

# ТГУ // ТОЛЬЯТИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## ТГУ поможет научно-технологическому развитию губернии

Ректора ТГУ Михаила Криштала включили в состав нового Совета при губернаторе Самарской области по науке и высшему образованию. Возглавил Совет губернатор региона Вячеслав Федорищев...



стр. 3

## Конкурс начинается – заявки принимаются!

Стартовал XVI городской конкурс юных журналистов «Тольятти – город молодых» ТГУ. Заявки на участие принимают до 1 марта 2025 года. В этом году конкурс приурочен к 25-летию направления подготовки «Журналистика» в ТГУ...



стр. 7



По вертикали

Государственная программа поддержки университетов «Приоритет-2030» обновляется в 2025 году. Её приоритетом станет формирование группы российских университетов технологического лидерства. Изменится программа и в части оценки эффективности её участников и подходов к финансированию.

Так, проекты и достижения вузов – участников программы, помимо оценки со стороны Российской академии наук, будут проходить технологическую экспертизу.

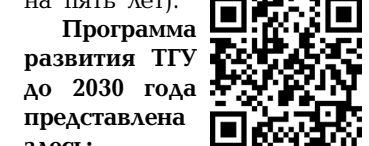
Среди ключевых изменений также упрощение архитектуры программы. Вместо распределения по трекам все университеты будут разделены на три группы, а разница в объёме финансирования между ними будет существенно увеличена.

Решения по всем вузам участникам будет принимать единый Совет программы «Приоритет-2030». Отдельные комиссии сохранятся с целью оценки кандидатов для участия в программе университетов Дальневосточного федерального округа и вузов творческой направленности.

Основными критериями оценки эффективности участия в программе, кроме качественных и количественных показателей, станут соответствие вуза модели университета технологического лидерства, качество системы управления, способность создавать глобально конкурентоспособные научно-технические технологии (продукты), а также готовить специалистов для их генерации и эксплуатации. До 28 февраля 2025 года университеты-участники должны актуализировать свои программы развития. Защиты на Совете программы «Приоритет-2030» пройдут в период с 10 по 15 марта.

Тольяттинский государственный университет – участник программы «Приоритет-2030» с 2021 года. В вузе разработана программа развития до 2030 года, которая является логичным продолжением Программы развития ТГУ как опорного университета (была принята в 2017 году на пять лет).

Программа развития ТГУ до 2030 года представлена здесь:



Сотрудничество

## Решение для трансмиссии



Передовая инженерная школа «Гибридные и комбинированные технологии» Тольяттинского государственного университета (ПИШ «ГибридТех» ТГУ) ведёт разработку комплектующих для коробки передач легкового автомобиля в рамках соглашения с АО «Супер-Авто Холдинг». Сумма контракта – 2 млн рублей.

– Вопрос разработки трансмиссии отечественного производства сейчас стоит достаточно остро, поскольку поставки этого вида комплектующих резко сократи-

лись, а отечественные производители отсутствуют. Устанавливаемые на автомобили LADA узлы производятся в Китае и Японии. Между тем нам давно пора

перестать зависеть от зарубежных поставщиков и развивать свои производства, – уверен директор ПИШ «ГибридТех» Александр Селиванов.

АО «Супер-Авто Холдинг» с 1997 года занимается производством автомобилей и комплектующих с улучшенными характеристиками. Тольяттинская компания – один из высокотехнологичных партнёров ПИШ «ГибридТех». Работы по проекту специалисты ТГУ ведут на площадках университетского инновационно-технологического парка.

■ Окончание на стр. 5



Вектор развития

# ТГУ поможет научно-технологическому развитию губернии

Всего в составе Совета 25 человек. Это ректоры ведущих вузов Самарской области: Тольяттинского государственного университета, Самарского национального исследовательского университета, Самарского государственного технического университета, Самарского государственного медицинского университета, Поволжского государственного университета телекоммуникаций и информатики.

В состав нового совещательного органа вошли также советник губернатора по науке **Артём Волков**, генеральный директор ПАО «КуйбышевАзот» **Александр Герасименко**, член совета директоров группы компаний «Акрон Холдинг» **Александр Кобенко**, генеральный директор ООО «Транспорт будущего» **Юрий Козаренко** и другие.

Вместе они определят приоритетные научные направления, будут готовить соответствующие предложения губернатору и помогать различным органам власти, предприятиям, научным и образовательным организациям эффективно работать вместе. Предполагается,

**Ректора Тольяттинского государственного университета (ТГУ) Михаила Криштала включили в состав нового Совета при губернаторе Самарской области по науке и высшему образованию. Возглавил Совет губернатор региона Вячеслав Федорищев.**



■ Ректор ТГУ Михаил Криштал уверен, что опыт университета в разработке и внедрении различных технологий может быть использован на благо всей Самарской области

опыт Тольяттинского государственного университета может быть использован на благо всей Самарской области:

— В частности, мы обсуждали проведение в Самарской области, в том числе в Тольятти, конгресса, посвящённого беспилотным системам, не только авиационным, — рассказал Михаил Криштал. — Я очень рад, что губернатор этот вопрос ставит шире. Он говорит, что не нужно всё сводить только к беспилотным авиационным системам. Мы в Самарской области занимаемся и водным беспилотным транспортом, и, кстати, наземными беспилотными транспортными средствами мы тоже занимались. Те системы и технологии, которые мы сейчас разрабатываем и внедряем, например, для АВТОВАЗа, могут быть очень полезны для беспилотных авиационных систем. То, что касается новых материалов, — это всегда сквозные технологии.

Заседания Совета будут проходить не реже двух раз в год.

■ Ольга КОЛПАШНИКОВА

## Человек дела

Вячеслав Федорищев вручил исследователям губернии премии губернатора Самарской области за выдающиеся результаты в решении технических, естественно-математических, медико-биологических, социально-экономических, гуманитарных и авиационно-космических задач. В числе награждённых — профессор Тольяттинского государственного университета **Михаил Выбоящик**.

Награды вручались в Самарском университете им. С. П. Королёва на торжестве, посвящённом Дню российской науки. Лауреатами премии губернатора Самарской области стали восемь учёных — профессора и доктора наук ведущих вузов региона. За выдающиеся результаты в решении технических проблем награждён доктор физико-математических наук, советник при ректорате Передовой инженерной школы «Гибридные и комбинированные технологии» (ПИШ «ГибридТех»), профессор кафедры «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы» института машиностроения ТГУ **Михаил Выбоящик**.

# Учёный ТГУ – лауреат премии губернатора

Михаил Александрович Выбоящик родился 17 июля 1940 года. Выпускник Донбасского горно-металлургического института. С 1973 года работает в Тольяттинском политехническом институте (ТПИ), далее — в Тольяттинском государственном университете (преемник ТПИ). Он заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, один из основоположников и руководитель известной научной школы «Теоретические и технологические основы создания металлических изделий высокой прочности и

стойкости к коррозионно-механическому разрушению». В 2021 году был награждён почетным знаком «За труд во благо земли Самарской».

За десятилетия научной деятельности Михаил Выбоящик подготовил около трёхсот научных работ. Под его руководством успешно защитили диссертации 27 кандидатов и докторов наук. Сегодня Михаил Александрович продолжает в ТГУ активно заниматься исследовательской работой, готовить научные статьи, осуществлять руководство докторантами.

Одна из последних разработок Михаила Выбоящика — создание стали повышенной прочности и коррозионной стойкости для производства труб нефтяного сортимента. Это трубы газопроводов, нефтепроводов, буровые трубы. Они функционируют в химически агрессивной среде, поэтому и основное разрушение таких труб свя-



■ Доктор физико-математических наук, профессор ТГУ Михаил Выбоящик стал лауреатом премии губернатора Самарской области за выдающиеся результаты в решении технических проблем

дано с коррозией. Проект реализуется в рамках ПИШ «ГибридТех».

■ Ольга КОЛПАШНИКОВА









