

## с Днем российской науки!



**Уважаемые коллеги - ученые Волгоградского опорного технического университета!  
Поздравляю вас с профессиональным праздником!**

Науке в нашем вузе всегда уделялось и будет уделяться особое внимание. И закономерным итогом большой и планомерной работы стало вхождение ВолгГТУ в перечень вузов 1-й категории, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, отнесенных к соответствующей категории. Волгоградский опорный технический университет единственный из всех вузов региона, который уже в третий раз попадает в Times Higher Education – рейтинг лучших университетов мира, а также занимает весьма достойные позиции в национальных рейтингах.

Эти и многие другие достижения стали возможны, в том числе, благодаря высокой публикационной активности ученых опорного университета, уникальным разработкам, которые успешно конкурируют на российском и мировом рынках, а зачастую просто не имеют аналогов, колоссальному труду научных коллективов вуза.

В этот день желаю вам, коллеги, покорения новых научных вершин, воплощения уникальных идей в жизнь, талантливых учеников! Счастья, здоровья, успехов вам и вашим близким!

**Ректор ВолгГТУ А.В. Навроцкий.**

**Конференция****Площадка для обмена мнениями**

**В опорном университете состоялось открытие и пленарное заседание конференции, которая завершится празднованием Дня науки в пятницу.**

Открыл конференцию ректор вуза профессор Александр Валентинович Навроцкий, который предложил научному руководителю академику РАН Владимиру Ильичу Лысаку выступить перед собравшимися с приветственным словом.

Владимир Ильич подчеркнул, что конференция призвана подвести некие итоги работы ученых вуза и наметить ориентиры на будущие результаты. И подводя некие итоги научный руководитель отметил, что за минувший год ученые опорного университета добились значительных успехов.

Усилия всего коллектива вуза высоко оценили на федеральном уровне – ВолгГТУ вошел в число 32-х российских вузов первой категории, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения. ВолгГТУ – единственный университет Волгоградской области, который уже 3-й раз подряд входит в рейтинг лучших вузов мира – Times Higher Education (Великобритания).

Значительно возросла публикационная активность, общий объем научных исследований ВолгГТУ только в 2019 году составил почти 500 миллионов рублей. У вуза еще много других побед, главное – удержать сегодняшние позиции и уверенно развиваться дальше! А конференция – это та площадка, где происходит активный обмен мнениями и намечаются ориентиры на будущую работу. «Удачной работы всем участникам этого научного форума!» – пожелал в заключение своего небольшого выступления В.И. Лысак.

А далее началось пленарное заседание.

Первым с докладом об основных направлениях деятельности ОАО «РЖД» и перспективах развития компании выступил заместитель начальника Приволжской железной дороги по Волгоградскому региону Виталий Фаритович Латыпов.

Докладчик говорил о стратегии развития акционерного общества, о цифровизации железной дороги, о совместных проектах компании и ВолгГТУ. Так, в частности, с учеными вуза идет

---

работа над системой дополнительного оповещения дежурного по переезду о приближении поезда и дистанционного управления заградительной сигнализацией, есть и другие проекты.

Председатель комитета строительства Волгоградской области Юрий Юрьевич Чувашин говорил об актуальных проблемах и перспективах развития строительного комплекса региона. Было отмечено, что в рамках национального проекта «Жилье и городская среда» для Волгоградской области установлен показатель ввода жилья в регионе на 2019-2024 годы в общем объеме в 5,7 млн кв. м.

Докладчик говорил о строительстве жилья и дорог, школ, больниц и детских садов, о планах и перспективах. Ю.Ю. Чувашин подчеркнул, что все эти планы могут быть реализованы только с помощью специалистов, которых обучают в ИАиС ВолгГТУ. «Мы ждем вас, будущие строители», – обратился к выпускникам института Юрий Юрьевич.

Пленарное заседание завершал доклад профессора кафедры «Технологии пищевых производств» ВолгГТУ, директора Поволжского НИИ производства и переработки мясомолочной продукции, чл.-корр. РАН Марины Ивановны Сложенкиной.

Марина Ивановна говорила о развитии аграрно-пищевых технологий, в том числе и о современных тенденциях в пищевой индустрии, вот они: снижение содержания в продуктах вредных для здоровья компонентов, социально ориентированные продукты с заявленным действием и «чистой этикеткой», персонифицированное питание и др.

Отметим, что вопросов из зала ко всем докладчикам было очень много, потому что все заявленные три темы были более, чем актуальными. Так, президент ВолгГТУ академик РАН Иван Александрович Новаков интересовался и тем, когда волгоградцы с помощью новых технологий РЖД смогут быстрее доехать до Москвы, и тем, когда темпы строительства жилья в регионе выйдут на докризисный уровень, и др.

В завершение пленарного заседания Александр Валентинович Навроцкий вручил букеты цветов М.И. Сложенкиной и двум именинникам: заведующему кафедрой нефтегазовых сооружений ИАиС Владимиру Александровичу Перфилову и заведующему кафедрой теоретической механики ВолгГТУ Евгению Самуиловичу Брискину.

57-я научная конференция продолжила свою работу по секциям.

**Андрей Борисов.**

**Выездное заседание****Новые возможности для всех**

В рамках выездного заседания профильной комиссии регионального парламента под председательством Олега Владимировича Савченко депутаты посетили Центр прототипирования, который открылся в Волгоградском государственном техническом университете в декабре прошлого года.

Как уже сообщалось, специалисты Центра могут сделать в соответствующем масштабе модель любого изделия. Поскольку, по сути, это научно-производственная площадка, куда может прийти любой предприниматель – как начинающий, так и опытный бизнесмен – со своей идеей, и где эту идею смогут реализовать! От проектировки изделия, объемного сканирования, 3D-печати, до лазерной резки любого материала и многое другое. Именно это обстоятельство весьма заинтересовало председателя комиссии областной думы по вопросам реализации национальных проектов и приоритетных проектов развития региона Олега Владимировича Савченко.

В тесном общении и с ректором опорного университета Александром Валентиновичем Навроцким, и с сотрудниками Центра он дотошно выяснял то, каким образом к ним может обратиться молодой человек, у которого есть много идей и как ему их помогут реализовать?

Каким образом начинающему бизнесмену помогут просчитать, во сколько ему обойдется его идея? Каковы его дальнейшие шаги по пути создания своего бизнеса? На все эти вопросы депутаты областной думы получали ответы в ходе небольшой экскурсии по Центру, где им показали 5D-принтеры, принтеры с термокамерой, 3D-сканеры, оборудование для порошковой и жидкостной покраски, плоско-шлифовальное оборудование, токарно-абразивный центр с ЧПУ, фрезерно-обрабатывающий центр с ЧПУ, лазерные станки для резки металлов, токарное, сверлильное оборудование и многое другое. Ведь специализация Центра – это промышленный инжиниринг.

И то, что эта научно-производственная площадка работает именно на базе опорного университета, лишь очередное подтверждение слов ректора ВолгГТУ А.В. Навроцкого, который уже неоднократно заявлял о том, что вуз выступает коммуникационной площадкой для осуществления конструктивного взаимодействия с представителями бизнеса, власти, науки, образования, общественности, что в конечном счете направлено на общую цель – развитие региона.

В общем, после экскурсии, как нам кажется, всем членам комиссии регионального парламента стало очевидно, что Центр прототипирования ВолгГТУ – это концентрация высочайших компетенций, современного оборудования, ведущих кадров опорного университета, что создает принципиально новые возможности профессиональной деятельности для всех и для каждого.

Напомним, что появление Центра стало возможным благодаря национальному проекту по поддержке малого и среднего бизнеса в стране, это структурное подразделение центра поддержки предпринимательства «Мой бизнес» администрации Волгоградской области.

**Наш корр.**

**Встреча****Ректоры посетили ВолГАУ**

По приглашению ректора Волгоградского государственного аграрного университета академика РАН Алексея Семеновича Овчинникова в минувшую пятницу университет посетили ректоры ведущих вузов областного центра.

Опорный университет представляли ректор вуза профессор Александр Валентинович Навроцкий и научный руководитель ВолгГТУ академик РАН Владимир Ильич Лысак.

В ходе небольшой экскурсии по вузу гостей познакомили с учебной и научной деятельностью ВолГАУ, провели по современным аудиториям, продемонстрировали продукты питания, которые производятся в вузе. Отметим, что дегустация прошла с особым успехом, гости остались очень довольны тем, что они увидели, и тем, что попробовали!

Остается лишь добавить, что руководство ВолгГТУ выражает благодарность ректору ВолГАУ А.С. Овчинникову за приглашение, а также очень интересную и познавательную встречу.

**Ученый совет****Не снижать темп и двигаться вперед**

**В опорном университете прошло расширенное заседание ученого совета, на котором рассматривались итоги работы коллектива в 2019 году и другие вопросы.**

Вел заседание президент вуза академик РАН Иван Александрович Новаков. И слово для доклада «Об итогах работы коллектива университета в 2019 г. и основных направлениях деятельности в 2020 году» он предоставил ректору опорного университета Александру Валентиновичу Навроцкому.

Но давайте перед тем, как перейти непосредственно к докладу, мы сразу назовем всего лишь две цифры, но они о многом говорят. В 2018-2019 годах объем выполненных учеными техуниверситета НИР составил более миллиарда рублей! А внедрено всего в минувшем году на российских и зарубежных предприятиях 102 разработки ученых опорного университета!

Александр Валентинович в своем докладе подчеркнул, что в отчетном году вуз продолжал динамично развиваться. ВолгГТУ принял участие в реализации национальных проектов «Образование», «Наука», «Цифровая экономика», «Демография», «Производительность труда и поддержка занятости». Университет впервые в 2019 году вошел в рейтинг QS University Rankings: Emerging Europe and Central Asia 2020, успешно реализовывал программу развития опорного университета и проект «Вузы как центры пространства инноваций».

Побед и достижений очень много, их просто не перечислить. Доклад ректора неоднократно прерывался аплодисментами, потому что ученые вуза своим напряженным трудом заслужили это признание.

В 2019 году вышел Указ Президента РФ о награждении орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени президента вуза И.А. Новакова. В очередной раз вуз подряд признан лучшей организацией года Волгоградской области в сфере науки.

Двое ученых университета были избраны членами-корреспондентами РАН: Герой Труда РФ, заведующий кафедрой «Автоматические установки» ВолгГТУ, генеральный директор и генеральный конструктор АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады» Виктор Александрович Шурыгин и профессор кафедры «Технологии пищевых производств» вуза Марина Ивановна Сложенкина.

Продолжалась подготовка кадров высшей квалификации: были защищены 4 докторских и 14 кандидатских диссертаций. Ученые университета активно участвовали в конкурсах по различным направлениям науки и техники: подано 192 заявки на различные конкурсы, финансировалось 110 грантов и проектов, в т.ч. гранты Президента РФ, РНФ, РФФИ и администрации Волгоградской области, проекты в рамках госзадания.

В прошедшем году учеными университета (по предварительным данным на 20 января 2020 г.) издано 60 монографий, 1565 статей в российских научных журналах, в т.ч. входящих в перечень ВАК РФ – 1141, в научометрические базы Scopus – 497, и Web of Science – 166, получено 272 охранных документа на объекты интеллектуальной собственности, заключено 3 лицензионных договора.

С целью привлечения в ВолгГТУ наиболее подготовленных абитуриентов в 2019 году были проведены более 130 профориентационных мероприятий (в т.ч. конференции, олимпиады, конкурсы, летние школы, школы выходного дня и др.) с численностью участников более 5,5 тысяч человек, что позволило обеспечить реализацию КЦП в 2019 г. в полном объеме, а средний бал ЕГЭ превысил 60 баллов.

Университет в 2019 году эффективно реализовывал программы повышения квалификации и переподготовки, что позволило привлечь финансирование в объеме более 65 млн руб.

И это мы исключительно про итоги минувшего года. Основное направление деятельности на 2020 год только одно – не снижать темпов развития и планомерно двигаться дальше. Такое пожелание высказал и научный руководитель вуза В.И. Лысак.

**Андрей Аликбаев.**

**Официально**

## **В рамках нацпроекта**

4 февраля Государственной Думой РФ в первом чтении принят законопроект об аспирантуре, направленный на совершенствование подготовки научных и научно-педагогических кадров.

В настоящее время молодые люди не спешат связывать свою судьбу с исследовательской работой, наблюдается снижение защите диссертаций по итогам обучения в аспирантуре, доля защите аспирантов от числа принятых в аспирантуру составляет всего 18 процентов.

Законопроект, разработанный Минобрнауки России и внесенный Правительством Российской Федерации в Государственную Думу, является одним из инструментов национального проекта «Наука», призванного обеспечить увеличение числа исследователей до 2024 года на 35 тысяч человек.

Чтобы ожидаемые показатели стали реальностью, законопроектом предлагается ряд решений.

Обеспечить сопровождение аспиранта до момента защиты диссертации, предоставить возможность защиты диссертации до завершения обучения, снять ряд забюрократизированных процедур с аспирантуры – отказаться от федеральных образовательных стандартов по аспирантуре (адъюнктуре) и государственной аккредитации по этим программам, синхронизировать подготовку в аспирантуре с подготовкой соискателей и ввести в рамках итоговой аттестации по аспирантуре (адъюнктуре) предзащиту подготовленной во время обучения диссертации, сохранить все академические права, предусмотренные в настоящее время для обучающихся по имеющим государственную аккредитацию программам аспирантуры (адъюнктуры), в том числе право на отсрочку от призыва на военную службу.

Помимо новых подходов по подготовке кадров в аспирантуре, национальным проектом «Наука» реализуются мероприятия по созданию новых рабочих мест для исследователей в научных лабораториях, научно-образовательных центрах и проектах Мегасайенс, по обновлению приборной базы научных организаций.

**Вуз - предприятие**

## Разработки внедряют в производство



**Более 50 предприятий и организаций региона в 2019 году внедрили в производство технологии и материалы, разработанные учеными Волгоградского государственного технического университета.**

Достижения вуза высоко оценили на федеральном уровне – Минобрнауки России включил ВолгГТУ в число 32-х российских вузов первой категории, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения.

Эксперты учли активную опытно-конструкторскую и технологическую работу, большое число научных публикаций ученых ВолгГТУ, тесное взаимодействие университета с предприятиями Волгоградской области и других регионов страны – разработки ученых активно внедряют в производство.

В настоящее время у вуза налажено взаимодействие с индустриальными организациями региона: АО «Каустик», «РУСАЛ «Волгоград», ОАО «Волгограднефтемаш», АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады», ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка», АО «ВМК «Красный Октябрь», волгоградский филиал ООО «Омсктехуглерод», АО «Волжский Оргсинтез», ООО «Волгопромтранс», ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий», АО «ТЕКСКОР», АО «Волтайр-Пром», ЗАО «Силд ЭЙР Каустик», ОАО «ЕПК «Волжский», ОАО «Метеор», ОАО «ЭВТ», АО «НИИ гидросвязи «Штиль», ООО «ВОЛГАБАС Волжский», АО «Себряковцемент», ООО «Волма», ОАО «Волжский завод асbestовых технических изделий», ОАО «Волжский абразивный завод» и другими.

По данным вуза, общий объем научных исследований ВолгГТУ только в 2019 году составил почти 500 миллионов рублей; объем научно-исследовательских работ по заказам предприятий и организаций региона превысил 95 миллионов рублей, реализовано готовой научкоемкой продукции на сумму 240 миллионов рублей. Напомним, техуниверситет входит в первую тройку российских организаций по количеству полученных в 2019 году патентов.

Например, совместно с Волжским трубным заводом учеными разработана технология раскисления стали, обеспечивающая повышение качества металла газлифтных бесшовных труб, – это позволяет снизить себестоимость продукции. Для Волгоградского керамического завода разработаны проектные высокотехнологичные решения по рациональному водопользованию при введении в строй нового цеха по производству керамогранита.

Для предприятия «Волгограднефтемаш» разработана инновационная технология дуговой автоматизированной сварки и наплавки расщепленным электродом коррозионно- и жаростойкого плакирующего металла для деталей и узлов оборудования нефтехимического назначения.

С 2015 года в ВолгГТУ успешно работает созданный с привлечением господдержки инжиниринговый центр «Полимерные композиционные материалы и технологии» – за это время объем производства инновационной площадки превысил полмиллиарда рублей. Количество заказов превысило две сотни заявок от предприятий различных отраслей экономики. Для оборонных организаций, компаний электронной, электротехнической и автомобильной промышленности создаются инновационные теплопроводящие полимеры, фотополимеры, огнепротивоударные материалы.

На сегодняшний день в инвестиционном портфеле промышленного комплекса Волгоградской области порядка 50 проектов. В ближайшие семь лет на предприятиях региона с учетом реализации инвестпроектов будет создано более 19 тысяч рабочих мест.

Для обеспечения потребности в высококвалифицированных специалистах в вузе работают базовые кафедры, созданные совместно с АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады», АО «Волжский Оргсинтез», АО «Каустик», ООО «ЛУКОЙЛ-Энергосети», филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИиморнефть».

**Татьяна Зубкова, пресс-служба администрации региона.**

**ВолгГТУ в СМИ**

## Как защитить атмосферу



Использование энергии взрыва, абразивных технологий и органических соединений, транспортных систем гражданского и оборонного значения – это лишь малая часть тематических приоритетов научной жизни сотрудников Волгоградского технического университета. Профессионализм и жажда открытий преподавателей и студентов опорного вуза не могли остаться незамеченными.

Троє молодих ученых удостоились грантов Президента Российской Федерации. В их числе и Николай Меренцов. Вместе со своей командой специалист разработал эффективный способ защиты атмосферы от вредных выбросов. Все тонкости научной разработки узнала съемочная группа МТВ.

Работа над темой «Моделирование процессов управления в массообменном экологическом и нефтегазоперерабатывающем оборудовании» принесла Николаю Меренцову победу в конкурсе на получение грантов Президента России.

Вместе с командой, в которую входят три аспиранта, волгоградский ученый создал уникальное оборудование. Оно позволяет с высокой точностью распознавать и поддерживать наиболее оптимальные режимы работы массообменных аппаратов на промышленных предприятиях, а значит – эффективно защищать окружающую среду.

Оборудование, разработанное учеными политеха, мобильно, его можно использовать и в ходе выездных испытаний. Высокоточные исследования безопасны, так как проводятся без использования радиоактивных изотопов.

Николай Меренцов отмечает: ему повезло еще со студенческих пор. На исследование его вдохновили научные руководители – доктор технических наук, профессор Александр Голованчиков и кандидат технических наук Вячеслав Балашов. Теперь молодой ученый старается достойно продолжать дело своих наставников. И передавать свои знания следующему поколению.

Президентский грант позволит обучать студентов опорного технического вуза на более современном оборудовании. Коллеги Николая Меренцова – Владимир Кочетков и Мария Ламскова – также удостоены гранта Президента Российской Федерации.

Андрей Новиков, доктор технических наук, заведующий кафедрой ПАХПП ВолгГТУ:  
– Работы актуальны, что подтверждается их научными публикациями. В молодом возрасте они защитили свои кандидатские диссертации и подали заявки на гранты Президента. В разрезе своих научных исследований они будут стремиться к тому, чтобы написать докторские диссертации в дальнейшем.

Волгоградский опорный технический вуз – кузница высококвалифицированных кадров для различных отраслей нашей жизни. Одним из победителей Всероссийского конкурса «Лидеры России» стал и Максим Щербаков, профессор, доктор технических наук, завкафедрой «Системы автоматизированного проектирования и поискового конструирования». В 2019

году Волгоградский технический университет в очередной раз вошел в Times Higher Education – мировой рейтинг университетов в номинации «Инженерия и технологии».

**Сетевое издание «МТВ.онлайн».**

**Новости Камышина****Это ваше время!**

Главное учебное заведение нашего города – Камышинский технологический институт (филиал) Волгоградского государственного технического университета помогает своим студентам реализовываться во всех сферах – спорте, творчестве, общественной жизни и, конечно же, в научной деятельности.

**Умные и красивые**

И, к счастью, последнее направление – научное, для некоторых студентов стоит на первом месте. Думаете, участие в исследованиях, написание научных статей и участие в конференциях – удел зануд и «ботаников»? Вовсе нет! В этом я убедилась, когда познакомилась с двумя замечательными студентками Камышинского технологического института – Дарьей Соловьевой и Валерией Пехтевой. Обе девушки являются обладателями Президентской и Губернаторской стипендий. И, поверьте, вполне заслуженно.

– В настоящее время я получаю два высших образования, – рассказывает Дарья. – Учусь на очном отделении по специальности «Информатика» и заочно – на экономическом. Замечательно, что наш институт предоставляет такую возможность.

Наша научная работа, как студентов, ведется по нескольким направлениям. Во-первых, участвуем в различных научно-практических конференциях, в том числе – всероссийского и международного уровня. У меня уже два десятка публикаций в научных изданиях. Я заняла 1-е место по научному направлению «Исследование вопросов экономики и управления» на XI Всероссийской заочной научно-практической студенческой конференции «Россия – творческую молодежь», имею удостоверение об успешном прохождении дистанционного обучения по курсу «Управление персоналом и кадровый учет в 1С: Предприятие 8».

Раньше я занималась обработкой данных и статистикой. Совместно с энергетиками мы создали программу, осуществляющую расчет токов короткого замыкания. Теоретическую часть взяли на себя ребята-энергетики, а на мне было программирование. Большая часть моей стипендии уходит на покупку онлайн-обучающих курсов по маркетингу, дизайну, копирайту и смежным с информатикой дисциплинам. На мой взгляд, новые знания – это лучшее вложение денег.

Даша коммуникабельна, активна и всегда учится чему-то новому в разных областях, – так о ней отзываются не только однокурсники, но и преподаватели КТИ.

**Принцессы наук**

Не менее интересная и насыщенная студенческая жизнь у подруги Дары – Валерии. Лера учится на факультете «Промышленные технологии» по направлению «Электроснабжение и электротехника», и за 4 года освоения профессии тоже имеет много достижений. Ее область научных интересов лежит в плоскости разработок методов решения актуальных

энергетических проблем. Девушку волнуют вопросы повышения энергоэффективности линий воздушных передач и электроэнергетических систем.

— Это направление интересовало меня не всегда. Ранее наибольший интерес вызывала тема развития туристической отрасли в Камышине, — говорит Валерия. — Я была одним из тех, кто создавал виртуальный путеводитель по исторической части города, занималась сбором информации, а Даша — разработкой приложения. Пока этот проект не завершен. Так же, как и моя подруга, участвую в различных конференциях.

Самые серьезные достижения в этом плане — международная конференция в Казани, где я заняла первое место. Там же решила попробовать себя в сфере педагогики и взялась за тему «Интерактивные методы обучения». Постаралась рассказать, какие компьютерные программы помогают освоить знания такой непростой дисциплины, как «электроснабжение». А еще недавно я побывала в Тольятти, где представляла свои научные наработки в области воздушных линий электропередач, и привезла диплом за первое место.

Кроме того, являюсь обладателем сертификата участника очного этапа ярмарки проектов «ProjectNext» и обладателем диплома 1-й степени за высокий научный уровень доклада на XIV Международной молодежной научной конференции «Тинчуринские чтения». У Валерии также имеются 20 публикаций в научных изданиях. Чтобы перечислить все достижения и победы этих молодых исследовательниц, не хватит газетной площади. Да это и необязательно. И так понятно, что девчонки буквально «дышат» научной жизнью своего института: не пропускают ни одного мероприятия, работают на кафедрах, постоянно находятся в поиске новых знаний и идей.

Наверное, стоит сказать, что в последнее время учиться, заниматься самообразованием и личностным развитием стало очень модно. Хорошо, что девчонки усвоили это со студенческой скамьи и не собираются сбивать темп. Даша, например, подумывает применить свои знания для развития промышленности нашего города. А Валерия убеждена, что ее ждет много всего интересного в других сферах и отраслях, не имеющих отношения к ее специализации. Что ж, у этих студенток есть все, чтобы добиться успеха. Желаем им удачи!

**Газета «Диалог».**

**Олимпиада****«Звезда» естественных наук**

В минувшее воскресенье, 2 февраля, на базе опорного университета прошел заключительный этап многопрофильной олимпиады «Звезда» по профилю «Естественные науки».

В олимпиаде, которая входит в Перечень олимпиад школьников Минобрнауки, приняли участие 120 школьников 6-11 классов, которые успешно прошли отборочный этап олимпиады, а также победители и призеры олимпиады «Звезда» прошлого года.

Участниками олимпиады стали ребята не только из Волгограда, но из районных центров региона: Урюпинска, Котово, Суровикино, Серафимовича, а также из г. Знаменска Астраханской области.

Следует отметить, что победителей и призеров олимпиады традиционно поздравят и вручат памятные сувениры на Дне открытых дверей университета в апреле. Кроме того, победители и призеры олимпиады смогут на льготных условиях поступить в ВолгГТУ на любое направление, где вступительным испытанием является математика или физика.

**Наш корр.**

**Юбилей****С поэзией по жизни**

**Юбилей отметила профессор ВолгГТУ и поэт Юлия Васильевна Артюхович**



Профессор кафедры «Философия и право» Волгоградского государственного технического университета, Член Союза писателей России (творческий псевдоним «Верба») Юлия Васильевна Артюхович родилась в г. Грозном. С отличием закончила филологический факультет Чечено-Ингушского государственного университета (специализация «литературная критика и редактирование»). Работала редактором книжного издательства, преподавателем колледжа, Северо-Кавказского государственного технического университета. Чеченская война разделила ее жизнь на две половины – до и после.

После войны преподавала в вузе, училась в докторантуре, защитила диссертации по социальной философии (кандидатскую и докторскую). Несколько лет жила в Южном Вьетнаме (в г. Вунг Тау – центре провинции Ба Риа).

Ю.В. Артюхович с позиции аксиологического подхода впервые определены концептуальный статус нормативно-ценостной личностной парадигмы и ее место в теории личности, представлены структура и механизм формирования; разработана концепция конфликтующих нормативных образцов личности, наиболее типичных для базового среднего слоя современного российского общества, и определены основные тенденции в развитии процесса личностного становления в ситуации нормативно-ценостного плюрализма; представлен нормативный образец личности «среднего россиянина» в аксиологическом измерении; введены и научно обоснованы термины: «моральная поливалентность личности», «моральная дискретность и континуальность личности».

Но вместе с научной деятельностью, Юлия Васильевна писала всегда стихи, но никогда не относилась к этому всерьез. Только остыпевши (в прямом и в переносном смысле) стала публиковать кроме научных монографий и статей, свои стихи и прозу: «Я из слов веревочку вью, я плету из фраз кружева, чтобы прозу жизни свою в яркие цвета одевать!».

«Юлия Артюхович – поэт, наделенный ярким лирическим даром. Особое впечатление на меня произвели циклы стихотворений о событиях в Чечне. Стихи Артюхович выразили эту трагедию с необыкновенным драматизмом, с поразительным бесстрашием и честностью», – говорит про нее писатель Станислав Куняев.

**Бусы**

На тебя, как в зеркало, я смотрела.  
Ничего не знала и не просила.  
Удивлялась ласкам твоим умелым

И словам возвышенным и красивым.

Верила признаньям и клятвам мнимым,  
А игры словесной не понимала.  
Все нанизывала слова на нитку,  
Чтобы шею бусами обнимала.

Но разбила зеркало на кусочки,  
За любовь обманную расплатилась.  
Нить стихов рванула, распались строчки,  
И слова, как бусинки, раскатились.

Как мне стало страшно, темно и пусто –  
Даже рассказать уже не сумею:  
Растеряла где-то слова, как бусы,  
Без которых холодно стало шее.

**С юбилеем, Юлия Васильевна!  
Новых научных работ и новых стихов!**

**Внимание, конкурс!**

## Образование XXI века



**Организаторы МЕДИАплатформы для развития образовательного партнерства HED объявляют о старте нового конкурса проекта HED-Scholarship.**

Цель проекта – оказание финансовой поддержки талантливым и креативным молодым людям, мотивированным на получение качественного образования.

Итак, если вы – студент вуза или среднего специального учебного заведения, если вы любознательны и склонны к исследовательской деятельности, любите учиться и самосовершенствоваться – примите участие в проекте HED-Scholarship. Финалист конкурса получит денежный грант в размере 50 тысяч рублей для продолжения своего обучения.

Стать участниками HED-Scholarship могут студенты вузов и учащиеся средних специальных учебных заведений, которые получают образование на платной основе.

Чтобы получить грант на указанную сумму, необходимо написать эссе, подготовить доклад-презентацию или исследовательскую работу на тему: «Мое поколение: 5 главных запросов к образованию».

Организаторам интересны ваши рассуждения и анализ таких вопросов как, например: какой он, «образованный человек 21 века», что он должен знать и уметь в первую очередь? Что для вас значит «идеальная образовательная траектория» и как вы ее планируете? Что бы вы изменили в современном профессиональном образовании?

Более подробную информацию о конкурсе можно найти на официальном сайте.

**Навстречу Великой Победе**

## **Праздничный митинг**



**В Волгограде 5 февраля состоялся митинг, посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и 90-летию создания воздушно-десантных войск России.**

Участниками мероприятия, организованного на площади у музея-панорамы «Сталинградская битва», стали бойцы 56-й отдельной гвардейской десантно-штурмовой Донской казачьей бригады ВДВ РФ, представители ветеранских объединений, органов власти, студенты и школьники – в том числе и 35 студентов опорного технического университета (активисты студсовета и профкома).

По окончании митинга камышинские десантники устроили показательные выступления по рукопашному бою с использование средств имитации. Затем все переместились в музей, где бойцы бригады для ветеранов и гостей мероприятия представили концертную программу, составленную из песен о «крылатой пехоте» и фильма о Камышинском десантно-штурмовом соединении.