

Согласие на использование совместной публикации

Я, Гордиенко Виктория Сергеевна,
настоящим подтверждаю, что являюсь
соавтором патента КР №2221 „Тяговый
канат шахтной подъемной установки“.

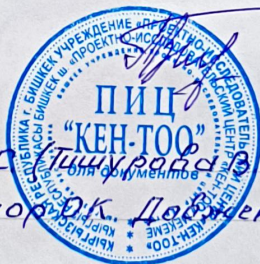
Даю своё согласие Ташмандаевой
Венере Орозбековне на включение данного
патента в список её научных трудов,
представленный в диссертационный совет
для рассмотрения и защиты диссертации
на тему „Разработка и реализация
системы автоматического контроля
натяжения несущих канатов подъемных
установок“.

Гордиенко В.С.

22.01.2025 г.

Подпись Гордиенко В.С. (Гордиенко В.С.) заверяю:

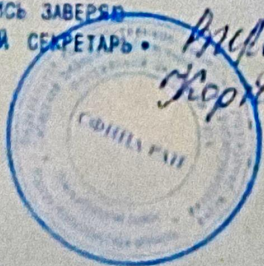
Инспектор О.К. Довженко Н.Н.



Я, Илюмов Н.Э., соавтор науч-
ной статьи, Безопасная эконлюа-
тауиш подзеченных систем, включую-
щих стальной канатный, студий-
новолну в журнале, Охрана
труда и техника безопасности
на промышленных предприятиях,
даю согласие на включение на-
именованной статьи в диссертацию
Таштанбаевой В.О., Разработка и
реализация системы автоматичес-
кого контроля натяжения несущих
канатов подвешенных устройств

Илюмов Н.Э.

ПОДПИСЬ ЗАВЕРША
• УЧЕНЫМ СЕКРЕТАРЬ •



Илюмов Н.Э.
Таштанбаева В.О.

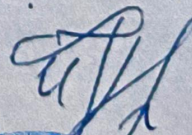
20.01.25

Я, Козубай Искендер, соавтор
научных статей:

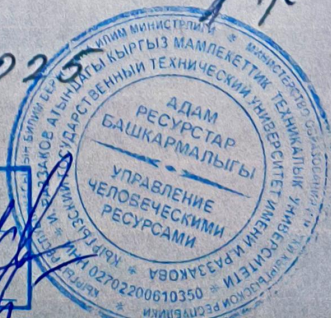
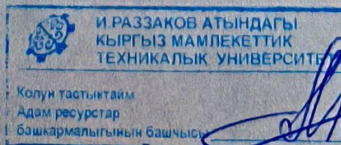
1. "Численное расчёта изменения
температура кабеля при одноосном
растяжении" опубликованное в журнале
"Транспортное, горное и строительное
машиностроение: наука и производство"

2. "Математическое моделирование
динамического поведения подвешной
установки в ствол шахты" опубли-
кованное в журнале "Наука
и инновационные технологии"

Дано свое согласие на включение
вашей научной статьи в диссертацию
Таштанбаевой В.О. "Разработка и
реализация системы автоматичес-
кого контроля натяжения несущих
кабелей подвешной установок"

Козубай Искендер 

17.01.2025



Согласие на использование совместной публикации

Я, Сиепатов Сергей Георгиевич,
настоящим подтверждаю, что являюсь
соавтором патента КР № 2221 „Пляновый
канал шахтной подземной устьяновки“.

Дано свое согласие Шаштанбаевой
Венере Ордобековне на включение данного
патента в её список научных трудов,
представленный в диссертационный совет
для рассмотрения и защиты диссертации
на тему „Разработка и реализация
системы автоматического контроля натяже-
ния тросовых канатов подземных устьяновок“.

Сиепатов С.Г.



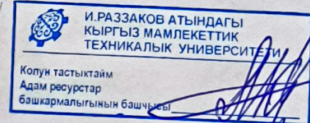
15.01.2025г.

Шаштанбаева В.О. 15.01.2025г.

Д. Сарбашев Анарбай Шаботоевич,
соавтор статьи „Экспериментальные
исследования процесса разрыва
провода стального каната в
журнале Известия Кыргызского
государственного технического университета
им. М. Раззакова, согласен включить
в диссертацию Шаптанбаевой В. О.
„Разработка и реализация системы
автоматического контроля натяжения
несущих канатов срабатывающих
установок“ выше названную статью.

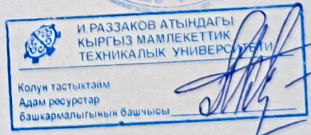


Сарбашев Д. Ш.



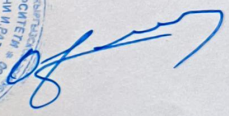
2, Борусев Тугикумек Айтбагаров
соавтор научной статьи "Температурное
распределение изменений температуры коксита
при одностороннем росте металла" опубликованное
в журнале «Транспортное, горное
и строительное машиностроение: наука
и производство» согласно выноски
в диссертацию Жаптомбаевой В.О.
«Разработка и реализация системы
автоматического контроля температуры
кислородных электродов в шихтах
устатков» вышеназначенно научно
статью

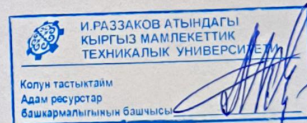
Борусев Т.С.



14.01.2025

Я, Омуров Мырзабек Макешович.
соавтор научной статьи "Исследования
надежности проволочки стального каната
для подъемной установки" опубликованное
в журнале "Машиноведение"
согласен выложить в диссертацию
Таштанбаевой В.О. "Разработка и
реализация системы автоматического
контроля надежного несущих канатов
шахтных подъемных установок"
вышеназванную научную статью

Омуров М. М. 



14.01.2025