



Пераможца Нацыянальнага конкурсу друкаваных сродкаў масавай інфармацыі "Залатая Літара"



ГАЗЕТА ўСТАНОВЫ АДУКАЦЫІ «ГРОДЗЕНСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ ўНІВЕРСІТЭТ ІМЯ ЯНКІ КУПАЛЫ»

ГРОДЗЕНСКІ ўНІВЕРСІТЭТ

Выдаецца з 1986 года

Выходзіць адзін раз на месяц

№ 1 (501)

26 студзеня 2021 года

Распаўсюджваецца бясплатна

3 ДНЁМ БЕЛАРУСКАЙ НАВУКІ!

ДЫПЛОМ
НА РЭСПУБЛІКАНСКІМ
КОНКУРСЕ НАВУКОВЫХ
РАБОТ СТУДЭНТАЎ



ВЫКЛАДЧЫКАЎ
З ВУЧОНЫМІ СТУПЕНЯМІ
АБО ЗВАННЯМІ



ЗАЛАТАЯ ЛІТАРА
ў НАМІНАЦЫІ
"НАВУКА"



УНІВЕРСІТЭТ з'яўляецца апорай дынамічнага развіцця перадавых тэхналогій. Тут праводзяцца даследаванні і распрацоўваецца навукаёмкая прадукцыя, запатрабаваная не толькі ў Беларусі, але і за мяжой. Дзень Беларускай навукі – добрая нагода яшчэ раз падвесці найбольш значныя вынікі дзейнасці вучоных.



СТАРТАП-ПРАЕКТАЎ
У КОНКУРСЕ "ІННАСТАРТ"



ПУБЛІКАЦЫЙ
У ВЫСОКАРЭЙТЫНГАВЫХ
ВЫДАННЯХ

ЧЫТАЙЦЕ ў НУМАРЫ

АФІЦЫЙНА

Навука са знакам якасці

Аб выніках навукова-даследчай і інавацыйнай дзейнасці ГрДУ імя Янкі Купалы

Стар. 2

НАВУКА

Нанараспрацоўка ў галіне малекулярнай біяхіміі

Таццяна Ільч аб сакрэце поспеху ў навуковай дзейнасці

Стар. 4

ДАСЯГНЕННІ

Высокая ацэнка

Даследаванні калектыву навукоўцаў ГрДУ імя Янкі Купалы ўвайшлі ў ТОП-10 вынікаў дзейнасці вучоных НАН Беларусі за 2020 год

Стар. 5

ОФИЦИАЛЬНО

НАУКА СО ЗНАКОМ КАЧЕСТВА

Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, обладая высококвалифицированными научными кадрами и современной материально-технической базой, является сегодня ведущим центром науки и инноваций региона и страны.

Научно-исследовательская и инновационная деятельность

Учёные университета в 2020 году приняли участие в выполнении 292 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, более 65% от общего количества которых – прикладные. Их реализация является основой для создания инновационных разработок и новой наукоёмкой продукции с высокой добавленной стоимостью.

По заданиям ГПНИ выполнялось 56 проектов, в рамках грантов Белорусского фонда фундаментальных исследований – 27, из них 15 международных. Вместе с тем был реализован 121 проект за счет средств предприятий и организаций.

Накопленный университетом научный потенциал позволил нам успешно конкурировать с коллективами ведущих научных организаций и университетов Республики Беларусь в различных конкурсах научных проектов республиканского и международного уровней. Так, в 2020 году наши сотрудники приняли участие в 8 конкурсах научных проектов, подав 95 заявок по проектам, реализация которых запланирована на 2021 год.

Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ



Традиционно в университете стало возможным увеличение финансирования научной и инновационной деятельности в связи с выполнением структурными подразделениями научно-исследовательских работ за счёт второй половины рабочего дня. Из общего числа (292) проектов НИР, выполняемых в университете, таких было 87. Так, в прошедшем году общий объём финансирования научно-исследовательской и инновационной деятельности увеличился по сравнению с 2019 на 25% и составил 1 130 000 рублей, половина из которых – внебюджетные.

Также в 2020 году вдвое увеличилось количество хозяйственных работ и договоров на оказание научных услуг, выполненных структурными подразделениями и научно-исследовательскими лабораториями (58 – в 2019 году, 121 – в 2020 году), а также объёмов их финансирования.

Завершено выполнение 25 экспортных договоров на проведение научных исследований и оказание научных услуг для заказчиков из Туркменистана, Ирака, Индии, Марокко, Венгрии, Канады, Египта, Нигерии, Польши на общую сумму 20 680 долларов США. Продолжается реализация договора на оказание научных услуг для иностранных компаний на общую сумму более 50 000 долларов США.

Инновационная инфраструктура

В нашем университете активно формируются

благоприятные условия для создания высокотехнологичных стартап и спин-офф компаний студентами, преподавателями и выпускниками университета. Для вовлечения купаловцев в инновационную и предпринимательскую деятельность в 2020 году прошли два открытых конкурса студенческих стартап-проектов «ИнНаСтарт», на которые было подано 140 заявок от 342 участников. Более 50 студентов и 10 преподавателей приняли участие в работе Студии проектов и стартапов. Кроме того, на конкурсной основе 3 проекта получили финансирование из средств Фонда инновационного развития университета на предоставление грантов для выполнения научно-исследовательских и инновационных проектов.



Сегодня в университете функционируют 8 научно-исследовательских лабораторий, 1 аккредитованная лаборатория и 2 субъекта инновационной инфраструктуры – Центр трансфера технологий и Научно-технологический парк. К завершению подходит строительство второй очереди Технопарка. Одним из значимых результатов инновационной деятельности в 2020 году является учреждение обучающимися и выпускниками университета четырёх малых инновационных предприятий, которые получили статус резидентов Научно-технологического парка. На данный момент резидентами Технопарка являются 13 инновационных предприятий, шесть из которых созданы нашими студентами и преподавателями.

По технологическим запросам предприятий и организаций Центр трансфера технологий участвовал в передаче более 60 результатов научной деятельности из сферы теоретической разработки в сферу практического использования.

Публикационная активность сотрудников университета

Научные исследования наших сотрудников нашли отражение в 93 статьях изданий, включённых в базу данных Scopus и Web of Science, что почти в полтора раза превышает прошлогодние показатели. Всего в 2020 году опубликовано 1005 научных статей в высокорейтинговых научных изданиях, включённых в различные международные базы данных и РИНЦ.



Конечным результатом научно-исследовательской деятельности является создание конкурентоспособной, ресурсосберегающей и импортозамещающей продукции, повышающей

инновационный уровень развития экономики региона. Купаловцы внедрили 355 научных разработок, из них 210 результатов научной деятельности нашли применение в деятельности сторонних организаций города и области.

Научно-исследовательская работа студентов

Одним из приоритетных направлений развития науки в университете является эффективная научно-исследовательская работа студентов. В республиканский банк данных одарённой молодёжи включены 44 студента, магистранта и аспиранта. В работе 65 студенческих научных объединений – кружков, конструкторских бюро, научно-исследовательских лабораторий – приняло участие 1607 студентов – членов Студенческого научного общества университета.

Ежегодно улучшается качество студенческих конкурсных научных работ. Так, работы победителей Республиканского конкурса научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь в 2020 году составили 84,8% от поданных.



Всего студенты-купаловцы опубликовали за год почти две с половиной тысячи научных статей, в том числе 25 в изданиях из перечня ВАК Республики Беларусь. Результаты научно-исследовательской работы студентов и магистрантов активно внедряются в учебный процесс и составляют 70% от общего числа внедрений в университете. В деятельность сторонних организаций города и области внедрено 177 результатов научных исследований студентов и магистрантов.

Подготовка научных работников высшей квалификации

Подготовка научных работников высшей квалификации в университете осуществляется на 29 кафедрах по 41 специальности в рамках 11 отраслей наук.

В 2020 году 26 купаловцев стали аспирантами и 9 докторантами. В аспирантуре нашего университета сегодня обучается 124 человека, из них 105 аспирантов и 19 соискателей, в докторантуре обучается 1 человек. В ушедшем году в советах по защите кандидатских диссертаций было защищено 5 кандидатских диссертаций.

Высокое качество подготовки научных работников высшей квалификации подтверждают защиты сотрудниками университета и выпускниками аспирантуры в 2020 году 15 кандидатских и 2 докторских диссертаций.

Система стимулирования научной и инновационной деятельности позволила увеличить показатель острепенности профессорско-преподавательского состава, работающего на штатной основе, за пять лет с 40,5% до 52%.

Высокие результаты в научно-исследовательской и инновационной деятельности Купаловского университета способствуют укреплению и продвижению его позиций в международных рейтингах, повышая академический имидж в международной научной среде.

Юрий РОМАНОВСКИЙ,
проректор по научной работе



ВСЕБЕЛОРУССКОЕ НАРОДНОЕ СОБРАНИЕ

НА СОБРАНИЕ ВЫДВИГАЮТСЯ ДЕЛЕГАТЫ
СО ВСЕХ РЕГИОНОВ СТРАНЫ.



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ



оценка действий
власти за
прошедшие пять лет



определение основных
направлений и
параметров развития
государства на
предстоящую пятилетку



выработка плана
экономического и
социального развития
страны



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПЕРВОГО,
ВО ДВОРЦЕ РЕСПУБЛИКИ В МИНСКЕ РАЗ В ПЯТЬ ЛЕТ.

- Первое ВНС - 19-20 октября 1996 года, Дворец спорта, **4740** делегатов.
- Второе ВНС - 18-19 мая 2001 года, **2500** делегатов.
- Третье ВНС - 2-3 марта 2006 года, более **2500** делегатов.
- Четвертое ВНС - 6-7 декабря 2010 года, **2500** делегатов.
- Пятое ВНС - 22-23 июня 2016 года, **2500** делегатов.
- Шестое ВНС - 11-12 февраля 2021 года, **2700** делегатов*.

* От каждой области в ВНС примет участие не более 310 человек, от Минска - не более 370 граждан.

Источники: указ от 28 декабря 2020 года №492, vsebel.by.

© Инфографика

С Днём рождения, *Алма-матер!*



Программа мероприятий к 81-летию
Гродненского государственного университета имени Янки Купалы

22 – 26 | февраля
2021 года

22.02 Открытие выставки работ студентов факультета искусств и дизайна
ул. Ожешко, 22, галерея «Universum»

22.02 Акция «Салодкі падарунак»
корпуса университета

22.02 Агульнаўніверсітэцкая Купалаўская дыктоўка «Знайдзі сябе з намі»
корпуса университета

22.02 Торжественное расширенное собрание коллектива университета
ул. Ленина, 32

22.02 Проведение молебнов в храмах г. Гродно
24.02

23.02 Студенческая акция «Нам – 81!»
Площадь университетского флага

23.02 – 25.02 Открытый турнир по волейболу на Кубок ректора
ул. Захарова, 32, спортивный зал

23.02 – 25.02 Студенческая акция в рамках проекта «Живая история»
корпуса университета

23.02 – 26.02 Открытие фотовыставок на факультетах
ко Дню рождения университета
корпуса университета

23.02 – 26.02 Online-викторина «Летопись университета»

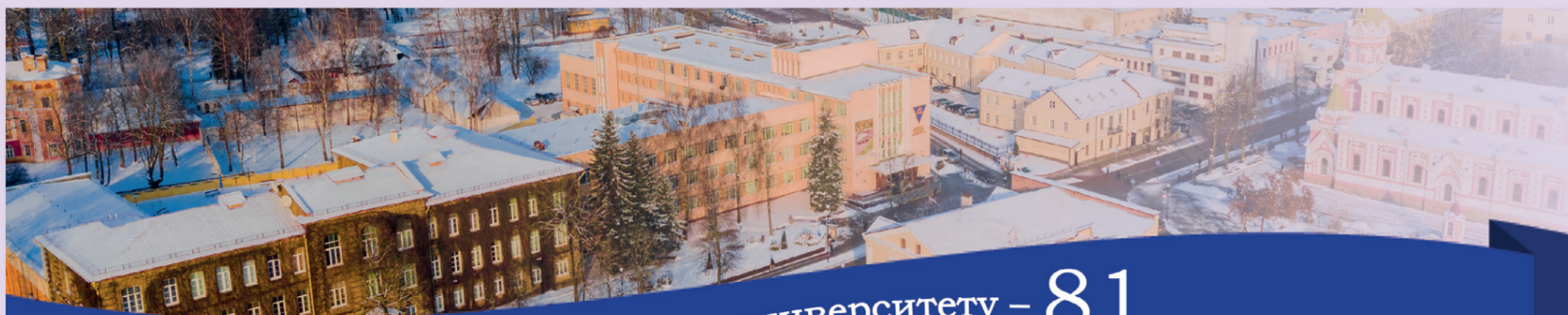
24.02 Online-заседание Президиума Ассоциации выпускников
ул. Ожешко, 22

25.02 Открытие фотовыставки «Купаловец»
ул. Ожешко, 22

26.02 Интеллектуальный турнир «Мой университет»
ул. Ожешко, 22

26.02 Чествование ректором победителей и призеров
спортивных соревнований
ул. Ожешко, 22

* За изменениями в программе следите на сайте grsu.by



Купаловскому университету – 81

► НАУКА

НАНОРАЗРАБОТКА В ОБЛАСТИ МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОХИМИИ

По результатам ежегодного конкурса ВАК Беларуси на лучшую кандидатскую диссертацию 2020 года исследование учёного ГрГУ имени Янки Купалы ТАТЬЯНЫ ИЛЬИЧ признано лучшим в области естественных наук. Вместе с автором попробуем разобраться, в чём польза результатов научного исследования в сфере молекулярной биохимии, и узнать секреты успеха молодых учёных-купаловцев.



О вредном влиянии алкоголя на печень известно с конца XVIII века. В течение последних двадцати лет учёные пришли к выводу, что потребление крепких напитков напрямую связано с уровнем смертности от цирроза печени. Одной из основных проблем современной медицины является поиск фармакологических средств – «биоинжендерных», препятствующих развитию патологических процессов. Диссертация старшего преподавателя кафедры биохимии факультета биологии и экологии Татьяна Ильич, выполненная под руководством доктора биологических наук, профессора Ильи Борисовича Заводника, посвящена разработке новых наноструктурированных терапевтических препаратов – комплексов растительных полифенолов и циклодекстринов, которые рекомендуются в качестве средства коррекции метаболизма при поражении печени.

– Как получилось, что молекулярная биология стала делом Вашей жизни?

– Интерес к исследовательской деятельности проявился ещё при подготовке дипломной работы под руководством старшего преподавателя кафедры экологии Ирины Михайловны Колесник, усилился в магистратуре, где необходимо было проделать более трудоёмкую и осмысленную работу по сбору, обработке и систематизации данных. Руководителем моей магистерской диссертации была кандидат биологических наук, заведующая кафедрой экологии Галина Геннадьевна Юхневич, которая как-то сказала, что из меня может получиться неплохой исследователь. Так в моей голове поселилась мысль о продолжении обучения в аспирантуре. Декан факультета Александр Евгеньевич Каревский поддержал моё стремление заниматься наукой и порекомендовал обратиться к Илье Борисовичу Заводнику. Поначалу было страшно из-за отсутствия опыта в планировании и проведении биохимических экспериментов, но Илья Борисович ознакомил меня с лабораторией и оборудо-

ванием, посоветовал, с чего начать постижение молекулярных основ жизни. Так началось наше плодотворное сотрудничество, и моя жизнь круто изменилась.

– Объясните, пожалуйста, какую проблему Вы исследовали и к каким результатам пришли?

– Одной из основных проблем современной медицины является поиск фармакологических средств – «биоинжендерных», препятствующих развитию патологических процессов. Главные требования к таким средствам – широкий спектр фармакологического действия в сочетании со специфичностью, эффективностью и безопасностью. Большое внимание в изучении биоинжендерных и биорегуляторов уделяется растительным полифенолам – биологически активным веществам, содержащимся во фруктах, овощах, чае, кофе, и обладающим антиоксидантным, противовирусным, антимутогенным, противоопухолевым и противовоспалительным действиями. Важной негативной характеристикой полифенолов является их чрезвычайно низкая растворимость в воде и невысокая биодоступность, что значительно уменьшает положительные терапевтические эффекты. Для повышения биодоступности и снижения токсичности разрабатываются разнообразные транспортные системы. В нашем случае такой системой являются циклодекстрины, которые широко используются при разработке способов направленной доставки лекарственных препаратов к органам и клеткам. Полученные результаты показали, что полифенолы кожур плодов клюквы обладают выраженным гепатопротекторным эффектом при хроническом токсическом воздействии алкоголя у крыс.

– В чём уникальность и практическое применение Вашей работы?

– В диссертации, тема которой «Регуляция функциональной активности митохондрий печени крыс комплексами включения полифенолов с β -циклодекстринами», доказано, что экстракт полифенолов кожур плодов клюквы и его комплекс с циклодекстрином обладают выраженными антиоксидантными и гепатопротекторными свойствами, заключающимися в восстановлении структуры и функционирования митохондрий печени при хроническом алкогольном повреждении печени. Включение полифенолов в комплекс с циклодекстринами повышает их гепатопротекторный и антиоксидантный потенциал. Таким образом, результаты исследования могут быть использованы в области биохимии и медицины в качестве средства коррекции метаболизма при поражении печени.

Три совета молодым учёным:

1. Любить дело, которым занимаешься.
2. Слушать советы научного руководителя.
3. Верить в свои силы и не пасовать перед трудностями.

– В чём секрет успеха молодого учёного?

– Как мне кажется, главный секрет – получать удовольствие от процесса, тогда всё остальное устраивается само собой. Кроме того, успех в подготовке и защите кандидатской диссертации – это результат тесного сотрудничества научного руководителя и аспиранта. Илья Борисович приложил много усилий, чтобы результаты наших исследований были опубликованы в престижных журналах с высоким импакт-фактором. Неоценимую помощь в подготовке текста диссертации и оформлении сопутствующей документации оказали и сотрудники отдела подготовки и аттестации научных работников высшей квалификации. А вообще,



мне повезло работать с ведущими учёными Беларуси в области биохимии. Атмосфера дружелюбия и взаимопомощи способствует личностному росту и развитию. Все мои начинания поддерживали и мои родные. Когда накапливалась усталость, мама говорила «волшебные» слова, и всё становилось на свои места.

– Сколько времени потребовалось на подготовку диссертации?

– Диссертационная работа по биохимии требует от исследователя немало времени, ведь необходимо провести множество опытов с биологическими объектами. Получение экспериментальных данных, обработка и опубликование основных результатов заняло около трёх лет. Ещё год потребовался на работу с текстом диссертации и выходом статей в научных журналах.

– Возникли ли трудности при подготовке диссертации и что Вас мотивировало?

– Конечно, при выполнении экспериментальной работы возникали некоторые сложности, связанные в основном с необходимостью использования широкого спектра лабораторного оборудования. Благодаря усилиям Ильи Борисовича и Елены Алексеевны Лапшиной, а также Василия Николаевича Бурдя и декана факультета Александра Евгеньевича Каревского в научную лабораторию кафедры биохимии было закуплено новое оборудование. Часть работы выполнялась на физико-техническом факультете нашего университета в сотрудничестве с Александром Александровичем Маскевичем и Андреем Валентиновичем Лавышем. Не могу не отметить совместную деятельность с Университетом в Лодзи в Республике Польша, где я проходила трёхмесячную стажировку на кафедре физической химии, и с Институтом биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси с использованием их материально-технической базы. Трудности возникают у всех, главное – не останавливаться на достигнутом, а всё время двигаться вперёд.

– В 2020 году Вы получили грант ректора на завершение диссертации. Как он Вам помог?

– Выражаю глубокую признательность ректору университета Ирине Фёдоровне Китурко и всем членам Совета за присуждение гранта на завершение диссертации. Благодаря гранту были приобретены реактивы, необходимые для продолжения исследований, были изданы рукописи диссертации и авторефераты, а также стали возможными командировки. 2020 год стал для всех нас непростым, но, несмотря на все неурядицы, прошлый год один из лучших в моей жизни.

**Татьяна СУШКО.
Фото из личного архива**

► Достижения

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА

Исследования коллектива учёных ГрГУ имени Янки Купалы и Института биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси вошли в топ-10 результатов деятельности учёных НАН за 2020 год в области фундаментальных и прикладных исследований по оценке Президиума Национальной академии наук.

Коллектив авторов Института биохимии биологически активных соединений НАН и Гродненского государственного университета имени Янки Купалы оказался в списке лучших за разработку биомедицинской технологии восстановления клеток печени на основе комплекса физиологически активных соединений, обладающих высокой антиоксидантной и противовоспалительной активностью.

В научный коллектив по проведению исследования вошли профессор кафедры биохимии Гродненского государственного университета имени Янки Купалы Илья Заводник и сотрудники Института биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси: доктор биологических наук, профессор Вячеслав Буко, кандидат биологических наук Оксана Лукивская, кандидат биологических наук Елена Нарута, научные сотрудники Елена Белоновская и Сергей Кирко.



**Илья Заводник,
доктор биологических наук,
профессор,
заведующий кафедрой
биохимии:**

«Конечно, любая оценка коллектив, тем более такая высокая, это – приятно. Однако главная наша задача – узнать очередную маленькую тайну природы, в частности, узнать закономерности, по которым функционирует клетка, что вызывает её повреждения и как их можно исправить».

У нас существуют свои профессиональные критерии оценки уровня исследований, в первую очередь – рецензии наших статей в высокорейтинговых международных журналах. Можно отметить, что для участия в конкурсе на лучшую разработку (ТОП 10) Академии Наук результаты исследований должны быть опубликованы в международных изданиях и пройти серьёзное рецензирование.

Свои исследования мы, конечно, будем продолжать и развивать, используя новые методы и подходы».

► Аспирантура

ИДТИ ПУТЁМ НАУКИ

14 января 2021 года распоряжением Президента Республики Беларусь аспиранты ГрГУ имени Янки Купалы удостоены стипендии Президента на 2021 год. Среди них аспирант физико-технического факультета Павел Карпач, аспирант факультета истории, коммуникации и туризма Юлия Кейко, аспирант педагогического факультета Марта Кузьмиц и аспирант филологического факультета Надежда Наседкина. Аспирантура является первой ступенью на пути становления будущих кандидатов и докторов наук. В период подготовки диссертационного исследования молодые учёные приобретают навыки организации и проведения научных экспериментов, реализуют проекты и гранты, участвуют в конкурсах и конференциях, публикуют полученные результаты в республиканских и зарубежных изданиях, приобретают возможности трудоустройства в высшие учебные заведения и академические научные организации.

Аспирантура сегодня

В настоящее время в аспирантуре университета обучается 126 аспирантов и соискателей, 16 из которых являются гражданами иностранных государств. Только в 2020 году диплом исследователя получили 4 иностранных гражданина и двум выпускникам аспирантуры нашего университета, гражданам Китайской Народной Республики были вручены дипломы о присуждении учёной степени кандидата физико-математических наук и ученой степени PhD (Doctor of Philosophy).

Подготовка кандидатских диссертаций осуществляется по 41 специальности 11 отраслей наук, обеспечивая усилиями 29 кафедр 11 факультетов, и охватывает широкий спектр как фундаментальных, так и прикладных исследований. Научными руководителями аспирантов и соискателей являются около 80 докторов и кандидат наук, многие из которых осуществляют руководство аспирантами на английском языке. Кроме сотрудников ГрГУ имени Янки Купалы к научному руководству аспирантами и соискателями привлекаются доктора наук вузов Республики Беларусь и научных центров Национальной академии наук Беларуси. В результате за последние 5 лет сотрудниками университета и выпускниками докторантуры и аспирантуры защищено 92 диссертации – 9 докторских и 83 кандидатских.

Позитивные результаты являются следствием многолетней и кропотливой деятельности всего коллектива Купаловского университета: членов 14 научных семинаров, отвечающих за экспертизу диссертационных исследований, членов советов по защите диссертаций – и при ГрГУ имени Янки Купалы, и в сторонних организациях, – сотрудников редакции журнала «Вестник ГрДУ» и редколлегий научных изданий, в которых публикуются будущие кандидаты и доктора наук, сотрудников кафедр, к которым прикреплены молодые исследователи, вспомогательного персонала научных лабораторий, сотрудников Научной библиотеки, обеспечивающих бесперебойную работу стратегического для университета и белорусской науки процесса.

Сегодня перед отделом подготовки и аттестации научных работников высшей квалификации стоят новые задачи: привлечение в аспирантуру сотрудников сторонних организаций и иностранных обучающихся, открытие новых специальностей, повышение эффективности подготовки аспирантов и соискателей, показателем которой являются защиты кандидатских диссертаций в срок обучения.

Накопленный потенциал обеспечивает подготовку научных работников не только для собственных нужд и учреждений региона, но и для других вузов Беларуси, а также стран ближнего и дальнего зарубежья. Сегодня в аспирантуре обучаются граждане Республики Ирак, Республики Казахстан, Итальянской Республики и Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка.

Сегодня лидерами по количеству подготовленных кандидатов наук являются профессора Татьяна Евгеньевна Автухович, Владислав Алексеевич Барков, Дмитрий Владимирович Карев, Иван Платонович Мартынов, Михаил Алексеевич Матальцкий, Александр Николаевич Нечухрин, Леонид Иванович Нефёдов, Алексей Васильевич Никитевич, Василий Александрович Струк, Виктор Петрович Тарантей, Валерий Николаевич Черепица.

За прошедшие полвека подготовку в аспирантуру университета прошли более 1700 обучающихся, 370 из которых успешно защитили кандидатские диссертации.

Из истории

17 декабря 1969 года приказом Министра высшего и среднего образования БССР №458 на базе Гродненского педагогического института была открыта аспирантура по четырём специальностям: «Белорусский язык», «История СССР», «Дифференциальные и интегральные уравнения», «Математический анализ». И уже в 1970 году в аспирантуру института были зачислены первые три аспиранта.

У истоков становления купаловской аспирантуры стояли блестящие учёные, подготовившие десятки учеников, многие из которых сегодня работают в нашем университете. Среди основателей научно-педагогических школ следует вспомнить кандидата педагогических наук Никифора Дмитриевича Беспмятных, докторов исторических наук Якова Наумовича Мараша и Бориса Марковича Фиха, докторов филологических наук Василия Михайловича Никитевича, Ивана Яковлевича Лепешева и Павла Владимировича Стецко, доктора психологических наук Светлану Витальевну Кондратьеву и доктора физико-математических наук Степана Андреевича Минюка.

В первое десятилетие становления белорусской независимости наибольшую активность в подготовке молодых учёных проявляли доктор биологических наук Александр Иванович Воскобоев и Евгений Павлович Кремлёв, доктор юридически наук Иван Витальевич Гушин и Георгий Алексеевич Зорин, кандидаты исторических наук Иван Платонович Крень и Иван Иванович Ковкель, доктора философских наук Усер Давидович Розенфельд и Чеслав Станиславович Кирвель, доктора физико-математических наук Валерий Александрович Лиопо и Юрий Михайлович Рычков, кандидат физико-математических наук Виктор Николаевич Горбузов, доктора филологических наук Мария Иосифовна Конюшкевич и Светлана Филипповна Мусиенко.

**Елена МЕЛЕШКО,
начальник отдела подготовки
и аттестации научных работников
высшей квалификации**

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ КАНДИДАТА ФИЛОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

присуждена **Светлане Гендриковне Хвесьюко**, заведующему лабораторией (учебная радиостудия) УНПО "Студенческий медиацентр" факультета истории, коммуникации и туризма

УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ ДОЦЕНТА

присвоено **Оксане Николаевне Гаврилик**, доценту кафедры социологии и специальных социологических дисциплин

УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ ДОЦЕНТА

присвоено **Юлии Анатольевне Федосовой**, ведущему специалисту информационно-аналитического центра, доценту кафедры социологии и специальных социологических дисциплин

► УНИВЕРСИТЕТ 3.0

ИННОВАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ

Разработками учёных физико-технического факультета ГрГУ имени Янки Купалы в очередной раз заинтересовались в Республике Казахстан. В конце 2020 года ГрГУ имени Янки Купалы заключил экспортный контракт с ООО «Фотон Голд» на поставку, доработку и внедрение в научное оборудование заказчика уникального лазерного источника белого света.

Учёные-купаловцы имеют значительный опыт в изготовлении программно-аппаратных комплексов и специализированного оборудования для спектральных измерений.

Сегодня перед командой физиков ГрГУ имени Янки Купалы, в которую входят заведующий кафедрой электротехники и электроники Андрей Герман и заведующий лабораторией электрофизических измерений Артур Лицкевич, стоит задача адаптировать уникальный лазерный источник белого света, выпускаемый компанией Energetiq (США), которая входит в состав японского концерна Hamamatsu, для его включения в состав экспериментальной установки заказчика. Заказчиком выступает партнёр Актюбинского регионального университета имени Жубанова (АРГУ) ООО «Фотон Голд». Завершить работы по контракту необходимо к апрелю 2021 года.

– В настоящее время мы занимаемся разработкой электронных устройств, необходимых для подключения лазерного источника к установке, а также модифицируем разработанное нами программное обеспечение с учётом пожеланий заказчика, – рассказал заведующий кафедрой электротехники и электроники Андрей Герман.

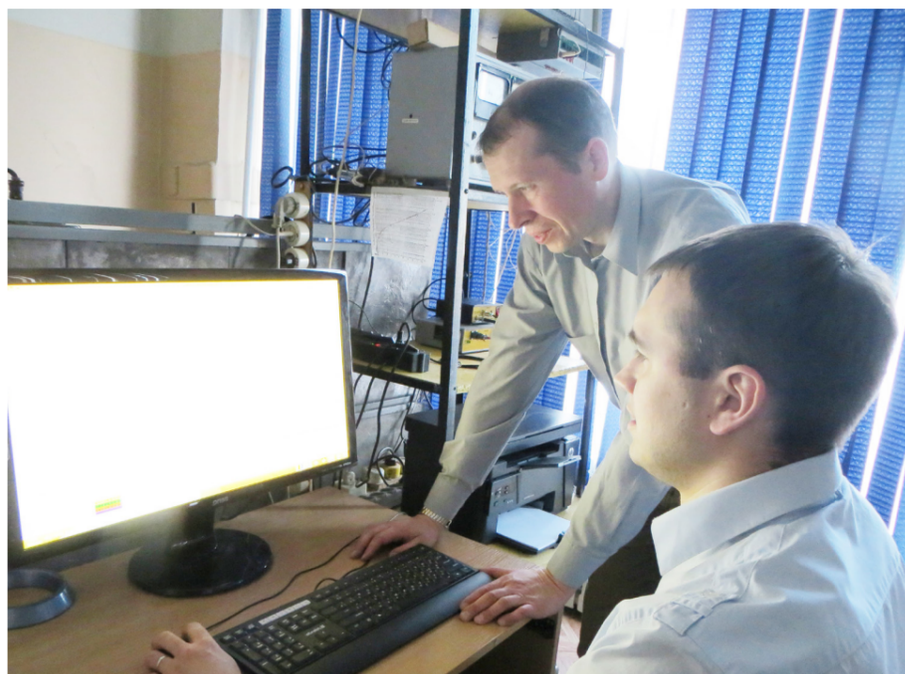
По словам собеседника, всё на-

чалось два года назад с разработки по заказу АРГУ программно-аппаратного комплекса для автоматизации установки для изучения термостимулированной люминесценции, который представляет собой управляющее устройство, построенное на высокопроизводительных микроконтроллерах, и оригинальное программное обеспечение для персонального компьютера. На разработку и изготовление этого комплекса понадобилось всего четыре месяца, после чего прибор был успешно введён в эксплуатацию. Так как он отвечал всем требованиям заказчика, было принято решение о продолжении работ по автоматизации научного оборудования центра радиационной физики материалов АРГУ и последовало заключение двух новых контрактов, которые были реализованы в 2019 году.

– Результатом работы стал автоматизированный спектральный комплекс для регистрации спектров возбуждения и излучения кристаллов, которому нет аналогов в Республике Казахстан, – отметил Андрей Герман. – Экспериментальная установка позволяет при сверхнизких температурах осуществлять деформацию образцов кристаллов и автоматически регистрировать излучение кристалла с помощью высокочувствительных детекторов света, работающих в режиме счета фотонов.

В процессе сотрудничества с казахскими партнёрами учёными Купаловского университета была проведена серия экспериментов по измерению люминесцентных характеристик щелочно-галоидных кристаллов при одновременном воздействии низкой температуры, рентгеновской радиации и одноосной упругой деформации.

За три года плодотворных белорусско-казахских отношений учёными были подготовлены и опубликованы совместные труды в научных изданиях, патент на «Способ регистрации спектров термостимулированной люминесценции



щелочно-галоидных кристаллов». Два магистранта АРГУ прошли стажировку на физико-техническом факультете. В рамках программы академической мобильности состоялся визит в ГрГУ имени Янки Купалы профессора Куанышбека Шункеева для обсуждения совместных научных проектов и проведения занятий со студентами и магистрантами физико-технического факультета. В АРГУ выполнены исследования тиафлавина-Т в пленках поливинилового спирта при сверхнизкой температуре на базе созданной учёными-купаловцами установки. Результаты исследований нашли применение при выполнении ряда проектов ГПНИ и БРФФИ на кафедре общей физики.

В рамках сотрудничества ГрГУ имени Янки Купалы посетили ректор АРГУ Бауржан Ердембеков, проректор по стратегическому развитию Куанышбек Шункеев, а также декан физико-математического факультета Алтаншаш Бекбауова, которые проявили активный интерес к наработкам физико-технического факультета в области

исследования объектов методами рентгенофлуоресцентного и лазерно-эмиссионного анализа.

Одним из направлений совместной работы, инициированной Куанышбеком Шункеевым, является участие представителей Купаловского университета в качестве зарубежных экспертов независимого агентства аккредитации и рейтинга в процедурах институциональной аккредитации и аккредитации образовательных программ вузов Республик Казахстан и Кыргызтан.

– За годы тесного сотрудничества мы стали не просто партнёрами, а хорошими друзьями. Наши отношения строятся на основе общности интересов, взаимного уважения и полного доверия. В настоящее время мы рассматриваем возможность совместной проектной деятельности по ряду направлений, и я уверен, что достойные результаты не за горами, – в заключение диалога отметил Андрей Герман.

Татьяна СУШКО.
Фото из личного архива
Андрея Германа

ПОДДЕРЖКА ОДАРЁННЫХ

Одним из приоритетных направлений работы ГрГУ имени Янки Купалы является выявление, развитие и реализация интеллектуального и творческого потенциала обучающихся. С этой целью сформирован Фонд поддержки одарённой и талантливой молодёжи. Благодаря фонду уже 226 студентов университета смогли побывать в странах ближнего и дальнего зарубежья и принять участие в многочисленных международных конкурсах, конференциях, олимпиадах и соревнованиях.

Почти за три года существования Фонда поддержки одарённых и талантливых студентов была оказана финансовая поддержка на сумму около 40 тысяч рублей. В частности, благодаря такой поддержке студенты юридического факультета в 2019 году приняли участие в Международных раундах конкурса имени Ф. Джессопа по международному праву в Вашингтоне. А студенты факультета истории, коммуникации и туризма в этом же году побывали в Москве и Санкт-Петербурге и вернулись с дипломами призёров студенческих конкурсов.

За счёт средств Фонда поддержки одарённой и талантливой молодёжи студенты Купаловского университета регулярно принимают участие

в республиканских и международных форумах, конкурсах и фестивалях, которые проводятся в Минске и других городах Беларуси. К примеру, студенты факультета математики и информатики, а также факультета экономики и управления в 2019 году стали участниками открытой олимпиады по программированию БГУ и завоевали дипломы 2-й степени. Стоит отметить, что студенты факультета математики и информатики и факультета экономики и управления при финансовой поддержке университета ежегодно проходят подготовку и участвуют в этапах командного чемпионата мира по программированию среди учреждений высшего образования Беларуси и Балтии.

При финансовой поддержке Фонда в 2018 году участие в различных конкурсах принимали представители факультета искусств и дизайна. За счёт средств Фонда по поддержке одарённой и талантливой молодёжи в 2019 году студенты факультета истории, коммуникации и туризма участвовали во II Белорусской Республиканской студенческой олимпиаде по китайскому языку. В результате студентка ГрГУ имени Янки Купалы получила специальную премию посла КНР.

За счёт средств Фонда также регулярно оказывается финансовая поддержка лучшим спортсменам Купаловского университета, которые показывают высокие результаты на республиканских и международных соревнованиях.

Соб. инф.

► Военный факультет ГрГУ признан лучшим среди военных факультетов учреждений высшего образования Беларуси

► ДАТА

ЮБИЛЕЙНЫЕ ВИНЬЕТКИ ДЛЯ ПРОФЕССОРА

Уважаемая Татьяна Евгеньевна, нам рано жить воспоминаниями, но Ваш юбилей – это хороший повод вспомнить важные и интересные моменты в жизни кафедры и факультета, а значит – и Вашей. Вы были инициатором и вдохновителем многих мероприятий, о которых сегодня знает вся филологическая аудитория нашего города, – «Коложские чтения», конкурс «Лишь Слову жизнь дана ...», совсем ещё юный фестиваль детской книги.

Во всём, что вы делали и делаете, я вижу не только широту Ваших интересов, но и Вашу преданность науке, делу всей Вашей жизни.

Я поздравляю Вас с прекрасной датой, желаю здоровья, творческих планов и их исполнения, радости и удовлетворения от каждого нового дня, от новых открытий, которые обязательно будут!

Светлана МОРДЕЧКО,
старший преподаватель
кафедры русской филологии



Замечательная дочь, сестра, жена, мама, бабушка. И при этом блестящий профессионал – педагог, учёный. К тому же увлечённая путешественница, книголюб, киноман, знаток и ценитель поэзии. И много чего ещё сложилось в единый лучистый витраж человеческого счастья. Сложилось так естественно, гармонично и просто, что и не подумаешь, со стороны глядя, сколько за этим трудом – творческого, и самого обыденного, почти рутинного. А ещё смелости – браться даже за едва ли не авантурные предприятия – новая конференция, издание, совместный проект – и увлекать за собой. И приводить дело к успеху, благодаря готовности взять на себя самую трудную и ответственную часть работы.

«Я всегда стремилась быть личностью», – помните это Ваше признание, Татьяна Евгеньевна? Ну, да, сказано было в запальчивости (потому и вслух), но ведь искренно. Думаю, что такое самоосуществление – это главное, с чем Вас можно поздравить. И пожелать: пусть планы свершаются, цели достигаются, надежды претворяются в жизнь, мечты...

А мечты пусть всегда будут смелыми и прекрасными.

Ольга НИКИФОРОВА,
доцент кафедры
русской филологии

Татьяна Евгеньевна – это человек-свечоточ. Её глубокая житейская мудрость, научная пронизательность и безграничная душевная доброта заполняют и преображают всё, к чему прикасается наш юбиляр. Исследователь, наставник, руководитель – все эти роли подходят для Татьяны Евгеньевны с единственным эпитетом: «настоящий». Спасибо Вам, дорогая Татьяна Евгеньевна, за вашу искреннюю дружбу, за справедливость и строгость, за распахнутые для многих поколений филологов двери в чудесный мир литературы, за возможность поверить в себя! Пусть Ваше сияние озаряет мир вокруг Вас долгие годы!

Анастасия ЗЕЗЮЛЕВИЧ,
заместитель декана факультета
истории, коммуникации и туризма

Дорогая Татьяна Евгеньевна, юбилей бережно собрал в цепочку прожитые Вами года и полученные достижения. Желаю, чтобы они всегда оставались для Вас бесценным багажом, до краёв наполненным энергией добра и света, радостными воспоминаниями и богатым опытом, путешествиями и встречами. Пусть все планы реализуются легко и быстро, но всегда остаётся место для мечты и чуда. Крепкого Вам здоровья, оптимизма, весеннего настроения и молодости духа!

Ольга ПАНЬКОВА,
доцент кафедры
русской филологии

Жизнь человека подобна книге, в которой радостные страницы чередуются с грустными, насыщенные событиями – со спокойными, яркие и цветные – с тусклыми и чернотелыми... Содержание очередной страницы книги нашей жизни всегда становится для нас сюрпризом, неожиданностью... Я хочу пожелать, чтобы каждая новая страница книги Вашей жизни приятно удивляла, неслас радостные события, яркие моменты и встречи с хорошими людьми! Чтобы сюжет был насыщенным, герои – запоминающимися, идеи – необычными и вдохновляющими! Спасибо большое за Вашу душевную щедрость, доброту и мудрость, за умение вдохновлять и заряжать своей неиссякаемой энергией!

Ольга ИОСКЕВИЧ,
доцент кафедры
русской филологии

**19 января свой юбилей отметила
доктор филологических наук,
профессор
ТАТЬЯНА ЕВГЕНЬЕВНА
АВТУХОВИЧ.**

С 2017 года Татьяна Евгеньевна возглавляет кафедру русской филологии, до этого около 20 лет руководила кафедрой русской и зарубежной литературы ГрГУ имени Янки Купалы. Диапазон научных интересов юбиляра достаточно широк: история русской литературы XVIII–XX веков, риторика и неориторика, культурные универсалии в динамике литературного процесса.

Татьяна Евгеньевна является руководителем гродненской научной школы теоретической и исторической поэтики. Под её руководством защищены 8 кандидатских диссертаций, более 20 магистерских работ.

Татьяна Евгеньевна – автор 4 книг, нескольких учебных пособий, более 270 статей. Своим главным профессиональным достижением считает издание анонимного романа второй половины XVIII века «Несчастный Никанор, или Приключение жизни российского дворянина Н*» в серии «Литературные памятники».

За профессиональные заслуги Татьяна Евгеньевна награждена Почётной грамотой Министерства образования Республики Беларусь, медалью Франциска Скорины.

Уважаемая Татьяна Евгеньевна! Знакомство с Вами стало для меня настоящей школой жизни. Для меня Вы не только профессор, признанный на международном уровне, но и замечательная женщина, великолепная мать и жена, человек с твёрдой жизненной позицией. Я хочу пожелать, чтобы Вы ещё долгие годы передавали Ваши знания и мудрость ученикам, вдохновляли своим примером!

Ирина КРАВЧУК,
доцент кафедры
русской филологии

Для успешной жизни человеку нужны крылья и корни: драйв и вдохновение, чтобы лететь вперёд и вверх, и крепкая основа, чтобы не сдуло ветром. Татьяна Евгеньевна является именно таким человеком, который имеет легкие крылья и надежные корни – держит баланс между основательностью научных штудий и смелостью в продвижении новых идей, между глубокой рефлексией и филологической игрой.

Целые поколения гродненских филологов, сформированные школой Татьяны Евгеньевны, наследуют и транслируют приоритеты своего Учителя: ценность «сектора свободы», возможность Диалога и продуктивность полифонии, необходимость события и со-творчества. И ещё: серьёзную ответственность за произнесённое Слово и совершённый Поступок. Главный её посыл нам: учиться думать самостоятельно. И зиждить свои труды на обязательном ценностном центре – «увеличивать количество добра в мире».

Людмила КАМЛЮК-ЯРОШЕНКО,
доцент кафедры
русской литературы БГУ

Татьяна Евгеньевна часто говорит о том, что, как правило, исследователь «совпадает» с предметом своего исследования, что они друг другу «подходят». Эту мысль можно проиллюстрировать и на её примере. Исследователь литературы XVIII века, она и сама будто родом оттуда, из века Екатерины – человек авантурный, смелый в поступках и высказываниях, увлечённо отдающийся любимому делу. Изучая риторику, Татьяна Евгеньевна владеет даром слова и способна убеждать и увлекать других. Трудно найти человека, который так ценит краски жизни, умеет наблюдать и описывать увиденное. Хочется пожелать, чтобы все исследовательские поиски приводили к большим открытиям, а семена «разумного, доброго, вечного» неизменно давали богатые всходы!

Ольга ГРИНЕВИЧ,
преподаватель-стажер
кафедры русской филологии

▶ Памяць

ПАМЯЦІ МІХАІЛА МАТАЛЫЦКАГА



13 студзеня 2021 года заўчасна адышоў у вечнасць матэматык, вядомы ў нашай краіне і за мяжой вучоны, спецыяліст у галіне тэорыі масавага абслугоўвання і матэматычнага мадэлявання, адказны, мэтанакіраваны і цалкам адданы сваёй працы педагог, адкрыты ў адносінах да іншых людзей чалавек, доктар фізіка-матэматычных навук, прафесар кафедры фундаментальнай і прыкладнай матэматыкі Міхаіл Аляксеевіч Маталыцкі.

Нарадзіўся светач матэматычнай навукі 11 верасня 1957 года ў г.п. Гарадзея Мінскай вобласці ў сям'і настаўнікаў, што і прадвызначыла яго прагу да ведаў. Скончыўшы сярэдняю школу з залатым медалём, ён паступіў на факультэт прыкладнай матэматыкі Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта. У студэнцкія гады акрамя навукі актыўна займаўся грамадскай дзейнасцю, працаваў піянерважатым у дзіцячых лагерах. Гэты факт стаў лёсавызначальным у яго жыцці: менавіта падчас работ у лагера ён пазнаёміўся з будучай жонкай. Міхаіл Аляксеевіч скончыў аспірантуру на кафедры тэорыі імавернасцей і матэматычнай статыстыкі БДУ. Увесь час ён падтрымліваў прафесійную сувязь з гэтай кафедрай і меў шмат сяброў на факультэце.

Атрымаўшы размеркаванне пасля заканчэння аспірантуры БДУ, Міхаіл Маталыцкі пераехаў у горад над Нёманом. Гэта дало магутны імпульс развіццю прыкладнай матэматыкі ў Гродне. У ГрДУ імя Янкі Купалы Міхаіл Аляксеевіч прайшоў шлях ад асістэнта да прафесара. У 1986 годзе адбылася абарона яго кандыдацкай дысертацыі на тэму "Аналіз і аптымізацыя шмат-

даступных вылічальных сістэм метадамі тэорыі масавага абслугоўвання", а ў 1998 годзе – доктарскай дысертацыі на тэму "Сетка масавага абслугоўвання ў стацыянарным і пераходным рэжымах". Варта падкрэсліць, што абарона доктарскай адбылася ў БДУ па дзвюх спецыяльнасцях: "Тэорыя імавернасцей і матэматычная статыстыка" і "Прымяненне вылічальнай тэхнікі, матэматычнага мадэлявання і матэматычных метадаў у навуковых даследаваннях".

Міхаіл Аляксеевіч – адзін са стваральнікаў навуковай школы па тэорыі масавага абслугоўвання ў Рэспубліцы Беларусь, быў кіраўніком навуковай школы па стахастычным і камп'ютарным мадэляванні ў ГрДУ імя Янкі Купалы.

Ён з'яўляецца аўтарам 9 манаграфій, каля 500 навуковых публікацый, многія з якіх апублікаваны ў замежных часопісах. Увёў новы клас сетак масавага абслугоўвання з даходамі, вядомымі цяпер як НМ (Howard-Matlytski)-сеткі. Яны выкарыстоўваюцца пры мадэляванні і прагназаванні даходаў розных аб'ектаў і працаў у інфармацыйна-камунікацыйных сістэмах, эканоміцы, вытворчасці.

Міхаіл Маталыцкі – заснавальнік і загадчык (2007–2018 гг.) кафедры стахастычнага аналізу і эканаметрычнага мадэлявання ў ГрДУ імя Янкі Купалы. Быў ініцыятарам адкрыцця на матэматычным факультэце спецыяльнасцяў "Эканамічная кібернетыка" і "Прыкладная матэматыка". Шмат выпускнікоў спецыяльнасці "Эканамічная кібернетыка" звязвае гэтую спецыяльнасць з імем Міхаіла Аляксеевіча.

Таксама па яго ініцыятыве і непасрэдным удзеле былі адкрыты спецыяльнасці магістратуры і аспірантуры "Матэматычнае мадэляванне, лікавыя метады і комплексы праграм", "Матэматычныя і інструментальныя метады ў эканоміцы", "Сістэмны аналіз, кіраванне і апрацоўка інфармацыі". Міхаіл Аляксеевіч зрабіў вялікі асабісты ўнёсак у падрыхтоўку навуковых работнікаў вышэйшай кваліфікацыі. Вынікам дзейнасці стала абарона пад яго навуковым кіраўніцтвам 7 кандыдацкіх дысертацый і завяршэнне працы над дысертацыйнай апошняга аспіранта, які павінен абараніць яе ў бліжэйшы час. Усе вучні Міхаіла Аляксеевіча адчувалі, што ён як быццам кудысьці спяшаецца, імкнецца апырацца на час, пражыць кожную хвіліну свайго жыцця з максімальнай карысцю для людзей і навукі.

Міхаіл Аляксеевіч ажыццяўляў навуковае кіраўніцтва дваццацю заданнямі па дзяржаўных праграмах навуковых даследаванняў, што спрыяла інтэграцыі навукі і адукацыі. З'яўляўся членам савета Д 02.04.14 па абароне доктарскіх дысертацый пры БДУ, членам рэдкалегіі дух навуковых часопісаў у Польшчы і Беларусі з баз Web of Science і РИНЦ, намеснікам галоўнага рэдактара часопіса "Веснік ГрДУ" ў галіне "Інфарматыка, вылічальная тэхніка і кіраванне" з 2011 па 2019 гады.

Плёнай была вучэбна-метадычная дзейнасць: апублікаваны падручнік, 15 навуковых дапаможнікаў, 8 з іх з грыфам Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь, 2 вучэбныя дапаможнікі, выдадзеныя ў Польшчы.

Трое з яго вучняў сталі Лаўрэатамі Рэспубліканскага конкурсу навуковых прац студэнтаў і аспірантаў, 4 працы адтрымалі дыпламы I-й ступені.

Міхаіл Маталыцкі быў стыпендыятам Прэзідэнта Рэспублікі Беларусь у галіне навукі (1999 г.), за значны ўнёсак у сацыяльна-эканамічнае развіццё ў галіне адукацыі двойчы – у 2005, 2008 гадах – адзначаны Прэзідэнтам Рэспублікі Беларусь і Міністэрствам адукацыі, быў лаўрэатам прэміі Спецыяльнага фонду Прэзідэнта Рэспублікі Беларусь за асабісты ўнёсак у развіццё здольнасцей адоранай моладзі (2008, 2011 гг.). За шматгадовую плён-

ную працу па падрыхтоўцы навуковых кадраў вышэйшай кваліфікацыі ў 2017 годзе быў узнагароджаны Ганаровай граматай ВАК Рэспублікі Беларусь. Вынікі дзейнасці Міхаіла Аляксеевіча былі прызнаны і за межамі Беларусі. Аб гэтым сведчаць праца ў якасці прафесара ў Чэнстахоўскім універсітэце тэхналогій, прызнанне акадэмікам у Нью-Ёркскай акадэміі навук, выданне манаграфій у Германіі, Польшчы, а таксама мноства апублікаваных артыкулаў у ЗША, Англіі, Германіі, Польшчы і Расіі.

Можна доўга расказваць аб шматлікіх заслугах Міхаіла Аляксеевіча, але галоўнае, чаму ён навучыў сваіх вучняў: нягледзячы на розныя перашкоды, прыкладаць усе магчымыя намаганні, каб рэалізаваць талент, дадзены Богам. Памяць і ўдзячнасць Міхаілу Аляксеевічу за яго працу, шчырыя адносіны, неверагодную энергію, школу жыцця і мудрасць назаўсёды застаюцца ў нашых сэрцах.

Выказваем спачуванне родным і блізкім Міхаіла Аляксеевіча. Вучні і калегі раздзяляюць іх боль страты. Міхаіл Аляксеевіч быў моцным чалавекам, таму і нам, яго паслядоўнікам, трэба праявіць мудрасць і мужа перанесці гэтую гору з малітвамі і добрымі ўспамінамі.

Вучні навуковай школы па стахастычным і камп'ютарным мадэляванні, калегі з кафедры фундаментальнай і прыкладнай матэматыкі.

Сегодня вся кафедра теории вероятностей и математической статистики Белорусского государственного университета подавлена скоростной кончиной нашего большого друга и дорогого нам Человека – доктора физико-математических наук, профессора Михаила Алексеевича Маталыцкого. Коллектив кафедры скорбит и шлёт искренние соболезнования семье Михаила Алексеевича, его близким, друзьям, ученикам, коллегам.

Вся история кафедры неразрывно переплетена с судьбой Михаила Алексеевича – отсюда он шагнул в Науку и Образование, здесь радовались его достижениям. Он часто был с нами, участвовал во всех конференциях, никогда не отказывал в помощи. Любое упоминание о Гродно для наших сотрудников в первую очередь ассоциировалось с именем Михаила Алексеевича. Он постоянно трудился и учил этому своих студентов и аспирантов. Известен впечатляющим количеством научных трудов и учебных изданий.

Мы запомним его навсегда как человека доброго, открытого, очень простого, несмотря на свой достигнутый уровень. Он отличался неизменным оптимизмом, всегда старался искать в людях хорошее, и был не только замечательным Учителем, но и терпеливым Воспитателем. При общении с его учениками всегда чувствуется частичка его душевного тепла.

Нам очень жаль простаться с Михаилом Алексеевичем. Вечная память о нём будет жить в наших сердцах!

Друзья и коллеги с кафедры теории вероятностей и математической статистики Белорусского государственного университета



ЗАСНАВАЛЬНИК:

УА «Гродзенскі дзяржаўны ўніверсітэт імя Янкі Купалы»

Рэгістрацыйнае пасведчанне № 1083.

Выдадзена 21.01.2010 г.

Міністэрствам інфармацыі Рэспублікі Беларусь

GAZETA.GRSU.BY

Падпісана да друку: 25.01.2021 у 09.00.

Аб'ём – 8 друк. арк. Тыраж 1000 экз. Заказ № 244.

ДРУК: ГАУПП «Гродзенская друкарня», 230025, г. Гродна, вул. Паліграфістаў, 4. ЛП 02330/39 ад 27.03.2014 г.

АДРАС РЕДАКЦИИ:

вул. Ажэшкі, 22, пакой 335, 230023, Гродна.

Тэл.: 32-02-29. E-mail: grod_univ@grsu.by

Рэдактар: Сушко Таццяна Сяргееўна

Мастацкі рэдактар: Ботвінка Ганна Уладзіміраўна