

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО автора(ов)</b>	<b>Название Статьи</b>	<b>Страна, название журнала</b>	<b>Импакт-фактор журнала</b>
1	Малышев В.П., Турдукожаева А.М. (Макашева А.М.), Кайкенов Д.А.	Развитие теории измельчения руд на основе молекулярной теории соударений и формальной кинетики последовательных реакций	Россия «Обогащение руд», №4- 2012	0,180 (по РИНЦ)
2	Малышев В.П., Кажикенова С.Ш., Турдукожаева А.М. (Макашева А.М.)	Информационный баланс технологических переделов в металлургии	Проблемы черной металлургии и материаловедения. № 1 - 2010.	РИНЦ
3	Турдукожаева А.М. (Макашева А.М.)	Температурная зависимость давления насыщенного пара ртути в полном диапазоне ее жидкого состояния	Россия, «Журнал физической химии» № 4-2012	0,543 (по РИНЦ)
4	Малышев В.П., Толымбеков М.Ж., Турдукожаева А.М. (Макашева А.М.), Кажикенова А.Ш., Акуов А.М.	Течение расплавов – разрушение ассоциатов кластеров	Расплавы. № 6 - 2010.	0,222 (по РИНЦ)
5	Малышев В.П., Турдукожаева А.М. (Макашева А.М.), Кайкенов Д.А.	Учет циркуляции песков в вероятностной модели измельчения руд	Россия «Обогащение руд», №6- 2012	0,180 (по РИНЦ)
6	Малышев В.П., Турдукожаева А.М. (Макашева А.М.), Кайкенов Д.А.	Отображение процесса мокрого измельчения в шаровых мельницах вероятностной моделью	Россия «Обогащение руд», №1- 2013	0,180 (по РИНЦ)
7	Турдукожаева А.М. (Макашева А.М.)	Температурная зависимость динамической вязкости жидкой ртути	Журнал физической химии. Том 87. – № 9. — 2013.	0,543 (по РИНЦ)

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО автора(ов)</b>	<b>Название Статьи</b>	<b>Страна, название журнала</b>	<b>Импакт-фактор журнала</b>
8	Малышев В.П., Турдукожаева А.М. (Макашева А.М.)	Площадь поверхности кластеров в жидкости	Расплавы. № 4 - 2013.	0,222 (по РИНЦ)
9	Малышев В.П., Турдукожаева А.М. (Макашева А.М.)	Определение эффективной энергии активации периода полуизмельчения и энтропии измельчения на основе вероятностной теории процесса	Россия «Обогащение руд», №5- 2013	0,180 (по РИНЦ)
10	Малышев В.П., Бектурганов Н.С., Турдукожаева А.М., (Макашева А.М.), Кайкенов Д.А.	Как влияют шары разного размера и их смеси на измельчение материалов	Россия «Обогащение руд», №6- 2013	0,180 (по РИНЦ)
11	Турдукожаева А.М. (Макашева А.М.)	The Temperature Dependence of Mercury Saturated Vapor Pressure over the Whole Range of Its Liquid State	Russian Journal of Physical Chemistry A. – 2012. – Vol. 86. – № 4.	0,488 (по TR)
12	Турдукожаева А.М. (Макашева А.М.)	Temperature dependence of the dynamic viscosity of liquid mercury	Russian Journal of Physical Chemistry A. – 2013. – Vol. 87. – № 9.	0,386 (по TR)