



ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru



Газета выходит с 28 февраля 1932 года

№ 11 (2241)

ВТОРНИК, 7 ИЮЛЯ 2020 г.

Бесплатно



Дорогие выпускники Химтеха!

От всей души поздравляю вас с окончанием нашего университета в знаменательный год празднования его 90-летнего юбилея!

Последние месяцы обучения были и для вас, и для преподавателей непросто испытанием. Всем очень не хватало живого общения. Но мы с вами получили «цифровую закалку», успешно справились со всеми сложностями дистанционной подготовки

выпускных квалификационных работ и их защиты. Поэтому выпускники-2020 – молодцы вдвойне. И хотя вручение дипломов проходит не так торжественно, как во все другие годы, на душе пусть будет та же радость: радость присвоения профессиональной квалификации, радость преодоления трудностей и достижения цели.

Заработанные вашей упорной учебой дипломы – это не просто документ о высшем образовании, это ваш пропуск во взрослую профессиональную жизнь, в которой есть высокий уровень ответственности за принимаемые решения, дела и поступки. Пока вы были студентами Химтеха, общались со своими наставниками – доцентами и профессорами, вы научились многому: настойчиво овладевать знаниями и применять их на практике, быть самостоятельными, стремиться к самосовершенствованию. Мы верим, что вы оправдаете наши надежды, и мы сможем гордиться вами. И пусть диплом ИГХТУ будет вашей надежной опорой в жизни.

С особым волнением обращаюсь к тем, кто покидает стены родного вуза. Вы вступаете в новый период своей жизни – период начала профессиональной карьеры и самореализации. Мы уверены, что благодаря вам возникнут новые направления сотрудничества между университетом и предприятиями, где вы будете трудоустроены, с тем, чтобы была неразрывная связь с будущими поколениями выпускников Химтеха. Это для нас очень важно.

Важно, чтобы вы поддерживали отношения друг с другом в сообществе «Ассоциация выпускников», делились новостями, рассказывали о своих успехах. Ждем вас на традиционных юбилейных встречах выпускников.

Не забывайте свою альма-матер, своих преподавателей и своих друзей.

Будьте здоровы и счастливы! Пусть вам всегда сопутствуют удача и успех! В добрый путь!

Ректор ИГХТУ М.Ф. Бутман

Статистика выпуска-2020

В 2020 году дипломы об окончании ИГХТУ получает 936 выпускников. В том числе: 541 бакалавр, 145 магистров, 250 выпускников по заочному отделению.

135 выпускников получают дипломы с отличием: 55 бакалавров и 80 магистров.

В числе выпускников-2020 – 47 граждан зарубежных государств (39 получают диплом бакалавра и 8 – диплом магистра). Это представители Азербайджана, Анголы, Кении, Китая, Конго, Кыргызстана, Молдовы, Сирии, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, Украины.

ОНИ ПОЛУЧАЮТ ДИПЛОМЫ С ОТЛИЧИЕМ



ФАКУЛЬТЕТ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Бакалавры
Направление: Химическая технология

Профиль: Химическая технология неорганических веществ
Цветова Елена Вячеславовна
Профиль: Технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники
Васильченко Елена Владимировна
Сулейманов Салман Амхадович
Направление и профиль: Технология художественной обработки материалов

Власова Мария Павловна
Ковалева Анастасия Андреевна
Крючкова Алена Евгеньевна
Кузнецова Виктория Александровна
Туркина Наталья Сергеевна
Направление: Электроника и нанoeлектроника

Профиль: Микроэлектроника и твердотельная электроника
Башмакова Дарья Евгеньевна
Травкина Дарья Сергеевна
Направление: Материаловедение и технологии материалов

Профиль: Материаловедение и технология новых материалов
Савенкова Мария Александровна
Направление: Энерго- и ресурсосберегающие

процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Профиль: Защита окружающей среды и промышленная экология
Шейченко Мария Владимировна
Направление: Техносферная безопасность

Профиль: Инженерная защита окружающей среды
Глушкова Наталья Алексеевна
Магистры
Направление: Химическая технология

Профиль: Микро- и нанотехнологии в производстве изделий электронной техники
Бурлакова Дарья Алексеевна
Копкова Анна Сергеевна
Мартынов Николай Анатольевич
Смирнова Анастасия Александровна
Щевелев Александр Сергеевич
Профиль: Магистерская программа: Химическая технология неорганических веществ и материалов

Горянская Виктория Алексеевна
Гришин Илья Сергеевич
Лебедев Михаил Анатольевич
Профиль: Магистерская программа: Электрохимические процессы и производства

Братков Артем Викторович
Вагин Константин Викторович
Камышева Ксения Андреевна
Носков Андрей Владимирович

Профиль: Магистерская программа: Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
Богданова Евгения Евгеньевна
Бугрова Юлия Сергеевна
Виноградов Кирилл Дмитриевич
Зиненко Николай Викторович
Кожевникова Ольга Юрьевна
Направление: Электроника и нанoeлектроника

Профиль: Магистерская программа: Микро- и нанотехнологии в производстве изделий твердотельной электроники
Краснов Антон Борисович
Маркус Дмитрий Васильевич
Раковская Анна Викторовна
Ращенко Алексей Игоревич
Соболев Александр Михайлович
Толова Анастасия Михайловна
Направление: Техносферная безопасность

Профиль: Магистерская программа: Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов
Вахромов Владислав Дмитриевич
Ефимов Артем Евгеньевич
Искинова Ирина Андриановна
Преснякова Анастасия Владиславовна
Спирина Анна Андреевна
Трусова Татьяна Ивановна
Тюканова Ксения Александровна
Чугунов Роман Николаевич

Профиль: Магистерская программа: Магистерская программа: Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов

Профиль: Магистерская программа: Магистерская программа: Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов

Профиль: Магистерская программа: Магистерская программа: Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов

Профиль: Магистерская программа: Магистерская программа: Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов



ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ЦИФРОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Бакалавры
Направление: Технологические машины и оборудование

Профиль: Технологические машины и оборудование химических и нефтехимических производств
Корсаков Александр Алексеевич
Максимов Александр Сергеевич
Направление и профиль: Автоматизация технологических процессов и производств

Бодров Александр Андреевич
Тимовский Андрей Сергеевич
Направление: Управление в технических системах

Профиль: Системы и средства автоматизации технологических процессов
Коптева Мария Сергеевна
Направление и профиль: Информационные системы и технологии

Козлова Наталья Александровна
Шумилов Александр Владимирович
Профиль: Анализ данных и цифровые финансовые технологии

Алиева Лейла Ровшановна
Морозова Наталья Михайловна
Шилова Надежда Владимировна
Направление: Управление в технических системах

Профиль: Управление бизнес-процессами
Бахарева Ксения Михайловна
Капралова Мария Александровна
Профьева Анна Дмитриевна

Семенова Анна Александровна
Серкис Анна Юрьевна
Фролова Юлия Алексеевна
Магистры

Направление: Информационные системы и технологии
Профиль: Магистерская программа: Информационные системы и технологии
Зайцева Анастасия Валерьевна
Кириев Никита Романович
Кубова Анастасия Алексеевна
Направление: «Управление в технических системах»

Профиль: Магистерская программа: Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
Бакулин Виталий Павлович
Корсакова Наталья Эдуардовна
Кустов Максим Игоревич
Направление: Технологические машины и оборудование

Профиль: Магистерская программа: Машины и аппараты химических производств
Калинин Андрей Сергеевич
Калинин Владимир Владимирович
Кузнецов Артем Михайлович
Немцов Михаил Алексеевич
Сичкар Дмитрий Алексеевич
Направление: Информационные системы и технологии

Профиль: Магистерская программа: Анализ данных и цифровые финансовые технологии
Воробьева Елизавета Игоревна
Елизаров Сергей Константинович



ФАКУЛЬТЕТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Бакалавры
Направление: Химическая технология

Профиль: Технология органического и нефтехимического синтеза
Федотова Анастасия Евгеньевна
Шмарина Валерия Романовна
Профиль: Химическая технология химико-фармацевтических препаратов и косметических средств
Александровна Елена Ильинична
Баратова Полина Сергеевна
Басова Дарья Константиновна
Кокина Екатерина Александровна
Меньшова Ольга Сергеевна
Млавец Елена Олеговна
Морозова Наталья Алексеевна
Набасов Артем Алексеевич
Пластова Евгения Михайловна
Профиль: Химия полимеров медико-биологического назначения

Лучкин Никита Валерьевич
Харламова Полина Сергеевна
Направление: Продукты питания из растительного сырья
Профиль: Технология хлеба,

кондитерских и макаронных изделий
Новикова Юлия Александровна
Направление: Биотехнология

Профиль: Пищевая биотехнология
Аксенова Полина Михайловна
Афоница Ирина Алексеевна
Фролова Ксения Олеговна
Шаповал Марина Андреевна
Машукова Виктория Сергеевна
Магистры

Направление: Химическая технология
Профиль: Магистерская программа: Химическая технология текстильных материалов
Анжаурова Валерия Дмитриевна
Антонова Анастасия Сергеевна
Манюля Ольга Александровна
Носкова Юлия Владимировна
Ширманова Виктория Витальевна
Направление: Химическая технология

Профиль: Магистерская программа: Химия и технология продуктов тонкого органического синтеза
Жилинская Марина Александровна
Налимова Ксения Александровна
Потапова Анастасия Андреевна
Рогова Елена Андреевна

Толстых Надежда Алексеевна
Направление: Химическая технология

Профиль: Магистерская программа: Химическая технология полимеров и пластических масс
Конькова Дарья Валерьевна
Ухова Елена Александровна
Шитов Александр Викторович
Направление: Химическая технология полимерных покрытий

Грачева Юлия Игоревна
Никитин Кирилл Андреевич
Родина Софья Сергеевна
Родина Юлия Сергеевна
Направление: Продукты питания из растительного сырья

Профиль: Магистерская программа: Биокаталитические процессы в пищевых технологиях
Баяндина Мария Сергеевна
Вакарюк Дарья Сергеевна
Денисова Елена Александровна
Ещенко Анастасия Руслановна
Кулев Вячеслав Александрович
Минева Елена Михайловна
Панова Татьяна Сергеевна
Парамонова Анна Сергеевна
Смирнова Анастасия Андреевна



ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ

Бакалавры
Направление: Химия

Профиль: Теоретическая и экспериментальная химия
Белова Александра Васильевна
Бойцов Денис Евгеньевич
Бочаров Павел Сергеевич
Кукушкина Наталья Вячеславовна
Халабудин Дмитрий Алексеевич
Шагурин Артём Юрьевич

Профиль: Теоретическая и экспериментальная химия

Профиль: Теоретическая и экспериментальная химия

Профиль: Теоретическая и экспериментальная химия

Магистры
Направление: Химия

Профиль: Магистерская программа: Химия перспективных веществ и материалов
Банакоева Елизавета Алексеевна
Воеводина Елена Александровна
Ерзунов Дмитрий Андреевич
Ерзунов Константин Андреевич
Кишалева Мария Васильевна
Кострова Екатерина Алексеевна
Лазовский Дмитрий Александрович
Рыбакова Юлия Алексеевна
Чеснокова Надежда Алексеевна

Профиль: Магистерская программа: Химия перспективных веществ и материалов

Профиль: Магистерская программа: Химия перспективных веществ и материалов

Профиль: Магистерская программа: Химия перспективных веществ и материалов

Профиль: Магистерская программа: Химия перспективных веществ и материалов



ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Бакалавры
Направление: Управление в технических системах

Профиль: Управление бизнес-процессами
Ершова Валерия Сергеевна

Магистры

Направление: Информационные системы и технологии
Профиль: Магистерская программа: Анализ данных и цифровые финансовые технологии
Седов Павел Александрович

Выпуск ИГХТУ-2020: ещё один шаг к блестящему будущему

Факультет неорганической химии и технологии



Декан факультета Наталья Витальевна Белова

Дорогие наши выпускники! Как быстро пролетело время... Кажется, лишь вчера мы встретились с вами впервые на «Дне открытых дверей» и пытались объяснить вам, чем факультет отличается от кафедр, а еще были какие-то «направления», «профили»... Далее

пошли лекции, семинары, коллоквиумы, зачеты. А в этом году нам всем пришлось выучить еще одно новое понятие – «дистанционное обучение». На вашу долю выпало нелегкое испытание: онлайн-защита выпускной квалификационной работы. И вы с честью его выдержали: уровень выполненных вами работ и уровень защит были традиционно высокими. И вот сегодня вы получаете дипломы, подтверждающие вашу высокую квалификацию (поскольку другой ИГХТУ не даст!).

Мы верим, что годы, проведенные в Ивановском государственном химико-технологическом университете, останутся одной из самых ярких страниц вашей жизни; что вы с теплотой будете вспоминать свою «Alma mater», кафедру, которая уже стала родной, своих учителей, лекции-семинары-практикумы, зачеты-экзамены, а еще – выступления на различных конференциях и участие во всевозможных конкурсах: научных, спортивных, певческих и танцевальных. И мы верим, что вы еще не раз захотите вернуться: кто-то – продолжить свое обучение в магистратуре или аспирантуре, кто-то – увидеться с преподавателями (наконец-то, вживую, а не через «глазок» видеоконференции) и, может, попросить их совета по какому-либо вопросу, а может, просто показать фотографии своих детишек. А когда придет пора вашим детям (а, там, глядишь, и внукам) поступать в вуз, вы твердо скажете: «Только в Химтех!»



Илья Гришин, выпускник 2020 г., студент гр. 2/120

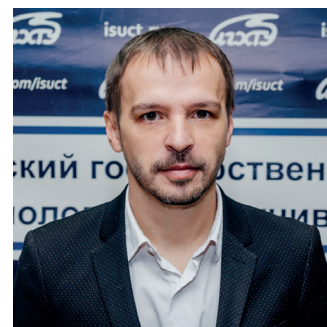
Выпускаться из университета всегда волнительно. Несмотря на то, что в этом году правила были изменены пандемией, выпускной не потерял своей торжественности. Диплом магистра для меня – это одна из ступенек на лестнице жизни, ведущей к развитию и успеху. Этот шаг длиною в два года был непросто, но на всем пути меня поддерживала родная кафедра ТНВ и факультет НХиТ, которым я хотел бы выразить свою искреннюю благодарность.

Особенно хочу поблагодарить своего научного руководителя, профессора Смирнова Николая Николаевича, который еще с бакалавриата стал для меня путеводным маяком в мире науки. Разумеется, хочу также сказать спасибо всему нашему университету и надеюсь, что он примет меня еще раз, но уже на обучение в аспирантуру. И напоследок хочу отметить, что многие считают диплом ненужной вещью, пылящейся где-то на полке. Это в корне не так. Да, диплом – это весомый козырь в вашем рукаве, правильно разыграв который, вы сможете сорвать куш.



Александр Малюгин, выпускник 2020 г., студент гр. 4/9

Хочется сказать слова благодарности всей моей кафедре, факультету, сотрудникам и преподавателям, которые помогали на этом, порой нелёгком, пути. Именно благодаря вам я смог с интересом и неподдельным восторгом изучать науку. Отдельные слова благодарности хочу сказать всему студенческому клубу и его руководителю – Ирине Вениаминовне Сметаниной. Благодаря вам жизнь в университете стала насыщенной и увлекательной. Студентам желаю не пропускать пары и найти тот путь и ту стезю, в которой вы будете чувствовать себя уверенно и получать удовольствие от любимого дела. А меня ждет магистратура, и очень надеюсь, что смогу раскрыть в себе ещё больше талантов.



Декан факультета Дмитрий Вячеславович Филипов

Дорогие выпускники, в свое время поступление в Химтех стало для Вас важным моментом в жизни, теперь же вы находитесь на пороге череды новых жизненных событий. Не бойтесь грядущих перемен, создавайте свое будущее сами! Хочется пожелать вам не терять студенческого азарта и быть всегда на высоте. И пусть скоро каждый из вас пойдет своей собственной дорогой, но одна строчка в вашей биографии будет общей для всех – все вы выпускники ИГХТУ!

Факультет органической химии и технологии



Декан факультета Евгения Павловна Константинова

Уважаемые бакалавры и магистры 2020! Ваш выпуск особенный, и безусловно, войдет в историю ИГХТУ. Не только потому, что квалификационные работы впервые защищались в дистанционном формате. Среди вас много выпускников, окончивших обучение с красным дипломом, выпускников, активно участвовавших в жизни вуза: спортсменов, активистов, артистов. Много тех, кто внес свой вклад в развитие научного потенциала университета. Мы очень гордимся вашими успехами. Так держать! Будьте такими же жизнерадостными, настойчивыми, никогда не теряйте веры в ваши силы, и тогда все обязательно получится!

Екатерина Павлова, выпускница 2020 г., студентка гр. 4/20

Как быстро летит время! Я помню 1 августа 2016 года, как будто этот день был вчера. В самый последний момент приехала подавать заявление. Я очень долго думала, в какой именно вуз поступать. В моем родном городе, Волгограде, достаточно много высших учебных заведений. Я просмотрела сайты различных университетов в разных городах, но в итоге выбрала наш родной Химтех и не пожалела! Это были очень продуктивные, насыщенные 4 года студенческой жизни. За это время все мы получили большой багаж новых, нужных нам знаний, обрели новых друзей и новые знакомства, успели побывать на практике, полюбили всех наших преподавателей, смогли поучаствовать в конкурсах (фото нашей группы стало победителем конкурса корпоративного фото на факультете ОХиТ), тренингах, семинарах и конференциях, выступить на «Дне химика» и «Дне открытых дверей» – проявить себя в самых разных сферах деятельности. Мы получаем долгожданный диплом, и для нас настанет новый этап жизни. Кто-то пойдет в магистратуру, а кто-то – работать, но в любом случае – самое интересное впереди. Не стоит бояться трудностей. Они возникают на нашем пути всегда, и нужно смело и уверенно их преодолевать. Нужно всегда развиваться, учиться, быть целеустремленными, идти только вперед и уверенно смотреть в будущее, как это делаем мы! И пусть все наши мечты сбываются. Химтех – лучше всех!



Факультет техники, управления и цифровой инфраструктуры



Декан факультета Павел Николаевич Гримицкий

Дорогие выпускники, вы получаете диплом одного из лучших вузов России – Ивановского государственного химико-технологического университета!

Коллектив факультета техники, управления и цифровой инфраструктуры гордится тем, что выпускает в большую жизнь 173 бакалавров и 43 магистров. 29 человек проявили особую целеустремленность, окончив вуз с красным дипломом.

Стремительно пролетели яркие, веселые студенческие годы. Вы выросли на наших глазах: упорно овладевали знаниями, умениями, навыками, совершали и открытия, и ошибки, участвовали в конференциях и конкурсах, принимали участие в спортивных соревнованиях. И, конечно же, дружили, влюблялись, расставались. В итоге становились умнее, терпимее, мудрее.

Вы преодолели очередной и очень важный рубеж в жизни и приобрели знания в области IT технологий, процессов и аппаратов, технологических машин и оборудования, автоматизации. Вы востребованы на химических, пищевых, фармацевтических и других предприятиях, а также вас ждут научно-исследовательские центры и проектные организации. Перед вами тысячи дорог, и сейчас первостепенная задача – выбрать одну, раскрывающую наилучшим образом ваши способности, ваш потенциал.

Впереди – пора свершений, пора самостоятельной, взрослой жизни. Сейчас именно ваше время: время инноваций и цифровых технологий, поэтому желаем вам внести значимый вклад в успешное развитие экономики России.

С благодарностью вспоминайте своих преподавателей – они делились с вами не только знаниями, но и душевным теплом! Ваши успехи – это главный результат их труда! Счастья вам, здоровья, благополучия и удачи! И знайте – двери Alma mater всегда открыты для вас!



Виталий Бакулин, выпускник 2020 г., студент гр. 2/133

Позади шесть ярких и позитивных лет учебы в университете. Мы получили современные знания, навыки и умения, которые, полагаю, позволят нам состояться в профессиональном плане. Огромная благодарность профессорско-преподавательскому составу, сотрудникам нашей родной кафедры, деканату факультета техники, управления и цифровой инфраструктуры за профессионализм, мудрость и терпение!

Факультет фундаментальной и прикладной химии. Ивановское отделение Высшего химического колледжа РАН

Мария Кишалова, выпускница 2020 г., студентка гр. 2/100

От своих родителей я всегда слышала фразу: «Хорошее время всегда проходит очень быстро!». Конечно, студенческие годы всегда будут приятными воспоминаниями, что бы с нами ни случилось. Уважаемые выпускники, пусть жизнь всегда ставит перед вами сложные, но решаемые задачи. Не бойтесь ошибаться, ведь каждая ошибка делает вас чуточку лучше и умнее. Пусть ваши цели будут грандиозными, а проекты – масштабными и полезными. Занимайтесь только тем, что вам нравится. Нет ничего лучше, чем получать удовольствие от работы – верить и знать, что ты делаешь хорошее дело. Уважаемые преподаватели, ваш труд бесценен! Мы говорим вам спасибо за внимание и понимание, за бесценные знания, которыми вы нас одали. Желаем благодарных и ответственных студентов, и всегда быть в хорошем настроении!



Факультет заочного обучения и дополнительного профессионального образования

**Декан факультета Руслан Николаевич Румянцев**

Дорогие выпускники!
Искренне поздравляю вас с успешными защитами выпускных квалификационных работ и окончанием университета. Преодолев все трудности, вы пришли к заветной цели – диплому о высшем образовании. Я желаю – не останавливаться на достигнутом, ставить перед собой новые цели и задачи, успешно реализовать полученные знания на практике и стремиться к движению вверх по карьерной лестнице. Этот год стал необычным для всех нас. Вы стали первыми студентами, защиты которых прошли в дистанционном онлайн-формате. Продолжайте оставаться первыми во всем и в дальнейшем!

Быстро меняющиеся технологии и мир, ставит перед нами новые задачи – учиться новому и не бояться использовать в работе последние технологии. Главный тренд сегодня – образование через всю жизнь. Успехи в жизни тесно взаимосвязаны с грамотно принятыми решениями, поэтому непрерывно учитесь, читайте книги, занимайтесь самообразованием и повышаете квалификацию, генерируйте новые идеи и добивайтесь успехов во всех своих делах и начинаниях!

P.S: Бакалавры могут продолжить совершенствоваться по программам магистратуры и дополнительного профессионального образования, на которые уже идет прием!

Яна Рябчикова, выпускница 2020 г., студентка факультета ЗОиДПО.

Поздравляю всех выпускников 2020 года с долгожданным получением диплома. Мы так много всего прошли за эти годы, осталось много хороших воспоминаний и впечатлений, с которыми не хочется расставаться. Желаю всем выпускникам стабильности и карьерного роста, а также достойно воплотить все свои знания и умения в практической деятельности. От лица всех выпускников хочу поблагодарить наших преподавателей, которые смогли дать нам нужные знания, поддерживали и помогали нам во всем.

Желаю абитуриентам с первых курсов проявлять свою активность и тягу к знаниям. Оставаться уверенными в себе и собственных силах!

**Владимир Чернышов, выпускник 2020 г., студент факультета ЗОиДПО.**

Вот и пролетели 5 лет обучения, как один миг. Недавние студенты стали бакалаврами, успешно защитив дипломы. С одной стороны – это радость, а с другой – на сердце печаль, ведь студенческие годы не вернешь. Но жизнь не стоит на месте. Диплом о высшем образовании открывает много перспектив в карьерном плане. Желаю вновь испеченным бакалаврам успехов в работе, карьерного роста. Будущим студентам желаю не робеть, быть упорными, отлично отучиться. И не забывать, что студенческая жизнь – это не только получение знаний, но и яркая, продуктивная пора. Всем сотрудникам ИГХТУ желаю крепкого здоровья, способных студентов и счастья. Спасибо всему факультету ЗОиДПО!



ЮБИЛЕЙ

УЧЕНЫЙ, ИССЛЕДОВАТЕЛЬ, ПУТЕШЕСТВЕННИК

Свой юбилей отметил доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой органической химии ИГХТУ, Почетный работник высшего профессионального образования РФ **Павел Анатольевич Стужин**.

В 1977 году после окончания 32 средней школы города Иваново Павел Анатольевич поступил в Ивановский государственный химико-технологический институт. Во время обучения в институте неоднократно участвовал в олимпиадах по органической химии и неизменно становился их победителем. Его учебная и научная работа были признаны на всесоюзном уровне – Павел Анатольевич стал Ленинским стипендиатом. Интересы П.А. Стужина были направлены не только на изучение химии. Параллельно он обучался на факультете общественных профессий, по окончании получил профессию переводчика технической литературы.

С юношеских лет любовь к движению, спорту и активному образу жизни сопутствовала Павлу Анатольевичу. Еще учась в институте, он был бойцом студенческого отряда «Ювента», а после окончания курса – студентом отряда Коммунистического труда «Буревестник» (и даже был его командиром).

В 1982 году П.А. Стужин защитил дипломную работу по специальности «Химическая технология органических красителей и промежуточных продуктов». Защиту Павел Анатольевич проводил на английском языке, что даже сегодня – редкость. Работа была отмечена Почетной грамотой за I место в смотре-кон-

курсе на лучшую дипломную работу. Результатом стал диплом с отличием, и в этом же году Павел Анатольевич поступил в аспирантуру на кафедру органической химии под руководством Бориса Дмитриевича Березина и Ольги Григорьевны Хелевиной. С тех пор его научная работа тесно связана с тетраазпорфиринами и их аналогами.

Начиная с 1986 года, после успешного окончания аспирантуры, Павел Анатольевич начал работать на кафедре органической химии: сначала в должности ассистента, потом доцента, а с 2005 года – профессора.

Павел Анатольевич всегда активно участвовал в общественной работе и в жизни вуза – был заместителем декана органического факультета, с 2008 года является заместителем главного редактора одного из ведущих издаваемых в ИГХТУ химических журналов – «Макрогетероциклы». С 2018 года П.А. Стужин возглавляет кафедру органической химии.

В 2014 году ему присуждено звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», в 2018 году он стал Лауреатом Национальной премии «Профессор года» по Центральному федеральному округу.

Коллектив кафедры органической химии сердечно поздравляет Павла Анатольевича! Пусть Успех, Признание и Удача сопровождают каждое Ваше начинание. Желаем Вам интересных, плодотворных идей, успешной их реализации, далеко идущих планов и стабильного финансового положения. Будьте здоровы и счастливы!

**Д.х.н., чл.-корр. РАН О.И. Койфман:**

Не верится, что Павлу Анатольевичу Стужину – 60! Это был студент моего первого лекционного потока по органической химии, который в Г-203 всегда сидел на последней парте в правом ряду, всегда задавал вопросы, особенно по наиболее интересовавшим его разделам курса. Потом была научная работа у О.Г. Хелевиной и Б.Д. Берёзина. Одна защита... Вторая... С чтением автореферата в самолете в Италию. Затем были многочисленные совместные поездки в Дижон и Нью-Орлеан, Страсбург и Киото, где мы вместе взошли на Фудзияму. Но это, наверное, не главное. Главное, что Павел Анатольевич всегда оставался преданным науке, тем самым макрогетероциклам и журналу с одноименным названием, основным движителем которого он является. Сейчас он ищет себя в новой должности заведующего кафедрой органической химии. Это непростое после А.А. Спрыскова, Б.Д. Берёзина и О.А. Голубчикова. Но я верю, что у него все получится. Успехов, здоровья и удачи!

Д.х.н., проф. О.Г. Хелевина:

Кафедра органической химии познакомилась с Павлом Анатольевичем, когда он

учился на первом курсе института. Это произошло так. Кафедра организовала олимпиаду по органической химии для студентов второго курса, на которую пришел Павел Анатольевич, тогда просто Павел, студент первого курса. Преподаватели были очень удивлены, когда он блестяще ответил на все вопросы и занял первое место. Как оказалось, еще будучи школьником, он изучил учебник по органической химии Р. Моррисона и Р. Бойда. Он очень интересовался органической химией.

Через некоторое время он пришел к заведующему кафедрой профессору Б.Д. Березину и сказал, что хочет заниматься на кафедре научной работой. Борис Дмитриевич направил его ко мне, и мы стали с ним работать по новому в то время научному направлению «Химия азпорфиринов». С тех пор судьба Павла Анатольевича связана с кафедрой органической химии.

Он занимался научной работой с огромным интересом. Разрабатывал новые синтезы органических соединений, занимался их исследованием. Были удачи, были и неудачи. Я помню, как во время одного эксперимента у нас стала выделяться синильная кислота. Павел, студент тогда третьего курса, не испугался, и лабо-

ратория была обеззаражена. Именно он впервые на кафедре стал изучать кислотно-основные свойства порфиразинов, реакции комплексообразования и другие. Павел был Ленинским стипендиатом, членом комитета ВЛКСМ ИХТИ. Диплом инженера он защитил на английском языке, и защитил на «отлично». Затем были аспирантура, защита кандидатской диссертации и работа на кафедре.

Павел Анатольевич очень разносторонний человек. Любимое его занятие – походы на природу. Он успешно сочетал это с отличной учебой и занятиями наукой. Часто ходил в горы, привозя оттуда массу впечатлений и фотографий. Не один раз, уже будучи преподавателем на кафедре, возвращался с травмами. Но продолжал вести занятия со студентами. Любовь к походам он сохранил до сих пор.

В настоящее время доктор химических наук, профессор П.А. Стужин – известный ученый у нас в стране и за рубежом. Он постоянный участник многих зарубежных конференций, читает лекции в Италии, Германии, Польше. У него много учеников.

Я желаю Павлу Анатольевичу здоровья, семейного благополучия и дальнейших научных достижений и открытий!

Дайджест научных конкурсов и конференций

Лето – это период для перезагрузки и построения новых научных и практических планов на следующий учебный год. Специалисты управления НИР подготовили для вас список интересных научных событий и конкурсов в России и мире.

- ✓ Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Национальным центром научных исследований Франции. **Заявки принимаются до 23 сентября 2020 г.**
- ✓ Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Научным и технологическим исследовательским советом Турции. **Заявки принимаются до 10 сентября 2020 г.**
- ✓ Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Национальным исследовательским советом Италии. **Заявки принимаются до 3 сентября 2020 г.**
- ✓ Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Министерством по науке и технологиям Тайваня. **Заявки принимаются до 31 июля 2020 г.**
- ✓ Конкурс на получение грантов РФФИ по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами». **Заявки принимаются до 31 июля 2020 г.**
- ✓ Конкурс грантов, выделяемых для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых. **Заявки принимаются до 3 августа 2020 г.**
- ✓ Конкурс на получение грантов РФФИ по мероприятию «Проведение исследований на базе существующей научной инфраструктуры мирового уровня». **Заявки принимаются до 15 октября 2020 г.**
- ✓ V Всероссийский конкурс на лучший студенческий диплом «BE FIRST». **Работы принимаются до 15 июля 2020 г.**
- ✓ Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы химии, технологии и фармацевтики» Чебоксары, Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, 9 октября 2020 г. **Заявки принимаются до 26 сентября 2020 г.**
- ✓ Всероссийская научно-техническая конференция «Полимерные композиционные материалы нового поколения и технологии их переработки» Ульяновск, 7 августа 2020 г. **Заявки принимаются до 13 июля 2020 г.**
- ✓ Всероссийская научно-практическая конференция им. Жореса Алферова, г. Санкт-Петербург, 6–8 ноября 2020г. **Заявки принимаются до 10 сентября 2020 г.**
- ✓ II Международная научно-практическая конференция «Механика и машиностроение: наука и практика» Санкт-Петербург, 11 декабря 2020 г. **Заявки принимаются до 11 декабря 2020 г.**

Более подробную информацию о событиях и активные ссылки смотрите на сайте ИГХТУ в разделе НАУЧНЫЕ ГРАНТЫ, КОНКУРСЫ, КОНФЕРЕНЦИИ