

Предваряя событие

Лидеры перемен

ЛИДЕРЫ
ПЕРЕМЕН



ФОРУМ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ЮГА РОССИИ
13-16 ноября
2018 года

г. Волгоград
на базе ВолГТУ



С 13 по 16 ноября на базе ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» (опорный университет Волгоградской области) пройдет Первый форум молодых ученых Юга России «Лидеры перемен» (далее Форум), который получил поддержку Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь).

Цель Форума:

Вовлечение молодых ученых ЮФО в процесс научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, определенным СНТР РФ и направленным на преодоление больших вызовов, путем формирования команд и научно-технологических проектов молодых ученых.

В рамках Форума пройдут следующие мероприятия:

1. «Конкурс научно-исследовательских проектов молодых ученых, направленных на реализацию приоритетных направлений Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» (далее – Конкурс).

Конкурс направлен на реализацию приоритетных направлений научно-технологического развития Российской Федерации, которые позволят получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения России на внешнем рынке.

2. «Школа молодых ученых ЮФО» (далее – Школа). В рамках Школы пройдут тематические лекции и мастер-классы, которые позволят молодым ученым приобрести новые компетенции и знания в различных направлениях научной деятельности, а также получить конкретные практические навыки.

Программа Школы состоит из следующих тематических блоков: «Продвижение научных разработок молодых ученых в наукометрических базах Scopus и WoS», «Финансовая поддержка научных исследований», «Коммерциализация результатов научных исследований», «Национальная технологическая инициатива (НТИ): основные понятия, принципы, ожидаемые результаты», «Реализация Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (СНТР РФ)», «Представление результатов научного исследования».

3. Молодежный Форсайт «Перспективные направления исследовательских проектов молодых ученых» (далее – Форсайт).

Целью Форсайта является вовлечение наиболее активной и творческой молодежи в процесс формирования будущего ЮФО, с использованием научно-обоснованных инструментов Форсайта.

Участники и условия участия:

К участию в Форуме приглашаются молодые ученые (студенты старших курсов бакалавриата и специалитета, магистранты, аспиранты, научные сотрудники) высших учебных заведений и других научных учреждений Южного федерального округа.

Организационный взнос за участие в Форуме не взимается.

Для участия в мероприятиях Форума обязательна регистрация участников через <https://ais.fadm.gov.ru> и официальный сайт Форума leaderofchanges.ru.

Контактное лицо - доцент Сергей Борисович Гаманюк: +7(937)-55-494-77.

«От винта!»

В витрине - проекты изобретателей ВолгГТУ



Аспирант кафедры «Автоматизация производственных процессов» факультета автоматизированных систем, транспорта и вооружений Алексей Иванюк принял участие в витрине проектов фестиваля «От винта!» в рамках русской научной гуманитарной экспедиции.

Выставка проходила в 4 городах Европы: Братиславе, Вене, Риме и Варшаве.

Напомним, что по итогам прошедшего в сентябре в Краснодаре фестиваля детского и молодежного научно-технического творчества «От винта!» проекты изобретателей ВолгГТУ вошли в список представленных на международной площадке – выставка посвящена популяризации научных знаний и развитию интереса к научно-техническому творчеству.

Тогда по итогам фестиваля разработки политехников дополнили «Витрину проектов» Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. И тогда же отмечалось, что от Волгоградской области на международных выставках в Вене, Братиславе, Риме и Варшаве в октябре этого года будут продемонстрированы проекты регионального опорного технического университета – так оно и случилось!

Выставка проектов проходила в школьных учреждениях и Российских центрах науки и культуры. В качестве самых запоминающихся мест Алексей приводит гимназию имени Альберта Эйнштейна, школу Кириллица, школу при посольстве России в Италии.

Алексей представлял проекты ВолгГТУ – опорного технического университета: адаптивный опорно-двигательный модуль для мобильных робототехнических систем, адаптивное крыло, 5D-принтер. Проекты представлялись как на русском, так и на английском языках.

Все организации, в которых были представлены проекты, оказались заинтересованы в дальнейшем сотрудничестве, проведении совместных мероприятий, конференций и обмене детей с целью обучения.

Так, в Братиславском РЦНК была предложена идея совместного участия в конференции «Мехатроника», на данный момент ожидается приглашение от принимающей стороны.

Также был проявлен интерес со стороны инженеров и профессоров Италии. Аспирант опорного вуза провел беседы с учителем русского языка в школе Вены, директором школы в

Польше. На сайте Минпромторга РФ также представлены интервью и результаты поездки.

Остается только поздравить Алексея с таким замечательным событием в его жизни и пожелать дальнейших успехов!

Рейтинг**Наш вуз - в ТОП-50**

Волгоградский опорный университет, единственный из всех вузов региона, вошел в рейтинг изобретательской активности Аналитического центра «Эксперт» за 2018 год и занимает 46-49 позиции. У вуза весьма приятное соседство: до нас - Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», а сразу после нас - Санкт-Петербургский горный университет.

При составлении рейтинга учитывались такие показатели, как: востребованность, количество лицензий - у ВолгГТУ их 4, доля процитированных и действующих патентов, доля в коллаборации с вузами и академиями, число патентов - у вуза их 100 и др.

При формировании методики всего цикла исследования специалисты АЦ «Эксперт» опирались на два принципиальных критерия. Во-первых, использование в качестве источника информации международных баз данных, дающих возможность сопоставить себя с миром: Google Patents, Patent Lens - для рейтинга изобретательской активности. Во-вторых, верифицируемость показателей: при желании по всем рейтингам можно относительно легко перепроверить результаты.

Общий балл университетов рассчитывался с помощью нормализованных значений рассматриваемых показателей, взвешенных на их вес в общем рейтинге.

В рамках выставки

Молодые политехники удостоены первых премий



В Москве с 29 октября по 1 ноября в ЦВК «Экспоцентр» проходила Международная выставка химической промышленности и науки «Химия-2018». В ее работе принимали участие и политехники во главе с президентом ВолгГТУ - опорного университета, академиком РАН, заведующим кафедрой «Аналитическая, физическая химия и физико-химия полимеров» Иваном Александровичем Новаковым.

В рамках выставки состоялся XII конкурс проектов молодых ученых, посвященный основателю конкурса и председателю оргкомитета - вице-президенту РСХ и РХО им. Д.И. Менделеева, профессору С.В. Голубкову.

Сергей Викторович посвятил большой химии всю свою жизнь.

В 1960 году, после окончания Ленинградского технологического института им. Ленсовета, его направили на Волгоградский химический завод им. С.М. Кирова. Карьерный рост был стремительным: аппаратчик, начальник смены, начальник корпуса, через четыре года - начальник крупного цеха, начальник технического отдела и, наконец, главный инженер.

В 1974 году С.В. Голубков возглавил отдел химической, нефтяной, газовой и микробиологической промышленности Волгоградского обкома КПСС. При его участии за три года был построен и начал работать крупнейший в мире Светлоярский завод белково-витаминных концентратов, проложен 300-километровый участок магистрального газопровода «Союз», газифицированы два района Волгоградской области. С 1977 по 1992 годы С.В. Голубков - заместитель и первый заместитель министра химической и нефтеперерабатывающей промышленности СССР, затем первый вице-президент ЗАО «Росхимнефть», профессор РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Сергей Викторович всегда уделял большое внимание подготовке молодых специалистов, продвижению инновационных разработок молодых исследователей на предприятия химической промышленности. С этой целью и был организован конкурс проектов молодых ученых в рамках международной выставки «Химия», который первый раз прошел в 2007 году.

За время проведения он значительно расширил состав и географию участников, собрав в этом году молодых ученых из ведущих технических и технологических университетов России, Беларуси, Казахстана.

Вдохновляющая энергия Сергея Викторовича, его энтузиазм, высокий профессионализм, неподдельный интерес к работе студентов, аспирантов, начинающих инженеров, умение привлечь в жюри ведущих ученых и специалистов химической отрасли - все это позволяло и

позволяет проводить конкурс на большом накале и привлекает к нему год от года все больше заинтересованных участников.

В этом году было подано 79 заявок из 35 организаций, включая классические, федеральные, технические университеты, институты Российской академии наук.

Жюри конкурса представляли ректоры, ученые ведущих химических и технологических университетов России, что обеспечило необходимую экспертную оценку проектов.

После предварительного рассмотрения экспертной комиссией в финал конкурса были отобраны 27 работ, в их числе две работы молодых ученых ВолгГТУ: Ивана Александровича Кириллова, студента гр. ТНГМ-2.Зп (руководитель д.х.н., к.фарм.н. М.Б. Навроцкий) и Светланы Сергеевны Лопатиной, аспиранта кафедры ХТПЭ (руководитель д.т.н. М.А. Ваниев), которые были представлены в очных презентациях.

Работа И.А. Кириллова посвящена изучению алкоголиза 2-(нитроимино)-1,2-дигидропиримидин-4(3Н)-онов. В ней заявлено о новом подходе к синтезу биологически активных производных 2-алкосипиримидин-4(3Н)-она, а также установлено, что полученные соединения обладают выраженной анти-ВИЧ-1 активностью.

Работа С.С. Лопатиной посвящена разработке водонабухающих резин на основе бутадиев-нитрильного каучука. В результате проведенных исследований разработаны эластомеры и исследованы свойства водонабухающих материалов на их основе. В настоящее время, полученные материалы проходят стендовые испытания у потенциальных потребителей.

В результате представления и защиты своих проектов работы И.А. Кириллова и С.С. Лопатиной удостоены первой и второй премий соответственно. Все участники финала также получили в подарок книгу С.В. Голубкова и другие ценные призы от организаторов конкурса.

Выставка «Химия» способствует изучению положительного мирового опыта в сфере химической технологии. Участники и посетители выставки – специалисты научной и производственной сферы, руководители химической и других отраслей, представители бизнеса, молодые исследователи – получают уникальную возможность для обсуждения современного состояния и перспектив развития отечественной и мировой химии. Конкурс проектов молодых ученых позволяет стать участником этого процесса.

Тематика проектов определена организаторами конкурса как представляющая практический интерес для предприятий и организаций химического комплекса в целях достижения мирового уровня в технологиях и исследованиях. В своих проектах конкурсанты рассматривали как фундаментальные, так и прикладные задачи: создание композиционных материалов, разработку ресурсо- и энергоэффективных технологий, разработку технологий и материалов медицинского назначения, химических и биологических методов утилизации и переработки отходов, очистки сточных вод и др.

Молодым ученым предоставилась возможность проявить себя на международном промышленно-научном форуме, представить специалистам и руководителям химической отрасли, бизнес-сообществу свои идеи, проекты, которые могут послужить реконструкции химического комплекса России.

Поздравляем наших политехников с успешным выступлением на XII конкурсе проектов молодых ученых и желаем им дальнейших успехов!

Помним!

«Я счастливый, как никто!»



В прошлом году ряды политехников покинул Василий Григорьевич Карабань - 15 ноября его не стало. Но остались воспоминания В.Г. Карабана о главных вехах волгоградского политеха почти за полвека, которые он провел в стенах альма-матер, начиная со студенческой скамьи. Свои воспоминания Василий Григорьевич скрупулезно записывал в дневник. В итоге фактически получилась летопись волгоградского технического вуза за этот продолжительный период.

Однако исключительность автора этих воспоминаний не только в преданности и любви к своему вузу, но и в желании поделиться этими чувствами и вызвать такое же отношение к политеху у молодого поколения. Поэтому его летопись представляет собой не череду сухих фактов и цифр, а ряд документальных событий, пропущенных через душу автора и эмоционально изложенных. К сожалению, опубликовать полностью воспоминания в вузовской газете не представляется возможным, поэтому мы позволили себе некоторые сокращения, но постарались сохранить авторский стиль и язык.

Недавно, находясь в аудитории 209 ГУК, где висят портреты выдающихся людей, внесших огромный вклад в развитие нашего университета, я поймал себя на мысли, что знал, либо встречался со всеми, кроме Эдуарда Адамовича Сателя! После этого понимаешь, что за спиной сорок шесть лет пребывания в стенах политеха, а весной этого года (2016 г. – прим. ред.) исполнилось сорок лет работы в любимом вузе. В трудовой книжке всего один адрес!

В выборе будущей профессии значительную роль сыграл брат, который учился на новой «нулевой» специальности, и романтика ракетно-пушечного вооружения не могла не будоражить юношескую душу технарского уклона.

Высокий конкурс (проходной балл был 14 из 15) придавал дополнительный азарт. Так, в августе 1970 года я стал студентом автотракторного факультета по специальности «Пусковые установки и стартовые системы ракет», что на гражданском языке называлось «Автоматические установки». Контингент был очень сильным. Достаточно сказать, что с нашего потока вышли два мэра российских городов, доктора и кандидаты наук, ответственные работники, директора предприятий, партийные, комсомольские работники высокого ранга.

Кроме учебы, большинство студентов занимались общественной работой, спортом, участвовали в художественной самодеятельности, посещали научные кружки.

Занятия музыкой в школьные годы привели меня в художественную самодеятельность, которая в те годы, определенно, была на подъеме. Студклубом руководил Ю.В. Чехов (будущий мэр нашего города), с которым учились на одном потоке. Достаточно сказать, что

одним из лидеров музыкальной группы на своем факультете был В.И. Лысак (в настоящее время – ректор ВолгГТУ, академик РАН, д.т.н., проф.), в ансамблях играли А.Е. Годенко, С.Г. Марков, Э.В. Рябчук. Всероссийские и региональные конкурсы, концерты делали жизнь активной и насыщенной.

Благодаря музыке я встретил свою будущую супругу Марию Георгиевну Веденяпину – профессионального музыканта (в настоящее время кандидат искусствоведения, доцент, заслуженный работник культуры РФ, член союза композиторов, занимала должности проректоров вузов). Женился на пятом курсе и вошел в прекрасную семью, где царствовал культ трудолюбия, знаний, литературы и искусства.

Профессор Георгий Владимирович Веденяпин, закончив одну из лучших гимназий Москвы – флеровскую, участвовал в Первой мировой войне, прошел революцию, Гражданскую войну, Отечественную войну. Он знал четыре иностранных языка и, кроме феноменальных знаний в своей профессии, прекрасно разбирался в истории, литературе и живописи, любил музыку, увлекался фотографией. Мать Марии Георгиевны – Нина Святославовна Веденяпина была профессором-микробиологом, знала три языка и была прекрасной певицей. Достаточно сказать, что в молодости училась вокалу у самой Н. Дорлиак.

Должен отметить, что и мои родители, прошедшие Великую Отечественную войну в партизанских отрядах Белоруссии и хлебнувшие в молодые годы горя на многие поколения, все делали для моего воспитания и получения хорошего образования. Отец, учитель русского и белорусского языков, после войны был направлен на восстановление сельского хозяйства, окончил Темирязевку и свою карьеру завершил в Волгограде в качестве одного из руководителей по хлебозаготовкам Волгоградской области.

Диплом по разработке приводов гидролокатора, который я выполнял с А.А. Гончаровым (сегодня – к.т.н., доц. кафедры ТМ) на заводе «Ахтуба», оказался судьбоносным. На заводе, куда я распределился, не предоставили работу по специальности, и моя выпускающая кафедра АУ рекомендовала меня на открывающуюся научную тему: «Разработка импульсных приводов стабилизации скорости» по заказу южного производства ВГТЗ. Тема открывалась на кафедре проф. Н.В. Талантова, опытного руководителя, который только приехал из Ижевска, где был ректором института. Темой руководил доцент А.И. Скребцов.

Пройдя собеседование, я был временно принят на работу в ВПИ в феврале 1976 года. А вскоре, 18 марта, пришло разрешение на трудоустройство из Министерства образования, и с этого времени я был принят на постоянную работу по договору.

Не могу не вспомнить коллектив аспирантов Н.В. Талантова, который меня принял в свою компанию. Это первый аспирант волгоградской школы Талантова – Н.П. Черемушников. Не ошибусь, сказав, что он был душой всей талантовской школы. А. Курченко, М. Дудкин, А. Ларионов, А. Козлов, А. Плотников – аспиранты того времени. Завлабом был Е. Уткин (будущий зав. кафедрой Волжского политехнического института). Станки и установки останавливались к 21 часу. Часто вечером назначались «толковища» – обсуждение результатов. Я не участвовал в этих мероприятиях, т.к. занимался другими вопросами, но режим работы был почти такой же.

Начался новый период жизни – научный. Это создание лаборатории бесступенчатых передач на кафедре технологии машиностроения. Достаточно сказать, что в лаборатории работали Е.С. Брискин (в настоящее время – проф., д.т.н.), А.А. Козлов и В.Ф. Скляр (проф., д.т.н., ушедшие из жизни несколько лет назад).

В начале восьмидесятых – А.А. Гончаров, О.Е. Григорьева, М.А. Виноградов и другие ученые вуза. Лаборатория интенсивно развивалась, приобреталось современное оборудование. Тематика вошла в приоритетные направления развития науки СССР, которыми руководил координационный совет во главе с академиком И.И. Артоболевским. Участие в многочисленных всесоюзных конференциях и съездах познакомили с передовыми

разработками и научной элитой этого направления.

Особенно запомнилось участие в Первом Всесоюзном съезде по ТММ в г. Алма-Ате в 1977 году, на который был принят и наш доклад. Во время съезда умер академик И.И. Артоболевский. Материалы этого съезда я бережно храню до настоящего времени...

Волгоградская школа бесступенчатых передач зазвучала на всесоюзном уровне. Направление поддерживали главный конструктор ВГТЗ А.В. Шабалин и его заместитель Г.В. Недогонов. Активные работы велись с бюро трансмиссии, возглавляемым В.А. Семеновым. В КБ работали блестящие конструкторы военной техники Ю.И. Крыхтин, А.И. Куркин, А.А. Русанов и другие, на счету которых было множество выпущенных боевых машин. Ряд наших разработок были внедрены в производство на волгоградских предприятиях и предприятиях Южного Урала. Тогда я познакомился с Е.И. Тескером (в настоящее время – известный ученый, д.т.н., проф.), работавшим на ВГТЗ.

После защиты кандидатской диссертации проф. Н.В. Талантов предложил мне остаться на кафедре в качестве ассистента, и я согласился. Ректором ВПИ был проф. А.П. Хардин. Началась другая, преподавательская жизнь. Продолжал работать по науке, являясь ответственным исполнителем темы, на которую был приглашен штатным сотрудником А.А. Гончаров.

В 1983 году в вузе сменилось руководство. Во главе стал проф. А.И. Половинкин. Наибольшие изменения претерпел машиностроительный факультет, где были открыты новые специальности подготовки и новые кафедры IT-технологий. Деканом МСФ был Н.А. Мишустин. Были открыты курсы «резерва» при ректоре, на которые меня направил Н.В. Талантов. Я обучался в группе преподавателей ВПИ.

В 1989 году вуз возглавил И.А. Новаков (в настоящее время – президент, академик РАН, д.х.н., проф.). Началась новая эпоха активной научной работы и преобразований в учебном процессе на фоне тяжелых преобразований в стране. На нашу кафедру пришел проф., д.т.н. М.Б. Диперштейн, долгое время работавший главным технологом завода «Баррикады». Активизировались научные работы с предприятиями ВПК, к которым М.Б. Диперштейн привлекал и меня. В эти годы защитил докторскую диссертацию В.М. Оробинский. М.Б. Диперштейн возглавил кафедру АПП и был назначен проректором по научной работе. Умирает проф. Н.В. Талантов.

Кафедрой технологии машиностроения стал руководить проф. В.М. Оробинский. Созданная Н.В. Талантовым школа резания, составляющая большую часть кафедры, осталась без главного двигателя и вдохновителя, а достойного продолжателя в то время не нашлось. И основным научным направлением становится абразивная обработка, возглавляемая В.М. Оробинским.

В 1993 году Н.А. Мишустин вновь приглашает меня работать в деканате, но уже не на общественных началах. Из факультета выделяется ФЭВТ, который возглавляет проф. Ю.П. Муха. На новый факультет уходят кафедры IT-технологий и электротехники. Защитил докторскую диссертацию Н.Я. Смольников, возглавивший кафедру СИ. Дальновидным ходом руководства вуза, на мой взгляд, было привлечение в 90-е годы проф. М.Н. Бабушкина (единственного в то время в Волгограде чл.-корр. РАН) на кафедру АПП. Добрейший и умнейший в жизни человек был очень жестким и принципиальным в науке, много сделал для кафедры и факультета в этот сложный период.

Новый этап в моей жизни ознаменовало предложение руководства вуза в 1999 г. возглавить машиностроительный факультет. Ректором И.А. Новаковым и первым проректором Ю.В. Поповым была создана сильнейшая команда высококлассных профессионалов. Достаточно назвать проректоров: В.И. Лысака, Р.М. Петруневу, А.М. Дворянкина, А.А. Чугунова, И.Д.

Митрофанова. С особой теплотой вспоминаю дружную команду деканов, с которой проработал долгие годы – это Н.А. Зюбан, О.Д. Косов, Ю.Я. Комаров, Ю.И. Осадший, Ю.П. Муха, В.А. Навроцкий, А.Н. Савкин, А.Е. Годенко, Л.Н. Рыгалов, А.М. Курдюков, А.П. Мантарошин, С.М. Леденев. Много кадровых перестановок произошло за 11 лет работы деканом.

Невозможно перечислить всех отличных профессионалов, благодаря которым осуществлялось управление структурными подразделениями. Но не могу не упомянуть сотрудников УМО, которые эффективно решали учебные вопросы вуза: В.Н. Подлеснова, В.Г. Кучерова, Е.Р. Андросюк и их слаженную команду помощников.

За 11 лет моего деканства сменилось 70% кадрового состава факультета! Поменялись все заведующие кафедрами. Вместо одного направления подготовки бакалавров стало четыре. На всех направлениях – магистратура. Укрепились связи с УМО специальностей и направлений, особенно с головным «СТАНКИН» (проф. А.Г. Схиртладзе) и ЛЭТИ (проф. Н.Н. Кузьмин). Они оказали огромную помощь при открытии и экспертизе новых направлений. Была реализована «сокращенная подготовка» на базе сузов, что позволило заработать факультету за эти годы около 40 млн рублей.

Яркими событиями двухтысячных годов и встречами с выдающимися учеными в области машиностроения стали выездные редакции в ВолгГТУ издательства «Машиностроение», которые были организованы, в значительной степени, благодаря активной позиции проф. М.Г. Кристаля. Несомненно, без четкой и слаженной работы команды деканата ни о каких успехах факультета не может быть и речи. В деканате трудно создать постоянную команду. Все заместители и инспекторы, работавшие со мной, достойны похвалы, но особо должен отметить высокий профессионализм ст. инспектора Л.А. Иглиной, на плечах которой держалось многое весь период моей работы в деканате. Трудно перечислить всех работников факультета, кто добросовестно трудился все эти годы рядом со мной.

В начале 2010 года у меня случилась серьезная травма позвоночника, которая почти на полгода выбила из рабочей колеи. Подходило время перевыборов декана. В семье было принято решение не подавать заявления на конкурс. Полномочия закончились в декабре 2010 года. По сути, я стал последним деканом машиностроительного факультета. В 2011 году факультет возглавил А.А. Яковлев, а через некоторое время он был переименован в ФАСТиВ...

...Когда находишься на втором этаже ГУК, где висят портреты выдающихся работников вуза, становится и радостно, и грустно. Грустно оттого, что многих из них уже никогда не увидишь. Но особенно радостно ощущать, что ты тоже вместе с этими выдающимися людьми внес посильный вклад в развитие и процветание родного университета!

Фотографии из семейного архива.

К сведению

Предлагает ИБЦ



Сотрудникам и студентам опорного вуза предлагают воспользоваться электронно-библиотечной системой BOOK.RU

BOOK.ru – это независимая электронно-библиотечная система (ЭБС) современной учебной и научной литературы для вузов, ссузов, техникумов, библиотек.

ЭБС BOOK.ru содержит только современные и актуальные электронные версии учебных и научных материалов, соответствующих ФГОС ВО и СПО. Библиотека регулярно пополняется новыми изданиями. На сайте размещаются книги до выхода их печатных аналогов.

Чтение электронной версии книг доступно в постраничном режиме, а при необходимости возможно цитирование до 10% содержания книги.

Удобный и современный контекстный поиск по всему хранилищу позволяет быстро найти нужную книгу.

Для удобства работы пользователю доступны:

- интерактивное оглавление – позволяет быстро перемещаться по разделам книги;
- контекстный поиск – позволяет максимально быстро найти необходимый текст в книге;
- закладки – позволяют хранить ссылки на интересные фрагменты книги.

Пользователи могут оставлять комментарии к книгам для других читателей. С помощью ссылок на популярные социальные сети, такие как «Мой мир», Twitter, Facebook, можно поделиться мнением о книге и посоветовать ее друзьям.

ВНИМАНИЕ!

Для начала работы в системе каждому читателю необходимо зарегистрироваться. После регистрации в правом верхнем углу будет отображаться ваша группа – Волгоградский государственный технический университет, а книги станут доступны.

*Семинар кураторов***Чтобы не попасться в сети**

В региональном опорном техническом университете состоялся семинар кураторов академических групп, на котором также присутствовали старосты. Провела его проректор по учебной работе Р.М. Петрунева.

Раиса Маратовна подчеркнула важность нынешнего мероприятия, потому как каждый из вопросов повестки дня напрямую касается безопасности. И старосты на семинар были приглашены неслучайно – они вместе с кураторами расскажут в своих группах о том, как противостоять экстремизму, как понять, что человек попал под дурное влияние и др.

Первым к собравшимся обратился старший уполномоченный Центра профилактики экстремизма ГУ МВД России по Волгоградской области, майор полиции А.А. Аристов. Он рассказал о противодействии идеологии экстремизма и терроризма в студенческой среде.

Андрей Александрович предложил студентам и преподавателям посмотреть видеоролики, подготовленные Национальным антитеррористическим комитетом. Один из них был посвящен вербовке в сети Интернет. Так, за последнее время в нашем регионе было зафиксировано два факта оправдания террористической деятельности, пресечена попытка выезда для участия в незаконных террористических организациях.

Обращаясь к студентам, выступавший подчеркнул, что когда человек понимает, что его пытаются завербовать, прежде всего, необходимо прекратить общение, а затем сообщить в соответствующие структуры.

Распространение экстремистских материалов – еще одна проблема, с которой очень часто сталкиваются в студенческой среде. Посты и комментарии в социальных сетях могут повлечь за собой весьма печальные последствия. Кроме того, Андрей Александрович напомнил молодым людям о том, что не стоит участвовать в несанкционированных мероприятиях и митингах, в том числе и потому, что, выйдя из-под контроля, они могут перейти в массовые беспорядки.

О мерах по обеспечению безопасности в университете в рамках реализации кампусного проекта рассказал проректор по учебной работе Сергей Юрьевич Калашников. Политехники все уже заметили рамочные металлодетекторы и турникеты на входах в учебные корпуса, многие студенты уже получили пластиковые карточки, которые одновременно с платежным средством будут являться и пропуском в вуз, а впоследствии смогут объединить в себе

электронные зачетные книжки, читательские билеты и др. Для безопасности студентов и сотрудников также планируется закрыть территорию вуза от посторонних.

Докладчик подробно рассказал об этапах и сроках реализации проекта, после чего ответил на многочисленные вопросы. Больше всего собравшихся интересовал вопрос перевыпуска карт в случае их утраты или порчи.

В заключение ведущий психолог ВолгГТУ Дмитрий Валерьевич Воронков проинформировал участников совещания о психологических аспектах профилактики девиантного поведения. Если поменялось поведение кого-то из друзей или у человека, к примеру, изменился привычный лексикон, – понаблюдайте за ним, может быть, ему еще не поздно помочь.

Наталья Толмачева.

Фото Андрея Дебелого.

Кинолекторий**У нынешнего праздника - исторические корни**

2 ноября на химико-технологическом факультете в конференц-зале ВолгГТУ состоялся очередной кинолекторий «Летопись российской семьи», посвященный Дню народного единства.

Открывая встречу, зам. декана химфака, доцент Геннадий Петрович Духанин представил собравшимся первокурсникам директора музея ВолгГТУ Светлану Петровну Мишту, зав. кафедрой «История, культура и социология» Валентину Дмитриевну Васильеву и канд. ист. наук, доцента Игоря Николаевича Наумова. В своем выступлении, предварявшем просмотр фильма «Конец Смутного времени», Игорь Николаевич рассказал о том, что послужило учреждению в 2004 г. государственного праздника «День народного единства».

Исторические корни событий уходят во времена Смуты, когда в начале ноября 1612 г. воины Второго Ополчения под предводительством земского старосты Кузьмы Минина и князя Дмитрия Пожарского, пришедшие в Москву из Нижнего Новгорода, штурмом взяли Китай-город и заблокировали отступивших польских интервентов в Кремле. Ополченцы продемонстрировали образец героизма и сплоченности всего российского народа вне зависимости от национального происхождения, вероисповедания и положения в обществе.

Кроме того, 4 ноября (22 октября по старому стилю) объединяет два праздника: в память об освобождении Москвы установлен день Казанской иконы Божией Матери, которую несли воины впереди Второго Ополчения и молились перед решающим сражением. До революции 1917 г. в России он был одним из важнейших православно-государственных праздников (учрежден в 1649 г. указом царя Алексея Михайловича Романова).

Смута – это, прежде всего, кризис государственности, духовно-нравственный кризис, череда предательств и гражданских конфликтов, интервенция. Поэтому можно сказать, что «смутное время» вновь наступило в феврале 1917 г., когда свергли царя. Свержение законной власти в воюющей стране всегда означает дестабилизацию общества. К развалу Российской империи привело много факторов, объективных и субъективных, внешних и внутренних. Мировая война не сплотила народ и общество, а расколола его.

В конце XX века Россия вновь пережила потрясения, подобные прежним смутам. Но каждый раз наша страна поднималась, восстанавливалась. Это был трудный путь, и не хотелось бы его вновь повторить. Все смуты, пережитые нашим народом, заставляют нас быть внимательнее к этим событиям, изучать их последствия, делать для себя выводы, противостоя экстремизму, по праву гордиться своей страной и ее героями.

После просмотра документального фильма, подводя итоги мероприятия, Г. П. Духанин отметил: «Единство всех народов, населявших Русь, собравших в критический момент истории материальные, физические и духовные силы, позволило разгромить польских захватчиков и сохранить государственность страны. Но история циклична, мы должны помнить подвиг нашего народа в 1812 году и в годы Великой Отечественной войны, когда французские и немецко-фашистские завоеватели хотели стереть нашу страну с карты мира.

Современная молодежь, а прежде всего их наставники, должны понимать всю ответственность своего поведения в складывающейся непростой экономической и политической ситуации в нашей стране и в мире. Молодым людям необходимо обладать критическим умом и не позволять вовлекать себя в противоправные и противозаконные мероприятия, которые устраивает пятая колонна, спекулируя на трудностях страны».

Студсовет в действии

Избран новый председатель



31 октября состоялась IX Отчетно-выборная конференция студенческого совета регионального опорного технического университета.

На конференцию было заявлено 576 делегатов, из них присутствовали 412 человек, что составило две трети от общего количества. В президиум конференции были избраны проректор ВолгГТУ, профессор Раиса Маратовна Петрунева, проректор ВолгГТУ, профессор Владимир Александрович Кабанов, заместитель директора ИАиС по научной работе, профессор Олег Васильевич Бурлаченко, начальник отдела координации молодежных проектов и программ управления молодежной политики комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Андрей Александрович Сеидов, председатель первичной профсоюзной организации студентов ВолгГТУ Роман Михайлович Кувшинов, председатель студенческого совета с 2008 по 2010 г., ныне кандидат технических наук, доцент кафедры «Технология материалов» Сергей Борисович Гаманюк, председатель студенческого совета с 2011 по 2014 г., ныне заместитель председателя ППОС ВолгГТУ Антон Сергеевич Иванов.

На повестке отчетно-выборной конференции были следующие вопросы: отчет о проделанной работе студенческого совета ВолгГТУ за 2016-2018 гг., награждение наиболее активных членов студсовета, выборы состава студенческого совета ВолгГТУ на 2018-2020 гг.

Первой с докладом о проделанной работе за 2016-2018 учебные годы выступила заместитель председателя студенческого совета ВолгГТУ Евгения Таранова. За отчетный период студсоветом было организовано большое количество мероприятий, в которых приняли участие около 7000 студентов.

Масштабными мероприятиями за это время были конкурс «Лучший студенческий совет», школа студенческого актива «Высота» и конкурс «Лучший студенческий куратор». Активно развиваются такие крупные проекты, как «Студенческий куратор», «Буксир», «Политех-ТВ». Также Евгения рассказала о самых активных факультетах.

После отчета были внесены предложения по новому составу студенческого совета. В результате открытого голосования большинством голосов был принят новый состав. Председателем стала Евгения Таранова.

Абитуриент-2019

День открытых дверей



27 октября Себряковский филиал регионального опорного технического университета распахнул свои двери для будущих абитуриентов и их родителей.

С приветственным словом к собравшимся обратилась заместитель директора по учебной работе СФ ВолгГТУ, к.э.н. Е.В. Пацюк. Подробную информацию о правилах приема и направлениях подготовки рассказала ответственный секретарь приемной комиссии, начальник отдела по общим и кадровым вопросам О.А. Благовещенская.

Со школьниками и их родителями встретились также заведующие кафедрами и преподаватели, которые показали абитуриентам учебные аудитории, лаборатории, современное учебное и исследовательское оборудование, имеющееся в филиале. А студенты рассказали о том, как проходит процесс обучения, а также о внеучебной деятельности – спортивной, культурной, волонтерской, и поделились, почему сами выбрали именно Себряковский филиал ВолгГТУ.