

**Студенческий клуб
приглашает всех
25 января в 13 часов
в «Шереметев-Центр»
на празднование
Дня российского
студенчества**



Газета выходит
с 28 февраля 1932 года

ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru

№ 1 (2159) ПЯТНИЦА, 20 ЯНВАРЯ 2017 г. Бесплатно

Три богатыря

В январе сразу три профессора нашего университета отметили своё 70-летие: Александр Павлович Ильин, Георгий Васильевич Гиричев и Лев Семёнович Кудин.

Мы не случайно так назвали публикацию, объединяющую эти юбилеи. И если в богатырском росте и телосложении Георгия Васильевича Гиричева не усомнится никто, то назвать «богатырями» Александра Павловича Ильина или Льва Семёновича Кудина, при чисто формальном подходе, можно лишь условно. Но если посчитать, сколько выпускников кафедры ТНВ, подготовленных именно профессором Ильиным, трудятся на химических производствах – «Акрон», «ЕвроХим», «ТольяттиАзот», «Уралхим», «Ивхимпром», «Щекиноазот», «ФосАгро», «Куйбышевазот» и т.д., то «богатырский» охват российской химической промышленности его выпускниками не вызовет никаких сомнений! А сколько зарубежных вузов и городов знают масс-спектрометристов из лаборатории профессора Кудина: Бонн, Юлих, Марсель, Берн, Рим, Вроцлав – это ли не «богатырский» размах! О «богатырской» щедрости профессора Гиричева, «дарящего» своих выпускников всему миру, и говорить не приходится: Саудовская Аравия, США, Германия, Швейцария, Австрия, Танзания, Норвегия и т.д. Вот такая она, «богатырская рать» ивановского Химтех!

ХИМИК ПО ПРИЗВАНИЮ

6 января 2017 года исполнилось 70 лет заведующему кафедрой «Технология неорганических веществ», доктору технических наук, профессору Александру Павловичу Ильину.

Большая часть жизни и деятельности Александра Павловича, уже более 53 лет, связана с нашим вузом. Здесь раскрылся его талант организатора, ученого и педагога. За это время он внес большой вклад в разработку приоритетных направлений науки и техники, в создание и становление научных направлений, в воспитание и подготовку научных кадров, в совершенствование и развитие образовательной деятельности университета. Это выражается в развитии научных направлений «Гетерогенные и гетерогенно-каталитические процессы на основе дисперсных металлооксидных систем», «Разработка теоретических основ прототипирования катализаторов с использованием методов механохимической активации», «Очистка технологических газов и неорганических кислот», «Механохимический синтез неорганических соединений». Под его руководством и при непосредственном участии выполнен комплекс исследований по механохимической активации оксидов и гидроксидов металлов, механохимическому синтезу твердых растворов и сложных оксидов, исследованию и разработке теоретических основ экстремального формирования катализаторных масс, созданию научных основ приготовления катализаторов смешанного типа для производства формальдегида, аммиака, метанола, серной кислоты, очистке технологических газов от примесей. Выполненные под его руководством систематические исследования внедрены на предприятиях по производству минеральных удобрений и катализаторов.

Профессор А.П. Ильин – автор около 350 научных и научно-методических работ, в том числе 8 монографий и 35 авторских свидетельств, патентов. Им подготовлено около 25 учебно-методических пособий, в том числе два с грифом УМО, одно из них – «Производство азотной кислоты» было издано в 2016 году в издательстве «ЛАНЬ». Под его руководством подготовлены 4 доктора наук и 15 кандидатов технических наук.

Удивительная работоспособность Александра Павловича помогла совместить административную работу с научной деятельностью. Длительное время он был ученым секретарем, а в настоящее время является заместителем председателя диссертационного совета Д 212.063.02.

Разносторонняя и плодотворная деятельность А.П. Ильина не осталась без внимания. Он был награжден знаком «Почетный работник высшего профессионального образования» и Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ, а в 2014 году удостоен государственной награды – «Благодарность Президента Российской Федерации».

А.П. Ильин пользуется неизменным уважением как преподавателем, так и студентами университета. Четыре раза студенты выбрали его «Любимым преподавателем года»: в 2003, 2008, 2013, 2016-м! Разные поколения студентов отмечают Александра Павловича, что говорит о его высоких профессиональных и личностных качествах.

С юбилеем, уважаемый Александр Павлович! Крепкого Вам здоровья, плодотворной и успешной работы и дальнейших творческих успехов.
Кафедра ТНВ



Одноклассники – профессора А.П. Ильин (слева) и Г.В. Гиричев

И ХИМИК. И ФИЗИК. И СПОРТСМЕН.

13 января 2017 года отметил свое 70-летие известный учёный в области экспериментальной и теоретической структурной химии, доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой физики ИГХТУ, Соросовский профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, почетный работник высшего профессионального образования РФ Георгий Васильевич Гиричев.

Георгий Васильевич Гиричев окончил ИХТИ в 1970 году, и вся его трудовая деятельность связана с «alma mater». Еще будучи студентами, он и его жена, Нина Ивановна Гиричева, вошли в научную группу, организованную профессором Константином Соломоновичем Красновым. Сразу после окончания института Георгий Васильевич был командирован в Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, где стажировался в группе газовой электронографии и зарекомендовал себя как грамотный специалист, целеустремленный, инициативный и трудолюбивый научный сотрудник. Заметив его несомненный талант экспериментатора, московская электронографическая группа решила на безвозмездной основе передать ИХТИ один из двух первых в СССР газовых электронографов, разработанных группой ученых из МГУ и ИВТАН. Первая съемка электронограмм (для молекулы Zr₄) была выполнена Георгием Васильевичем всего за пять минут до празднования на кафедре нового 1972 года. И это событие считается рождением группы газовой электронографии в г. Иваново. В настоящее время ивановская группа газовой электронографии, руководимая профессором Г.В. Гиричевым, включает около 20 человек. Под его руководством было успешно защищено более 20 кандидатских и докторских диссертаций. Количество объектов, исследованных в лаборатории, составляет более четверти от общего числа «высокотемпературных» молекул, изученных в мире за все время существования метода, причем точность получаемых данных не уступает достигаемой в ведущих лабораториях мира. По признанию иностранных коллег ивановская лаборатория газовой электронографии на сегодня является ведущей в мире.

За время своей научной деятельности профессор Георгий Васильевич Гиричев опубликовал более 300 статей в различных научных журналах. Он является одним из соавторов выпущенной в 2012 году книги «Дифракция электронов: структура и динамика свободных молекул и конденсированного состояния вещества». Вместе с Н.И. Гиричевой им переведена на русский язык книга про-

фессора Арне Холанда (Норвегия) «Молекулы и модели. Молекулярная структура соединений элементов главных групп». Представлено более 200 докладов на конференциях различного уровня.

Высокий уровень и актуальность исследований, проводимых профессором Гиричевым, подтверждены многочисленными грантами РФФИ, Минобрнауки РФ. Сотрудничество ИГХТУ с немецкими университетами в городах Тюбинген, Ульм и Билефельд, университетом г. Осло и г. Эдинбург несколько раз получало финансовую поддержку РФФИ, немецких фондов DFG и DAAD, норвежских QuotaProgram и NAVF, международной организации INTAS. Активная научная деятельность проф. Г.В. Гиричева получила заслуженное международное признание. Он избран почетным членом Норвежской академии естественных наук. В 2011 г. проф. Гиричев Г.В. удостоен международной премии фонда Барбара Метц-Штарк.

Георгий Васильевич – блестящий педагог, умеющий доходчиво и интересно объяснить сложные дисциплины. Многие поколения студентов с теплотой вспоминают его прекрасные лекции и занятия. Он по праву неоднократно становился обладателем высшего звания студенческого признания – «Любимый преподаватель».

Большую научно-педагогическую деятельность Георгий Васильевич успешно сочетает с общественной и организационной работой. В течение многих лет он руководит кафедрой физики. Для своих коллег он служит примером настоящего Ученого и Педагога.

Наверное, его высокой работоспособности помогает и богатая спортивная биография – капитанство сборной ИХТИ по волейболу, многолетняя дружба со спортом.

Г.В. Гиричев является постоянным участником и членом организационных комитетов многих российских и международных научных конференций. В 2003 году Г.В. Гиричевым совместно с ИвГУ была организована молодежная школа-конференция по квантовой химии (уже получившая статус всероссийской), посвященная проф. К.С. Краснову. Она проходит регулярно раз в 2 года, собирая более 100 участников. Г.В. Гиричев неоднократно приглашался для чтения лекций в университетах городов: Эдинбург (Великобритания), Тюбинген (Германия), Осло (Норвегия), Хельсинки (Финляндия), Ульм (Германия) и др. Он является членом-корреспондентом Российской Академии Естественных наук (РАЕН), членом Ученого совета университета и факультета, членом диссертационных советов в ИГХТУ и ИХР РАН, членом экспертного совета университета, членом редакционной коллегии журнала «Известия вузов. Химия и химическая технология», постоянно приглашается в качестве рецензента статей редакциями многих российских и зарубежных авторитетных научных журналов.

Дорогой Георгий Васильевич! С юбилеем! Желаем Вам здоровья, счастья, научных открытий, талантливых студентов.

Коллеги, ученики

А ГОДЫ ЛЕЯТ, НАШИ ГОДЫ КАК ПТИЦЫ ЛЕЯТ ...

20 января 2017 г. исполняется 70 лет всемирно признанному ученому, заслуженному деятелю науки и образования (РАЕ), основателю научной школы в области высокотемпературных материалов и процессов, неординарному педагогу, почетному работнику высшего профессионального образования РФ, доктору химических наук, профессору кафедры физики Льву Семеновичу Кудину.

Лев Семенович Кудин является одним из создателей нового варианта масс-спектрометрического метода – метода ионно-молекулярных равновесий, на базе которого было развито новое научное направление, связанное с исследованием ионной компоненты насыщенного пара. Лаборатория масс-спектрометрии вышла на международный уровень, она имеет широкие связи с ведущими университетами и организациями, работающими в данной области по всему миру. Научные исследования проводятся в рамках международного сотрудничества с учеными из Германии (Исследовательский центр г. Юлих, Боннский университет), Франции (Технический университет г. Марсель), Швейцарии (Бернский университет), Италии (Римский университет «Ла Сапиенца»), Польши (Вроцлавский политехнический и медицинский университеты). Большинство исследований поддержаны Министерством образования и науки РФ, Российским (РФФИ) и международными (ISF, DFG) фондами и программами.

Являясь руководителем лаборатории, Лев Семенович Кудин воспитал плеяду талантливых учеников высшей квалификации: двух докторов наук, 16 кандидатов наук. Многие из них прошли научные стажировки за границей.

С 1999 по 2012 г. Л.С. Кудин руководил самым крупным факультетом университета – факультетом неорганической химии и технологии. В течение этого периода была проведена большая работа по становлению факультета и организации его научно-исследовательской и образовательной деятельности. Были открыты новые специальности – «Стандартизация и сертификация» и «Технология художественной обработки материалов». Большое внимание на факультете уделялось внедрению в учебный процесс инновационных обучающих технологий.

Преподаватели активно участвовали в создании моделирующих и имитирующих программ, программ-тренажеров, виртуальных лабораторных практикумов, электронных учебников. Широко распространение получили тестовые технологии. По многим дисциплинам были разработаны контрольно-измерительные материалы. В результате проделанной работы факультет добился высоких показателей как в научной, так и в образовательной деятельности и занимал лидирующие позиции.

Авторитет Л.С. Кудина бесспорно признают не только на факультете, но и в университете. Л.С. Кудин – интеллигентный, ответственный и чрезвычайно скромный человек. Он владеет английским, итальянским и немецким языками, интересуется изобразительным искусством и, как любитель поэзии, сам нередко пишет стихи. Он является большим поклонником спорта и до сих пор активно им занимается, ежегодно участвуя в спартакиаде сотрудников ИГХТУ.

В день юбилея коллеги, друзья и ученики желают Льву Семеновичу новых свершений и сохранения на долгие годы активной творческой энергии в области научной и педагогической деятельности.

Желаем Вам здоровья, бодрости, успеха, Своей педталант и дальше раскрывать. Уж так начертано судьбою – до скончания века Вам суждено студентов наших просвещать.

И чтобы дух научного творенья, Заложный в сердцах учеников, коллег своих, Переходя из поколений в поколения, Веками оставался жить в сердцах людей других.

**Зачем считать года?
Люди живут и подольше.
Суть не в годах, а в делах –
Вот их-то и нужно считать.
Овидий (древнеримский поэт)**



Вся научно-педагогическая деятельность Льва Семёновича Кудина неразрывно связана с нашим университетом, которому он преданно служит на протяжении более 45 лет. Свою трудовую деятельность выпускник ИХТИ Лев Кудин начал в 1970 году на кафедре физической и коллоидной химии под руководством заслуженного деятеля науки РФ проф. К.С. Краснова. Получив высокий квалификационный опыт работы в области масс-спектрометрии у мэтра отечественной масс-спектрометрии проф. Л.Н. Горохова (ИВТ АН СССР, г. Москва) и проф. Джованни Де Мария (Римский университет «Ла-Сапиенца», Италия), он создал в ИГХТУ лабораторию высокотемпературной масс-спектрометрии, которая до настоящего времени активно работает в области исследований высокотемпературных материалов и процессов.

Поздравляем с юбилейным днем рождения ещё одного замечательного человека – декана гуманитарного факультета, доктора исторических наук, профессора Елену Михайловну Раскатову (читайте следующий номер «Химика»).



«Вне конкуренции!»

Соревнование – это совместное делание чего-нибудь с целью узнать, кто делает это лучше. Соня Шталова (8 лет)

Нет ничего проще трактовки серьезных понятий детьми. Да, наша жизнь построена на постоянной, осознанной или нет, конкуренции с себе подобными и внутренними «Я». «Он – мой конкурент!» – фраза далеко не положительного характера на первый взгляд. Но, если задуматься, наличие в жизни «конкурента» не такой уж и отрицательный факт, ведь его присутствие побуждает к действию: ты перешагиваешь через себя, преодолеваешь «зону комфорта», добиваешься успеха... И вот ты «вне конкуренции!» (на определенный период). Лишь «здоровое соперничество» способно сблизить мир с места, направить жизненные ориентиры к новым, неизведанным вершинам. В студенческой, как и в любой образовательной сфере, конкуренция колоссальна. Раскрыться способностям помогают многочисленные конкурсы, такие, например, как «Студент года».

«Вера в себя, признание, победа... Всё это приходит на ум в размышлениях о «Студенте года» – конкурсе, выявляющем, на протяжении многих лет, самых активных, талантливых и способных студентов Химтеха, – рассказывает Юлия Тимофеева (гр.2/45), член студенческого правительства ИГХТУ. – В этом году большое вузовское мероприятие стартовало 17 октября, заполнив студенческие потоки анкетами на выдвижение кандидатов – от групп, кафедр, студсоветов общежитий, студенческого и спортивного клубов.

73 разноплановые конкурсные работы вступили в борьбу за звание «Лучших», 23 из них, миновав первый конкурсный этап, прошли в финал. Обладателям анкет-финалистов посчастливилось провести несколько увлекательных и волнительных дней на прекрасном Рубском озере, где и состоялось основное конкурсное «состязание» – презентация себя и своих побед. Всю свою насыщенную жизнь, весь спектр своих увлечений и побед студентам было предложено «уложить» в 5 минут, но проблем не возникло, все справились с заданием «на отлично»: графические презентации, видеоролики, песни собственного сочинения... – фантазия участников была задействована на 100%. «Самопрезентовались» и всё? Конечно

же, нет! Конкурсы в формате «Своей игры», спортивные игры, зажигательная дискотека и, конечно, общение ожидали участников далее. Такой соревновательный темп не каждый бы выдержал, но здесь собрались «крепкие» ребята. Все мероприятия выездного этапа представляют прекрасную возможность познакомиться друг с другом поближе, разобраться в том, «кто есть кто», ведь выбор победителей проходит тайным голосованием самих участников. По окончании насыщенного времяпрепровождения появилось ощущение, что каждый достоин звания «лучшего из лучших». Но конкурс есть конкурс... «Студент года» – это не только прекрасная возможность проявить себя, показать, на что ты по-настоящему способен, но и бесценный опыт, который пригодится в будущем. Все участники – победители, ведь их выбрали, в них поверили!»

Но восьми участникам из 23-х поверили чуть больше остальных. И вот уже они, самые лучшие студенты 2016 года, рассуждают о победах и поражениях, жизненных целях и установках, делятся с нами составляющими своих достижений. А предвзвешивают их рассуждения – известные цитаты, которые сами победители считают своим жизненным кредо.

Белов Кирилл (гр.2/1) – победитель конкурса «Студент года» в номинации «Студент-сосед»:

– «Чтобы выигрывать, прежде всего, нужно играть» (Альберт Эйнштейн). Человек готов к тому, что достижение цели может занять чуть больше запланированного времени, ведь что-то обязательно пойдет не так, как хотелось бы, да и редко что получается с первого раза. На пути к заветной цели важно следующее: не ныть, не жалеть себя, не оправдываться навалившимися обстоятельствами. Ты ответственен за любую сложившуюся ситуацию, постоянно движешься вперед, не сдаешься, пока цель не окажется рядом, на расстоянии вытянутой руки!



«Карточка» победителя:

достижения – призер турнира «Стритбол под фонарями – 2015» (1 место), Спартакиады между общежитиями по футболу – 2015, 2016 (1 место), Спартакиады между общежитиями по шахматам – 2016 (2 место), Спартакиады между общежитиями по волейболу и баскетболу – 2015 (3 место), Фестиваля КВН между общежитиями – 2015, 2016;

членство в организациях вуза – студсовет общежития №5, объединенный студсовет общежитий, студсовет неорганического факультета;

личные качества – умение ладить с людьми, доведение начатого до конца;

особый талант – осуществление бесперебойной связи – чата «деканат – комендант – студент».

Морозова Валерия (гр.1/130) – победитель конкурса «Студент года» в номинации «Студент-спортсмен»:

– «Желание победить – ничто без желания подготовиться побеждать» (Бобби Найт). Заветные мечты и цели становятся осязаемыми лишь в долгой и упорной работе над их формированием и реализацией!



«Карточка» победителя:

достижения – мастер спорта по настольному теннису, чемпионка г. Иванова и Костромской области по настольному теннису, призер командного Всероссийского чемпионата по настольному теннису в г. Санкт-Петербурге, участник престижных Всероссийских чемпионатов по данному виду спорта в Славянске-на-Кубани, Сочи, Ярославле, Твери, Владимире, Волгореченске, Оренбурге;

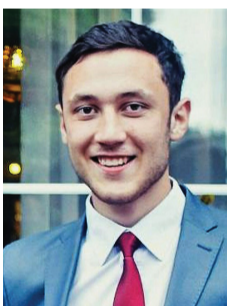
членство в организациях вуза – спортивный клуб, сборная ИГХТУ по настольному теннису;

личные качества – уверенность в себе и своих силах, упорство и целеустремленность;

особый талант – ни дня без физических нагрузок и тренировок, занятие спортом сутками напролет, постоянное самосовершенствование и помощь в этом деле другим заинтересованным людям!

Константинов Максим (гр.3/31) – победитель конкурса «Студент года» в номинации «Лучшая оформленная анкета»:

– «Только в бодром горячем порыве, в страстной любви к своей родной стране, смелости и энергии рождается победа. И не только и не столько в отдельном порыве, сколько в упорной мобилизации всех сил, в том постоянном горении, которое медленно и неуклонно сдвигает горы, открывает неведомые глубины и выводит их на солнечную ясность» (Михаил Ломоносов). Своими победами и достижениями (пусть и не всегда большими) мы прославляем свою Родину. Она – источник вдохновения, надежды и любви. Моя отдушина – Республика Молдова.



«Карточка» победителя:

достижения – победитель вузовского конкурса «Лучшая социальная реклама – 2015»;

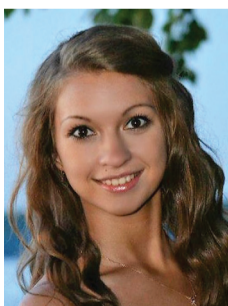
членство в организациях вуза – объединенный студсовет общежитий, профком студентов и аспирантов, ФБР («Формула будущей работы»);

личные качества – умение выстраивать деловые и полезные отношения, коммуникабельность;

особый талант – умение убеждать.

Марова Анна (гр.4/28) – победитель конкурса «Студент года» в номинации «Студент-артист»:

– «Победить могут только те, кто с охотой идут на борьбу» (Петр Столыпин). Путь к заветной цели долог и тернист, но если ты веришь в успех, ты его добьешься! Да, каждодневной работе над собой не будет конца, но будущий результат оправдает усталость и лишения. Победителями не рождаются, победителями становятся! Верь в победу, работай на нее, и она придет!



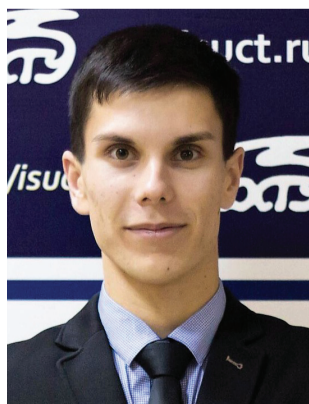
«Карточка» победителя:

достижения – победитель конкурса «Золотой цыпленок-2013» (оригинальный жанр), «Мисс ИГХТУ – 2015», лауреат «Студенческой весны – 2016» (цирк), «Заслуженный артист ИГХТУ»;

членство в организациях вуза – студенческий клуб;

личные качества – упорство, артистичность, любовь к сцене;

особый талант – высокие навыки владения цирковым искусством.



Трусов Альберт (гр.4/36) – победитель конкурса «Студент года» в номинации «Студент года – 2016»:

– «Даже путь в тысячу миль начинается с первого шага» (Лао Цзы, древнекитайский философ). Жизнь – это череда побед и поражений в той или иной области. И чем больше этих областей, тем богаче жизненный опыт. Студент должен уметь все, быть успешным во всем, на всех «фронтах». Постоянное развитие совершенствует тебя, выдвигает на новый уровень покорения высот.

«Карточка» победителя:

достижения – обладатель второго разряда по футболу, серебряного значка АССК России, дважды чемпион Ивановской области по футболу (в составе ФК «Южа»);

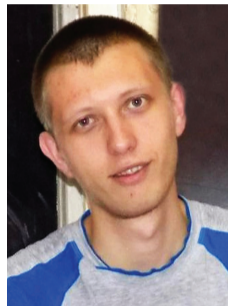
членство в организациях вуза – объединенный студсовет общежитий (его председатель), студенческое правительство (заместитель председателя организации);

личные качества – целеустремленность, обаятельность, уверенность в себе;

особый талант – многогранность, успешное развитие во множестве направлений: от спорта до общественной деятельности.

Якимов Сергей (гр.2/146) – победитель конкурса «Студент года» в номинации «Студент-ученый»:

– «Побеждает в этой жизни только тот, кто победил сам себя. Кто победил свой страх, свою лень и свою неуверенность» (Виктор Суворов). Победы и поражения очень тесно связаны между собой. Это важнейшие составляющие жизненного пути человека. Без одного не может существовать другого. Чтобы в конечном итоге прийти к победе, нужно потерпеть неудачи, побороть свои страхи и опасения, пожертвовать временем. Каждый человек, так или иначе, главный герой своей жизни, и любая самая маленькая победа над собой дает большую уверенность в собственных силах.



«Карточка» победителя:

достижения – лауреат конкурса грантов для поддержки студенческих НИР на 2014/2015 и 2016/2017 уч. г., стипендат Президента Российской Федерации на 2016/2017 уч. г., автор статей, опубликованных в известных научных журналах, в т.ч. и иностранных – «Food Chemistry»;

личные качества – усидчивость, стремление к знаниям, добросовестность в работе и учебе, уверенность в своих силах и умение добиваться целей;

особый талант – быстрая оценка любой ситуации и нахождение из нее выхода, увлеченность исследовательской работой.

Скаун Анастасия (гр.3/29) – победитель конкурса «Студент года» в номинации «Студент-умелые руки»:

– «Я очень интересный человек: всё, что я говорю, старо, всё, о чём я думаю, банально, всё, что мне удалось сделать, сделано в позапрошлом веке» (Братя Стругацкие). Вуз – социальные рельсы в будущее, школа жизни, так было, есть и будет всегда. Мы – обычные студенты – впитываем опыт поколений, развиваемся, идем к своей цели... На нашем пути и победы, и поражения. Сегодня ты на вершине горы, завтра – у ее основания. Быть победителем всегда приятно, даже если твои победы маленькие... Если то, что ты делаешь, кому-то нравится – ты уже победил!



«Карточка» победителя:

достижения – изготовление множества разноплановых вещей своими руками;

личные качества – креативность, огромный творческий потенциал, скромность;

особый талант – воплощение в жизнь дизайнерских украшений, открыток, принтов, владение техникой валяния шерсти, декорирование предметов интерьера, роспись футболок, кулинария.

Новикова Эвелина (гр.2/44) – победитель конкурса «Студент года» в номинации «Студент-артист»:

– «С другими я не соревнуюсь. Я соревнуюсь сам с собой» (Бенисио Дель Торо). Очень важно уметь сравнивать «себя прошлого» с «собой настоящим». Достиг ли ты новых высот, изменился ли в лучшую сторону? Все мы – разные: кто-то «победитель от природы», тем прилагающий особых усилий для достижения целей, но и не растущий, а кто-то – труженик, усердно работающий над покорением высот. Саморазвитие дает качественный «толчок» вперед, к заветной цели. Каждый человек любит побеждать, вопрос в том, к какой из побед он хочет стремиться...



«Карточка» победителя:

достижения – победитель конкурса «Золотой цыпленок – 2015» (хореография – 1 место, вокал – 3 место), «Танцевального баттла Dance weeks – 2016», финалист конкурса «Голос Иваново – 2016»;

членство в организациях вуза – студенческий клуб, сборная ИГХТУ по спортивной аэробике;

личные качества – трудолюбие, целеустремленность, активная жизненная позиция;

особый талант – профессиональное владение современной хореографией и эстрадным вокалом.

Поздравляет каждого из победителей этого студенческого конкурса с приобретением, пусть и временного, статуса «ВНЕ КОНКУРЕНЦИИ!»

Полосу подготовила спецкор. «Химика» Т. Щапова