### Информация об авторе



### 1. Фамилия, имя, отчество:

Ким Федор Иванович.

### 2. Должность, ученая степень, звание:

кандидат технических наук, доцент, ассоциированный профессор АТУ.

### 3. Образование:

- Джамбульский технологический институт легкой и пищевой промышленности, инженерно-механический факультет, диплом Ш № 442762 от 13 июня 1972 г., специальность «Машины и аппараты легкой промышленности»;
- диплом кандидата технических наук TH № 051715 от 27 января 1982 г. ВАК при Совете Министров СССР по специальности 05.02.13 «Машины и агрегаты легкой промышленности»;
- аттестат доцента ДЦ № 032079 от 25 октября 1990 г., Государственный комитет СССР по народному образованию;
- аттестат профессора Таразского государственного университета имени М.Х. Дулати (Решение Ученого совета от 28 июня 2011 г., протокол № 3);
- ассоциированный профессор АТУ.

# 4. Область и направления исследований, в том числе участие в научных проектах с кратким описанием результатов исследования:

Область и направления исследований:

- технология и оборудование предприятий легкой промышленности.

Участие в научных проектах:

- в разные годы являлся ответственным исполнителем, руководителем ряда ХНИР, выполненных по заказу предприятий легкой промышленности и бытового обслуживания в городах Тараз, Самарканд (Узбекистан), Челябинск (Россия) и др. по разработке оборудования для нанесения клеевой пленки на затяжную кромку, затянутую на колодку заготовки, предварительного формования передней части заготовки верха обуви, разрезания деталей низа обуви из микропористой резины под углом, шнуровой затяжки текстильной обуви, стирки и отжима белья с загрузочной массой 25 кг и др. На все разработанные и внедренные устройства получены авторские свидетельства СССР и предварительные патенты РК на изобретения.

# 5. Список наиболее значимых публикаций (монографии, патенты, разработанные стандарты):

опубликовано 130 публикаций в различных научных журналах и сборниках, получено 24 авторских свидетельств СССР и предварительных патентов РК на изобретения, издана одна монография.

#### Изобретения:

- 1. Устройство для внутреннего формования верха обуви.- Авторское свидетельство СССР №5731 заготовки верха обуви перед ее формованием.51. Опубл. 25.09.77. Бюл. №35;
- 2. Машина для непрерывного раскроя плоских материалов.- Авторское свидетельство СССР №5731 заготовки верха обуви перед ее формованием.51. Опубл. 25.09.77. Бюл. №35. Соавторы: Нуриев М.А., Омиров А,Ю. и др.;
- 3. Машина для непрерывного раскроя плоских материалов.- Авторское свидетельство СССР №791372. Опубл. 30.12.80. Бюл. №48. Соавторы: Пискорский Г.А., Инкаров Б.Г. и Кулбасов Г.Ж.;
- 4. Машина для нанесения клеевой пленки на затяжную кромку обуви.- Авторское свидетельство СССР №961654. Опубл. 30.09.82. Бюл. №36. Соавторы: Бопеев А. Д., Биназаров С.Д. и Буланов П.П.;
- 5. Способ предварительного формования носочно-пучковой части заготовки верха обуви.- Авторское свидетельство СССР №991999. Опубл. 30.01.83. Бюл. №4. Соавторы: Лебедев В.С. и Мараджапов И.К.;
- 6. Машина для стирки и отжима белья.-Авторское свидетельство СССР №1254078. Опубл. 30.08.86 . Бюл. №32. Соавторы: Адилов А.А., Кулбасов Г.Ж. и Кулманбетов К.А.;
- 7. Устройство для формования носочно-пучковой части заготовки верха обуви.-Авторское свидетельство СССР №1367188. Приоритет от 31.01.86, (для служебного пользования). Соавторы: Инкаров Б.Г., Кулбасов Г.Ж. и Власов А.М.;

- 8. Формующий пуансон для предварительного формования носочно-пучковой части заготовки верха обуви.-Авторское свидетельство СССР №1292718. Опубл. 28.03.87. Бюл. №8. Соавторы: Инкаров Б.Г.;
- 9. Машина для вибрационного нанесения клеевой пленки на затяжную кромку заготовки верха обуви.-Авторское свидетельство СССР №1442177. Опубл. 07.12.88. Бюл. №45. Соавторы: Биназаров С.Д., Сабитов Р.К., Мелякова Т.И. и Шкулов В.С.;
- 10. Машина для непрерывного раскроя плоских материалов.-Авторское свидетельство СССР №1442176. Опубл. 07.12.88. Бюл. №45. Соавторы: Пискорский Г.А., Инкаров Б.Г. и Кулбасов Г.Ж.;
- 11. Устройство для разрезания деталей низа обуви под углом на две части.-Авторское свидетельство СССР №1668395. Опубл. 07.08.91. Бюл. №29. Соавторы: Кулбасов Г.Ж. и Ким В.Б.;
- 12. Устройство для поперечной резки длинномерного материала на отрезки заданной длины.-Авторское свидетельство РК №12023, 10.03.94. Соавторы: Кулбасов Г.Ж.;
- 13. Устройство для правки шкур, снятых «чулком».-Авторское свидетельство РК №16573. Опубл. 15.12.97. Бюл. №5. Соавторы: Инкаров Б.Г.;
- 14. Устройство для мездрения меховых шкур под воздействием минусовых температур (примораживанием).- Предварительный патент РК №10333. Опубл. 15.06.2001. Бюл. №6. Соавторы: Шершнев В.Н. и Орымбаев Г.У.;
- 15. Способ предварительного формования носочно-пучковой части заготовки верха обуви.-Авторское свидетельство РК №25869, 30.03.1999. Соавторы: Инкаров Б.Г. и Шардабек М.Ш.;
- 16. Устройство для двоения жестких кож деталей низа обуви.-Авторское свидетельство РК №27030. Опубл. 15.09.2000. Бюл. №9. Соавторы: Инкаров Б.Г. и Шардабек М.Ш.;
- 17. Способ непрерывной разводки кож.-Авторское свидетельство РК №33322, 22.06.2000. Соавторы: Инкаров Б.Г. и Шардабек М.Ш.;
- 18. Устройство для профильной обработки деталей низа обуви.-Авторское свидетельство РК №33407, 22.06.2000. Соавторы: Шершнев В.Н., Инкаров Б.Г. и Орымбаев Г.У.;
- 19. Устройство для мездрения меховых шкур.-Предварительный патент РК №9521. Опубл. 16.10.2000. Бюл. №10. Соавторы: Инкаров Б.Г. и Орымбаев Г.У.;
- 20. Способ предварительного формования союзки.-Авторское свидетельство РК №37773, 29.11.2001. Соавторы: Инкаров Б.Г. и Тян А.А.;
- 21. Машина для формования носочно-пучковой части заготовки верха обуви.-Авторское свидетельство РК №38382, 07.06.2002. Соавторы: Кан В.А.;
- 22. Машина для сушки текстильных изделий.-Предв. патент № 16314. Опубл. 14.10.2005, бюл. № 10. Соавторы: Джунисбеков Т.М., Койайдаров Б.А. и др.;

23.

- 24. Способ увлажнения носочно-пучковой части заготовки верха обуви перед формованием и устройство для его осуществления.-Предвар.патент № 15564. Опубл. 2005, бюл. № 4. Соавторы: Ермекбаева Д.Б. и Зубов В.Ю.;
- 25. Устройство для измельчения волокнистых материалов.-Предварительный патент РК № 17973, 2007. Соавторы: Шардабек М.Ш.

### Монография:

Ким Ф.И., Мунасипов С.Е., Соколовский А.Р. Методы и технологии моделирования напряженно-деформированного состояния заготовки обуви при формовании.-Тараз: Тараз университеті, 2009, ISBN 9965-724-92-X.

### 7. Достижения в научно-исследовательской, педагогической деятельности (награды):

- награжден нагрудным знаком «Изобретатель СССР», 1983 г.;
- трижды был победителем в номинации «Лучший преподаватель ТарГУ», 2009, 2012 и 2013 гг.

## 8. Электронный адрес, контактные данные (тел.: раб. (вн.), сот.):

E-mail: kimfedor94@gmail.com

Сот. тел.: 8-705-914-88-08.