



ПРИВОДНАЯ
ТЕХНИКА

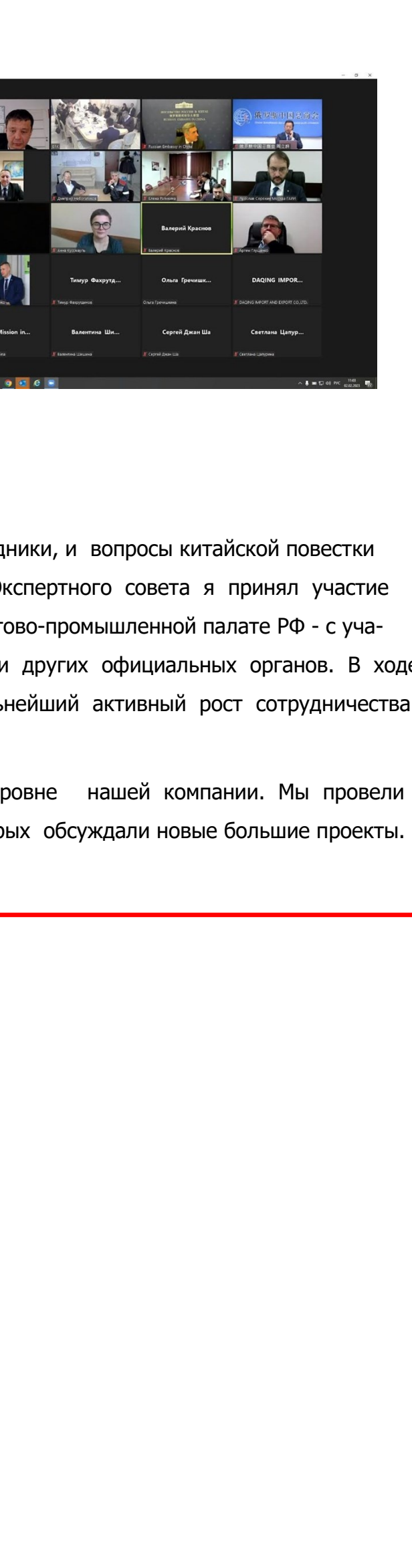
ГенДиректорNews

2 Февраль 2023 года

УМНАЯ МЫСЛЬ месяца

«Сосредоточьтесь на том, чтобы делать правильные вещи, а не кучу вещей».

Майк Кригер,
бразильско-американский предприниматель,
один из основателей Instagram



Уважаемые коллеги!

Поздравляю прекрасную половину нашего замечательного коллектива с любимым весенним праздником 8 Марта! Желаю всем успехов, благополучия и великолепного весеннего настроения! Спасибо за то, что вы с нами! Мы вас очень любим и ценим!

По итогам двух месяцев квартала мы продолжаем удерживать стабильно высокий темп роста - и это подтверждает правильность наших решений и стратегии. Так держать!

Впереди - традиционно самое активное время в году!

С уважением,

к.т.н., Председатель Правления
Промышленной Группы «Приводная Техника»,
Дмитрий Краснов

СОБЫТИЯ МЕСЯЦА

Россия - Китай: все уровни сотрудничества



В феврале в Китае завершились новогодние праздники, и вопросы китайской повестки заметно активизировались. В качестве члена Экспертного совета я принял участие в большой видеоконференции, состоявшейся в Торгово-промышленной палате РФ с участием представителей посольств, министерств и других официальных органов. В ходе многочисленных обсуждений был намечен дальнейший активный рост сотрудничества между нашими странами.

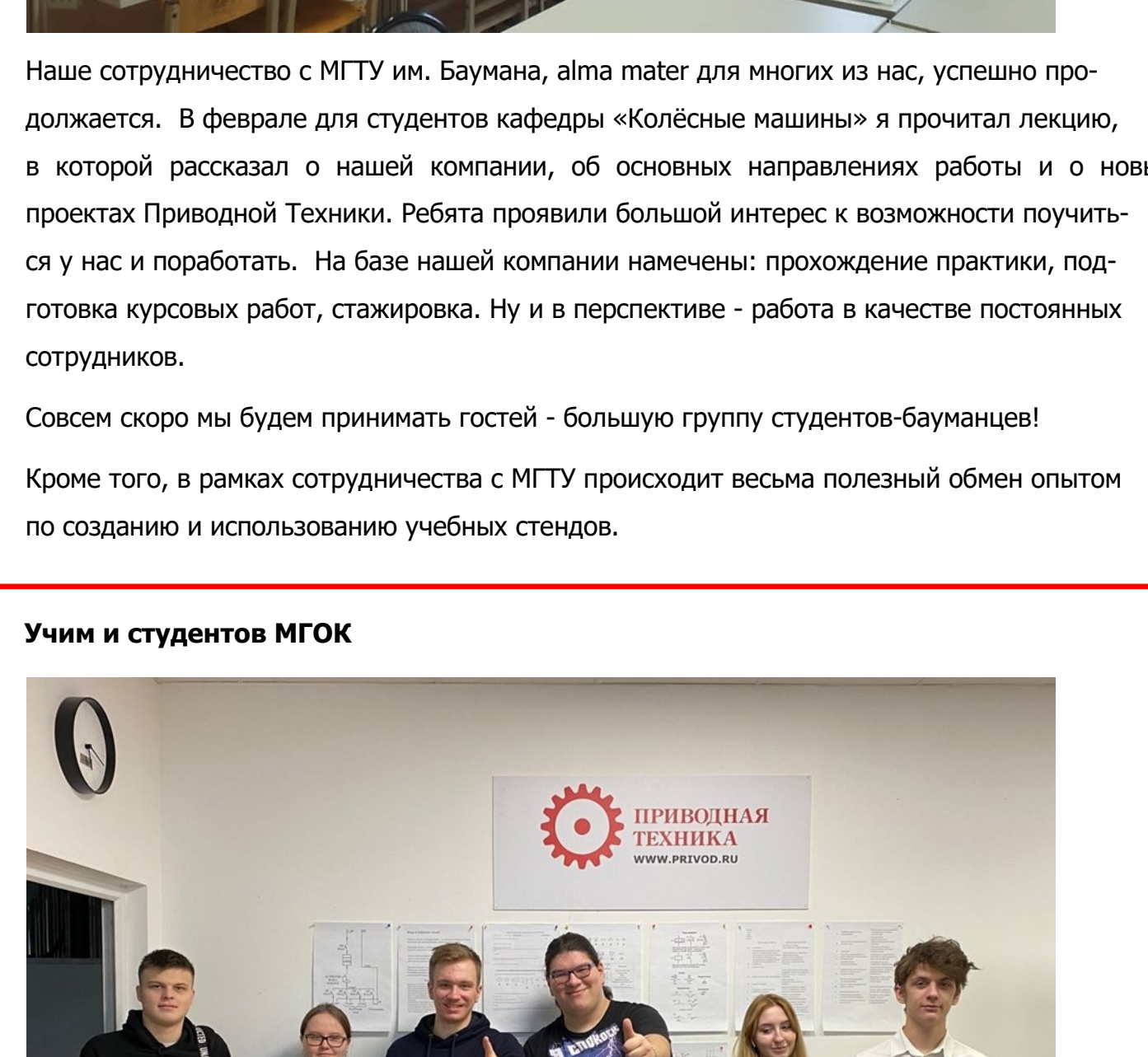
Это взаимодействие заметно усилилось и на уровне нашей компании. Мы провели несколько ВКС с китайскими партнёрами, на которых обсуждали новые большие проекты. Входим в активный режим сотрудничества!

Расширяем партнёрство



Новые партнёрские отношения имеют для нас важное значение и находятся в стадии интенсивного развития. В фокусе нашего пристального интереса, конечно же, находится Индия. У нас появились очень серьёзные деловые связи в этой огромной стране с безграничными возможностями. Сейчас мы работаем в активной переговорной фазе в онлайн-режиме и уже подписываем первые соглашения!

Командировки февраля

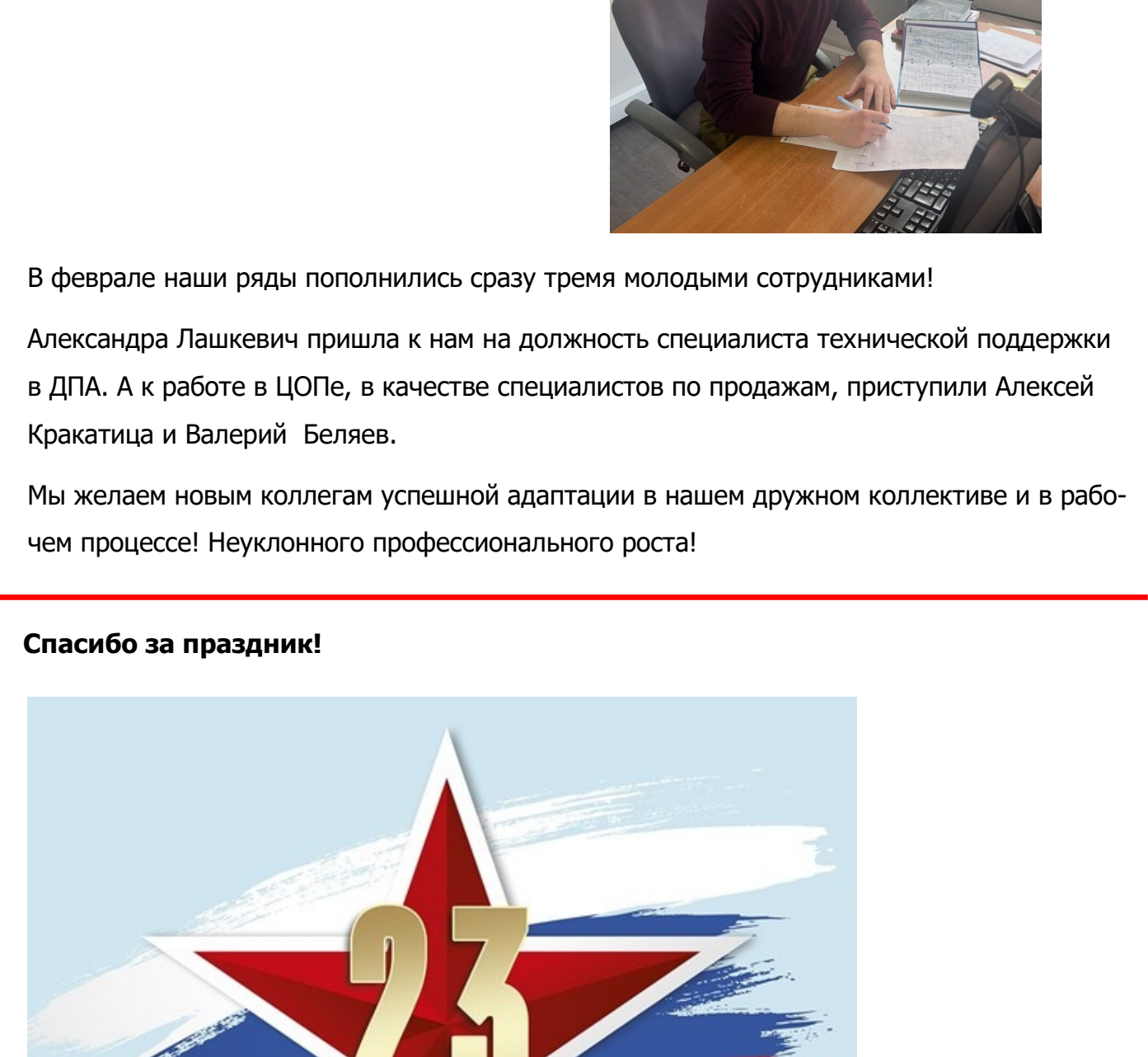


С каждым месяцем наша командировочная активность набирает обороты. Генерик Замкин, Никита Копнов и Александра Меньшикова побывали в Туле, где прошли технические семинары. В АО «Тулакадловормаш» состоялось совещание по применению нашего оборудования в разработке и наладке тяжёлых транспортных машин. На подъёмниках компании использовались мотор-коллекторы «Будаги» с местными специалистами преимущественно из Китая. Компания «Арс» сразу же подтвердила, что результаты превзошли ожидания.

В Китае прошли две встречи с представителями китайской машиностроительной промышленности. Встречи прошли в Пекине и Шанхае. В Пекине состоялся семинар по применению мотор-редукторов «Будаги» в китайской промышленности. В Шанхае прошёл семинар по применению мотор-редукторов «Будаги» в китайской промышленности. Встречи прошли в Пекине и Шанхае.

В Санкт-Петербурге состоялся семинар по применению мотор-редукторов «Будаги» в китайской промышленности. Встречи прошли в Пекине и Шанхае.

Наш электрокар: испытания в НАМИ



В конце месяца в Технополисе «Москва» проходила вторая встреча электромобильного кластера. Участники форума рассказали о своих планах на текущий год, поделились опытом, а также обсудили проблемы, с которыми столкнулись в реализации своих проектов. С докладом от лица Приводной Техники выступил Антон Пашников. Его сообщение было высоко оценено участниками.

Сообщение было высоко оценено участниками.

Впереди - новые проекты и новые партнерства!

Учим и студентов МГТУ

В феврале проходили также занятия со студентами МГТУ по курсу «Преобразователи частоты» на платформе «ГрафМастер», на которых ребята изучали параметры электроприводов, способы изменения частоты вращения, методы управления импульсными преобразователями, а также методы измерения параметров приводов.

Через две недели студенты смогут самостоятельно подключать, настраивать и обслуживать схемы с мотор-редуктором.

Совсем скоро будем приветствовать гостей из МГТУ на выставке «Энергетика. СЕВЕР» в Архангельске!

Кроме того, в рамках сотрудничества с МГТУ проходит весьма полезный обмен опытом.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.

Созданы и поддержаны новые учебные программы, в которых участвуют студенты Приводной Техники.