

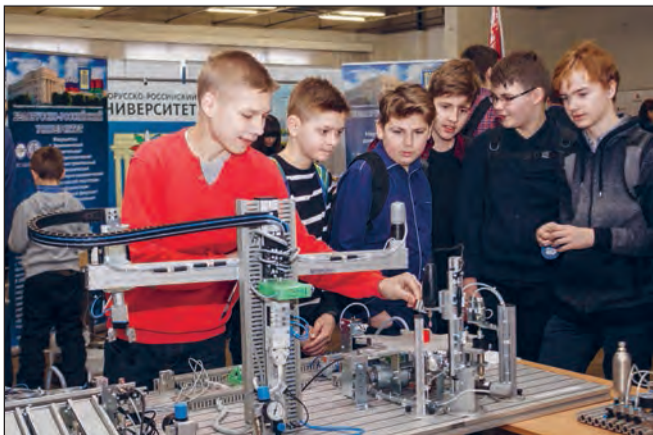
ПРОГРАММА V МОГИЛЕВСКОГО ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ

20 ФЕВРАЛЯ 2019 г.

Мероприятие	Время проведения	Место проведения
Популярная лекция Компьютерной Академии ШАГ «Сделай ШАГ к успешной карьере в IT»	11.00 – 12.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 301
Выставка-демонстрация «Наука вчера и сегодня» Мастер-класс «Нетрадиционные техники рисования»	12.30 – 16.30	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, танцевальный зал (вход со стороны б-ра Ленина)
Открытый конкурс-выставка детского рисунка «Я РИСУЮ НАУКУ»	12.30 – 16.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 207
Открытая лекция художника Сергея Зубова «Фотонаюртморт в мировом искусстве»	13.00 – 14.15	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 301
Торжественное открытие V Могилевского фестиваля науки	14.30 – 16.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, актовый зал
Конкурс творческих работ «Символы Победы»: регистрация участников; защита творческих проектов конкурса	15.00 – 15.30 15.30 – 16.30	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 319

21 ФЕВРАЛЯ 2019 г.

Мероприятие	Время проведения	Место проведения
Открытый конкурс-выставка детского рисунка «Я РИСУЮ НАУКУ»	9.00 – 16.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 207
Обучающая лекция по разработке мобильных приложений для системы Android ООО «Айтиландия»	9.00 – 10.30	Белорусско-Российский университет, корпус № 3, ауд. 316
Популярная лекция ООО «TechArt Group» «iTechArt»	10.30 – 12.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 301
Популярная лекция разработчика приложения FLO «Прогресс через провалы»	12.30 – 13.30	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 401
Популярная лекция унитарного предприятия «Артезио» «Войти в IT с Артезио»	13.30 – 14.30	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 301
Открытая лекция «Теория и практика измерения латентных переменных в образовании и других социальных системах» Лектор: заведующий лабораторией объективных измерений Кубанского государственного университета, д-р техн. наук, проф. А.А. Маслак	14.00 – 16.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 401



На выставке (2018 г.)

Международный семинар «Преподавание математики в высшей школе и работа с одаренными студентами в современных условиях»	9.00 – 11.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, зал заседаний Совета университета, ауд. 323
Конкурсное мероприятие среди студентов и аспирантов высших учебных заведений «Открытая международная олимпиада Белорусско-Российского университета по математике «MATHOPEN 2019 BELARUS»	9.00 – 14.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 322, 443
Конкурсное мероприятие «Могилевская городская олимпиада по материаловедению и технологии материалов»: регистрация участников; проведение олимпиады; подведение итогов и награждение победителей	09.00 – 10.00 10.00 – 12.00 12.00 – 12.30	Белорусско-Российский университет, корпус № 7, ауд. 605, 606
Международная олимпиада «GRAPHO-2019»: регистрация участников; работа секций: 1. студенческая олимпиада по начертательной геометрии; 2. олимпиада школьников по черчению	9.00 – 9.40 10.00 – 13.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 547 ауд. 531 ауд. 533
Конкурсное мероприятие «Областная региональная командная олимпиада студентов и школьников по программированию»: регистрация участников; проведение олимпиады; подведение итогов и награждение победителей	09.00 – 10.00 10.00 – 14.00 16.00 – 16.30	Белорусско-Российский университет, корпус № 2, ауд. 213, 207
Выставка-демонстрация «Наука вчера и сегодня»	14.00 – 15.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, танцевальный зал (вход со стороны б-ра Ленина)
Мероприятие «Международная конференция (конкурс) исследовательских работ учащихся «ИГРЫ РАЗУМА» по секциям: – физика, астрономия; – техника (моделирование, проектирование, конструирование); – математика, программирование; – химия, география; – биология, экология	9.00 – 14.30	Лицей Белорусско-Российского университета, корпус № 6
Республиканский открытый конкурс педагогических проектов «ЕСТЬ ИДЕЯ!»	11.00 – 15.30	Лицей Белорусско-Российского университета, корпус № 6, актовый зал
Демонстрация работ победителей международного фестиваля учебных фильмов «ФИЗИКАНСКИЕ ЛЬВЫ» Награждение победителей: – международного фестиваля учебных фильмов «ФИЗИКАНСКИЕ ЛЬВЫ»; – обучающей викторины для старшеклассников «АДРОША»	14.45 – 15.30	Лицей Белорусско-Российского университета, корпус № 6, актовый зал
Финансовый форум: – регистрация участников; – олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг; – мастер-класс «Управление личными финансами в условиях цифровизации экономики» – ЗАО «Альфа-Банк»; – подведение итогов и награждение победителей	13.30 – 14.00 14.00 – 15.00 15.00 – 16.00 16.00 – 16.30	Белорусско-Российский университет, корпус № 4, ауд. 509



Будимир Баев, студент Санкт-Петербургского государственного университета, трехкратный абсолютный победитель олимпиады MATHOPEN BELARUS (2018 г.)

Молодежный форум «Маркетинг-NEXT»: регистрация участников; творческий конкурс «Битва креатива»; открытая лекция ООО «Айтиландия» «Профорентация школьников по востребованным направлениям IT-специальностей»; интеллектуально-развлекательная игра-викторина «Брендомания»; подведение итогов и награждение победителей	09.30 – 10.00 10.00 – 13.00 13.00 – 14.00 14.00 – 15.00 15.00 – 15.30	Белорусско-Российский университет, корпус № 4, ауд. 414, 205
---	---	--

22 ФЕВРАЛЯ 2019 г.

Мероприятие	Время проведения	Место проведения
Популярная лекция ИООО «ЭПАМ Системз» «IT. 25 Tips and Tricks»	9.00 – 10.30	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 301
Конкурсное мероприятие ИООО «ЭПАМ Системз» «Game of JS»	10.30 – 11.30	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 301
Популярная лекция ООО «TechArt Group» «React vs Native или React Native»	11.30 – 13.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 401
Training course «Fundamentals of Deep Learning for Computer Vision» Dr. Pawel Morkisz	9.00 – 12.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 319
Интеллектуальный чемпионат «СВОЯ ИГРА»	10.00 – 12.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, актовый зал
Вручение сертификатов участникам конкурса-выставки детского рисунка «Я РИСУЮ НАУКУ»	11.00 – 12.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 207
Погружение в Айти Мир для самых маленьких: собери робота своими руками и оживи его (ООО «Айтиландия»)	12.00 – 13.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 207
Подведение итогов и награждение победителей конкурсных мероприятий: – международного конкурса исследовательских работ учащихся «ИГРЫ РАЗУМА»; – международной олимпиады «GRAPHO»; – конкурса-выставки «Я РИСУЮ НАУКУ»; – открытой международной олимпиады Белорусско-Российского университета по математике «MATHOPEN 2019 BELARUS»	13.30 – 14.30	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, актовый зал

(в программе Фестиваля возможны изменения)
Фото Юлии ГУБАРЕНКО.

Могилевскому фестивалю науки – 5 лет

Своим мнением о фестивале делятся его постоянные партнеры, представители общественных организаций и филиалов IT-компаний г. Могилева.

вых открытий и достижений! – первичная организация РОО «Белая Русь» Белорусско-Российского университета.

те, которые фокусируются на молодежи, помогают талантливым людям находить применение своим способностям и стремлениям. Можно проводить разного рода мероприятия, тренинги и лекции, но именно формат фестиваля подходит для молодежи больше всего. В первую очередь он подчеркивает престиж науки, демонстрирует, что технологиями и IT увлечено много людей – это важный аспект развития национальной экономики. Что касается эффективности фестиваля для IT компаний, то мы, конечно, заинтересованы в развитии отрасли и привлечении в нее молодых специалистов. Сейчас IT активно развивается, появляются новые вызовы и интересные технологии, с которыми нужно работать, поэтому мы выступаем за любые образовательные инициативы и готовы участвовать в процессе подготовки будущих специалистов.

выполняет свою функцию. Это лучшее достижение для любого подобного мероприятия или инициативы. Желаем организаторам сохранить все, что делает Фестиваль таким, какой он есть сейчас. И, конечно, добавить к успеху инновации, позволяющие привлечь под флаги науки тех, кто увлечен исследованиями и новыми технологическими открытиями, – унитарное предприятие «Артезио».

Желаю каждому участнику Фестиваля провести время интересно, с пользой, определить для себя то направление, которое поможет реализовать таланты и способности, – ООО «iTechArt».



– Наука и продвинутое технологии – неотъемлемая часть современности. Это делает Фестиваль всегда значимым и актуальным.

На наш взгляд, Фестиваль дает возможность делиться опытом и знаниями, вносит в массы новые идеи, вдохновляет на развитие и свершения молодые умы, объединяет людей с общими интересами.

Желаем всегда достигать намеченных целей, развиваться, множить свою аудиторию, получать заслуженную благодарность и приятные отклики от участников Фестиваля, – ООО «Айтиландия».



– Любые мероприятия, которые сегодня помогают развивать науку и высокие технологии в Беларуси, можно считать не просто актуальными, а необходимыми. Особенно



– Наша компания поздравляет Могилевский фестиваль науки с пятилетним юбилеем. Нам очень приятно быть частью этого замечательного события.

Для нас Фестиваль – это возможность рассказать студентам и будущим абитуриентам о перспективах, которые перед ними открываются в родном городе. Мы рады поделиться информацией о том, как выбрать подходящую специальность, какие технологии сейчас востребованы, какие первые шаги можно предпринять уже сегодня.

IT-сфера быстро развивается. Для того, чтобы идти в ногу со временем, необходимо иметь хорошую образовательную базу. И очень важно, что благодаря Белорусско-Российскому университету за актуальными знаниями не нужно уезжать далеко от дома.



– Могилевский фестиваль науки – одна из немногих точек, где соприкасаются работники IT-компаний, вузов, студенты, абитуриенты и те, кто заинтересован в росте и развитии научного потенциала могилевского региона. Фестиваль актуален и эффективен, так как позволяет проработать вопросы взаимного сотрудничества, подготовки кадров и решить другие актуальные проблемы.

На наш взгляд, основная цель Фестиваля заключается в популяризации науки и образования, в налаживании контактов между вузом и производством, в поиске новых форм взаимодействия между всеми заинтересованными в диалоге сторонами.

Желаем университету развиваться, не останавливаться на достигнутом, укреплять традиции и всегда оставаться на лидирующих позициях, – ИООО «ЭПАМ Системз».

Беседовала Ксения ТРУШ.

Электронная библиотека Белорусско-Российского университета

ЛУЧШИЕ МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ 2018 ГОДА

По итогам конкурса «Лучший молодой ученый университета» 2018 года стали Коротев Артур Олегович (в категории сотрудников, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук) и Тарадейко Иван Анатольевич (в категории сотрудников, не имеющих ученой степени).

Мы встретились с победителями и задали им несколько вопросов.

Расскажите, как Вы пришли в науку?

И.Т.: Еще в 2009 году мне предложил решить конкретную научную задачу доцент Н.А. Леванович. Чуть позже он познакомил меня с автором данной задачи, замечательным человеком, в дальнейшем моим научным руководителем – кандидатом технических наук, доцентом А.М. Довгалевым, который показал мне многогранность научных знаний, тем самым открыв путь в науку.

В 2018 году Вам была присвоена степень кандидата технических наук, что изменилось за это время?

А.К.: Я защитил диссертацию, мне была присвоена ученая степень кандидата технических наук. Для каждого человека, занимающегося наукой, – это значимое в жизни событие, долгий путь, занимающий много личного и рабочего времени. Я к этому шел 6 лет. Защита диссертации позволила мне выйти на новый уровень в науке, преподавании и инженерной работе. Появилось много возможностей самореализации, много интересных проектов, требующих постоянного повышения квалификации и изучения смежных специальностей. Всегда есть к чему стремиться. А еще в этот год у меня родилась вторая дочь.

Какова тематика Ваших научных исследований? Расскажите подробнее.



Иван Тарадейко

И.Т.: Тема моих исследований – повышение долговечности деталей машин и обеспечение качества их поверхности. Объектом исследования является отделочно-упрочняющая технология, основанная на комплексном магнитно-силовом энергетическом воздействии на обрабатываемую поверхность детали.

А.К.: Научные исследования связаны с разработкой новых механизмов реализации газовой защиты при сварке, позволяющих существенно повысить технологические характеристики процесса, применить менее дорогостоящие сварочные материалы отечественного производства и повысить качество выполнения сварочных работ.

Также провожу исследования в области аддитивных технологий послойного наращивания металлических изделий с применением маломощных дуговых сварочных источников нагрева. Данная тема является в последнее время перспективной и позволяет использовать возможности 3D печати металлических изделий сложной формы со свойствами, не уступающими

традиционным технологиям их изготовления.

Расскажите о практической пользе Ваших исследований.

И.Т.: Практическая польза очевидна: повышение долговечности деталей типа «вал» и обеспечение высокого качества их поверхности, что в свою очередь делает выпускаемую продукцию конкурентоспособной и привлекательной как в Республике Беларусь, так и за рубежом. Это актуально для международного рынка, где качество продукции определяется по имени компании и ее товарному знаку. Данное соотношение не всегда соответствует действительности. Для того, чтобы занять свою нишу на рынке в существующих реалиях, когда мировые корпорации разделили свои сферы влияния, необходимо повышать привлекательность продукта, обеспечивая высокую надежность по низкой цене.

А.К.: Научные исследования имеют в первую очередь прикладной характер, так как результатом являются технологии и опытные образцы сопел сварочных горелок. Предпосылкой для проведения исследований стали проблемы, существующие на предприятиях Республики Беларусь, в связи с чем работа является актуальной и востребованной. Результаты разработок внедрены на ОАО «Сеймотехника» (г. Гомель) при изготовлении элементов буровых установок для добычи нефти. Технология позволяет существенно снизить затраты на сварочные материалы при одновременном повышении эксплуатационных характеристик сварных соединений.

В нашей стране запускается проект «Университет 3.0», как Вы видите себя в реализации данной модели в БРУ?

И.Т.: Для данного проекта нужны энергичные и целеустремленные личности. Я поста-

раюсь максимально проявить себя в научно-инновационной сфере и партнерских деловых отношениях.

Я принимал участие в семинаре «Роль молодых ученых в развитии модели «Университет 3.0», на котором присутствовал Министр образования Республики Беларусь И.В. Карпенко. В ходе обсуждения актуальных проблем в позитивном ключе неоднократно был упомянут Белорусско-Российский университет как «двигатель» науки в регионах. Было особо приятно, что нас поставили рядом с такими вузами-гигантами, как БГУ и БНТУ, что в свою очередь подтверждает правильность позиции и направления, которые избрал наш университет.

А.К.: Одним из важнейших аспектов проекта «Университет 3.0» является коммерциализация результатов научной деятельности. Кафедра «Оборудование и технология сварочного производства» активно участвует в выполнении хозяйственных работ и является головной организацией в области сварки в системе Госпромнадзора и Госатомнадзора, что позволяет выполнять огромный объем уникальных работ по разработке технологических процессов сварки на объектах энергетики, нефтехимии, Белорусской АЭС, в строительстве.

В настоящее время привлечение студентов к занятию научными исследованиями является чрезвычайно сложной

задачей. Практически во всех случаях, если это удастся сделать, студент преследует вполне определенные «ненаучные» цели. В то же время участие в хозяйственной деятельности и коммерциализация научных разработок требует серьезных обязательств перед заказчиком и высокого уровня подготовки специалиста.

Ученый XXI века, какой он? Кого из современных ученых вы могли бы выделить?

И.Т.: Современный ученый это целеустремленный, энергичный человек, который готов все подвергать сомнению и че-

рез сомнение искать истину, стремиться заглянуть за грань познания, открывая новые горизонты. Из современных исследователей могу выделить многих. В нашем университете я постоянно сталкиваюсь с талантливыми учеными, которые любят свое дело и готовы заниматься им ежедневно, совмещая на-

учную, руководящую и педагогическую деятельность. Один из них – мой научный руководитель Александр Михайлович Довгалев.

Еще хочу упомянуть известного популяризатора науки, автора книги «Элегантная вселенная» Брайана Грина.

Какие задачи ставите в области науки на ближайшие годы? Каких открытий можно ожидать от Вас?

Начало. Продолжение на с. 3



Артур Коротев

ЛУЧШИЕ МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ 2018 ГОДА

Продолжение. Начало на стр. 2

И.Т.: Любое научное знание предполагает огромное количество задач. Можно спрогнозировать, что такие задачи, как повышение производительности, снижение себестоимости, увеличение срока службы изделия и многие другие, останутся актуальными в ближайшее время. Однако могут появиться и весьма неординарные задачи, связанные, допустим, с получением новых материалов, необходимостью обеспечения требуемого качества и эксплуатационных характеристик их поверхностей или такого комплекса свойств деталей, которые смогут позволить работать в нестандартных условиях. Это вызовет потребность в разработке новых методов полу-

чения, обработки, упрочнения материалов и в дальнейших исследованиях предложенных технологий.

А.К.: Настоящие открытия совершаются крайне редко, что можно наблюдать на стыке фундаментальных наук.

В области сварки современные мировые исследования направлены в большей степени на совершенствование оборудования, цифровые технологии и интеллектуальные системы управления источниками питания, которые позволяют контролировать введение энергии в зону сварки, что открывает возможности для использования сварочных технологий для решения различных, зачастую не связанных напрямую со сваркой задач.

Для Республики Беларусь характерна уникальная ситуация:

с одной стороны внедряются современные материалы зарубежного производства, с другой стороны – промышленность республики и стран СНГ ориентирована на использование традиционных подходов к реализации технологий, созданию оборудования и материалов. Это приводит к ситуации, когда требуется проведение прикладных исследований по их совместимости, что в ряде случаев является отправной точкой для развития новых подходов и научных идей.

Насколько в науке важен такой показатель, как индекс цитирования?

И.Т.: Данный показатель, конечно, может дать оценку актуальности той либо иной публикации в конкретной области знаний. Однако есть научные темы (как правило, новатор-

ские), которыми заняты небольшие группы ученых, и в данном случае индекс цитирования не будет отражать истинную ценность проводимых исследований. С другой стороны, индекс цитирования в настоящее время стремительно набирает популярность в кругах исследователей, что может привести к «пандемии», выраженной в корыстном повышении его способами самоцитирования и взаимного цитирования коллективом, выполняющим научные изыскания в одном и том же направлении исследовательской деятельности.

А.К.: Индекс цитирования показывает значимость публикаций для научного сообщества. Характерен в большей степени для ученых, имеющих свои научные школы и большое количество фундаментальных

трудов. Его важность очевидна, но у молодых ученых значение такого индекса, на мой взгляд, не может являться приоритетом и целью работы. В погоне за публикационной активностью многие ученые превращаются в писателей, занимающихся переписыванием собственных статей, а со временем их инновационная и экспериментальная работа сводится к минимуму, теряя связь с актуальными современными проблемами.

Поделитесь Вашей профессиональной мечтой.

И.Т.: Мечтаю оставить что-то полезное для потомков, а поскольку я исследователь, – то как можно больше ценных и востребованных научных открытий.

**Беседовала
Юлия ГУБАРЕНКО.**

С юбилеем, кафедра «Финансы и бухгалтерский учет»!

В феврале 2019 года кафедре экономического факультета «Финансы и бухгалтерский учет» исполняется 20 лет (приказ ректора по Могилевскому машиностроительному институту от 02.02.1999 г. № Л-72). 20-летний юбилей – определенная ступенька в развитии кафедры.

Все 20 лет – это годы поступательного движения вперед. В 2002 году была открыта специальность «Финансы и кредит» со специализацией «Налоги и налогообложение», в 2006 году – специализация «Банковское дело», а в 2007 году – специальность «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» со специализацией «Бухгалтерский учет, анализ и аудит в промышленности».

Основная задача работы профессорско-педагогического коллектива на протяжении данного периода – постоянное совершенствование подготовки специалистов финансового профиля, с которой кафедра успешно справляется. Об этом свидетельствуют благодарности работодателей за качественное обучение специалистов высшей квалификации.

Несмотря на проблемы «демографической ямы», которые испытывают учебные заведения, набор студентов на специальности кафедры всегда выполняется на 100%.

За время существования для экономики Беларуси и зарубежных стран (Китайской Народной Республики, Туркменистана, Вьетнама) кафедра подготовила более 3 000 специалистов, которые успешно работают в налоговых инспекциях, коммерческих банках, учреждениях образования, на промышленных предприятиях. Многие занимают руководящие посты в финансовом и реальном секторе национальной экономики: Воропаев Александр Сергеевич – заместитель начальника инспекции – начальник управления налогообложения физических лиц ИМНС Республики Беларусь по Октябрьскому району г. Могилева; Романович Валентина Александровна – начальник отдела бухгалтерского учета и отчетности ИМНС Республики Беларусь по Могилевской области; Ярмолюк Ирина Геннадьевна – начальник управления по работе с плательщиками ИМНС Республики Беларусь по Могилевскому району; Савич Павел Александрович –

начальник отдела взыскания платежей ИМНС Республики Беларусь по г. Бобруйску; Шаванов Андрей Анатольевич – начальник управления учета налогов ИМНС Республики Беларусь по Октябрьскому району г. Могилева; Якубович Никита Владимирович – начальник отдела оперативных мероприятий ИМНС Республики Беларусь по Ленинскому району г. Могилева; Астапович Ольга Ивановна – управляющий отделением № 700/64 ОАО «АСБ Беларусбанк»; Кононова Ксения Павловна – управляющий отделением № 700/12 ОАО «АСБ Беларусбанк»; Юркевич Ольга Алексеевна – управляющий отделением № 700/12 ОАО «АСБ Беларусбанк»; Стельмахова Татьяна Георгиевна – заместитель начальника отдела продаж рознич-

следований ежегодно апробируются на международных научных конференциях и публикуются в печати.

Активное участие в научных исследованиях принимают студенты. Традиционными научными мероприятиями, в которых они участвуют, показывая высокие результаты и завоевывая призовые места, являются: Международный интернет-чемпионат «Деньги»; Республиканский конкурс научных работ студентов высших учебных заведений; Республиканский конкурс по бухгалтерскому учету.

Кафедра «Финансы и бухгалтерский учет» сотрудничает со многими учреждениями высшего образования Беларуси, поддерживает рабочие и научные контакты с Инспекцией Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь по Могилевской области, Главным управлением по Могилевской области Национального банка Республики Беларусь, ОАО «АСБ Беларусбанк», ЗАО «Альфа-Банк», ОАО «Белгазпромбанк», ОАО «БПС-Сбербанк», ЗАО Банк ВТБ (Беларусь), ОАО «Могилевский металлургический завод», ОАО «Лента» и др.

Кафедра поддерживает устойчивые связи с зарубежными партнерами: Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики», Федеральным государственным образовательным бюджетным учреждением высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Национальным исследовательским университетом «МЭИ».

Такие многосторонние сотрудничество способствует освоению образовательных новаций, обеспечивает повышение научно-профессионального уровня преподавателей кафедры.

В заключение отметим, что финансы – очень увлекательная наука, одна из самых динамичных и влиятельных отраслей экономики. Если вам интересны такие слова, как онлайн-банк, краудфандинг, криптовалюты, блокчейн технологии и др., приходите, мы открыты для сотрудничества.

**С уважением,
заведующий кафедрой
«Финансы и бухгалтерский учет»
М.С. АЛЕКСАНДРЕНКО.**



Сотрудники кафедры

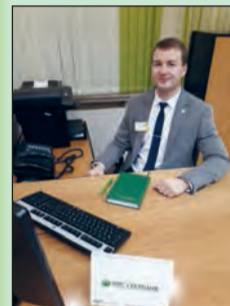
ных банковских продуктов и услуг филиала № 700 – МОУ ОАО «АСБ Беларусбанк». Всего в Могилевских подразделениях ОАО «АСБ Беларусбанк» работают 80 выпускников специальности «Финансы и кредит».

Среди наших выпускников – заслуженная артистка Республики Беларусь Алена Ланская.

С момента основания на кафедре уделяется большое внимание научно-исследовательской работе, которая проводится по наиболее актуальным проблемам экономики: развитие налоговой системы; методологические аспекты бухгалтерского учета; практика банковской деятельности; теория и модели экономического роста страны. С 2016 года кафедра работает над проблемами развития финансовой системы пенсионного обеспечения в республике и стимулирования индивидуальной инвестиционной деятельности. Основные результаты выполненных научных ис-

Слово выпускникам кафедры

БОРБУТ Вадим Геннадьевич, специалист по прямым продажам отдела прямых продаж Региональной Дирекции № 600 по Могилевской области ОАО «БПС-Сбербанк», выпускник 2018 года



Преподаватели кафедры развивают способность работать с нормативными документами, мыслить глобально, верно действовать в экстремальных ситуациях. Я работаю по специальности, поэтому для меня на

сегодня важно все, чему научили меня преподаватели. Кафедре желаю никогда не останавливаться на достигнутом, ставить новые цели и уверенно идти вперед. И обязательно мечтать, мечты имеют свойство сбываться!

От всего сердца поздравляю всех студентов и преподавателей с 20-летним юбилеем! Без сомнения верю, что кафедра будет динамично развиваться и дальше!

КОВАЛЕВ Артур Юрьевич, главный специалист отдела розничного бизнеса отделения «На Первомайской» ЗАО «Альфа-Банк», выпускник 2016 года.

Поздравляю кафедру с праздником!
Хочу выразить слова благодарности каждому преподавателю за то, что вы мне дали и воспитали во мне.

Все, кто работал и работает на кафедре, вкладывают много сил и труда в своих студентов. И мы очень ценим ваш профессионализм, компетентность, доброжелательность и терпение!

Спасибо огромное за ваш труд!



КУБЛИЦКАЯ (Прохорова) Светлана Сергеевна, главный специалист отдела продаж розничных банковских продуктов и услуг ОАО «АСБ Беларусбанк», выпускница 2014 года

От всей души поздравляю всех с юбилеем кафедры!

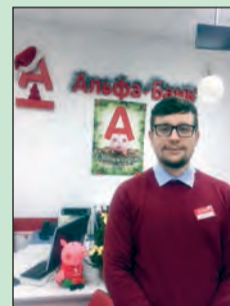
Желаю успехов в педагогической и научной деятельности, новых свершений, неугасаемой энергии, добросовестных и талантливых студентов, вдохновения и крепкого здоровья!

Спасибо за ваш труд!

НЕСТЕРЕНКО Сабина Владимировна, главный специалист отдела розничного бизнеса Региональной Дирекции № 200 ЗАО Банк ВТБ (Беларусь), выпускница 2012 года.

Хочу пожелать преподавателям и сотрудникам кафедры успехов в педагогической и научной деятельности, хороших студентов, здоровья, благополучия, дальнейшей плодотворной научной и учебной работы на благо экономической науки.

Спасибо Вам большое!



Владимир Далимаев, студент 4-го курса инженерно-экономического факультета.

Почему ты выбрал для обучения Беларусь и наш университет?

Я родился и вырос в городе Череповце (Вологодская область, Российская Федерация). Мой отец – белорус, а мать – россиянка. Каждое лето мы ездили в Могилев – на родину отца, поэтому Беларусь для меня близка и знакома. После окончания школы и сдачи ЕГЭ встал вопрос: куда поступать?

Первоначально я подал документы в один из московских вузов. В России можно подать заявление в пять разных высших учебных заведений на три специальности в каждом. Кто-то думает, что это хорошо – у абитуриентов есть выбор, однако на самом деле получается, что один абитуриент занимает 15 мест. При подаче документов я был 12-тысячным при плане набора 1000 человек, поэтому шанс поступить на бюджетную форму обучения был невелик. И тогда отец предложил: «В мое время у нас, в Могилеве, был престижный университет, который мы называли «Машинка», давай

Почему я выбрал Беларусь?

узнаем о правилах приема». Я долго сопротивлялся, но когда пришел в университет, влюбился в него. Через два дня я забрал оригиналы документов из московского вуза и подал в Белорусско-Российский университет. Сейчас я учусь на 4-м курсе и получаю большое удовольствие от того, что постоянно узнаю что-то новое и интересное. Мне нравится специальность, по которой я обучаюсь.

Твое отношение к белорусам.

Самые ценные качества белорусов – доброта, искренность, открытость, доброжелательность. Интересна ваша любовь вести долгие разговоры (знакомый, у которого на данный момент было 100 дел, встретил тебя на улице, может общаться часами). Белорусы очень трудолюбивые люди, аккуратные и бережливые, это выражается в отношении ко всему: к дому, быту, автомобилям. Я чувствую себя здесь очень комфортно. В Беларуси замечательные люди!



Расскажи о своих успехах в университете.

Начиная со школьной скамьи, я всегда был очень активен. Мне сложно перечислить все мероприятия, в которых я участвовал, обучаясь в университете. Занимаюсь наукой, увлекаюсь баскетболом.

Выступал в качестве актера и ведущего на фестивале «Студенческая весна». Участвовал в фестивалях «Дружба народов», «АРТ-вакация». Уже два года являюсь студентом-куратором учебных групп первого курса, и это мне очень интересно. Когда я вижу горящие глаза перво-

курсников и «зажигают» вместе с ними, – это здорово! В 2018 году участвовал в международной летней школе. Вместе с ребятами из Германии мы провели неделю в Новосибирске и неделю – в горном Алтае. Было классно! Осенью этого же года принял участие в V Форуме регионов Беларуси и России, где выступал на пленарном заседании. Участвовал в форуме «Молодые ученые как приоритет Союзного государства», который был организован Постоянным Комитетом Союзного государства и Международным информационным агентством «Россия сегодня». А накануне 2019 года попал в настоящую сказку – на первый Республиканский новогодний бал во Дворец Независимости. Большое спасибо университету за знания, за возможность раскрывать и проявлять свои способности. Желаю всем студентам идти к цели, преодолевая трудности, решая проблемы, исправляя ошибки! У вас обязательно все получится!

Беседовала Юлия ГУБАРЕНКО, фото из личного архива Владимира Далимаева.

Год малой родины

«Нет для человека ничего прекраснее и дороже Родины. Человек без родины – нищий человек», – писал Якуб Колас. Год малой родины, объявленный в Беларуси в 2018 году, Указом Президента продлен до 2020 года включительно. Президент Республики Беларусь А.Г. Лукашенко отметил, что на принятие такого решения его подвигли размышления о важности малой родины в судьбе каждого человека. Образ малой родины многолик. Для одних – это родной город, улица, небольшой дворик или деревня, где прошли детские годы, для других – островок дикой природы, который радует глаз и дарит чувство наполненности и покоя.

Для тех, кто уехал искать счастье в другие страны, малой родиной стала Беларусь. Милая малая родина – Теплый родительский дом, Сколько дорог было пройдено, Думаю всюду о нем. Где-нибудь ночью холодной Вспомню глаза васильков... Милая малая родина – Вечная наша любовь!

В прошедшем году в нашем колледже был проведен ряд мероприятий, посвященных Году малой родины.

«Живет на земле человек» – так называлось внеаудиторное мероприятие, организованное в форме устного журнала. Преподаватели Д.Б. Гринските, О.В. Веремева, учащиеся Е. Дадава (гр. 1Т), А. Николов (гр. 1Т), А. Овчинникова (гр. 1А) с любовью рассказали о своей малой родине.

Выставка «Милая малая родина» состояла из двух разделов. В разделе «Соль земли белорусской...» посетители познакомиться с лидерами нации, которые своими делами оставили яркий след в истории белорусского народа, – Петром Миновичем Машеровым и Кириллом Прокофьевичем Орловским – людьми, в которых так ярко соединились личность, судьба, Родина.

Во втором разделе выставки «Поклон тебе, мой белорусский край! Ты – мой, я – твой: усюды і ва ўсім!» учащиеся колледжа представили фотоработы о своей малой родине.

Малая Родина – Островок земли. Под окном смородина, Вишни расцвели. Яблоня кудрявая, А под ней скамья – Ласковая малая Родина моя!

А.Г. БУКЛИС, Ж.М. ДЫЩЕНКО.

1 марта – Всемирный день гражданской обороны

Ежегодно 1 марта отмечается Всемирный день гражданской обороны. В 1931 г. по инициативе нескольких государств французский генерал медицинской службы Жорж Сен-Поль основал в Париже «Ассоциацию Женевских зон» – «зон безопасности» для создания посредством двусторонних и многосторонних соглашений локальных зон безопасности во всех странах.

В январе 1958 г. Международная ассоциация Женевских зон была преобразована в Международную организацию гражданской обороны – МОГО. Продолжая работу по организации безопасных зон, МОГО начала устанавливать связи между организациями гражданской обороны разных стран, заниматься исследованиями проблем защиты населения, накапливать и распространять положительный опыт. Сфера ее деятельности расширялась от защиты населения в военное время до предупреждения и минимизации последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций.

В 1966 г. на международной конференции МОГО получила статус межправительственной организации. Ее новый Устав, представляющий собой международную конвенцию, определил главные задачи: интенсификация и координация во всемирном масштабе разработки и совершенствования организации, средств и методов предотвращения и сокращения последствий, вызванных стихийными бедствиями в мирное время или применением оружия в случае конфликта.

В 2000 г. конференция МОГО определила гражданскую оборону как важный инструмент устойчивого развития государств перед лицом стихийных бедствий и техногенных катастроф.

В Республике Беларусь вопросами гражданской обороны занимается Министерство по чрезвычайным ситуациям.

История создания и итоги деятельности гражданской обороны в нашей стране свидетельствуют о ее актуальности и высокой значимости как оборонной функции государства.

В современных условиях характер и способы решения международных конфликтов с применением военной силы, а также методы ведения вооруженной борьбы меняются. Все более распространенными становятся военно-силовые акции, в ходе которых для поражения выбираются важнейшие объекты экономики, элементы систем жизнеобеспечения, транспортных коммуникаций, связи и информатизации, что приводит к гуманитарным катастрофам.

Резкое возрастание числа техногенных катастроф и стихийных бедствий обуславливает общемировую тенденцию пересмотра государствами концепций гражданской обороны с ориентацией их на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций в мирное время.

Гражданская оборона обрела новые цели и задачи. С изменением стратегии ведения военных действий изменились и оборонные мероприятия.

В 2006 г. был принят закон Республики Беларусь «О гражданской обороне». Сегодня гражданская оборона – это система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и историко-культурных ценностей на территории Республики Беларусь от опасностей, возникающих (возникших) при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Это значит, что современная гражданская оборона существенно отличается от ее предшественницы: она утратила стратегическое значение и сугубо военно-оборонную сущность и приобрела социальную направленность. Основной целью гражданской обороны становится не столько участие в достижении военного стратегического успеха, сколько сохранение жизни человека и среды его обитания.

Всемирный день гражданской обороны проводится с целью расширения знаний общества о задачах гражданской обороны, привлечения внимания государств и населения к решению общей задачи, поднятия престижа национальных служб спасения.

Материал подготовил В.П. ПИЛИК.



Аркадь Куляшоў
1914 – 1978

выдатны паэт,
публіцыст,
перакладчык,
вядомы
сцэнарыст,
грамадскі
дзяяч.

Жыццё

Аркадь Куляшоў нарадзіўся 6 лютага 1914 г. у вёсцы Саматэвічы Касцюковіцкага раёна Магілёўскай вобласці ў сям’і настаўнікаў.

У 1928 г. паступіў у Мсціслаўскі педагагічны тэхнікум, а ў 1931 г. перайшоў на першы курс літаратурнага факультэта Беларускага вышэйшага педагагічнага інстытута, дзе правучыўся да вясны 1933 г. Быў сябрам БелАПП. Працаваў у рэдакцыі газеты «Чырвоная змена» (1934), на Беларускам радыё (1934–1936), літкансультантам у кабінете маладога аўтара пры СП БССР (1936–1937). У 1941–1943 гг. – на фронце ў армейскай газеце «Знамя Советов», у 1943–1945 гг. – у Беларускам штабе партызанскага руху. У 1945–1946 гг. – рэдактар газеты «Літаратура і мастацтва», у 1958–1967 гг. – начальнік сцэнарнага аддзела, галоўны рэдактар кінастудыі «Беларусьфільм». У 1961 г. у складзе дэлегацыі БССР удзельнічаў у рабоце XVI сесіі Генеральнай Асамблеі ААН. Абраўся дэпутатам Вярхоўнага Савета БССР (1947–1978). Сябра СП ССРС з 1934 г.

Узнагароджаны двума ордэнамі Леніна, ордэнам Чырвонага Сцяга, двума ордэнамі Працоўнага Чырвонага Сцяга і медалямі. Народны паэт БССР (1968), заслужаны работнік культуры Украінскай ССР (1973).

Памёр 4 лютага 1978 г.

Творчасць

Першы верш надрукаваў у 1926 г. у клімавіцкай акруговай газеце «Наш працаўнік». У рэспубліканскім друку першыя вершы з’явіліся ў 1927 г. у часопісе «Чырвоны сейбіт». Выйшлі кнігі паэзіі «Росквіт зямлі» (1930), «Па песню, па сонца!» (1932), «Медзі

Аркадь Куляшоў. 105 год з дня нараджэння

Цікавыя звесткі з жыцця Аркадзя Куляшова

дождж» (1932), паэмы «Аманал» (1933), «Гарбун» (1935), зборнікі «Мы жывём на граніцы» (1938), «Радзіме і правядыру» (1938), «У зялёнай дуброве» (1940), «Добры чалавек» (1941), паэмы «Баранаў Васіль» (1941), «Сцяг брыгады» (паэма і вершы, Масква, 1943), «Прыгоды цымбал» (1945), зборнікі «На сотай вярсе» (1945), «Вершы» (1946), «Паэмы» (1947), «Выбраныя вершы і паэмы» (1948), «Камуністы» (1949), паэмы «Простыя людзі» (1949), «Выбраныя творы» (1947, 1951), паэма «Новае рэчышча» (1951), «Вершы і паэмы» (1954, 1966), «Граніца» (1954), паэма «Грозная пушча» (1956), «Новая кніга» (1964), «Сасна і бяроза» (1970), паэма «Далёка да акіяна» (1972), «Мая Бесядзь» (1973), «Хуткасць» (1976), «Крылы» (1985), «Профілі» (1987), вершы і паэмы «Маналог» (1989). Выдадзены зборы твораў у 2-х (1957, 1964), 4-х (1966–1967), 5-ці тамах (1974–1977).

Сааўтар сцэнарыяў фільмаў «Чырвоная лісце» (з А. Кучарам, пастаўлены ў 1958), «Першыя выпрабаванні» (па трылогіі Якуба Коласа «На ростанях», з М. Лужаніным, пастаўлены ў 1960–1961) і «Запомнім гэты дзень» (з М. Лужаніным, пастаўлены ў 1967).

У яго перакладах выйшлі раманы Г. Эрыксана «Валацужная Амерыка» (1932), паэма А. Пушкіна «Цыганы» (1937) і раманы вершах «Яўгеній Анегін» (1949), паэма А. Парніса «Сказанне пра Беляніса» (1959), «Выбраная паэзія» М. Лермантава (1969), паэма «Энеіда» І. Катляроўскага (1969), «Спеў аб Гаяваце» Г. Лангфела (1969), зборнік вершаў К. Куліева «Кніга зямлі» (1974), «Выбранае» С. Ясеніна (з Р. Барадуліным, 1976), асобныя творы Т. Шаўчэнка, У. Маякоўскага, А. Твардоўскага, М. Ісакоўскага, А. Пракоф’ева, М. Рыльскага, А. Малышкі, М. Нагнібеды, Р. Гамзатава і інш. Лаўрэат Дзяржаўнай прэміі ССРС (1946) за паэму «Сцяг брыгады», Дзяржаўнай прэміі ССРС (1949) за паэму «Новае рэчышча», Дзяржаўнай прэміі БССР імя Янкі Купалы (1970) за пераклады вершаў і паэм М. Лермантава, «Энеіды» І. Катляроўскага і «Спева аб Гаяваце» Т. Лангфела, прэміі Ленінскага камсамола Беларусі (1968).

Матэрыял падрыхтавала Юлія ГУБАРЭНКА.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
Белорусско-Российский университет
212005, г. Могилев, пр. Мира, 43,
ауд. 451, тел. 23-03-45
E-mail: ovr@brui.by



Свидетельство о регистрации № 1042 от 20.01.2010 г.

Редактор:
Ольга ПОТАПКИНА