

Сведения об официальном оппоненте
 По диссертации **Ижбулдина Евгения Александровича**
 «Создание ручной ударной машины для соединения строительной арматуры»
 по специальности 05.05.04 – «Дорожные, строительные и подъемно-
 транспортные машины»

Фамилия, имя, отчество	Кутумов Алексей Анатольевич
Ученая степень, шифр специальности	Доктор технических наук, 05.05.04
Ученое звание	Доцент
Место работы	
Наименование организации	Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (РИИ АлтГТУ)
Должность	Директор
Адрес	658207, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 2/6
Телефон	+7 (38557) 5-98-24
e-mail	rii@rubinst.ru

Список публикаций за последние 5 лет:

1. Пневмоударные механизмы с управляемыми дросселями впуска и описание их баро- и термодинамических процессов / Малышева Ю.Э., Дмитриев М.П., Кутумов А.А., Абраменков Э.А. // Известия высших учебных заведений. Строительство. – Новосибирск, 2016. – № 2 (686). – С. 81 – 91.

2. Баро- и термодинамика процесса перепуска воздуха между рабочими камерами пневмоударного механизма и его физико-математическое описание / Абраменков Э.А., Кутумов А.А., Корнеев А.Н., Абраменков Д.Э. // Известия высших учебных заведений. Строительство. – Новосибирск, 2015. – № 10 (682). – С. 66 – 73.

3. Дроссельный пневмоударный механизм с функцией управления перепуском в камеру холостого хода и его физико-математическое описание / Абраменков Э.А., Кутумов А.А., Корнеев А.Н., Абраменков Д.Э. // Известия высших учебных заведений. Строительство. – Новосибирск, 2015. – № 11-12 (683-684). – С. 47 – 56.

4. Дроссельный пневмоударный механизм с управляемым каналом перепуска в многоканальной трубке для камеры холостого хода / Абраменков

Д.Э., Гендэн Б., Кутумов А.А., Корнеев А.Н. // Современная техника и технологии: проблемы, состояние и перспективы : материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию Рубцовского индустриального института. – Рубцовск, 2016. – С. 154 – 159.

5. Дроссельный пневмоударный механизм с каналами перепуска и выпуска в трубке камеры холостого хода /Абраменков Д.Э., Чоен О., Кутумов А.А., Корнеев А.Н. // Современная техника и технологии: проблемы, состояние и перспективы Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию Рубцовского индустриального института. – Рубцовск, 2016, 2016. – С. 159 – 163

6. Пневмоударное устройство для погружения обсадных труб в грунтовые среды / Корнеев А.Н., Кутумов А.А. // Современная техника и технологии: проблемы, состояние и перспективы : Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. – Рубцовск, 2015. – С. 323 – 324.

7. Пневматическое устройство ударного действия многоцелевого применения в строительстве / Корнеев А.Н., Кутумов А.А., Абраменков Э.А. // Современная техника и технологии: проблемы, состояние и перспективы Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. – Рубцовск, 2015. – С. 324 – 325.

8. Патент №2633005 РФ. Пневматический ударный механизм /Абраменков Д.Э., Кутумов А.А.; № 2016122591; заявл. 07.06.2016.; опубли. 11.10.2017.

9. Пневматический молот для разрушения крепких материалов / А.Н. Корнеев, А.А. Кутумов, Э.А. Абраменков // Современная техника и технологии: проблемы, состояние и перспективы : материалы V Всероссийской научно-практической конференции. – Новосибирск, 2015. – С. 325-326.

10. Дроссельный пневмоударный механизм с управляемым каналом перепуска в многоканальной трубке для камеры холостого хода / Д.Э. Абраменков, Б. Гендэн, А.А. Кутумов, А.Н. Корнеев // Современная техника и технологии: проблемы, состояние и перспективы : материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию Рубцовского индустриального института. – Рубцовск, 2016. – С. 154-159.