

НАУКОВІ ПРАЦІ

Алієва

Іграмотдіна Серажутдіновича

*доктора технічних наук, професора,
завідувача кафедри «Обробка металів тиском»*

Бібліографічний покажчик

УДК 016:621.73

НЗ4

Укладач:

Коваленко Л.О. – завідувач довідково-інформаційного відділу бібліотеки

Відповідальний редактор:

Коробка Ж.І. – завідувач бібліотеки

НЗ4 Наукові праці Алієва Іграмотдіна Серажутдіновича, доктора технічних наук, професора, завідувача кафедри «Обробка металів тиском» : бібліографічний покажчик / укл. Л. О. Коваленко ; відповід. ред. Ж. І. Коробка. – Краматорськ : ДДМА, 2017. – 45 с.

Бібліографічний покажчик містить перелік опублікованих праць Алієва Іграмотдіна Серажутдіновича, доктора технічних наук, професора, завідувача кафедри «Обробка металів тиском». Бібліографічні описи праць І. С. Алієва розміщено в хронологічному порядку за видами публікацій: монографії, підручники та навчальні посібники, збірники наукових праць, матеріали конференцій, дисертації, патентні документи, статті з наукових збірників і періодичних видань, методичні посібники.

Для науковців, викладачів, аспірантів, студентів.

Монографії. Підручники. Навчальні посібники

1. Кузнецу-штамповщику : справочное пособие / Л. Н. Соколов, В. Н. Ефимов, **И. С. Алиев** [и др.]. – Донецк : Донбасс, 1986. – 143 с.
2. Изготовление заготовок и деталей пластическим деформированием / В. М. Авдеев, Л. Б. Аксенов, **И. С. Алиев** [и др.] ; под ред. К. Н. Богоявленского, В. В. Риса, А. М. Шелестеева. – Л. : Политехника, 1991. – 351 с.
3. Атлас технологических процессовковки крупных поковок : учебное пособие. Ч. 3 / Л. Н. Соколов, **И. С. Алиев**, О. Е. Марков, Л. И. Алиева. – Краматорск: ДГМА, 2007. – 172 с.
4. Кузнецов М. М. Проектування штампового оснащення в Solid Works : навч. посібник / М. М. Кузнецов, **І. С. Алієв**. – Краматорськ: ДДМА, 2007. – 100 с.
5. Матвийчук В. А. Совершенствование процессов локальной ротационной обработки давлением на основе анализа деформируемости металлов : монографія / В. А. Матвийчук, **И. С. Алиев**. – Краматорск: ДГМА, 2009. – 268 с.
6. Технологія кування : підручник / Л. М. Соколов, **І. С. Алієв**, О. Є. Марков, Л. І. Алієва. – Краматорськ: ДДМА, 2011. – 268 с.
7. Марков О. Е. Ресурсосберегающие технологические процессыковки крупных валов и плит : монографія / О. Е. Марков, **И. С. Алиев**. – Краматорск : ДГМА, 2012. – 324 с.
8. Лев Николаевич Соколов. Время. Жизнь. События / Донбас. гос. машиностр. акад.; под общ. ред. **И. С. Алиева**. – Краматорск : ДГМА, 2012. – 180 с.
9. **Алієв І. С.** Гаряче об'ємне штампування : навчальний посібник / І. С. Алієв, Я. Г. Жбанков. – Краматорськ : ДДМА, 2013. – 244 с.
10. **Алиев И. С.** Проектирование цехов и технологических линий ОМД : пособие для студ. спец. ОМД / И. С. Алиев, П. Б. Абхари. – Краматорск : ДГМА, 2014. – 131 с.
11. Теорія та практика обробки матеріалів тиском : монографія / **І. С. Алієв**, О. Є. Марков, Л. І. Алієва та інш. ; під ред. В. О. Богуслаєва, М. І. Бобиря, В. А. Тітова, О. Я. Качана. – Запоріжжя : АТ «Мотор Січ», 2016. – 522 с.

Збірники наукових праць

12. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії: зб. наук. праць. № 1 / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; ред. **І. С. Алієв** та ін. – Краматорськ, 2005. – 333 с.
13. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 2 / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; ред. **І. С. Алієв** та ін. – Краматорськ, 2005. – 333 с.

14. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 1 (3) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; ред. **І. С. Алієв** та ін. – Краматорськ, 2006. – 329 с.
15. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 2 (4) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; ред. **І. С. Алієв** та ін. – Краматорськ, 2006. – 339 с.
16. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 3 (5) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; ред. **І. С. Алієв** та ін. – Краматорськ, 2006. – 343 с.
17. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 1 (7) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; ред. **І. С. Алієв** та ін. – Краматорськ, 2007.– 338 с.
18. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 2 (8) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; ред. **І. С. Алієв** та ін. – Краматорськ, 2007. — 351 с.
19. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 3 (9) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; ред. **І. С. Алієв** та ін. – Краматорськ, 2007. – 329 с.
20. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 1 (11) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; гол. ред. кол. **І. С. Алієв**, відп. за вип. С. В. Ковалевський. – Краматорськ : ДДМА, 2008. – 411 с.
21. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 2 (12) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; гол. ред. кол. **І. С. Алієв**, відп. за вип. О. Л. Єськов - Краматорськ : ДДМА, 2008. – 329 с.
22. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 3 (13) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; гол. ред. кол. **І. С. Алієв**, відп. за вип. О. Л. Єськов– Краматорськ : ДДМА, 2008. – 339 с.
23. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 1 (15) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; гол. ред. кол. **І. С. Алієв**, відп. за вип. В. К. Заблоцький. – Краматорськ : ДДМА, 2009. – 376 с.
24. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 2 (16) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; гол. ред. кол. **І. С. Алієв**, відп. за вип. О. Л. Єськов. – Краматорськ : ДДМА, 2009. – 300 с.
25. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 3 (17) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; гол. ред. кол. **І. С. Алієв**, відп. за вип. О. Л. Єськов. – Краматорськ : ДДМА, 2009. – 334 с.
26. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 3 (28) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; відп. ред. **І. С. Алієв**, наук. ред. Н. О. Макаренко. – Краматорськ : ДДМА, 2012. – 348 с.
27. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 4 (29) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; відп. ред. **І. С. Алієв**, наук. ред. О. Ф. Тарасов, О. Л. Єськов. – Краматорськ : ДДМА, 2012. – 352 с.

28. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 1 (30) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; відп. ред. **І. С. Алієв**, наук. ред. В. Д. Кассов. – Краматорськ : ДДМА, 2013. – 248 с.
29. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 2 (31) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; відп. ред. **І. С. Алієв**, наук. ред. М. А. Турчанін, О. В. Акімова. – Краматорськ : ДДМА, 2013. – 226 с.
30. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 1 (32) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; відп. ред. **І. С. Алієв**, наук. ред. М. А. Турчанін. – Краматорськ : ДДМА, 2014. – 304 с.
31. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 2 (33) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; відп. ред. **І. С. Алієв**, наук. ред. Г. П. Клименко, С. Я. Єлецьких. – Краматорськ : ДДМА, 2014. – 280 с.
32. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 1 (34) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; відп. ред. **І. С. Алієв**, наук. ред. О. Ф. Тарасов, С. Я. Єлецьких. – Краматорськ : ДДМА, 2015. – 264 с.
33. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 2 (35) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; відп. ред. **І. С. Алієв**, наук. ред. Н. Ю. Рекова. – Краматорськ : ДДМА, 2015. – 298 с.
34. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 3 (36) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; відп. ред. **І. С. Алієв**, наук. ред. В. Д. Кассов, Є. В. Міроненко. – Краматорськ : ДДМА, 2015. – 282 с.
35. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 1 (37) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; відп. ред. **І. С. Алієв**, наук. ред. М. А. Турчанін, С. Я. Єлецьких. – Краматорськ : ДДМА, 2016. – 188 с.
36. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 2 (38) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; відп. ред. **І. С. Алієв**, наук. ред. Н. А. Макаренко. – Краматорськ : ДДМА, 2016. – 290 с.
37. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 3 (39) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; відп. ред. **І. С. Алієв**, наук. ред. С. Я. Єлецьких. – Краматорськ : ДДМА, 2016. – 265 с.
38. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. праць. № 2 (41) / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; відп. ред. **І. С. Алієв**, наук. ред. Турчанін М. А. – Краматорськ : ДДМА, 2017. – 156 с.
39. Обработка материалов давлением : сборник научных трудов / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; ред. **И. С. Алиев** и др. – Краматорск: ДГМА, 2008. – № 1 (19). – 415 с.
40. Обработка материалов давлением: сборник научных трудов / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; ред. **И. С. Алиев** и др. – Краматорск: ДГМА, 2009. – № 1 (20). – 392 с.
41. Обработка материалов давлением: сборник научных трудов / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; ред. **И. С. Алиев** и др. – Краматорск: ДГМА, 2009. – № 2 (21). – 452 с.

42. Обработка материалов давлением: сборник научных трудов / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; ред. **И. С. Алиев** и др. – Краматорск: ДГМА, 2010. – № 1 (22). – 308 с.
43. Обработка материалов давлением: сборник научных трудов / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; ред. **И. С. Алиев** и др. – Краматорск: ДГМА, 2010. – № 2 (23). – 288 с.
44. Обработка материалов давлением: сборник научных трудов / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; ред. **И. С. Алиев** и др. – Краматорск: ДГМА, 2010. – № 3 (24). – 256 с.
45. Обработка материалов давлением: сборник научных трудов / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; ред. **И. С. Алиев** и др. – Краматорск: ДГМА, 2010. – № 4 (25). – 278 с.
46. Обработка материалов давлением: сборник научных трудов / Донбас. держ. машинобуд. акад. ; ред. **И. С. Алиев** и др. – Краматорск: ДГМА, 2011. – № 1 (26). – 274 с.
47. Обработка материалов давлением : сб. науч. трудов. № 1 (30) / Донбас. гос. машиностр. акад ; отв. ред. **Алиев И. С.**, науч. ред. Сатонин А. В. – Краматорск : ДГМА, 2012. – 320 с.
48. Обработка материалов давлением : сб. науч. трудов. № 2 (31) / Донбас. гос. машиностр. акад ; отв. ред. **Алиев И. С.**, науч. ред. Сатонин А. В. – Краматорск : ДГМА, 2012. – 290 с.
49. Обработка материалов давлением : сб. науч. трудов. № 3 (32) / Донбас. гос. машиностр. акад ; отв. ред. **Алиев И. С.**, науч. ред. Сатонин А. В. – Краматорск : ДГМА, 2012. – 274 с.
50. Обработка материалов давлением : сб. науч. трудов. № 4 (33) / Донбас. гос. машиностр. акад ; отв. ред. **Алиев И. С.**, науч. ред. Сатонин А. В. – Краматорск : ДГМА, 2012. – 310 с.
51. Обработка материалов давлением : сб. науч. трудов. № 1 (34) / Донбас. гос. машиностр. акад ; отв. ред. **Алиев И. С.**, науч. ред. Сатонин А. В. – Краматорск : ДГМА, 2013. – 287 с.
52. Обработка материалов давлением : сб. науч. трудов. № 2 (35) / Донбас. гос. машиностр. акад ; отв. ред. **Алиев И. С.**, науч. ред. Сатонин А. В. – Краматорск : ДГМА, 2013. – 287 с.
53. Обработка материалов давлением : сб. науч. трудов. № 3 (36) / Донбас. гос. машиностр. акад ; отв. ред. **Алиев И. С.**, науч. ред. Сатонин А. В. – Краматорск : ДГМА, 2013. – 249 с.
54. Обработка материалов давлением : сб. науч. трудов. № 4 (37) / Донбас. гос. машиностр. акад ; отв. ред. **Алиев И. С.**, науч. ред. Сатонин А. В. – Краматорск : ДГМА, 2013. – 249 с.
55. Обработка материалов давлением : сб. науч. трудов. № 1 (38) / Донбас. гос. машиностр. акад ; отв. ред. **И. С. Алиев**, науч. ред. О. Е. Марков. – Краматорск : ДГМА, 2014. – 286 с.

56. Обработка материалов давлением : сб. науч. трудов. № 2 (39) / Донбас. гос. машиностр. акад ; отв. ред. **И. С. Алиев**, науч. ред. О. Е. Марков. – Краматорск : ДГМА, 2014. – 280 с.
57. Обработка материалов давлением : сб. науч. трудов. № 1 (40) / Донбас. гос. машиностр. акад ; отв. ред. **Алиев И. С.**, науч. ред. Сатонин А. В. – Краматорск : ДГМА, 2015. – 239 с.
58. Обработка материалов давлением : сб. науч. трудов. № 2 (41) / Донбас. гос. машиностр. акад ; отв. ред. **Алиев И. С.**, науч. ред. Сатонин А. В. – Краматорск : ДГМА, 2015. – 348 с.
59. Обработка материалов давлением : сб. науч. трудов. № 1 (42) / Донбас. гос. машиностр. акад ; отв. ред. **Алиев И. С.**, науч. ред. Сатонин А. В. – Краматорск : ДГМА, 2016. – 348 с.
60. Обработка материалов давлением : сб. науч. трудов. № 2 (43) / Донбас. гос. машиностр. акад ; отв. ред. **Алиев И. С.**, науч. ред. Марков О. Е. – Краматорск : ДГМА, 2016. – 192 с.
61. Обработка материалов давлением : сб. науч. трудов. № 1 (44) / Донбас. гос. машиностр. акад ; отв. ред. **Алиев И. С.**, науч. ред. Сатонин А. В. – Краматорск : ДГМА, 2017. – 286 с.
62. Ресурсозберігаючі технології виробництва та обробки тиском матеріалів у машинобудуванні: зб. наук. пр. / Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля ; гол. ред. В. І. Дорошко ; ред. Г. Ю. Фрегер, **І. С. Алієв**. – Луганськ : СНУ ім. В. Даля, 2000. – 289 с.
63. Ресурсозберігаючі технології виробництва та обробки тиском матеріалів у машинобудуванні: зб. наук. пр. / Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля ; гол. ред. В. І. Дорошко ; ред. Г. Ю. Фрегер, **І. С. Алієв**. – Луганськ : СНУ ім. В. Даля, 2003. – Ч. 1. – 256 с.
64. Ресурсозберігаючі технології виробництва та обробки тиском матеріалів у машинобудуванні : зб. наук. пр / Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля ; гол. ред. В. І. Дорошко ; ред. Г. Ю. Фрегер, **І. С. Алієв**. – Луганськ : СНУ ім. В. Даля, 2003. – Ч. 2. – 96 с.
65. Ресурсозберігаючі технології виробництва та обробки тиском матеріалів у машинобудуванні: зб. наук. пр. / Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля ; гол. ред. В. І. Дорошко ; ред. В. Л. Дзюба, **І. С. Алієв**. – Луганськ: СНУ ім. В. Даля, 2008. – 320 с.
66. Ресурсозберігаючі технології виробництва та обробки тиском матеріалів у машинобудуванні: зб. наук. пр. / Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля ; гол. ред. Л. О. Рябічева; ред. Ю. І. Гутько, **І. С. Алієв**. – Луганськ : Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля, 2009. – 424 с.
67. Ресурсозберігаючі технології виробництва та обробки тиском матеріалів у машинобудуванні: зб. наук. пр. / Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля ; гол. ред. Л. О. Рябічева; ред. Ю. І. Гутько, **І. С. Алієв**. – Луганськ : Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля, 2010. – 236 с.

68. Ресурсозберігаючі технології виробництва та обробки тиском матеріалів у машинобудуванні: зб. наук. пр. / Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля ; гол. ред. Л. О. Рябічева; ред. Ю. І. Гутько, **І. С. Алієв**. – Луганськ : Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля, 2013. – 332 с.
69. Ресурсозберігаючі технології виробництва та обробки тиском матеріалів у машинобудуванні: зб. наук. пр. / Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля ; гол. ред. Л. О. Рябічева; ред. Ю. І. Гутько, **І. С. Алієв**. – Луганськ : Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля, 2014. – 200 с.

Матеріали конференцій

70. Міжнародна науково-технічна конференція «Застосування теорії пластичності в сучасних технологіях обробки тиском», 30 травня – 2 червня 2001 р. : тези доп. / ред. **І. С. Алієв** ; Вінниц. держ. техн. ун-т. – Вінниця, 2001. – 134 с.
71. Фінансово-економічні та інституціональні проблеми розвитку промислових підприємств : матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конфер. 24–25 травня 2007 р. / за заг. ред. **І. С. Алієва**, С. Я. Єлєцьких. – Краматорськ : ДДМА, 2007. – 156 с.

Дисертації, автореферати

72. **Алієв І. С.** Исследование процесса холодного поперечного выдавливания : дис. ... канд. техн. наук : 05.03.05 / Алієв Играмотдин Серажутдинович ; Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина ; науч. рук. К. Н. Богоявленский . – Л., 1977 . – 378 с. : ил. – Библиогр.: с. 311-327.
73. **Алієв І. С.** Исследование процесса холодного поперечного выдавливания : автореф. дис. канд. техн. наук : 05.03.05 / Алієв Играмотдин Серажутдинович ; Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина; науч. рук. К. Н. Богоявленский. – Л., 1977 . – 22 с : ил. – Библиогр.: с. 20-22.
74. **Алієв І. С.** Обобщение и разработка ресурсосберегающих технологических процессов выдавливания : дис. ... докт. техн. наук : 05.03.05 - процессы и машины обработки давлением / Алієв Играмотдин Серажутдинович. – Краматорск : ДГМА, 1995. – 646 с.
75. **Алієв І. С.** Обобщение и разработка ресурсосберегающих технологических процессов выдавливания: автореф. дис. ... докт. техн. наук : 05.03.05 - процессы и машины обработки давлением / Алієв Играмотдин Серажутдинович. – Краматорск : ДГМА, 1995. – 30 с.

Наукові статті

76. **Алієв І. С.** Автоматизация удаления деталей из штампов совмещенного действия / И. С. Алієв // Автоматизация и механизация холодноштамповочного производства и его технологической подготовки. – Л. : ЛДНТП, 1974.
77. **Алієв І. С.** Штамп со сменными рабочими частями / И. С. Алієв // Вопросы судостроения, серия "Технология и организация производства судового машиностроения". – ЦНИИ "Румб", 1975. – Вып. 5.

78. **Алиев И. С.** Изготовление деталей холодным поперечным выдавливанием / И. С. Алиев, К. Н. Богоявленский, М. А. Атаянц // Организация и механизация кузнечно-прессового производства. – НИИИНФОРМТЯЖМАШ, 1976. – № 21.
79. Богоявленский К. Н. Повышение качества деталей, получаемых холодным радиальным выдавливанием / К. Н. Богоявленский, **И. С. Алиев** // Современные технические и технологические методы повышения качества, надежности и долговечности деталей машин. – Кишинев, 1976. – С. 208–213.
80. **Алиев И. С.** Холодное комбинированное выдавливание / И. С. Алиев // Технология, организация и механизация заготовительного и кузнечно-прессового производства. – НИИИНФОРМТЯЖМАШ, 1977. – № 17. – С. 1–5.
81. **Алиев И. С.** Использование технологических схем поперечного выдавливания / И. С. Алиев, К. Н. Богоявленский, Е. И. Овштейн // Пути повышения эффективности холодноштамповочного производства. – Л. : ЛДНТП, 1977.
82. **Алиев И. С.** Расширение возможностей холодного выдавливания / И. С. Алиев, К. Н. Богоявленский // Повышение эффективности кузнечно-штамповочного производства. – Кишинев : Дом техники, 1977. – С. 74–76.
83. **Алиев И. С.** Технологические параметры выдавливания медных и алюминиевых сплавов / И. С. Алиев, К. Н. Богоявленский, В. В. Рис // Пластическая обработка металлических материалов. – Л., 1977. – № 359. – С. 28–32.
84. Исследование технологических параметров выдавливания и гидропрессования / **И. С. Алиев**, К. Н. Богоявленский, В. В. Рис, Ю. Г. Белостоцкий // Конструирование и технология машиностроения. – 1977. – № 10.
85. **Алиев И. С.** Исследование холодного поперечного выдавливания / И. С. Алиев, С. С. Николов // Технология машиностроения. – 1977. – № 11.
86. **Алиев И. С.** К определению степени деформации при радиальном выдавливании / И. С. Алиев // Известия ВУЗов Машиностроение. – 1978. – № 3.
87. **Алиев И. С.** Теоретический анализ процесса радиального центростремительного выдавливания / И. С. Алиев, К. Н. Богоявленский // Известия ВУЗов, Приборостроение. – 1978. – № 3.
88. **Алиев И. С.** Холодное выдавливание деталей / И. С. Алиев // Технология судостроения. – 1978. – № 5.
89. **Алиев И. С.** Верхняя оценка усилий деформирования при поперечном выдавливании / И. С. Алиев // Обработка металлов давлением. – Ростов н/Д, 1979. – С. 123-133.
90. Штамповка полиуретаном при статическом и динамическом нагружении / **И. С. Алиев**, К. Д. Махмудов, Д. Д. Темирханов, А. Ф. Тарасов // Совершенствование разделительных процессов ОМД. – Кишинев : КПИ, 1980.
91. **Алиев И. С.** Повышение качества процессов холодного поперечного выдавливания / И. С. Алиев, Л. И. Девиченко, К. Д. Махмудов // Повышение точности в холодноштамповочном производстве. – Л. : ЛДНТП, 1981.

92. **Алиев И. С.** Холодное поперечное выдавливание стержневых и полых изделий / И. С. Алиев, К. Н. Богоявленский, В. Н. Пономаренко // Пути повышения эффективности производства, качества продукции и экономии материалов за счет внедрения прогрессивных технологических процессов. – Махачкала, 1981.
93. **Алиев И. С.** Технологические возможности новых процессов комбинированного выдавливания / И. С. Алиев, Л. И. Девиченко // Пути повышения эффективности производства, качества продукции и экономии материалов за счет внедрения прогрессивных технологических процессов. – Махачкала, 1981.
94. **Алиев И. С.** Автоматизация удаления деталей из штампов / И. С. Алиев, Е. В. Азаренко // Пути повышения эффективности производства, качества продукции и экономии материалов за счет внедрения прогрессивных технологических процессов. – Махачкала, 1981.
95. **Алиев И. С.** Деформируемость при холодном поперечном выдавливании / И. С. Алиев, В. С. Мамутов, О. К. Савченко // Обработка металлов давлением. – Ростов-на-Дону: РИСХМ, 1981.
96. **Алиев И. С.** Исследование деформированного состояния при радиальном выдавливании / И. С. Алиев, В. С. Мамутов, К. Крюгер // Обработка металлов давлением. – Ростов-на-Дону : РИСХМ, 1981.
97. Исследование процесса холодной и горячей поперечно-клиновой прокатки тонкостенных профильных заготовок / К. Н. Богоявленский, В. В. Лапин, Ю. К. Лунева, К. Крюгер, **И. С. Алиев** // Обработка металлов давлением в машиностроении. – Х., 1981. – Вып. 17. – С. 77–80.
98. **Алиев И. С.** Новые типы прогрессивного оборудования для холодной листовой и объемной штамповки / И. С. Алиев, Л. Л. Роганов, А. Ф. Тарасов // Внедрение прогрессивных технологических процессов в холодноштамповочном производстве. – Л. : ЛДНТП, 1982.
99. **Алиев И. С.** Комбинированное выдавливание деталей со сложным наружным профилем / И. С. Алиев, Е. А. Гришин // Повышение производительности и эффективности использования технологического оборудования. – Ярославль, 1982.
100. **Алиев И. С.** Технологические возможности новых способов холодного выдавливания / И. С. Алиев, В. С. Мамутов // Автоматизация и прогрессивные технологические процессы холодной штамповки. – Л. : ЛДНТП, 1983.
101. **Алиев И. С.** Определение силовых параметров при радиальном выдавливании // Обработка металлов давлением. – Ростов-на-Дону : РИСХМ, 1983.
102. **Алиев И. С.** Оценка эффективности технологических смазок измерением сил контактного трения / И. С. Алиев, К. Крюгер // Обработка металлов давлением в машиностроении. – Х., 1983. – Вып. 19. – С. 93–98.

103. Деформируемость и способы повышения предельных деформаций при торцевой раскатке заготовок / К. Н. Богоявленский, В. А. Матвийчук, **И. С. Алиев** // тезисы докладов республиканской научно-технической конференции "Высокоэффективные локальные методы обработки металлов давлением" (27–28 марта 1984г.). – Краматорск, 1984. – С. 4-6.
104. **Алиев И. С.** Совершенствование процессов выдавливания локализацией очагов деформации / И. С. Алиев, И. Г. Мясушкина, А. В. Таранова // Тезисы докладов респ. науч.-техн. конф. "Высокоэффективные локальные методы обработки металлов давлением" (27-28 марта 1984г.). – Краматорск, 1984. – С. 40-41.
105. **Алиев И. С.** Развитие способов холодного выдавливания / И. С. Алиев, М. А. Атаянц, Т. А. Харченко // Высокопроизводительные металлосберегающие процессы обработки металлов. – Кишинев, 1984.
106. **Алиев И. С.** Автоматизация удаления деталей из штампов совместного действия / И. С. Алиев, Т. В. Марченко // Высокопроизводительные металлосберегающие процессы обработки металлов. – Кишинев, 1984.
107. **Алиев И. С.** Технологические процессы холодного поперечного выдавливания / И. С. Алиев, О. К. Савченко, С. И. Рыбаков // Интенсификация малоотходной технологии в КШП. – Челябинск: УДНТП, 1985. – С. 34-35.
108. **Алиев И. С.** Технологические возможности процессов холодного поперечного выдавливания / И. С. Алиев, О. К. Савченко, С. И. Рыбаков // Интенсификация малоотходной технологии в кузнечно-штамповочном производстве. – Челябинск, 1985. – С. 34.
109. **Алиев И. С.** Интенсификация технологических процессов выдавливания полых деталей / И. С. Алиев, В. П. Еремин // Совершенствование процессов и машин обработки металлов давлением. – Краматорск, 1988. – С. 7–18.
110. **Алиев И. С.** Научно-техническая конференция «Прогрессивные технологические процессыковки» / И. С. Алиев, В. Н. Ефимов, В. Г. Макшанцев // Кузнечно-штамповочное производство. – М., 1988. – № 6. – С. 8–10.
111. **Алиев И. С.** Технологические процессы холодного поперечного выдавливания / И. С. Алиев // Кузнечно-штамповочное производство. – М., 1988. – № 6. – С.1-5.
112. **Алиев И. С.** Технологические процессы холодного поперечного выдавливания / И. С. Алиев // Кузнечно-штамповочное производство. – 1988. – № 6. – С. 1-4.
113. Интенсификация технологии выдавливания полых деталей / **И. С. Алиев**, В. П. Еремин, В. Н. Ефимов, И. В. Спиридонов // Прогрессивные малоотходные технологии холодноштамповочного производства. – Челябинск, УДНТП, 1988.
114. Ефимов В. Н. Математическая модель разрушения дробно-деформированного в горячем состоянии металла / В. Н. Ефимов, И. С. Зельцер, **И. С. Алиев** // Известия АН СССР. Металлы. – М., 1989. – № 6. – С. 129–134.

115. **Алиев И. С.** Научно-техническая конференция "Прогрессивные технологические процессы объемной штамповки" // Кузнечно-штамповочное производство. – М., 1989. – № 12. – С. 34–35.
116. **Алиев И. С.** Оценка силовых параметров процесса поперечного выдавливания / И. С. Алиев, О. К. Савченко // Исследования в области теории, технологии и оборудования штамповочного производства. – Тула, 1989. – С. 67–72.
117. **Алиев И. С.** Анализ энергосилового режима процесса закрытой штамповки / И. С. Алиев // Известия вузов. Машиностроение. – 1989. – № 7. – С. 132–135.
118. **Алиев И. С.** Интенсификация применения технологических процессов холодной объемной штамповки / И. С. Алиев // Опыт создания гибких технологических систем холодноштамповочного производства. – Л. : ЛДНТП, 1989.
119. **Алиев И. С.** Математическая модель дробнодеформированного в горячем состоянии металла / И. С. Алиев, В. Н. Ефимов, И. С. Зельцер // Известия АН СССР. Металлы. – 1989. – № 6. – С. 129–134.
120. **Алиев И. С.** Оценка ресурса пластичности при холодной деформации металлов с промежуточной термообработкой / И. С. Алиев, И. О. Сивак, В. А. Огородников // Современные достижения в теории и технологии пластической деформации металлов. – Горький : ГПИ, 1989. – С. 6–8.
121. **Алиев И. С.** Исследование формоизменения при выдавливании полых деталей / И. С. Алиев // Оптимизация металлосберегающих процессов при ОМД. – Ростов-на-Дону : РИСХМ, 1989. – С. 127–132.
122. **Алиев И. С.** Исследование процесса комбинированного поперечно-прямого выдавливания / И. С. Алиев, О. К. Савченко, А. Н. Рахметуллаев // Оптимизация металлосберегающих процессов при ОМД. – Ростов-на-Дону : РИСХМ, 1989. – С. 132–139.
123. **Алиев И. С.** Технологическая подготовка производства заготовок точной объемной штамповкой выдавливанием / И. С. Алиев // Автоматизированное проектирование прогрессивных процессовковки и горячей штамповки. – Л., 1989. – С. 47–50.
124. Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния при прокатке относительно толстых многослойных полиметаллических листов и полос / **И. С. Алиев**, М. Я. Бровман, П. В. Стефанович, А. В. Сатонин, А. К. Левкин, Д. В. Чуков, В. В. Гончаренко. – Краматорск : КИИ, 1990. – 24 с. Деп. в УкрНИИНТИ, № 1090-Ук90, 14.06.90.
125. **Алиев И. С.** Автоматизированное проектирование штампов с разъемными матрицами в диалоговом режиме / И. С. Алиев, И. С. Образцова, О. К. Савченко // Автоматизация проектирования и изготовления штампов. – Л.: ЛДНТП, 1990. – С. 28-31.
126. **Алиев И. С.** Определение усилия замыкания матриц при поперечном выдавливании / И. С. Алиев // Известия вузов. Черная металлургия. – 1990. – № 6. – С. 47–49.

127. **Алиев И. С.** Исследование процесса выдавливания внутреннего фланца на трубной заготовке / И. С. Алиев // Исследование в области теории, технологии и оборудования штамповочного производства. – Тула: ТулПИ, 1990. – С. 51–57.
128. **Алиев И. С.** Теоретический анализ процесса выдавливания фланцев с противодавлением / И. С. Алиев // Физика и техника высоких давлений. – 1990. – Вып. 34. – С. 42–46.
129. **Алиев И. С.** Выдавливание фланцев на трубных заготовках / И. С. Алиев, Ф. Э. Азадов, И. С. Образцова // Разработка и исследование высокоэффективных технологических процессов, оснастки и оборудования. Обработка металлов давлением. – К, 1990. – С. 27–34.
130. **Алиев И. С.** Исследование процесса выдавливания деталей с утолщениями в разъемной матрице / И. С. Алиев, Ф. Э. Азадов, О. К. Савченко // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – М., 1990. – № 4. – С. 42–44.
131. **Алиев И. С.** Исследование процесса выдавливания полых деталей типа стакана / И. С. Алиев, Ф. Э. Азадов, В. В. Тихий // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – М., 1990. – № 12. – С. 32–34.
132. **Алиев И. С.** Методика анализа процессов точной объемной штамповки с помощью модульных полей скоростей / И. С. Алиев // Разработка и исследование высокоэффективных технологических процессов, оснастки и оборудования. Обработка металлов давлением. – К, 1990. – С. 7–17.
133. **Алиев И. С.** Определение контактных давлений при поперечном выдавливании в горизонтально-разъемной матрице / И. С. Алиев, А. В. Сатонин, О. К. Савченко // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – М., 1990. – № 7. – С. 52–55.
134. **Алиев И. С.** Силовой режим выдавливания деталей с фланцем в горизонтально-разъемных матрицах / И. С. Алиев, О. К. Савченко, Е. А. Гришин // Обработка металлов давлением в машиностроении. – Х., 1990. – Вып. 26. – С. 6–12.
135. **Алиев И. С.** Технологические возможности новых способов комбинированного выдавливания / И. С. Алиев // Кузнечно-штамповочное производство. – М., 1990. – № 2. – С. 7–10.
136. **Алиев И. С.** Исследование технологического процесса выдавливания полых конических деталей / И. С. Алиев, Ю. А. Кащенко, В. П. Еремин // Прогрессивные технология, оборудование и оснастка для интенсификации процессов обработки давлением : сборник научн. трудов. – К. : УМК ВО, 1991. – С. 22–31.
137. **Алиев И. С.** Деформируемость металла при холодном выдавливании деталей с фланцами / И. С. Алиев, И. О. Сивак // Физика и техника высоких давлений. – 1991. – Том 1. – № 3. – С. 47–49.
138. **Алиев И. С.** Оценка давления деформирования при поперечном выдавливании / И. С. Алиев // Физика и техника высоких давлений. – 1991. – Том 1. – № 3. – С. 55–58.

139. **Алиев И. С.** Методика анализа напряженно-деформированного состояния при радиальном выдавливании / И. С. Алиев, В. Д. Покрас, М. А. Рвачев // Прогрессивные технология, оборудование и оснастка для интенсификации процессов обработки давлением : сборник научных трудов. – К. : УМКВО, 1991. – С. 15–22.
140. Изготовление заготовок и деталей пластическим деформированием / В. М. Авдеев, Л. В. Аксенов, **И. С. Алиев** и др. ; под ред. К. Н. Богоявленского, В. В. Риса, А. М. Шелестеева. – Л. : Политехника, 1991. – 351 с.
141. **Алиев И. С.** Методика проектирования технологических процессов точной объемной штамповки выдавливанием / И. С. Алиев, В. Г. Бойко, О. К. Савченко // Сборник научных статей. – Краматорск, 1994. – Вып. 2. – С. 109–116.
142. **Алиев И. С.** Анализ процессов комбинированного выдавливания методом верхней оценки / И. С. Алиев, В. М. Гридасов // Сборник научных статей. – Краматорск, 1996. – Вып. 3. – С. 62–65.
143. **Алиев И. С.** Методика анализа процессов выдавливания с несколькими сечениями свободы истечения / И. С. Алиев, В. М. Гридасов // Сборник научных статей. – Краматорск, 1996. – Вып. 3. – С. 40–50.
144. **Алиев И. С.** Проблемы освоения процессов штамповки прецизионных заготовок / И. С. Алиев // Новые экономические отношения и кадровое обеспечение производства. – Краматорск, 1996. – С. 9–10.
145. **Алиев И. С.** Проблемы развития технологических процессов объемной штамповки / И. С. Алиев // Проблемы техники, технологии и экономики машиностроительного производства. – Краматорск, 1996. – С. 36–37.
146. **Алиев И. С.** Проектирование технологических процессов оснастки для выдавливания в разъемных матрицах / И. С. Алиев, В. М. Гридасов, Е. М. Солодун // Проблемы техники, технологии и экономики машиностроительного производства. – Краматорск, 1996. – С. 36.
147. **Алиев И. С.** Совершенствование процессов выдавливания на основе регулирования кинематики течения / И. С. Алиев, О. В. Чучин, Р. И. Сивак // Проблемы техники, технологии и экономики машиностроительного производства. – Краматорск, 1996. – С. 38–39.
148. **Алиев И. С.** Совершенствование технологических процессов холодной объемной штамповки выдавливанием / И. С. Алиев, В. М. Гридасов // Новые экономические отношения и кадровое обеспечение производства. – Краматорск, 1996. – С. 10.
149. **Алиев И. С.** Технологическая подготовка процессов выдавливания / И. С. Алиев, В. М. Гридасов, Е. М. Солодун // Новые экономические отношения и кадровое обеспечение производства. – Краматорск, 1996. – С. 10.
150. Холодная объемная штамповка деталей типа стержня с фланцем / Н. М. Елкин, **И. С. Алиев**, В. М. Гридасов, С. Н. Кункин // Сборник научных статей. – Краматорск, 1996. – Вып. 3. – С. 51–61.

151. Композиционный слоистый материал титан-молибден и композиционный материал титан-молибденовая проволока / **И. С. Алиев**, К. Д. Махмудов, М. Т. Меджидов, В. П. Тынянский // Прогрессивные системы и методы в современной технологии машиностроения : сб. научн. трудов. – Махачкала : Труды ДГТУ, 1997. – №М-1-97. – С. 21–23.
152. **Алиев И. С.** Проектирование технологических процессов и оснастки для выдавливания в разъемных матрицах / И. С. Алиев, К. Крюгер // Наука, производство, предпринимательство – развитию металлургии. – Донецк : «ЛИК», 1998. – С. 112–115.
153. **Алиев И. С.** Характеристика формоизменения металла при выдавливании / И. С. Алиев, К. Д. Махмудов, Е. М. Солодун // Наука, производство, предпринимательство – развитию металлургии. – Донецк: «ЛИК», 1998. – С. 116–120.
154. **Алиев И. С.** Методика исследования напряженно-деформированного состояния при радиальном выдавливании / И. С. Алиев, К. Крюгер, Е. М. Солодун // Совершенствование процессов и оборудования обработки давлением в металлургии и машиностроении. – Краматорск, 1998. – Вып. 4. – С. 197–202.
155. **Алиев И. С.** Пластичность металла при многократной деформации с промежуточными отжигами / И. С. Алиев, И. О. Сивак, Р. И. Сивак // Совершенствование процессов и оборудования обработки давлением в металлургии и машиностроении. – Краматорск, 1998. – Вып. 4. – С. 203–207.
156. **Алиев И. С.** Прогнозирование дефектообразования при выдавливании / И. С. Алиев // Совершенствование процессов и оборудования обработки давлением в металлургии и машиностроении. – Краматорск, 1998. – Вып. 4. – С. 192–196.
157. **Алиев И. С.** Генерирование и кодирование новых технологических способов холодного выдавливания / И. С. Алиев, К. Крюгер, К. Д. Махмудов // Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ, 1999. – С. 52–57.
158. **Алиев И. С.** Моделирование силового режима кинематических вариантов радиального выдавливания / И. С. Алиев // Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ, 1999. – С. 16–21.
159. **Алиев И. С.** Прогнозирование дефектообразования при выдавливании / И. С. Алиев, К. Крюгер // Теория, технология оборудования и автоматизация обработки металлов давлением и резанием : сб. науч. тр. – Тула, 1999. – Выпуск 1. – С. 287–291.
160. **Алиев И. С.** Моделирование процессов комбинированного выдавливания / И. С. Алиев, Е. М. Солодун, К. Крюгер // Механика деформированного твердого тела и обработка металлов давлением. Сборник научных трудов. – Тула : Тульский гос. унив., 2000. – С. 21–27.
161. **Алиев И. С.** Анализ процессов деформирования с несколькими степенями свободы течения металла / И. С. Алиев, К. Крюгер // Металлургическая и горнорудная промышленность. – Днепропетровск, 2000. – № 8/9 [спец. вып.]. – С. 66–68.

162. **Алиев И. С.** Анализ процессов деформирования с несколькими степенями свободы течения металла / И. С. Алиев, К. Крюгер // *Металлургическая и горнорудная промышленность*. – 2000. – № 8/9 [спец. вып.]. – С. 66–68.
163. Анализ процессов комбинированного выдавливания стержневых деталей / **И. С. Алиев**, Е. М. Солодун, К. Крюгер, Ф. Йеше // *Ресурсозберігаючі технології виробництва та обробки тиском матеріалів у машинобудуванні* : зб. наук. пр. – Луганськ, 2000. – С. 8–14.
164. Сивак И. О. Деформируемость заготовок при радиальном выдавливании с контурной осадкой / И. О. Сивак, Р. И. Сивак, **И. С. Алиев** // *Механика твёрдого деформируемого тела и обработка металлов давлением*. – Тула : Тульский государственный университет. – 2000. – С. 278–284.
165. **Алиев И. С.** Закономерности формоизменения заготовок при поперечном выдавливании / И. С. Алиев, А. М. Калинов, К. Крюгер // *Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні*. – Краматорськ, 2000. – С. 66–73.
166. **Алиев И. С.** Исследование комбинированного радиально-обратного выдавливания полых деталей с фланцем / И. С. Алиев, А. А. Носаков, К. Крюгер // *Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском в машинобудуванні і металургії*. – Краматорськ-Слов'янськ, 2000. – С. 181–186.
167. **Алиев И. С.** Моделирование процессов комбинированного выдавливания / И. С. Алиев, Е. М. Солодун, К. Крюгер // *Механика деформируемого твердого тела и обработка металлов давлением* : сб. науч. тр. – Тула : ТулГУ, 2000. – С. 21–27.
168. **Алиев И. С.** Новые технологические процессы холодного выдавливания сложнопрофилированных деталей / И. С. Алиев // *Физика и техника высоких давлений*. – 2000. – Т. 10, № 4. – С. 62–67.
169. Оценка использованного ресурса пластичности при комбинированном выдавливании с промежуточными отжигами / И. О. Сивак, В. А. Огородников, Р. И. Сивак, **И. С. Алиев** // *Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском в машинобудуванні і металургії*. – Краматорськ-Слов'янськ : ДДМА. – 2000. – С. 165–167.
170. **Алиев И. С.** Поиск и классификация новых технологических способов выдавливания / И. С. Алиев // *Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском в машинобудуванні і металургії*. – Краматорськ-Слов'янськ, 2000. – С. 207–212.
171. **Алиев И. С.** Теоретический анализ комбинированного выдавливания детали "стакан с фланцем" / И. С. Алиев, В. М. Гридасов, А. А. Носаков // *Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні*. – Краматорськ, 2000. – С. 11–15.
172. **Алиев И. С.** Метод кинематических модулей для анализа процессов точной объемной штамповки / И. С. Алиев, А. А. Носаков, К. Д. Махмудов // *Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні*. – Краматорськ, 2001. – С. 142–146.

173. **Алиев И. С.** Новые процессы холодного выдавливания / И. С. Алиев // *Nowe technologie i osiagniecia w metalurgii i inzynierii materialowej.* – Czestochowa: Seria Metalurgia. – 2001. – N 2. – P. 69–74.
174. **Алиев И. С.** Моделирование процессов комбинированного выдавливания / И. С. Алиев, Е. М. Солодун, А. А. Носаков // *Nowe technologie i osiagniecia w metalurgii i inzynierii materialowej.* – Czestochowa: Seria Metalurgia. – 2001. – N 2. – P. 195–200.
175. Систематизация информации для разработки процессов выдавливания в разъемных матрицах / **И. С. Алиев**, А. И. Лобанов, О. К. Савченко, К. Крюгер // Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ, 2001. – С. 194–198.
176. **Алиев И. С.** Системное проектирование технологических процессов холодного выдавливания / И. С. Алиев // *Ресурсозберігаючі технології виробництва та обробки тиском матеріалів у машинобудуванні.* – Луганськ, 2001. – С. 12–17.
177. **Алиев И. С.** Эвристические приемы поиска новых технологических решений в области штамповки / И. С. Алиев // Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ, 2001. – С. 217–221.
178. **Алиев И. С.** Анализ деформированного состояния при комбинированном выдавливании деталей с фланцем / И. С. Алиев, Е. М. Солодун, К. Крюгер // *Металлургическая и горнорудная промышленность.* – Днепропетровск, 2002. – № 8/9. – С. 495–497.
179. **Алиев И. С.** Измерение сил контактного пластического трения / И. С. Алиев, К. Крюгер // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ- Хмельницький, 2002. – С. 22–29.
180. **Алиев И. С.** Исследование силового режима бокового выдавливания отрезка методом верхней оценки / И. С. Алиев, Р. С. Борисов, К. Д. Махмудов // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ, 2002. – С. 339–342.
181. **Алиев И. С.** К вопросу изучения контактного пластического трения / И. С. Алиев, К. Крюгер // И. С. Алиев // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ, 2002. – С. 112–120.
182. **Алиев И. С.** Методика моделирования силового режима процессов выдавливания в разъемных матрицах / И. С. Алиев // *Металлургическая и горнорудная промышленность.* – Днепропетровск, 2002. – № 8/9. – С. 458–462.
183. **Алиев И. С.** Измерение сил контактного пластического трения / И. С. Алиев, К. Крюгер // *Nowe technologie i osiagniecia w metalurgii i inzynierii materialowej.* – Czestochowa : Seria Metalurgia. – 2002. –N 3. – P. 154–158.
184. Разработка процессов комбинированного выдавливания в разъемных матрицах / **И. С. Алиев**, Е. М. Солодун, А. А. Носаков, А. И. Лобанов // *Nowe technologie i osiagniecia w metalurgii i inzynierii materialowej.* – Czestochowa: Seria Metalurgia. – 2002. – 3. – P. 159–162.

185. **Алиев И. С.** Исследование контактного пластического трения в процессах холодного выдавливания / И. С. Алиев // Вопросы механики и физики процессов резания и холодного пластического деформирования: Сб. науч. тр. Института сверхтвердых материалов НАН Украины, Серия Г: Процессы механической обработки, станки и инструменты. – К., 2002. – С. 408–419.
186. **Алиев И. С.** Обеспечение стойкости штамповой оснастки / И. С. Алиев, А. И. Лобанов // Metallurgicheskaya i gornorudnaya promyshlennost', 2002. – №8/9. – С. 86–89.
187. **Алиев И. С.** Комбинированное выдавливание в подвижных матрицах / И. С. Алиев, А. А. Носаков // Metallurgicheskaya i gornorudnaya promyshlennost', 2002. – №8/9. – С. 90–91.
188. **Алиев И. С.** Моделирование комбинированной штамповки в разъемной матрице / И. С. Алиев, Е. М. Солодун // Metallurgicheskaya i gornorudnaya promyshlennost'. – 2002. – №8/9. – С. 92–94.
189. **Алиев И. С.** Технологические возможности новых способов выдавливания / И. С. Алиев, О. В. Чучин // Metallurgicheskaya i gornorudnaya promyshlennost'. – 2002. – №8/9. – С. 95–96.
190. **Алиев И. С.** Обеспечение стойкости штамповой оснастки / И. С. Алиев, А. И. Лобанов // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ, 2002. – С. 331–335.
191. **Алиев И. С.** Профессор Соколов Лев Николаевич (К 80-летию со дня рождения) // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ, 2002. – С.4–7
192. **Алиев И. С.** Проектирование штампов с подвижными и разъемными матрицами / И. С. Алиев, В. А. Овчаренко, А. И. Лобанов // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ-Хмельницький, 2002. – С. 423–427.
193. **Алиев И. С.** Формоизменение заготовки при боковом выдавливании / И. С. Алиев, Р. С. Борисов, С. А. Ковляшенко // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ-Хмельницький, 2002. – С. 111-113.
194. **Алиев И. С.** Обработка металлов давлением в ДГМА (К 50-летию ДГМА) / И. С. Алиев // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ, 2003. – С. 7–9.
195. **Алиев И. С.** Проектирование штампов с разъемными матрицами / И. С. Алиев, А. И. Лобанов // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ-Слов'янськ, 2003. – С. 384–387.
196. **Алиев И. С.** Новые процессыковки крупных поковок / И. С. Алиев, Л. Н. Соколов, О. Е. Марков // Nowe technologie w Metalurgii. – Czestochowa, 2003.
197. New technological process of manufacture of forged pieces such as plates / **I. S. Aliev**, L. N. Sokolov, O. E. Markov, V. M. Oleshko // Nowe technologie i osiagniecia w metalurgii i inzynierii materialovey. – Seria Metalurgia, №31 – Czestochowa, 2003. – P. 131–137.

198. Разработка штампов с разъемными матрицами для процессов поперечного выдавливания / **И. С. Алиев**, А. И. Лобанов, Р. С. Борисов, И. Г. Савчинский // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ, 2003. – С. 493–498.
199. Ресурсосберегающий технологический процесс изготовления поковок типа плит / Л. Н. Соколов, **И. С. Алиев**, О. Е. Марков, С. А. Близнюк // Ресурсозберігаючі технології виробництва та обробки тиском матеріалів у машинобудуванні. – Луганськ, 2003. – Ч. 1. – С. 65–72.
200. Технологические процессы выдавливания с раздачей / **И. С. Алиев**, О. В. Чучин, А. А. Носаков // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ, 2003. – С. 328–334.
201. **Алиев И. С.** Точная штамповка полых деталей со сложным наружным профилем / И. С. Алиев, А. А. Носаков // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ-Слов'янськ, 2003. – С. 272–275.
202. **Алиев И. С.** Возможности применения схем комбинированного течения при изготовлении прецизионных деталей / И. С. Алиев, Е. М. Солодун, А. И. Лобанов // Перспективы развития горно-металлургического комплекса. – Краматорск, 2004. – С. 85–88.
203. **Алиев И. С.** Возможности применения схем комбинированного течения при изготовлении прецизионных деталей / И. С. Алиев, Е. М. Солодун, А. И. Лобанов // Металлург. Спецвыпуск. – М., 2004. – № 1. – С. 40–41.
204. **Алиев И. С.** Выдавливание полых деталей со сложным наружным профилем / И. С. Алиев, А. А. Носаков // Мир техники и технологий. – Х., 2004. – № 10. – С. 44–46.
205. The influence of Block shape on the elimination of Axial defects of ingots when forging large forged Pieces / **I. S. Aliev**, L. N. Sokolov, O. E. Markov, A. N. Lagutina, V. M. Oleshko // Nowe technologie i osiagniecia w metalurgii i inzenierii materialowej V Miedz. konf. naukowa. – Czenstchowa, 2004. – P. 375–382.
206. **Алиев И. С.** Исследование процесса бокового выдавливания отростков с прямоугольным поперечным сечением / И. С. Алиев, Р. С. Борисов, О. В. Чучин // Известия Тульского государственного университета. Серия «Механика деформированного твёрдого тела и обработка металлов давлением». – Тула, 2004. – Выпуск 1. – С. 101–106.
207. **Алиев И. С.** Оценка пластичности при поверхностной пластической деформации / И. С. Алиев, Р. И. Сивак // Известия Тульского государственного университета. Серия «Механика деформированного твёрдого тела и обработка металлов давлением». – Тула, 2004. – Вып. 2. – С. 150–156.
208. **Алиев И. С.** Исследование силового режима процесса комбинированного последовательного поперечно-прямого выдавливания // Ресурсозберігаючі технології виробництва та обробки тиском матеріалів у машинобудуванні. – Луганськ, 2004. – Ч. 1. – С. 11–17.

209. Александров И. В. Исследование влияния режимов прокатки и термообработки на эксплуатационные свойства слоистого металла / И. В. Александров, И. А. Бобух, **И. С. Алиев** // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ, 2004. – С. 581–588.
210. Исследование штампов с разъемными матрицами для процессов поперечного выдавливания / **И. С. Алиев**, А. И. Лобанов, Р. С. Борисов, И. Г. Савчинский // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – М., 2004. – № 8. – С. 21–26.
211. Ковка крупных плит без осадки слитков / **И. С. Алиев**, О. Е. Марков, В. М. Олешко, И. Г. Савчинский // Металлург. Спецвыпуск. – М., 2004. – № 1. – С. 35–37.
212. Пути совершенствования технологииковки плит / **И. С. Алиев**, Л. Н. Соколов, О. Е. Марков, В. М. Олешко // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. – Краматорськ, 2004. – С. 13.
213. **Алиев И. С.** Распределение деформаций при прокатке биметаллических пластин / И. С. Алиев, И. В. Александров, К. Д. Махмудов // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. – Краматорськ, 2004. – С. 98.
214. Александров И. В. Реконструкция рабочих клетей прокатных станов с применением биметаллических облицовочных планок / И. В. Александров, **И. С. Алиев**, И. А. Бобух // Металл и литье Украины. – 2004. – № 3/4. – С. 51–52.
215. **Алиев И. С.** Исследование контактного пластического трения / И. С. Алиев, К. Крюгер // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ, 2005. – С. 75–79.
216. **Алиев И. С.** Математическое моделирование напряжений, деформаций и степени использования запаса пластичности при горячей прокатке относительно тонких листов и полос / И. С. Алиев // Сучасні проблеми металургії. – Д., 2005. – Т. 8: Пластична деформація металів. – С. 53–57.
217. **Алиев И. С.** Методы анализа процессов комбинированного течения металла / И. С. Алиев, И. Г. Савчинский // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. – Краматорськ, 2005. – С. 8–10.
218. **Алиев И. С.** Моделирование процесса радиально-прямого выдавливания полых деталей из упрочняющего материала. Сообщение 1 / И. С. Алиев, О. В. Чучин, П. Абхари // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії. – Краматорськ, 2005. – № 2. – С. 24–29.
219. **Алиев И. С.** Оценка пластичности металла при поперечном выдавливании с противодавлением / И. С. Алиев, Е. И. Сивак // Материалы 49-ой Междунар. науч.-техн. конф. ААИ «Приоритеты развития отечественного автотракторостроения и подготовки инженерных и научных кадров». – М. : МГТУ «МАМИ». – 2005. – С. 19–20.
220. **Алиев И. С.** Ресурсосберегающие процессы штамповки деталей типа "стакан" / И. С. Алиев, О. В. Чучин // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. – Краматорськ, 2005. – С. 10–11.

221. **Алиев И. С.** Технологические возможности процесса последовательного радиально-прямого выдавливания / И. С. Алиев, О. К. Савченко, О. В. Чучин // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ, 2005. – С. 346–351.
222. **Алиев И. С.** Возможности энергетического метода решения технологических задач штамповки / И. С. Алиев, Н. С. Грудкина, И. Г. Савчинский // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. – Краматорськ, 2006. – С. 4.
223. **Алиев И. С.** Моделирование процесса радиально-прямого выдавливания полых деталей из упрочняющегося материала. Сообщение 2 / И. С. Алиев, О. В. Чучин, П. Абхари // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії. – Краматорськ, 2006. – № 3 (5). – С. 97–102.
224. **Алиев И. С.** Моделирование процесса радиального выдавливания фланцев с применением противодавления / И. С. Алиев, Я. Г. Жбанков, Е. И. Коцюбивская // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ, 2006. – С. 53–58.
225. **Алиев И. С.** Соколов Лев Николаевич (К 85-летию со дня рождения) / И. С. Алиев // Научный вестник Донбасской государственной машиностроительной академии [Электронный ресурс]. – Краматорск, 2006. – № 1Е (6). – С. 336–338.
226. **Aliev I. S.** Forge Large Plates Without Upsetting Of Ingot // Nowe technologie i osiagniecia w metalurgii i inzynierii materialowej. – Czestochowa: Seria Metalurgia. – 2006. – N 39. – P. 375–382.
227. **Алиев И. С.** Экспериментальные исследования процесса комбинированного выдавливания стержневых деталей с фланцем / И. С. Алиев, Е. М. Солодун, М. В. Косенко // Produkcja i zarzadzanie w hutnictwie. – 2016. – Вып. 1. – С. 119–124.
228. **Алиев И. С.** Вплив геометричних параметрів заготовки на утворення утяжини при осадці диска на плиті з отвором / І. С. Алієв, О. Є. Марков, С. В. Янчук // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ, 2007. – С. 188–191.
229. **Алиев И. С.** Выдавливание стержневых деталей с фланцем в разъемных матрицах / И. С. Алиев, А. И. Лобанов, О. К. Савченко // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – М., 2007. – № 11. – С. 25–28.
230. **Алиев И. С.** Оценка влияния параметров поверхностного пластического деформирования на состояние поверхностного слоя изделий / И. С. Алиев, В. А. Матвийчук // Nowe technologie i osiagniecia w metalurgii i inzynierii materialowej. – Czestochowa : Seria Metalurgia. – 2007. – Т. 1. – P. 17–23.
231. **Алиев И. С.** Дефектообразование в процессе радиально-прямого выдавливания на конусной оправке / И. С. Алиев, Я. Г. Жбанков // Научный вестник Донбасской государственной машиностроительной академии [Электронный ресурс]. – Краматорск, 2007. – № 2Е (10). – С. 88–93.
232. Обеспечение стойкости штамповой оснастки / **И. С. Алиев**, Л. Алиева, А. И. Лобанов, И. Г. Савчинский // Металлообработка. – 2007. – № 5. – С. 22–28.

233. **Алиев И. С.** Пути развития технологических процессов холодного выдавливания / И. С. Алиев // Розвиток методів розрахунку удосконалення технологій та обладнання процесів обробки металів тиском : матеріали науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті В. Ф. Потапкіна. – Краматорськ, 2007. – С. 49.
234. **Алиев И. С.** Разработка и исследование технологического процесса волочения в калибрах танталовой проволоки / И. С. Алиев, В. А. Матвийчук // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії. – Краматорськ, 2007. – № 1 (7). – С. 12–18.
235. **Алиев И. С.** Разработка процесса волочения в калибрах танталовой проволоки и оборудования для его реализации / И. С. Алиев, В. А. Матвийчук // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. – Краматорськ, 2007. – С. 4–5.
236. **Алиев И. С.** Совершенствование процесса обжима корпуса конденсатора обкаткой, путем управления деформируемостью материала / И. С. Алиев, В. А. Матвийчук // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії. – Краматорськ, 2007. – № 3 (9). – С. 7–12.
237. **Алиев И. С.** Совершенствование процесса обжима корпуса конденсатора способом зиговки / И. С. Алиев, И. А. Матвийчук // Розвиток методів розрахунку удосконалення технологій та обладнання процесів обробки металів тиском : матеріали науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті В. Ф. Потапкіна. – Краматорськ, 2007. – С. 59.
238. **Алиев И. С.** Технологические возможности процесса последовательного радиально-прямого выдавливания // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – М, 2007. – № 11. – С. 21–25.
239. **Алиев И. С.** Формообразование фланцев при холодном выдавливании осесимметричных двигателей / И. С. Алиев, Л. И. Алиева, С. В. Мартынов // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ, 2007. – С. 221–225.
240. **Алиев И. С.** Энергетический метод решения технологических задач выдавливания с несколькими степенями свободы течения / И. С. Алиев, М. С. Грудкина, И. Г. Савчинский // Розвиток методів розрахунку удосконалення технологій та обладнання процесів обробки металів тиском ; матеріали науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті В. Ф. Потапкіна. – Краматорськ, 2007. – С. 63.
241. **Алиев И. С.** Автоматизированный расчет процессов выдавливания / И. С. Алиев, Я. Г. Жбанков, О. К. Савченко // Научный вестник Донбасской государственной машиностроительной академии [Электронный ресурс]. – Краматорск, 2008. – № 3Е (14). – С. 8–13.
242. **Косенко М. В.** Деформированное состояние полых конических деталей при комбинированном выдавливании / М. В. Косенко, **И. С. Алиев**, И. В. Нагорская // Научный вестник Донбасской государственной машиностроительной академии [Электронный ресурс]. – Краматорск, 2008. – № 3Е (14). – С. 105–110.

243. **Алиев И. С.** Дефектообразование в процессе радиально-прямого выдавливания на конусной оправке / И. С. Алиев, Я. Г. Жбанков // Научный вестник Донбасской государственной машиностроительной академии [Электронный ресурс]. – Краматорск, 2007. – № 2Е (10). – С. 88–93.
244. **Алиев И. С.** Исследование влияния поверхностного пластического деформирования на состояние поверхностного слоя и служебные характеристики изделий / И. С. Алиев, В. А. Матвийчук // Вестник НТУУ «КПИ». – 2008. – №1. – С. 13–20.
245. **Алиев И. С.** Методы и устройства для исследования контактного пластического трения при объемном пластическом деформировании / И. С. Алиев, К. Крюгер // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – М, 2008. – № 1. – С. 3–11.
246. **Алиев И. С.** Моделирование процесса радиально-прямого выдавливания полых деталей из упрочняющегося материала. Сообщение 3 / И. С. Алиев, О. В. Чучин, П. Абхари // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії. – Краматорськ, 2008. – № 1(11). – С. 7–12.
247. **Алиев И. С.** Особенности использования энергетического метода в решении технологических задач комбинированного выдавливания / И. С. Алиев, Н. С. Грудкина // II научно-техническая конференция молодых специалистов „Энергомашспецсталь 2008”. – Краматорск, 2008. – С. 28–29.
248. **Алиев И. С.** Применение поверхностного пластического деформирования для улучшения эксплуатационных характеристик изделий / И. С. Алиев, В. А. Матвийчук // Металлообработка. – СПб., 2008. – № 3. – С. 37–42.
249. **Алиев И. С.** Применение совмещенных схем деформирования для снижения усилия раскрытия разъемных матриц / И. С. Алиев, А. И. Лобанов // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ, 2008. – С. 141–144.
250. **Алиев И. С.** Развитие локальных методов обработки металлов давлением / И. С. Алиев, В. А. Матвийчук // Обработка материалов давлением. – Краматорск, 2008. – № 1 (19). – С. 201–206.
251. **Алиев И. С.** Разработка процесса изготовления фланцев трубопроводов методом торцевой раскатки / И. С. Алиев, В. А. Матвийчук, К. Д. Махмудов // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. – Краматорськ, 2008. – С. 6.
252. **Алиев И. С.** Разработка процесса торцевой раскатки фланцев трубопроводов / И. С. Алиев, В. А. Матвийчук // Тезисы докладов международной научно-технической конференции «Прогрессивные технологии пластической деформации металлов». – Донецк, 2008. – С. 54.
253. **Алиев И. С.** Решение проблемы формоизменения математическим моделированием в процессе радиально-прямого выдавливания на оправке / И. С. Алиев, Я. Г. Жбанков, П. Абхари // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ, 2008. – С. 26–30.

254. **Алиев И. С.** Теоретический анализ процесса комбинированного радиально-обратного выдавливания / И. С. Алиев, Н. С. Грудкина // *Обработка материалов давлением*. – Краматорск, 2008. – № 1 (19). – С. 55–60.
255. **Алиев И. С.** Формоизменение заготовки при радиально-прямом выдавливании на оправке / И. С. Алиев, Л. И. Алиева, Я. Г. Жбанков // *Тезисы докладов международной научно-технической конференции «Прогрессивные технологии пластической деформации металлов»*. – Донецк, 2008. – С. 63.
256. **Алиев И. С.** Формоизменение заготовки при радиально-прямом выдавливании на оправке / И. С. Алиев, Л. И. Алиева, Я. Г. Жбанков // *Наукові праці Донецького національного технічного університету. Сер. Металургія*. – 2008. – Вип. 10 (141). – С. 201–204.
257. **Алиев И. С.** Формоизменение полых деталей в процессе радиально-прямого выдавливания / И. С. Алиев, Я. Г. Жбанков // *Вісник СНУ ім. В. Даля*. – № 8. – С. 70–75.
258. **Алиев И. С.** Формоизменение при радиально-прямом выдавливании на оправке / И. С. Алиев, Л. И. Алиева, Я. Г. Жбанков // *Обработка материалов давлением*. – Краматорск, 2008. – № 1 (19). – С. 171–176.
259. Формообразование фланцев и профильных изделий с использованием полых и сплошных заготовок / **И. С. Алиев**, В. А. Матвийчук, И. Г. Савчинский, Л. И. Алиева // *Состояние, проблемы и перспективы развития кузнечно-прессового машиностроения, кузнечно-штамповочного производства и обработки материалов давлением – основы машиностроительного комплекса и национальной безопасности России : сборник докладов и материалов VIII Конгресса «Кузнец-2008»*, Рязань. – 2008. – С. 292–301.
260. **Алиев И. С.** Анализ процесса радиально-обратного выдавливания деталей типа "Стакан с фланцем" энергетическим методом / И. С. Алиев, Н. С. Грудкина // *Обработка материалов давлением*. – Краматорск, 2009. – № 2 (21). – С. 29–33.
261. **Aliev I. S.** The analyses of the power mode in the radial-forward extrusion on the conical mandrel / I. S. Aliev, Yaroslav Zhabankov // *Nowe technologie i osiagniecia w metalurgii i inzynierii materialowej*. – Seria Metalurgia, №1 – Czestochowa, 2009. – P. 113–120.
262. **Aliev I.S.** Press tools for the extrusion hollow parts with complex surface profiles / I. S. Aliev, L. I. Alieva, I. G. Zhabankow // *International conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2009, 16–19 September*. – Vrnjcka Banja, Serbia, 2009. – Vol. 1. – S. 139–144.
263. **Алиев И. С.** Моделирование процесса радиально-обратного выдавливания полых деталей с фланцем энергетическим методом / И. С. Алиев, Н. С. Грудкина, С. В. Мартынов // *Вестник национального технического университета «ХПИ» : сб. науч. тр.* – Х. : ХПИ, 2009. – С. 83–88.
264. **Алиев И. С.** Моделирование разрушения в процессе радиального выдавливания фланца / И. С. Алиев, П. Абхари, Я. Г. Жбанков // *Научный вестник Донбасской государственной машиностроительной академии [Электронный ресурс]*. – Краматорск, 2009. – № 3 (14). – С. 2–7.

265. **Алиев И. С.** Возможности процессов радиально-прямого выдавливания на подвижной конусной оправке / И. С. Алиев, Я. Г. Жбанков // Ресурсозберігаючі технології виробництва та обробки тиском матеріалів у машинобудуванні : зб. наук. пр. – Луганськ, 2009. – С. 69–75.
266. Исследование силового режима выдавливания деталей с плоскими отростками / **И. С. Алиев**, Р. С. Борисов, Л. В. Старенченко, О. А. Жукова // Ресурсозберігаючі технології виробництва та обробки тиском матеріалів у машинобудуванні : зб. наук. пр. – Луганськ, 2009. – С. 93–99.
267. **Алиев И. С.** Исследование силового режима процесса радиально-прямого выдавливания с обжатием / И. С. Алиев, Я. Г. Жбанков // Обработка материалов давлением. – Краматорск, 2009. – № 2 (21). – С. 22–28.
268. **Алиев И. С.** Классификация методов локального ротационного деформирования металлов / И. С. Алиев, В. А. Матвийчук // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. – Краматорськ, 2009. – С. 7.
269. **Алиев И. С.** Моделирование заключительной стадии радиального выдавливания / И. С. Алиев, Н. С. Грудкина, С. В. Мартынов // Ресурсозберігаючі технології виробництва та обробки тиском матеріалів у машинобудуванні : зб. наук. пр. – Луганськ, 2009. – С. 75–80.
270. **Алиев И. С.** Определение сил раскрытия оправки при радиальном выдавливании внутренних фланцев / И. С. Алиев, Н. С. Грудкина, С. В. Мартынов // Обработка материалов давлением. – Краматорск, 2009. – № 1 (20). – С. 30–35.
271. **Алиев И. С.** Совершенствование локальных методов обработки металлов давлением на основании анализа напряженно-деформированного состояния и деформируемости металлов / И. С. Алиев, В. А. Матвийчук // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2009. – № 1. – С. 54–58.
272. **Алиев И. С.** Сопоставление силового режима изготовления изделия типа стакан в различных процессах холодного выдавливания / И. С. Алиев, О. В. Чучин, Е. Н. Бондарева // Научный вестник Донбасской государственной машиностроительной академии [Электронный ресурс]. – Краматорск, 2009. – № 1 (4Е). – С. 2–7.
273. **Алиев И. С.** Анализ процессов выдавливания деталей со сложно-профилированной наружной поверхностью на основании конечно-элементного моделирования / А. А. Носаков, И. С. Алиев // Научный вестник Донбасской государственной машиностроительной академии [Электронный ресурс]. – 2010. – № 1 (6Е). – С. 173–176.
274. Влияние операции выворота поковки коническими плитами на распределение деформаций / **И. С. Алиев**, О. Е. Марков, Я. Г. Жбанков, С. А. Близнюк // Обработка материалов давлением. – Краматорск, 2010. – № 3 (24). – С. 64–68.
275. **Алиев И. С.** Исследование закономерностей трения при пластической деформации между свинцом и сталью / И. С. Алиев, Я. Г. Жбанков // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. – Краматорськ, 2010. – С. 9.

276. **Алиев И. С.** Классификация и области применения способов локального ротационного деформирования / И. С. Алиев, В. А. Матвийчук // *Обработка материалов давлением*. – Краматорск, 2010. – № 1 (22). – С. 137–143.
277. **Алиев И. С.** Осадка выпукло-вогнутыми плитами / И. С. Алиев, Я. Г. Жбанков, О. А. Жукова // *Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку*. – Краматорськ, 2010. – С. 8.
278. Оценка технологической деформируемости при холодном выдавливании втулок с фланцем / **И. С. Алиев**, Л. И. Алиева, С. В. Мартынов, Н. Ю. Ткаченко // *Научный вестник Донбасской государственной машиностроительной академии [Электронный ресурс]*. – 2010. – № 1 (6 Е). – С. 8–14.
279. Применение способа осадки слитков кольцами в процессах ковки валов / **И. С. Алиев**, О. Е. Марков, М. В. Олешко, В. Н. Злыгорев // *Обработка материалов давлением*. – Краматорск, 2010. – № 2 (23). – С. 94–98.
280. **Алиев И. С.** Совершенствование методов локального деформирования на основании анализа напряжённо-деформированного состояния и деформируемости металлов / И. С. Алиев, В. А. Матвийчук // *Вісник Нац. техн. ун-ту України "КПІ". Сер. Машинобудування*. – 2010. – Вип. 60. – С. 111–114.
281. Марков О. Е. Технология ковки прокатных валков с осадкой слитков в кольцах / О. Е. Марков, **И. С. Алиев**, М. В. Олешко // *Научный вестник Донбасской государственной машиностроительной академии [Электронный ресурс]*. – 2010. – № 1 (6 Е). – С.138-143.
282. Установление связи напряжений и деформаций для конечно-элементного моделирования процессов ковки слитков / О. Е. Марков, **И. С. Алиев**, А. Н. Обухов, Н. С. Грудкина // *Обработка материалов давлением*. – Краматорск, 2010. – № 4 (25). – С. 11–16.
283. **Алієв І. С.** Штамп для отримання порожнистих деталей з внутрішнім фланцем / І. С. Алієв, С. В. Мартинов, Н. С. Грудкіна // *Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку*. – Краматорськ, 2010. – С. 5.
284. Prediction of the variation of the form in the processes of extrusion / **I. Aliiev**, L. Aliieva, N. Grudkina, I. Zhbakov // *Metallurgical and Mining Industry*. – Dnepropetrovsk, 2011. – № 7. – С. 17–22.
285. **Алиев И. С.** Исследование влияния процессов локального деформирования на служебные характеристики изделий / И. С. Алиев, В. А. Матвийчук, К. Д. Махмудов // *Обработка материалов давлением*. – Краматорск, 2011. – № 3 (28). – С. 102–107.
286. **Алиев И. С.** Ковка эксцентриковых валов смещением и последовательной осадкой в кольцах / И. С. Алиев, Я. Г. Жбанков, Л. В. Таган // *Обработка материалов давлением*. – Краматорск, 2011. – № 3 (28). – С. 72–77.
287. **Алиев И. С.** Моделирование процессов обработки давлением с низким коэффициентом подпора с учетом условий трения / И. С. Алиев, Я. Г. Жбанков // *Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением*. – М, 2011. – № 10. – С. 16–19.

288. **Алиев И. С.** Осадка бесприбыльных слитков на плите с отверстием / И. С. Алиев, Я. Г. Жбанков, Л. В. Таган // *Обработка материалов давлением.* – Краматорск, 2011. – № 4 (29). – С. 94–102.
289. **Aliiev I. S.** The forging of billet by special instrument with asymmetric form / I. S. Aliiev, I. G. Zhbankov // *International conference "Research and Development in Mechanical Industry."* – RaDMI 2012, 13–17 September. – Vrnjcka Banja, Serbia, 2012. – Vol. 1. – S. 153–159.
290. **Алиев И. С.** Кинематические варианты бокового выдавливания деталей с отростками / И. С. Алиев, О. А. Жукова, П. Б. Абхари // *Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку.* – Краматорськ, 2012. – С. 9.
291. **Алиев И. С.** Ковка крупных поковок из бесприбыльных слитков осадкой плоской плитой с отверстием / И. С. Алиев, Я. Г. Жбанков, Л. В. Таган // *Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку.* – Краматорськ, 2012. – С. 8.
292. **Алиев И. С.** Осадка бесприбыльных слитков выпуклыми и вогнутыми плитами с отверстием / И. С. Алиев, Я. Г. Жбанков, Л. В. Таган // *Обработка материалов давлением.* – Краматорск, 2012. – № 1 (30). – С. 90–100.
293. **Алиев И. С.** Протяжка заготовок с дополнительными сдвиговыми деформациями / И. С. Алиев, Я. Г. Жбанков, Л. В. Таган // *Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением.* – М, 2012. – № 7. – С. 18–24.
294. **Алиев И. С.** Соколов Лев Николаевич. Учитель. Ученый. Руководитель // *Обработка материалов давлением.* – Краматорск, 2012. – № 1 (30). – С. 3–7.
295. Направления совершенствования технологий ковки крупных поковок на основе управления течением металла / **И. С. Алиев**, Я. Г. Жбанков, Л. В. Таган, А. А. Швец // *Научный Вестник Донбасской государственной машиностроительной академии.* – Краматорськ. – 2012. – № 1 (9Е). – С. 7–25.
296. Тепловое состояние при формировании укороченных кузнечных слитков с направленной кристаллизацией / **И. С. Алиев**, О. Е. Марков, С. С. Захарчук, Л. В. Таган // *Обработка материалов давлением.* – Краматорск, 2012. – № 2 (31). – С. 85–89.
297. **Алиев И. С.** Боковое выдавливание деталей с отростками / И. С. Алиев, О. А. Жукова, П. Б. Абхари // *Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку.* – Краматорськ, 2013. – С. 16.
298. **Алиев И. С.** Исследование формоизменения силового режима процесса бокового выдавливания методом конечных элементов / И. С. Алиев, П. Б. Абхари, О. А. Жукова // *Вісник НТУ «ХПІ» : зб. наук. пр. Серія: Нові рішення в сучасних технологіях.* – Х. : НТУ «ХПІ». – 2013. – № 42(1015). – С. 7–13.
299. Влияние технологии нагрева деформируемых заготовок на микроструктуру получаемых деталей при ротационной обкатке / **И. С. Алиев**, Е. Я. Пыщ, В. А. Корсун, Я. Е. Пыщ // *Перспективные технологии, материалы и оборудование в литейном производстве : материалы IV МНТК, 30 сентября – 4 октября 2013 г.* – Краматорск : ДГМА, 2013. – С. 17–19.

300. **Алиев И. С.** Локальное деформирование трубчатой заготовки, силовые параметры при фрикционном нагреве / И. С. Алиев, Е. Я. Пыщ, Я. Е. Пыщ // V научно-техническая конференция молодых специалистов "Энергомашспецсталь 2013". – Краматорск, 2013. – С. 30–32.
301. **Алиев И. С.** Расчет силовых параметров локального деформирования трубчатой заготовки при фрикционном нагреве / И. С. Алиев, Е. Я. Пыщ, Я. Е. Пыщ // Обработка материалов давлением. – Краматорск, 2013. – № 3 (36). – С. 113–119.
302. Расчет температурных и силовых параметров локального деформирования трубчатой заготовки при фрикционном нагреве / **И.С. Алиев**, Е. Я. Пыщ, Я. Е. Пыщ, Л. Л. Роганов // Обработка материалов давлением. – Краматорск, 2013. – № 4 (37). – С. 120–130.
303. Температурные и силовые параметры локального деформирования трубчатой заготовки при фрикционном нагреве / **И. С. Алиев**, Е. Я. Пыщ, Л. Л. Роганов, Я. Е. Пыщ // Тези доповідей IV міжнародної науково-технічної конференції «Теоретичні та практичні проблеми в обробці матеріалів тиском і якості фахової освіти», 14–17 травня 2013 р. – К. : НТУУ «КПІ», 2013. – С. 40–41.
304. **Алиев И. С.** Развитие научно-образовательной деятельности ДГМА в области обработки давлением / И. С. Алиев // Тези доповідей IV міжнародної науково-технічної конференції «Теоретичні та практичні проблеми в обробці матеріалів тиском і якості фахової освіти», 14–17 травня 2013 р. – К. : НТУУ «КПІ», 2013. – С. 93.
305. **Алиев И. С.** Факторы, влияющие на параметрыковки крупных поковок / И. С. Алиев, Я. Г. Жбанков, А. В. Периг // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение = Вестник ПНИПУ. Машиностроение, материаловедение. – Пермь : ПНИПУ. – 2013. – Т. 15. – № 1. – С. 27–44.
306. Факторы управления напряженно-деформированным состоянием заготовки при ковке крупных поковок / **И. С. Алиев**, О. Е. Марков, Я. Г. Жбанков, Л. В. Таган // V научно-техническая конференция молодых специалистов "Энергомашспецсталь 2013". – Краматорск, 2013. – С. 39–41.
307. **Алиев И. С.** Факторы управления напряженно-деформированным состоянием заготовки в процессахковки крупных поковок. / И. С. Алиев, Я. Г. Жбанков // Мир техники и технологий. – 2013. – № 10-11(142-143). – С. 38–46.
308. **Алиев И. С.** Силовые параметры локального деформирования трубчатой заготовки при фрикционном нагреве / И. С. Алиев, Е. Я. Пыщ, Я. Е. Пыщ // Тезисы III международной научно-технической конференции молодых специалистов «Азовмаш-2013». – Мариуполь : ОАО «Азовмаш», 2013. – С. 42–43.
309. Управление напряженно-деформированным состоянием заготовки в процессахковки крупных поковок / **И. С. Алиев**, Я. Г. Жбанков, Л. В. Таган, А. А. Швец // Обработка материалов давлением. Сборник научных трудов. – Краматорск : ДГМА, 2013. – № 1 (34). – С.50–57.

310. Dreval L. A. Prediction of the composition ranges for the cast composite materials generation in the Cu-Fe-Based systems / L. A. Dreval, M. A. Turchanin, **I. S. Aliev** // XIV International scientific conference «New technologies and achievements in metallurgy, materials engineering and production engineering». – Czestochowa, 2013. – P. 446–449.
311. Agraval P. G. Thermodynamic assessment of the Ni-Zr system / P. G. Agraval, M. A. Turchanin, **I. S. Aliev** // XIV International scientific conference «New technologies and achievements in metallurgy, materials engineering and production engineering». – Czestochowa, 2013. – P. 149–152.
312. Протяжка коротких заготовок без образования дефекта зажим / **И. С. Алиев**, П. П. Кальченко, А. А. Швец, Я. Г. Жбанков, Л. В. Таган // Сб. материалов МНТК «Современные технологии обработки материалов давлением: моделирование, проектирование, производство», посвященной 70-летию каф. МТОМД, Москва, ун-т машиностроения, 23–26 сентября 2013 г. – М., 2013. – С. 93–97.
313. Протяжка коротких заготовок без образования дефекта зажим / **И. С. Алиев**, П. П. Кальченко, А. А. Швец, Я. Г. Жбанков, Л. В. Таган // Известия МГТУ «МАМИ». Сер. 2. Технология машиностроения и материалы. – М., 2013. – № 2 (16), Т. 2. – С. 96–101.
314. **Алиев И. С.** Исследование процессаковки плит плоскими бойками со скосом / И. С. Алиев, Я. Г. Жбанков, И. А. Грачев // Обработка материалов давлением. – Краматорск, 2014. – № 2 (39). – С. 69–74.
315. **Алиев И. С.** Моделирование процесса штамповки в закрытых штампах методом конечных элементов / И. С. Алиев, П. Б. Абхари, А. А. Еремина // Тезисы докладов X Международной научно-технической конференции «Пластическая деформация металлов» 19–23 мая 2014 г. – Днепропетровск : Нац. металлург. акад. Украины, 2014. – С. 25.
316. **Алиев И. С.** Моделирование процесса штамповки в закрытых штампах методом конечных элементов / И. С. Алиев, П. Б. Абхари, А. А. Еремина // Пластическая деформация металлов. Научное издание. – Днепропетровск. – 2014. – Т. 1. – С. 192–196.
317. Жукова О. А. Моделирование формоизменения в процессе бокового выдавливания / О. А. Жукова, П. Б. Абхари, **И. С. Алиев** // Тези доповідей загальноуніверситетської науково-технічної конференції молодих вчених та студентів, присвяченої дню Науки. Секція «Машинобудування». Підсекція «Механіка пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів». – К. : НТТУ «КПІ», 2014. – С. 64–66.
318. **Алієв І. С.** Дослідження силового режиму в процесі видавлювання деталей з бічними відростками в роз'ємних матрицях / І. С. Алієв, П. Б. Абхарі, О. А. Жукова // Тези доповідей V Міжнародної науково-технічної конференції «Теоретичні та практичні проблеми в обробці матеріалів тиском і якості фахової освіти», присвяченої 115-річчю підготовки спеціалістів в області ОМТ, м. Київ, НТТУ «КПІ», 19–23 травня 2014 року. – К., 2014. – С. 10–12.

319. **Алієв І. С.** Осаджування безприбуткових злитків плитами з отвором / І. С. Алієв, Я. Г. Жбанков, Л. В. Таган // Тези доповідей V Міжнародної науково-технічної конференції «Теоретичні та практичні проблеми в обробці матеріалів тиском і якості фахової освіти», присвяченої 115-річчю підготовки спеціалістів в області ОМТ, м. Київ, НТТУ «КПІ», 19–23 травня 2014 року. – К., 2014. – С. 55–57.
320. **Алиев И. С.** Альтернативные варианты штамповки полых деталей с фланцами / И. С. Алиев, С. В. Мартынов, К. В. Гончарук // Тези доповідей V Міжнародної науково-технічної конференції «Теоретичні та практичні проблеми в обробці матеріалів тиском і якості фахової освіти», присвяченої 115-річчю підготовки спеціалістів в області ОМТ, м. Київ, НТТУ «КПІ», 19–23 травня 2014 року. – К., 2014. – С. 92–93
321. **Алиев И. С.** Разработка и исследование новых процессовковки крупных поковок / И. С. Алиев, Я. Г. Жбанков // Сборник докладов международного научно-технического конгресса «ОМД 2014. Фундаментальные проблемы. Инновационные материалы и технологии». Ч. 2. – М. : ООО «Белый ветер», 2014. – С. 322–327.
322. Прогнозирование дефектообразования при комбинированном выдавливании в разъемных матрицах / Л. И. Алиева, **И. С. Алиев**, П. Б. Абхари, К. В. Гончарук // Известия ТулГУ. Технические науки. – Тула : Изд-во ТулГУ, 2014. – Вып. 10. – Ч. 1. – С. 63–67.
323. **Алиев И. С.** Исследование процессаковки плит плоскими бойками со скосом / И. С. Алиев, Я. Г. Жбанков, И. А. Грачев // Прогрессивные методы и технологическое оснащение процессов обработки металлов давлением : материалы международной научно-технической конференции, посвященной 80-летию кафедры Е4 «Высокоэнергетические устройства автоматических систем» БГТУ «ВОЕНМЕХ» 14–17 октября 2014 года. – СПб : Балт. гос. техн. ун-т, 2014. – С. 23–28.
324. **Алиев И. С.** Автоматизация удаления деталей из штампов совмещенного действия / И. С. Алиев // Ресурсосбережение и энергоэффективность процессов и оборудования обработки давлением в машиностроении и металлургии : материалы VI Международной научно-технической конференции, посвященной 85-летию кафедры «Обработка металлов давлением» г. Харьков, 19–21 ноября 2014 года. – Х. : НТУ «ХПИ», 2014. – С. 3.
325. **Алиев И. С.** Штампы с разъемными матрицами для закрытой штамповки / И. С. Алиев, П. Б. Абхари, А. А. Еремина // Ресурсосбережение и энергоэффективность процессов и оборудования обработки давлением в машиностроении и металлургии : материалы VI Международной научно-технической конференции, посвященной 85-летию кафедры «Обработка металлов давлением» г. Харьков, 19–21 ноября 2014 года. – Х. : НТУ «ХПИ», 2014. – С. 4.
326. **Алиев И. С.** Моделирование кинематических вариантов бокового выдавливания деталей с отрезками / И. С. Алиев, П. Б. Абхари, А. А. Еремина // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. – Краматорськ, 2014. – С. 12–13.

327. **Алиев И. С.** Исследование деформированного состояния Заготовки при протяжке бойками со скосом / И. С. Алиев, Я. Г. Жбанков, Л. В. Таган // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. – Краматорськ, 2014. – С. 77–78.
328. Классификация факторов, влияющих на напряженно-деформированное состояние заготовки / **И. С. Алиев**, Я. Г. Жбанков, Л. В. Таган, А. А. Швец // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. – Краматорськ, 2014. – С. 14.
329. Напряженно-деформированное состояние поковок в разъемных матрицах / **И. С. Алиев**, П. Б. Абхари, О. А. Жукова, Г. П. Клименко // Вестник Карагандинского государственного индустриального университета. – Темиртау, 2014. – №1 (4). – С. 9–12.
330. **Алиев И. С.** Боковое выдавливание отростков в разъемных матрицах / И. С. Алиев, П. Б. Абхари, А. А. Еремина // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали тринадцятої Міжнародної науково-технічної конференції 2 – 4 червня 2015 року / під заг. ред. В. Д. Ковальова. – Краматорськ : ДДМА, 2015. – С. 8–9.
331. **Алиев И. С.** Анализ энергосиловых параметров при выдавливании полых конических деталей / И. С. Алиев, П. В. Гнездилов // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали тринадцятої Міжнародної науково-технічної конференції 2 – 4 червня 2015 року / під заг. ред. В. Д. Ковальова. – Краматорськ : ДДМА, 2015. – С. 10–11.
332. **Алиев И. С.** Моделирование двустороннего бокового выдавливания с различными скоростями рабочего инструмента / И. С. Алиев, П. Б. Абхари, А. А. Еремина // Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные проблемы горно-металлургического комплекса. Энергосбережение. Экология. Новые технологии», 25–27 ноября 2015, Старый Оскол : Старооскольский технологический институт им. А. А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»», 2015. – С. 153–159.
333. **Алиев И. С.** Дефектообразование при штамповке в разъемных матрицах / И. С. Алиев, П. Б. Абхари, А. А. Еремина // Матеріали VI Міжнародної науково-технічної конференції «Теоретичні та практичні проблеми в обробці матеріалів тиском і якості фахової освіти», присвяченої 85-річчю створення кафедри обробки металів тиском, НТУУ «КПІ», 14–18 грудня 2015 р. – К. : НТУУ «КПІ», 2015. – С. 10–15.
334. **Алиев И. С.** Формообразование полый конической детали при комбинированном выдавливании / И. С. Алиев, П. В. Гнездилов // Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные проблемы горно-металлургического комплекса. Энергосбережение. Экология. Новые технологии», 25–27 ноября 2015, Старый Оскол : Старооскольский технологический институт им. А. А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»», 2015. – С. 159–164.

335. **Алиев И. С.** Комбинированное выдавливание полых конических деталей из заготовок различной формы / И. С. Алиев, П. В. Гнездилов // *Обработка материалов давлением*. – Краматорск, 2015. – № 2 (41). – С. 162–165.
336. **Алиев И. С.** Моделирование процесса бокового выдавливания отростка в разъемных матрицах / И. С. Алиев, П. Б. Абхари, А. А. Ерёмкина // *Сучасні технології промислового комплексу. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції 15–18 вересня 2015 р.* – Херсон, 2015. – С. 7.
337. **Алиев И. С.** Определение параметров комбинированного выдавливания полых конических деталей / И. С. Алиев, П. В. Гнездилов // *Сучасні технології промислового комплексу. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції 15–18 вересня 2015 р.* – Херсон, 2015. – С. 34–36.
338. **Алиев И. С.** Определение оптимальной формы заготовки при комбинированном выдавливании полой конической детали / И. С. Алиев, П. В. Гнездилов // *Обработка материалов давлением : сборник научных трудов*. – Краматорск : ДГМА, 2015. – №2 (41). – С. 162–165.
339. **Алиев И. С.** Расчет температурных и силовых параметров локального деформирования трубчатой заготовки при фрикционном нагреве и влияние их на микроструктуру полученного изделия / И. С. Алиев, Е. Я. Пыщ, Я. Е. Пыщ // *Вісник Національного технічного університету «ХПІ»*. – Х. : НТУ «ХПІ», 2015. – № 24 (1133). – С. 8–21.
340. **Алиев И. С.** Ковка поковок типа валов, дисков и колец из заготовок с неоднородным температурным полем / И. С. Алиев, Я. Г. Жбанков, С. В. Мартынов // *Труды VIII Международной научно-практической конференции «Научно-технический прогресс в металлургии», 23–24 октября 2015 года*. – Темиртау, 2015. – С. 383–391.
341. **Алиев И. С.** Технологические процессы штамповки радиальным выдавливанием в закрытых штампах / И. С. Алиев, П. Б. Абхари, А. А. Еремина // *Обработка материалов давлением*. – Краматорск, 2015. – № 2 (41). – С. 166–172.
342. Investigation of defect in combined precision extrusion process with multiple ram / **I. Aliiev**, L. Aliieva, P. Abhari, K. Goncharuk // *XVI international scientific conference «New technologies and achievements in metallurgy, material engineering and production engineering»*. – Series: Monographs. – N 48. – Czestochowa, 2015. – P. 90–93.
343. Исследование энергосиловых параметров в процессе бокового выдавливания в разъемных матрицах / **И. С. Алиев**, П. Б. Абхари, А. А. Еремина, В. Т. Лебедь // *Обработка материалов давлением*. – Краматорск, 2015. – № 1 (40). – С. 13–17.
344. Жбанков Я. Г. Ковка дисков с неоднородным температурным полем / Я. Г. Жбанков, **И. С. Алиев**, И. Г. Савчинский // *Перспективы развития отечественного кузнечно-прессового машиностроения и кузнечно-штамповочных производств в условиях импортозамещения : сборник докладов и научных статей XII Конгресса «Кузнец-2015»*. – Рязань, 2015. – С. 298–309.
345. Разработка штампов для выдавливания в разъемных матрицах / П. Б. Абхари, Л. И. Алиева, **И. С. Алиев**, А. А. Ерёмкина // *Обработка материалов давлением*. – Краматорск, 2016. – № 1 (42). – С. 223–231.

346. **Aliiev I.** Forging of shafts, discs and rings from blanks with inhomogeneous temperature field / I. Aliiev, Y. Zhbakov, S. Martynov // Journal of chemical technology and metallurgy – Vol. 51. – Issue 4. – Temirtau, Kazakhstan, 2015. – P. 393–400.
347. **Алиев И. С.** Сравнительный анализ способов выдавливания полых конических деталей / И. С. Алиев, П. В. Гнездилов // XVII international scientific conference «New technologies and achievements in metallurgy, material engineering and production engineering» : Series: Monografie. – N 56. – Czestochowa, 2016. – P. 179–182.
348. **Алиев И. С.** Поиск новых способовковки на основе метода морфологических карт / И. С. Алиев, Я. Г. Жбанков, И. Г. Савчинский // Матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції «Теоретичні та практичні проблеми в обробці матеріалів тиском і якості фахової освіти» 30 травня–3 червня 2016 року. – Київ–Херсон, 2016. – С. 11–14.
349. **Алиев И. С.** Исследование процесса двухстороннего бокового выдавливания в разъемных матрицах / И. С. Алиев, А. А. Еремина, Е. В. Мироненко // Матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції «Теоретичні та практичні проблеми в обробці матеріалів тиском і якості фахової освіти» 30 травня–3 червня 2016 року. – Київ–Херсон, 2016. – С. 73–75.
350. **Алиев И. С.** Комбинированное выдавливание полой конической детали поэтапным формообразованием / И. С. Алиев, П. В. Гнездилов // Матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції «Теоретичні та практичні проблеми в обробці матеріалів тиском і якості фахової освіти» 30 травня–3 червня 2016 року. – Київ–Херсон, 2016. – С. 155–156.
351. **Алієв І. С.** Моделювання бічного видавлювання з вісесиметричними відростками / І. С. Алієв, А. А. Єрьоміна // Матеріали XVII Міжнародної науково-технічної конференції «Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта», 21–24 червня 2016 р. – Одеса–Київ, 2016. – С. 77–78.
352. **Алієв І. С.** Аналіз впливу кута нахилу торця пуансона при видавлюванні порожнистої конічної деталі // І. С. Алієв, П. В. Гнезділов // Матеріали XVII Міжнародної науково-технічної конференції «Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта» 21–24 червня 2016 р. – Одеса–Київ, 2016. – С. 84–85.
353. Розподіл інтенсивності деформацій при куванні бойками з випуклим профілем / **І. С. Алієв**, М. О. Маркова, В. М. Злигорєв, Ю. О. Ячміль // Вісник Нац. техн. ун-ту «ХПІ» : зб. наук. пр. Темат. вип. : Інноваційні технології та обладнання обробки матеріалів у машинобудуванні та металургії = Bulletin of National Technical University «KhPI» : coll. of sci. papers. Ser. : Innovative technologies and equipment handling materials in mechanical engineering and metallurgy. – Харків : НТУ «ХПІ». – 2015. – № 47 (1166). – С. 7–10.
354. **Алиев И. С.** Штамповка выдавливанием в разъемных матрицах с применением подсадки фланца / И. С. Алиев, А. А. Еремина / Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції «Сучасні тенденції розвитку машинобудування та транспорту», 9–11 листопада 2016 р. – Кременчук, 2016. – С. 37–39.

355. **Алієв І. С.** Визначення параметрів двох перехідного штампування високих конусних виробів з листової заготовки із пластичної міді / І. С. Алієв, В. Л. Калюжний // Вісник Національного технічного університету «ХПІ» : збірник наукових праць. Серія : Інноваційні технології та обладнання обробки матеріалів у машинобудуванні та металургії. – Х. : НТУ «ХПІ», 2016. – № 30 (1202). – С. 5–12.
356. Aliieva L. Combined radial-forward extrusion of hollow parts like cups / L. Aliieva, **I. Aliiev**, D. Kartamyshev // XVIII international scientific conference «New technologies and achievements in metallurgy, material engineering, production engineering and physics». – Series: Monografie. – Częstochowa, 2017. – N 68. – P. 108–113.
357. **Алієв І. С.** Удосконалення технологічного оснащення процесів штамповки у роз'ємних та рухливих матрицях / І. С. Алієв, П. Б. Абхарі // Матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції "Пластична деформація металів" 22–26 травня 2017 року. – Дніпро : Національна металургійна академія України, 2017. – С. 43–44.
358. Гончарук Х. В. Радіально-поздовжнє видавлювання деталей з фланцем / Х. В. Гончарук, **І. С. Алієв** // Матеріали VIII міжнародної науково-технічної конференції Теоретичні та практичні проблеми в обробці матеріалів тиском і якості фахової освіти, 29 травня – 02 червня 2017 року. – Київ–Херсон, 2017. – С. 72–75.
359. **Алиев И. С.** Холодное выдавливание прецизионных полых деталей типа гильз / И. С. Алиев, О. В. Чучин, Д. А. Картамышев // Материалы Международной научно-технической конференции «Университетская наука-2017», 18–19 мая 2017. – Мариуполь : ПГТУ, 2017. – Т. 1. – С. 189–190.
360. **Алиев И. С.** Формоизменение полых деталей с фланцем в процессе холодного выдавливания / И. С. Алиев, П. Б. Абхари // Материалы Международной научно-технической конференции «Университетская наука-2017», 18–19 мая 2017. – Мариуполь : ПГТУ, 2017. – Т. 1. – С. 190–191.
361. Формоизменение в процессе комбинированного выдавливания полых деталей типа стакана / Л. И. Алиева, **И. С. Алиев**, Д. А. Картамышев, О. В. Чучин // Обработка материалов давлением : сборник научных трудов. – Краматорск : ДГМА, 2017. – № 1 (44). – С. 100–107.
362. **Алиев И. С.** Ресурсосберегающие процессы штамповки конических полых деталей / И. С. Алиев, Д. А. Картамышев, Л. В. Таган // Актуальні проблеми проектування, виготовлення і експлуатації озброєння та військової техніки. Матеріали всеукраїнської науково-технічної конференції, 17–19 травня 2017 року : збірник тез доповідей. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – С. 19–20.
363. Abhari P. Finite Element Simulation of Flashless Radial Extrusion Process / P. Abhari, **I. Aliiev** // IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering (IOSR-JMCE), e-ISSN: 2278-1684, p-ISSN: 2320-334X, Volume 14, Issue 4 Ver. III (Jul. – Aug. 2017). – P. 79–83. – DOI: 10.9790/1684-1404037983. – [http://www.iosrjournals.org/iosr-jmce/pages/14\(4\)Version-3.html](http://www.iosrjournals.org/iosr-jmce/pages/14(4)Version-3.html)

Патентні документи

364. А. с. 349450 СССР, МКИ В 21 d 45/00. Устройство для удаления отштампованных деталей из рабочей зоны штампа / **И. С. Алиев**. – № 1495803/25-27 ; заявл. 03.12.70 ; опубл. 1972, Бюл. № 26. – С. 18.
365. А. с. 467775 СССР, МКИ В 21 d 43/06. Маятниковый питатель / **И. С. Алиев**. – № 1930535/25-27 ; заявл. 14.06.73 ; опубл. 1975, Бюл. № 15. – С. 16.
366. А. с. 471946 СССР, МКИ В 21 j 13/02, В 21 л 21/00, В 21 л 23/04. Устройство для обратного выдавливания полых изделий с фланцем / **И. С. Алиев**, М. А. Арбуханов. – № 1954864/25-27 ; заявл. 07.08.73 ; опубл. 1975, Бюл. № 20. – С. 22.
367. А. с. 472730 СССР, МКИ В 21 в 43/00. Устройство для штамповки штучных заготовок / **И. С. Алиев**. – № 1942609/25-27 ; заявл. 06.07.73 ; опубл. 1975, Бюл. № 21. – С. 29.
368. А. с. 489575 СССР, МКИ В21 о 13/02. Штамп для деформирования заготовок / **И. С. Алиев**, М. А. Арбуханов. – № 2016843/25-27 ; заявл. 19.04.74 ; опубл. 1975, Бюл. № 40. – С. 23
369. А. с. 528987 СССР, МКИ В 21 D 45/04. Устройство для удаления деталей из рабочей зоны штампа / **И. С. Алиев**. – № 2008722/25-27 ; заявл. 25.03.74 ; опубл. 1976, Бюл. № 35. – С. 23.
370. А. с. 550214 СССР, МКИ В 21 J 13/02. Штамп для выдавливания / **И. С. Алиев**. – № 2188379/27 ; заявл. 10.11.75 ; опубл. 1977, Бюл. № 10. – С. 22.
371. А. с. 565767 СССР, МКИ В 21 J 13/02. Устройство для выдавливания полых изделий с фланцем / **И. С. Алиев**, М. А. Арбуханов. – № 2108319/27 ; заявл. 25.02.75 ; опубл. 1977, Бюл. № 27. – С. 33.
372. А. с. 614877 СССР, МКИ В 21 К 21/08; В 21 J 5/12. Способ получения изделий с фасонной боковой поверхностью / **И. С. Алиев**, К. Н. Богоявленский. – № 2188373/25-27 ; заявл. 10.11.75 ; опубл. 1978, Бюл. № 26. – С. 32.
373. А. с. 616033 СССР, МКИ В 21 К 21/08; В 21 J 5/12. Способ получения изделий типа стаканов с фасонной боковой поверхностью / **И. С. Алиев**, К. Н. Богоявленский, М. А. Арбуханов. – № 2128903/25-27 ; заявл. 28.04.75 ; опубл. 1978, Бюл. № 27. – С. 37.
374. А. с. 662223 СССР, МКИ В 21 J 5/00; В 21 J 13/02; В 21 С 25/00. Способ выдавливания металлических деталей / **И. С. Алиев**. – № 2016402/25-27 ; заявл. 12.04.74 ; опубл. 1979, Бюл. № 18. – С. 46.
375. А. с. 710729 СССР, МКИ В 21 D 24/00. Устройство для вытяжки / **И. С. Алиев**, Э. Темирханов, Д. Д. Темирханов. – № 2623456/25-27 ; заявл. 05.06.78 ; опубл. 1980, Бюл. № 3. – С. 44.
376. А. с. 725806 СССР, МКИ В 22 D 27/12. Устройство для штамповки из жидкого металла / **И. С. Алиев**, С. А. Чигиринский. – № 2661859/22-02 ; заявл. 12.09.78 ; опубл. 1980, Бюл. № 13. – С. 58.

377. А. с. 772668 СССР, МКИ В 21 J 5/06; В 21 К 21/08. Способ изготовления деталей типа стакана с фланцем / **И. С. Алиев**. – № 2695983/25-27 ; заявл. 13.12.78 ; опубл. 1980, Бюл. № 39. – С. 34.
378. А. с. 778890 СССР, МКИ В 21 J 5/12. Способ изготовления изделий / **И. С. Алиев**. – № 2062235/25-27 ; заявл. 23.09.74 ; опубл. 1980, Бюл. № 42. – С. 38.
379. А. с. 751490 СССР, МКИ В 21 J 5/12. Способ изготовления полых изделий с утолщением / **И. С. Алиев**. – № 2080335/25-27 ; заявл. 04.12.74 ; опубл. 1980, Бюл. № 28. – С. 35.
380. А. с. 761106 СССР, МКИ В 21 J 13/02. Штамп для радиального выдавливания / **И. С. Алиев**. – № 2688921/25-27 ; заявл. 28.11.78 ; опубл. 1980, Бюл. № 33. – С. 45.
381. А. с. 774713 СССР, МКИ В 21 D 37/08; В 21 D 45/04; В 21 D 28/14. Штамп совмещенного действия для пробивки и вырубки / **И. С. Алиев**, Г. А. Патрушев. – № 2696751/25-27 ; заявл. 13.12.78 ; опубл. 1980, Бюл. № 40. – С. 42.
382. А. с. 795693 СССР, МКИ В 21 J 5/00. Способ изготовления изделий радиальным выдавливанием / **И. С. Алиев**. – № 2336296/25-27 ; заявл. 18.03.76 ; опубл. 1981, Бюл. № 2. – С. 29.
383. А. с. 801954 СССР, МКИ В 21 J 13/02. Матричный блок штампа для выдавливания / **И. С. Алиев**, Д. Д. Темирханов. – № 2692738/25-27; заявл. 07.12.78; опубл. 1981, Бюл. № 5. – С. 33.
384. А. с. 806226 СССР, МКИ В 21 J 13/022. Штамп для поперечного выдавливания / **И. С. Алиев**. – № 2688580/25-27 ; заявл. 27.11.78 ; опубл. 1981, Бюл. № 7. – С. 44.
385. А. с. 854540 СССР, МКИ В 21 J 13/02. Штамп для поперечного выдавливания полых изделий с внешним торцовым фланцем / **И. С. Алиев**, К. Крюгер. – № 2763763/25-27 ; заявл. 11.05.78 ; опубл. 1981, Бюл. № 30. – С. 43.
386. А. с. 874255 СССР, МКИ В 21 К 21/08; В 21 К 23/04. Способ получения полых изделий с фланцем / **И. С. Алиев**, К. Н. Богоявленский. – № 2763760/25-27 ; заявл. 11.05.79 ; опубл. 1981, Бюл. № 39. – С. 63.
387. А. с. 874256 СССР, МКИ В 21 К 21/08; В 21 J 5/12. Способ получения полых изделий с фасонной боковой поверхностью / **И. С. Алиев**, К. Н. Богоявленский. – № 2763761/25-27 ; заявл. 11.05.79 ; опубл. 1981, Бюл. № 39. – С. 63.
388. А. с. 892057 СССР, МКИ F 16 H 27/00. Шагающее устройство / **И. С. Алиев**, Ш. С. Алиев. – № 2641547/25-28 ; заявл. 30.06.78 ; опубл. 1981, Бюл. № 47. – С. 172.
389. А. с. 902974 СССР, МКИ В 21 К 1/00; В 21 К 23/04; В 21 I 5/12. Способ изготовления осесимметричных изделий с круговыми утолщениями / **И. С. Алиев**, Н. М. Елкин, В. Ф. Пушкин. – № 2720639/25-27 ; заявл. 05.02.79 ; опубл. 1982, Бюл. № 5. – С. 56.

390. А. с. 1026923 СССР, МКИ В 21 К 21/08; В 21 К 23/04. Способ изготовления изделий типа стаканов с наружными боковыми выступами / **И. С. Алиев**, К. Н. Богоявленский. – № 2713987/25-27 ; заявл. 27.01.79 ; опубл. 1983, Бюл. № 25. – С. 46.
391. А. с. 1038050 СССР, МКИ В 21 J 13/2. Штамп для радиального выдавливания / **И. С. Алиев**, К. Д. Махмудов. – № 3435062/25-27 ; заявл. 07.05.82 ; опубл. 1983, Бюл. № 32. – С. 38
392. А. с. 1038054 СССР, МКИ В 21 К 21/8. Способ получения полых изделий с фланцем / **И. С. Алиев**, К. Н. Богоявленский. – № 3441171/25-27 ; заявл. 20.05.82 ; опубл. 1983, Бюл. № 32. – С. 38.
393. А. с. 1052306 СССР, МКИ В 21 J 5/10. Способ изготовления деталей типа втулок / **И. С. Алиев**, В. В. Лапин. – № 3452440/25-27 ; заявл. 11.06.82 ; опубл. 1983, Бюл. № 41. – С. 28.
394. А. с. 1131576 СССР, МКИ В 21 D 37/8. Штамп совмещенного действия для изготовления полых деталей из листовых заготовок / **И. С. Алиев**, В. А. Майло. – № 3665202/25-27 ; заявл. 24.11.83 ; опубл. 1984, Бюл. № 48. – С. 23.
395. А. с. 1171174 СССР, МКИ В 21 К 23/4. Способ изготовления изделий типа стержня с фланцем / **И. С. Алиев**. – № 2756629/25-27 ; заявл. 23.04.79 ; опубл. 1985, Бюл. № 29. – С. 43.
396. А. с. 1196091 СССР, МКИ В 21 J 13/2. Устройство для исследования условий деформирования / **И. С. Алиев**, К. Н. Богоявленский. – № 3811916/25-27 ; заявл. 10.11.84 ; опубл. 1985, Бюл. № 45. – С. 36.
397. А. с. 1230735 СССР, МКИ В 21 J 13/2. Штамп для штамповки выдавливанием / **И. С. Алиев**, О. К. Савченко, К. Д. Махмудов. – № 3835659/25-27 ; заявл. 04.01.85 ; опубл. 1986, Бюл. № 18. – С. 57.
398. А. с. 1232351 СССР, МКИ В 21 J 13/2. Штамп для исследования условий деформирования / **И. С. Алиев**. – № 2756628/25-27 ; заявл. 23.04.79 ; опубл. 1986, Бюл. № 19. – С. 39.
399. А. с. 1268274 СССР, МКИ В 21 J 13/2. Штамп-автомат для выдавливания полых деталей / **И. С. Алиев**, И. С. Зельцер. – № 3905980/25-27 ; заявл. 31.05.85 ; опубл. 1986, Бюл. № 41. – С. 31.
400. А. с. 1279730 СССР, МКИ В 21 J 13/2. Устройство для исследования силовых параметров процесса выдавливания / **И. С. Алиев**, М. А. Атаянц, О. К. Савченко, С. А. Чигиринский. – № 3952342/25-27 ; заявл. 11.09.85 ; опубл. 1986, Бюл. № 48. – С. 41.
401. А. с. 1282934. СССР. Устройство для гибки колец / **И. С. Алиев**, В. А. Трубочанин, Д. Р. Рябкин. – опубл. 1987, Бюл. № 2.
402. А. с. 1360866 СССР, МКИ В 21 J 13/2. Штамп для объемной штамповки / **И. С. Алиев**, М. А. Атаянц, О. К. Савченко, С. А. Чигиринский. – № 4114000/25-27 ; заявл. 10.07.86 ; опубл. 1987, Бюл. № 47. – С. 56.

403. А. с. 1382572 СССР, МКИ В 21 J 13/2. Кузнечный боек для секционной осадки заготовки диска / **И. С. Алиев**, В. К. Катая, В. Н. Ефимов, Л. Н. Соколов и др. – № 4004543/31-27 ; заявл. 07.01.86 ; опубл. 1988, Бюл. № 11. – С. 37.
404. А. с. 1386349 СССР, МКИ В 21 J 13/02. Штамп для поперечного выдавливания / **И. С. Алиев**, О. К. Савченко, К. Д. Махмудов. – № 4079856/31-27 ; заявл. 23.06.86 ; опубл. 1988, Бюл. № 13. – С. 61.
405. А. с. 1409400 СССР, МКИ В 21 J 13/2. Штамп-автомат для выдавливания полых деталей типа втулок / **И. С. Алиев**, О. К. Савченко, И. В. Спиридонов, М. А. Фомина. – № 4124336/25-27; заявл. 25.09.86; опубл. 1988, Бюл. № 26. – С. 49.
406. А. с. 1426686 СССР, МКИ В 21 13/02. Штамп для выдавливания деталей с фланцем / **И. С. Алиев**, О. К. Савченко, Е. А. Гришин, М. Я. Элькин. – № 4141261/31-27 ; заявл. 01.08.86 ; опубл. 1988, Бюл. № 36. – С. 43.
407. А. с. 1660829 СССР, МКИ В 21 К21/00. Способ изготовления изделий типа стаканов с кольцевыми поднутрениями / **И. С. Алиев**, Г. Б. Альперович, Ф. Э. Азадов. – № 2003077078 ; опубл. 4.07.88.
408. А. с. 1480947 СССР, МКИ В 21 J 5/00. Способ изготовления полых изделий / **И. С. Алиев**, Ю. К. Кащенко, В. Н. Ефимов, В. П. Еремин и др. – № 4319402/31-27 ; заявл. 15.09.87 ; опубл. 1989, Бюл. № 19. – С. 28.
409. А. с. 1562055 СССР, МКИ В 21 J 5/12; В 21 К 23/04. Способ формообразования цилиндрических изделий с фланцами / **И. С. Алиев**, Г. А. Гамзатов, И. С. Образцова, О. К. Савченко и др. – № 4443732/31-27 ; заявл. 20.06.88 ; опубл. 1990, Бюл. № 17. – С. 48.
410. А. с. 1590188 СССР, МКИ В 21 J 13/02. Пуансон для получения горячим деформированием полых изделий / **И. С. Алиев**, В. И. Воронцов, В. П. Еремин, Ю. А. Кащенко и др. – № 4426736/31-27 ; заявл. 20.05.88 ; опубл. 1990, Бюл. № 33. – С. 30.
411. А. с. 1687350 СССР, МКИ В 21 К 21/00. Способ изготовления изделий с боковыми выступами / **И. С. Алиев**, И. А. Грачев, Ф. Э. Азадов, П. А. Зиновиев (Украина). – № 2003077078 ; опубл. 7.02.92.
412. А. с. 1764743 СССР, МКИ В 21 D 22/20. Устройство для вытяжки полых деталей / **И. С. Алиев**, Т. С. Бровман, В. В. Савицкий, В. Н. Ефимов. – заявл. 14.02.90 ; опубл. 1992, Бюл. № 36.
413. А. с. 1714422 СССР, МКИ В 21 D 22/20. Устройство для ротационного выдавливания / **И. С. Алиев**, В. М. Меннер. – заявл. 18.12.88; опубл. 1992, Бюл. № 29.
414. Патент 54801 А Україна МПК (2006), В 21 J 1/00. Ковальський зливоч / **І. С. Алієв**, О. Є. Марков, Б. О. Михайленко, В. М. Олешко, Л. М. Соколов; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № 2002043106; заявл. 16.04.2002; опубл. 17.03.2003, Бюл. № 3.

415. Патент 58730 А Україна МПК (2006), В 21 J 1/04 (2007.01). Спосіб виготовлення поковок типу пластин / Л. М. Соколов, **І. С. Алієв**, Б. О. Михайленко, С. А. Близнюк, О. Є. Марков ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № 2002097259 ; заявл. 06.09.2002 ; опубл. 15.08.2003, Бюл. № 8.
416. Патент 60575 А Україна МПК (2006), В 21 J 13/00, В 21 J 13/02 (2006.01). Пристрій для поперечного видавлювання / **І. С. Алієв**, О. В. Перерва, О. І. Лобанов, Л. І. Алієва; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № 2003010085 ; заявл. 03.01.2003 ; опубл. 15.10.2003, Бюл. № 10.
417. Патент 63208 А Україна МПК (2006), G 01 N 3/28 (2006.01), G 01 N 3/08. Спосіб випробування металевих зразків для визначення граничної пластичної деформації / **І. С. Алієв**, І. Г. Савчинський, Л. І. Алієва, К. І. Сивак ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № 2003021779 ; заявл. 28.02.2003 ; опубл. 15.01.2004, Бюл. № 1.
418. Патент 65962 А Україна МПК (2006), В 22 D 7/06 (2007.01). Виливниця для відливання зливків / Л. М. Соколов, **І. С. Алієв**, О. К. Олешко, Б. О. Михайленко, О. Є. Марков; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № 2003076318 ; заявл. 08.07.2003 ; опубл. 15.04.2004, Бюл. № 4.
419. Патент 67960 А Україна МПК (2006), В 21 К 21/00, В 21 К 23/00. Спосіб видавлювання порожнистих деталей з фасонною бічною поверхнею / **І. С. Алієв**, О. К. Савченко, Л. І. Алієва, О. В. Чучин; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № 2003076832 ; заявл. 21.07.2003 ; опубл. 15.07.2004, Бюл. № 7.
420. Патент 67977 А Україна МПК (2006), В 21 К 21/00. Спосіб видавлювання порожнистих деталей / **І. С. Алієв**, І. Г. Савчинський, Л. І. Алієва, К. І. Сивак ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № 2003077078 ; заявл. 28.07.2003 ; опубл. 15.07.2004, Бюл. № 7.
421. Деклараційний патент України № В 21 13/00. Спосіб видавлювання (Пуансон) / **І. С. Алієв**, Л. І. Алієва, О. І. Лобанов. – Бюл. № 0. – 2004.
422. Деклараційний патент України № В 21 13/00. Спосіб видавлювання порожнистих деталей (тонкое дно) / **І. С. Алієв**, Л. І. Алієва, Р. С. Борисов. – Бюл. № 0. – 2004.
423. Патент 71184 А Україна МПК (2006), В 21 К 5/00, В 21 J 5/06 (2006.01). Спосіб видавлювання порожнистих виробів з фасонною зовнішньою поверхнею / **І. С. Алієв**, О. А. Носаков, Л. І. Алієва, М. В. Косенко ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № 20031110738 ; заявл. 27.11.2003 ; опубл. 15.11.2004, Бюл. № 11.
424. Патент 72113 А Україна МПК (2006), В 21 К 21/00. Спосіб одержання деталей з порожниною / **І. С. Алієв**, І. Г. Савчинський, О. І. Лобанов, Л. І. Алієва ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № 20031211130 ; заявл. 08.12.2003 ; опубл. 17.01.2005, Бюл. № 1.
425. Патент 74528 А Україна МПК (2006), В 21 К 21/00, В 21 К 23/00. Спосіб одержання порожнистих виробів з тонким дном / **І. С. Алієв**, І. Г. Савчинський, Р. С. Борисов, Л. І. Алієва ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № 20031211209 ; заявл. 09.12.2003; опубл. 15.12.2005, Бюл. № 12.

426. Патент 10521 Україна МПК (2006), В 21 J 1/04 (2007.01). Інструмент для виготовлення поковок типу пластин / **І. С. Алієв**, О. Є. Марков, Є. О. Цветкова; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u200504377 ; заявл. 10.05.2005 ; опубл. 15.11.2005, Бюл. № 11.
427. Патент 12876 Україна МПК (2006), В 22 D 7/06 (2007.01). Виливниця для відливання зливків / **І. С. Алієв**, О. Є. Марков, М. О. Маркова, О. В. Шульженко ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u200505133 ; заявл. 30.05.2005 ; опубл. 15.03.2006, Бюл. № 3.
428. Патент 13747 Україна МПК (2006), В 22 D 7/06 (2007.01). Виливниця для відливання зливків / **І. С. Алієв**, О. Є. Марков, О. В. Шульженко ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u200509944 ; заявл. 21.10.2005 ; опубл. 17.04.2006, Бюл. № 4.
429. Патент 10134 Україна МПК (2006), В 22 D 7/06 (2007.01). Виливниця для відливання зливків / **І. С. Алієв**, О. Є. Марков, М. О. Маркова, О. В. Шульженко ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u200500241; заявл. 11.01.2005; опубл. 15.11.2005, Бюл. № 11.
430. Патент 13809 Україна МПК (2006), В 22 D 7/06 (2006.01). Виливниця для відливання зливків / **І. С. Алієв**, О. Є. Марков; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u200510248 ; заявл. 31.10.2005 ; опубл. 17.04.2006, Бюл. № 3.
431. Патент 14312 Україна МПК (2006), В 21 J 1/04 (2006.01). Спосіб виготовлення поковок типу пластин / **І. С. Алієв**, О. Є. Марков, Є. О. Цветкова ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u200510246 ; заявл. 31.10.2005 ; опубл. 15.05.2006, Бюл. № 5.
432. Патент 8571 Україна МПК (2006), В 21 J 13/02 (2006.01). Ковальський інструмент для кування поковок типу пластин / **І. С. Алієв**, О. Є. Марков, М. О. Маркова, С. В. Янчук ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u200500042 ; заявл. 04.01.2005 ; опубл. 15.08.2005, Бюл. № 8.
433. Заявка МКИ 5 В 21 J 1/04. Спосіб осаджування ковальського злитка / **І. С. Алієв**, Я. Г. Жбанков. – Заяв. 21.06.06.
434. Патент 20770 Україна МПК (2006), В 21 J 1/04 (2007.01). Спосіб осаджування ковальського зливка / **І. С. Алієв**, О. Є. Марков, Я. Г. Жбанков; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u200608382 ; заявл. 26.07.2006 ; опубл. 15.02.2007, Бюл. № 2.
435. Патент 25828 Україна МПК (2006), В 21 J 1/04 (2007.01). Спосіб кування бездодаткових зливків / **І. С. Алієв**, О. Є. Марков, Я. Г. Жбанков; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u200703593 ; заявл. 02.04.2007 ; опубл. 27.08.2007, Бюл. № 13.
436. Патент 28703 Україна МПК (2006), В 21 J 1/04 (2006.01). Спосіб осадження безприбуткових зливків / **І. С. Алієв**, О. Є. Марков, Я. Г. Жбанков; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u200706155 ; заявл. 04.06.2007 ; опубл. 25.12.2007, Бюл. № 21.

437. Патент 32102 Україна МПК (2006), В 21 К 21/00. Спосіб розділення сортового прокату на заготовки / **І. С. Алієв**, Л. І. Алієва, Я. Г. Жбанков, М. В. Косенко; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u200711369 ; заявл. 15.10.2007 ; опубл. 12.05.2008, Бюл. № 9.
438. Патент 32229 Україна МПК (2006), В 21 К 21/00. Спосіб виготовлення порожнистих деталей / **І. С. Алієв**, Л. І. Алієва, Я. Г. Жбанков; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u200714594; заявл. 24.12.2007; опубл. 12.05.2008, Бюл. № 9. – 3 с.
439. Патент 32661 Україна МПК (2006), В 21 К 23/00. Спосіб виготовлення деталей типу стрижня з фланцем / **І. С. Алієв**, Л. І. Алієва, Я. Г. Жбанков, К. І. Коцюбівська, І. Г. Савчінський; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u200800342 ; заявл. 10.01.2008 ; опубл. 26.05.2008, Бюл. № 10.
440. Патент 36292 Україна МПК (2006), В 21 J 13/02 (2006.01). Штамп для видавлювання порожнистих деталей зі складним профілем / **І. С. Алієв**, Я. Г. Жбанков; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u200804529 ; заявл. 09.04.2008 ; опубл. 27.10.2008, Бюл. № 20.
441. Патент 38879 Україна МПК (2006), В 21 К 21/00. Спосіб виготовлення порожнистих деталей / **І. С. Алієв**, Л. І. Алієва, Я. Г. Жбанков, С. В. Куценко; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u200809685 ; заявл. 24.07.2008 ; опубл. 26.01.2009, Бюл. № 2.
442. Патент 41189 Україна МПК (2006), В 21 К 21/00. Спосіб виготовлення порожнистих деталей / **І. С. Алієв**, Я. Г. Жбанков; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u200814104 ; заявл. 08.12.2008 ; опубл. 12.05.2009, Бюл. № 9.
443. Патент 42798 Україна МПК (2006), В 21 К 21/00. Спосіб виготовлення виробів типу конічний стакан / **І. С. Алієв**, М. В. Косенко, І. В. Нагорська ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u200900024 ; заявл. 05.01.2009; опубл. 27.07.2009, Бюл. № 14.
444. Патент 45694 Україна МПК (2006), В 21 К 21/00, В 21 J 5/00. Спосіб рівноканального пресування / **І. С. Алієв**, Я. Г. Жбанков, О. В. Періг ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u200904700 ; заявл. 12.05.2009 ; опубл. 25.11.2009, Бюл. № 22.
445. Патент 45702 Україна МПК (2006), В 21 К 21/00. Спосіб виготовлення порожнистих деталей / **І. С. Алієв**, Л. І. Алієва, Я. Г. Жбанков ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u200904880 ; заявл. 18.05.2009 ; опубл. 25.11.2009, Бюл. № 22.
446. Патент 48901 Україна МПК (2006), В 21 J 13/02 (2006.01). Штамп для видавлювання порожнистих деталей з внутрішнім фланцем / **І. С. Алієв**, Л. І. Алієва, С. В. Мартинов; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u200910369 ; заявл. 13.10.2009 ; опубл. 12.04.2010, Бюл. № 7.
447. Патент 48902 Україна МПК (2006), В 21 К 21/00). Спосіб виготовлення деталей типу втулки з зовнішнім фланцем / П. Абхарі, **І. С. Алієв**, Л. І. Алієва, С. В. Мартинов ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u200910370 ; заявл. 13.10.2009; опубл. 12.04.2010, Бюл. № 7.

448. Патент 52253 Україна МПК (2006), В 21 J 1/04 (2006.01). Спосіб виготовлення поковок типу пластин зі злитків комбінованими бойками / **І. С. Алієв**, О. Є. Марков, М. В. Олешко, О. О. Карнаух ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u200913659 ; заявл. 28.12.2009 ; опубл. 25.08.2010, Бюл. № 16.
449. Патент 52254 Україна МПК (2006), В 22 D 7/06 (2006.01). Виливниця для відливання злитків / **І. С. Алієв**, О. Є. Марков, О. О. Карнаух ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u200913660 ; заявл. 28.12.2009 ; опубл. 25.08.2010, Бюл. № 16.
450. Патент 59104 Україна МПК (2006), В 21 К 21/00. Спосіб виготовлення заготовок із підвищеними механічними властивостями / **І. С. Алієв**, Л. І. Алієва, Я. Г. Жбанков ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u201009176 ; заявл. 21.07.2010 ; опубл. 10.05.2011, Бюл. № 9.
451. Патент 59105 Україна МПК (2006), В 21 J 1/04 (2006.01). Спосіб осадження крупних зливків конічними плитами / **І. С. Алієв**, О. Є. Марков, Я. Г. Жбанков ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u201009178 ; заявл. 21.07.2010 ; опубл. 10.05.2011, Бюл. № 9.
452. Патент 59106 Україна МПК (2006), В 21 J 1/04 (2006.01). Спосіб кування плит / **І. С. Алієв**, Я. Г. Жбанков, О. Є. Марков ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u201009179 ; заявл. 21.07.2010 ; опубл. 10.05.2011, Бюл. № 9.
453. Патент 61771 Україна МПК (2006), В 22 D 7/06 (2006.01). Виливниця для відливання коротких ковальських злитків / О. Є. Марков, **І. С. Алієв**, М. В. Олешко ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u201100943 ; заявл. 28.01.2011 ; опубл. 25.07.2011, Бюл. № 14.
454. Патент 69008 Україна МПК В21J 1/04 (2006.01). Спосіб кування ексцентриків / **І. С. Алієв**, Я. Г. Жбанков ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u201108271 ; заявл. 01.07.2011 ; опубл. 25.04.2012, Бюл. № 8
455. Патент 69057 Україна МПК В21К 21/00 (2012.01). Спосіб виготовлення деталей з наскрізним отвором / **І. С. Алієв**, Л. І. Алієва, О. М. Бондарева ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u201109298 ; заявл. 25.07.2011 ; опубл. 25.04.2012, Бюл. № 8.
456. Патент 71195 Україна МПК В21К 21/00 (2012.01). Спосіб виготовлення біметалевих виробів / **І. С. Алієв**, Я. Г. Жбанков, О. А. Жукова ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u201114208 ; заявл. 01.12.2011 ; опубл. 10.07.2012, Бюл. № 13.
457. Патент 70801 Україна МПК В21J 1/04 (2006.01). Спосіб кування деталей типу втулок із розтрубами / **І. С. Алієв**, Я. Г. Жбанков, Л. В. Таган, О. В. Шкіра ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u201114584 ; заявл. 08.12.2011 ; опубл. 25.06.2012, Бюл. № 12.
458. Патент 74207 Україна МПК В21К 21/00 (2012.01). Спосіб виготовлення деталей типу втулок / **І. С. Алієв**, Л. І. Алієва, О. М. Бондарева, А. Р. Гаріфуліна ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u201202793 ; заявл. 12.03.2012 ; опубл. 25.10.2012, Бюл. № 20.

459. Патент 73920 Україна МПК В21К 21/00 (2012.01). Спосіб виготовлення деталей з наскрізним отвором / **І. С. Алієв**, Л. І. Алієва, О. М. Бондарева ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u201204045 ; заявл. 02.04.2012 ; опубл. 10.10.2012, Бюл. № 19.
460. Патент 80044 Україна МПК В21D 37/12 (2006.01). Спосіб виготовлення кілець упорних підшипників / **І. С. Алієв**, В. А. Матвійчук, Л. І. Алієва, Э. Я. Пиц ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u201213569 ; заявл. 27.11.2012 ; опубл. 13.05.2013, Бюл. № 9.
461. Патент 81227 Україна МПК В21J 1/04 (2006.01). Спосіб кування заготовок / **І. С. Алієв**, Я. Г. Жбанков, О. А. Швець ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u201214890 ; заявл. 25.12.2012 ; опубл. 25.06.2013, Бюл. № 12.
462. Патент 84077 Україна МПК В21J 1/04 (2006.01). Спосіб протягування заготовок із карбідних сталей / **І. С. Алієв**, О. М. Тумко, Я. Г. Жбанков, І. М. Логозинський ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u201304306 ; заявл. 05.04.2013 ; опубл. 10.10.2013, Бюл. № 19.

Методичні посібники

463. Методические указания к курсовой работе "Расчет размерных цепей" / сост. **И. С. Алиев**. – Краматорск : КИИ, 1980. – 20 с.
464. Методические указания по выбору посадок в основных соединениях редукторов и коробок передач / сост. **И. С. Алиев**, В. Л. Попов. – Краматорск: КИИ, 1980. – 30 с.
465. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Холодная штамповка" / сост. **И. С. Алиев**. – Краматорск : КИИ, 1982. – 52 с.
466. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Холодная штамповка" / сост. **И. С. Алиев**, В. А. Вагин. – Краматорск : КИИ, 1982. – 23 с.
467. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Листовая штамповка" / сост. **И. С. Алиев**. – Краматорск : КИИ, 1983. – 31с.
468. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Горячая объемная штамповка" / сост. **И. С. Алиев**, С. Г. Чубов. – Краматорск : КИИ, 1983. – 31 с.
469. Методические указания по выполнению курсовой научно-исследовательской работы (КНИР) / сост. **И. С. Алиев**, С. Г. Чубов. – Краматорск : КИИ, 1984. – 18 с.
470. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Горячая объемная штамповка" / сост. **И. С. Алиев**, А. Ф. Тарасов. – Краматорск : КИИ, 1984. – 57 с.

471. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Обработка металлов давлением" / сост. **И. С. Алиев**, А. Н. Солоха, С. Г. Чубов. – Краматорск : КИИ, 1985. – 31 с.
472. Методические указания к практическим занятиям по горячей объемной штамповке / сост. **И. С. Алиев**, А. Ф. Тарасов. – Краматорск : КИИ, 1986. – 32 с.
473. Методические указания к практическим занятиям по холодной объемной штамповке / сост. **И. С. Алиев**, А. Ф. Тарасов. – Краматорск : КИИ, 1986. – 12 с.
474. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Технология кузнечно-штамповочного производства (холодная объемная штамповка)" для студентов специальности 7.090404 "Обработка металлов давлением" / сост. **И. С. Алиев**. – Краматорск : ДГМА, 2000. – 20 с.
475. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Технология кузнечно-штамповочного производства (листовая штамповка)" для студентов специальности 7.090404 / сост. Б. Е. Михайленко, **И. С. Алиев**. – Краматорск : ДГМА, 2000. – 31 с.
476. Робоча програма спеціальної практики студентів 4 курсу фаху 7.090404 "Обработка металлов тиском" / укл. **И. С. Алиев**, О. К. Савченко. – Краматорськ : ДДМА, 2000. – 12 с.
477. Методические указания по игровому проектированию для студентов специальности 7.090404 "Обработка металлов давлением" / сост. **И. С. Алиев**. – Краматорск : ДГМА, 2002. – 16 с.
478. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Теория процессовковки и штамповки" для студентов специальности 7.090404 / сост. Б. Е. Михайленко, **И. С. Алиев**, А. Н. Ульянов. – Краматорск : ДГМА, 2002. – 32 с.
479. Методические указания к курсовой работе по дисциплине "Теория процессовковки и штамповки" для студентов специальности 7.090404 / сост. **И. С. Алиев**. – Краматорск : ДГМА, 2002. – 24 с.
480. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Теория процессовковки и штамповки" для студентов специальности 7.090404 / сост. **И. С. Алиев**. – Краматорск : ДГМА, 2002. – 24 с.
481. Краткий конспект лекций по курсу "Охрана труда в отрасли" для студентов специальности ОМД и МТО / Г. И. Чижиков, И. Л. Марченко, Б. Е. Михайленко, **И. С. Алиев**. – Краматорск : ДГМА, 2003. – 116 с.
482. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Теорія процесів кування і штампування" для студентів спеціальності 7.090404 / укл. **И. С. Алиев**. – Краматорськ : ДГМА, 2004. – 32 с.
483. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Технология КШП. Объемная штамповка" для студентов специальности 7.090404 / сост. **И. С. Алиев**. – Краматорск : ДГМА, 2004. – 36 с.
484. Методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи з дисципліни "Теорія процесів кування і штампування" для студентів спеціальності 7.090404 / укл. **И. С. Алиев**. – Краматорськ : ДДМА, 2005. – 24 с.

485. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни "Технологія ковальсько-штампувального виробництва (листова штампування)" / укл. **І. С. Алієв**. – Краматорськ : ДДМА, 2005. – 28 с.
486. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни "Теорія процесів кування і штампування" для студентів спеціальності 7.090404 / укл. **І. С. Алієв**. – Краматорськ : ДДМА, 2005. – 24 с.
487. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни "Технологія КШВ. Об'ємне штампування" для студентів спеціальності 7.090404 / сост. **І. С. Алієв**. – Краматорськ : ДДМА, 2005. – 36 с.
488. Проектирование цехов и технологических линий : конспект лекций для студ. спец. "Обработка металлов давлением" / сост. П. Б. Абхари, **И. С. Алиев**. – Краматорск : ДГМА, 2012. – 44 с.
489. Процессы обработки металлов давлением в металлургии : конспект лекций для студентов направления 6.050401 "Металлургия" очной формы обучения / сост. И. С. Алиев, С. В. Мартынов. – Краматорск : ДГМА, 2012. – 60 с.
490. Специальные виды обработки металлов давлением : конспект лекций для студентов специальности "Обработка металлов давлением" всех форм обучения / сост. П. Б. Абхари, **И. С. Алиев**. – Краматорск : ДГМА, 2012. – 44 с.