесса Беларуси, посвященным теоретико-правовым и прикладным проблемам преюдиции в уголовном процессе. Работа направлена на разрешение проблематики, связанной с определением места и роли преюдиции в производстве по материалам и уголовному делу, признанием преюдициально значимым обстоятельствам, установленных в рамках предшествующих производств, а также их юридической оценки.

Виктор Александрович еще студентом проявил интерес к научной деятельности. С отличием окончил юридический факультет, успешно защитил магистерскую диссертацию. С 2007 года работает на кафедре уголовного права и процесса. Зарекомендовал себя ответственным и требовательным педагогом, преданным своей профессии. Пользуется заслуженным уважением среди коллег и студентов. У него большой опыт в научной дея-

тельности, является автором 26 научных работ, одна из которых монография.

Работа над диссертацией длилась на протяжении двенадцати лет. Несмотря на все сложности, с которыми сталкивался соискатель, благодаря своей настойчивости, помощи со стороны декана юридического факультета Ирины Эмантович, заведующего кафедрой уголовного права и процесса Сергея Емельянова, проректора по научной работе Олега Демиденко и проректора по учебной работе Юрия Никитюка, соискателю удалось добиться положительного результата.

11 января этого года по результатам экспертизы в Президиуме Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь утверждено решение совета по защите диссертации о присуждении Виктору Воробьеву ученой степени кандидата юридических наук.

### НАУЧНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

**44 года в университете проводится конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу «Скоринские чтения». По итогам заседания совета университета победителями конкурса на лучшие научно-исследовательские работы 2022 года признаны работы четырех ученых нашего вуза.**

Проректор по учебной работе, кандидат физико-математических наук, доцент **Юрий НИКИТЮК** и старший преподаватель кафедры математических проблем управления и информатики **Владислав ПРОХОРЕНКО** представили цикл работ «Метамоделирование и оптимизация лазерной обработки материалов».



Он включает 29 научных публикаций, в том числе: глава в монографии, 2 статьи в журналах, включенных в базу Scopus, 13 статей в журналах из перечня ВАК Беларуси, 13 материалов международных конференций, а также решение о выдаче патента на изобретение.



Доцент кафедры теории и практики английского языка, кандидат филологических наук, доцент **Ольга ЛИДЕНКОВА** представила цикл работ «Эволюция моделей художественной репре-



зентации истории в современной белорусской и англоязычной прозе».

Он включает 12 научных публикаций, в том числе монографию, 11 статей в журналах из перечня ВАК Беларуси и 7 актов внедрения результатов исследований в образовательный процесс.

Доцент кафедры социальной и педагогической психологии, кандидат психологических наук, доцент **Наталья НОВАК** представила цикл работ «Социально-психологические факторы переживания кризисных событий жизненного пути личности».



Он состоит из 34 научных публикаций, в том числе: разделы в двух монографиях,

5 статей в журналах из перечня ВАК Беларуси, 6 статей в сборниках научных статей, 21 статья в материалах международных конференций, а также 2 акта внедрения результатов исследований в образовательный процесс.

Выпускник аспирантуры, кандидат филологических наук **Цзи ХЭХЭ** представил цикл работ «Проза В.Л. Кигна-Дедлова и проблема многоуровневой национальной идентичности писателя».

Он состоит из 15 научных публикаций, в том числе монографию, 5 статей в журналах из перечня ВАК Беларуси, 6 статей в научных сборниках и журналах, 3 статьи в материалах конференций.



### ЗАСЛУЖЕННЫЕ НАГРАДЫ

**В конкурсе на лучшую научную статью (цикл статей) за 2022 год победителями признаны:**

– **Александр РОГАЧЕВ**, директор научно-исследовательского физико-химического института, член-корреспондент НАН Беларуси, доктор химических наук, профессор с циклом из 11 статей (суммарный импакт-фактор журналов – 31,599);

– **Дмитрий КОВАЛЕНКО**, декан факультета физики и ИТ, кандидат физико-математических наук, доцент в соавторстве с **Алиной СЕМЧЕНКО**, доцентом кафедры радиофизики и электроники, кандидатом физико-математических наук, доцентом с циклом из 10 статей (суммарный импакт-фактор журналов – 2,462);

– **Владислав МУРАШКО**, доцент кафедры алгебры и геометрии, кандидат физико-математических наук с циклом из 9 статей (суммарный импакт-фактор журналов – 5,888);

– **Евгений ВРУБЛЕВСКИЙ**, профессор кафедры спортивных дисциплин, доктор педагогических наук, профессор с циклом из 6 статей (суммарный импакт-фактор журналов – 1,224);

– **Елена НИЧИПОРЧИК**, заведующий кафедрой русского, общего и славянского языкознания, доктор филологических наук, профессор с циклом из 2 статей (суммарный импакт-фактор журналов – 0,497).

### ЭТО ИНТЕРЕСНО

**В ГГУ открылась выставка ко Дню белорусской науки. На интерактивных площадках посетители ознакомят с направлениями деятельности всех факультетов вуза.**

В экспозициях можно увидеть наиболее значимые научно-технические достижения университета и инновационной деятельности. Вот стенд факультета психологии и педагогики с интересным экспонатом для релаксации «Звездное небо», можно расслабиться и даже загадать желание во время падающей звезды. Это уверяют психологи, способствует сохранению и укреплению психофизического и эмоционального состояния здоровья. Рядом расположился геолого-географический факультет с мобильным приложением «Цифровой геологический музей», ультрафиолетовым детектором для проверки подлинности купюр и камней, станцией для мониторинга измерений геомагнитного поля, магнитных бурь.

Представители факультета математики и технологий программирования расскажут про приложение для геолокации пациента и машины скорой медпомощи, а истории – про модель древнего Гомеля. Привлечет внимание робот факультета физики и информационных технологий, он умеет говорить, петь и танцевать, активно используется при профориентации, а также промышленный 3D-принтер, который печатает различные объекты. Любопытная разработка студентов – «зеленый» компьютер – система, которая позволяет создавать и поддерживать определенную климатическую среду. Интерес вызовет факультет физической культуры с велоэргометром для исследования состояния спортсмена, приборами для определения скорости силовых качеств, биоимпедансного анализа состава тела человека.

Как отметил проректор по научной работе Олег Демиденко, воплотить идею в жизнь – только часть работы ученых. Разработка считается успешной и значимой, когда она имеет практическую направленность.

## От идеи к внедрению



*Выставка продолжит работу до 1 февраля. Вход бесплатный, а организаторы уверяют: здесь вы найдете, чему удивиться*

## Центр притяжения идей

СНИЛ «Культурно-историческая психология» (научный руководитель – кандидат психологических наук, доцент кафедры психологии Анна Крутолевич) – победитель конкурса «Лучшая студенческая научно-исследовательская лаборатория 2022 года». Конкурс проводился для совершенствования работы научного сообщества студентов и магистрантов вуза, популяризации научной и инновационной деятельности среди молодежи.



Результаты исследований применяются в практической деятельности студентов в Гомельском городском социально-педагогическом центре, школах Гомеля

В рамках СНИЛ за последние годы выросла публикационная активность студентов и количество дипломов, полученных на республиканских и международных конкурсах. В минувшем все 17 научных работ, представленных студентами на республиканский конкурс научных работ студентов, получили категорию. Ежегодно студентами публикуется от 160 до 200 статей и материалов конференций.

Большое внимание уделяется созданию новых совместных научных проектов с зарубежными учеными. Актуальным направлением является привлечение зарубежных специалистов к научному сотрудничеству и обмену опытом. В рамках научного проекта по изучению проблем викти-

мизации личности состоялся веб-семинар с клиническим психологом, реабилитированным доктором наук Томасом Беком (г. Инсбрук, Австрия) на тему диагностики и психологического сопровождения жертв домашнего насилия, помощи лицам с высоким суицидальным риском.

В рамках СНИЛ проводятся исследования условий и факторов, связанных с психологическим здоровьем детей-сирот, с атмосферой благополучия в семьях с приемными детьми, риском домашнего насилия, насилия в школе, виктимности. Искренне благодарим студентов факультета психологии и педагогики за плодотворную творческую и научную работу!

## Инновации – в реальный сектор экономики

В конкурсе на лучшую научно-исследовательскую лабораторию в этом году победой отмечена научно-исследовательская лаборатория олимпийских видов спорта в номинации «Лучшая научно-исследовательская лаборатория 2022 года», научно-инновационная деятельность которой направлена на внедрение результатов исследований в реальные сектора экономики».



Этапный контроль (с периодичностью в 1-3 месяца) – один из основополагающих в системе управления спортивной подготовкой

Научно-исследовательская лаборатория олимпийских видов спорта функционирует на факультете физической культуры с 2002 года. Научный руководитель – доктор педагогических наук, профессор, заслуженный работник физической культуры и спорта Беларуси, почетный профессор ГГУ Геннадий Нарский.

НИЛ ОВС оснащена современным научно-исследовательским оборудованием, позволяющим осуществлять диагностику сердечно-сосудистой, дыхательной, нервно-мышечной систем и психической сферы спортсмена. Накопленный опыт позволяет осуществлять диагностику состояния спортсмена, выявлять причины, делать прогноз и определять индивидуальные пути коррекции тренировочного процесса. Основным направлением работы лабора-

тории является осуществление этапного контроля подготовленности спортсменов в различных видах спорта.

За годы существования лаборатории ее ощутимый вклад в спортивные достижения и успехи воспитанников отметили многие тренеры национальной команды, а методики широко используются в процессе научно-методического обеспечения членов национальных команд Беларуси по гребле на байдарках и каноэ, академической гребле, плаванию, легкой атлетике, боксу, велоспорту, борьбе вольной и греко-римской, дзюдо, биатлону, современному пятиборью, а также ведущих команд Беларуси по футболу, хоккею, гандболу. Услугами лаборатории также пользуются и команды из ближнего зарубежья.



В конкурсе на лучшую хозяйственную работу, направленную на выполнение плана экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции (работ, услуг), победителем признана проблемная научно-исследовательская лаборатория перспективных материалов в номинации «Лучший международный научно-исследовательский проект 2022 года», направленный на увеличение доли экспорта наукоемкой продукции».

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

Должность	Срок избрания	Квалификационные требования
– профессор кафедры ботаники и физиологии растений	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
– доцент 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 5 лет

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: 28.03.2023. Место проведения конкурса: Гомель, ул. Советская, 104

ГОМЕЛЬСКИ  
УНИВЕРСИТЕТ

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: ggsu@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 адрэгле ГДУ,  
адрэдкавана ў ААТ «Палесдрук»: г. Гомель, вул. Лебяшынскага, 1.

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

ISSN 2077-1053



9 772077 105001



2 3 0 0 1