* **Ауешов А.П.**

Модифицированный синтез В - нафталинсульфонатрия и его полиметиленнафталинсульфатных олигомеров / А. П. Ауешов , К. Т. Арынов , Ч. З. Ескинбаева, К. Б. Алжанов // Наука и образование Южного Казахстана. - 2012. - **№ 1**. - с. 60.

* **Ескибаева Ш.З.**

Физико - химические основы получения фосфидов железа и никеля / Ш. З. Ескибаева, А. П. Ауешов [и др.] // Наука и образование Южного Казахстана. - 1998. - **№ 6(13)**. - с. 59.

* **Изучение влияния соотношения** исходных реагентов на состав продуктов взаимодействия в системах Fe-(NaPO3)3 и Ni-(NaPO3)3 / Ауешов,А.П. [et al.] // Наука и образование Южного Казахстана. - Серия:Химия,Химическая технология. - 2005. - **N7**. - С.9.
* **Исследования продуктов электролиза** анодного окисления желтого фосфора на графите в кислых электролитах / Ауешов А.П. [и др.] // Труд.межд.науч.-техн.и уч.-метод.конф."Наука и образование-эффективные рычаги реализации стратегии "Казахстан-2030", посвящен.55-лет.техн.образ.в ЮКГУ им М.Ауезова. - 1998. - **Т.1**. - 23.-С.84.
* **Термодинамическая оценка взаимодействия** пентаоксида фосфора с магнием,алюминием,цинком,хромом,железом и никелем / Ауешов,А.П. [и др.] // Научные труды ЮКГУ им.М.О.Ауезова. - 2005. - **N8**. - С.22.
* **Термодинамическая оценка возможности** получения фосфидов взаимодействием полифосфатов с железом в условиях нагрева / Ауешов А.П.Ескибаева Ш.З.Туркина О.В. // Наука и образование Южного Казахстана.Сер.Экология. - Шымкент,2000. - **N20**. - С.159-163.
* **Термодинамическая оценка возможности** получения фосфидов взаимодействием полифосфатов с никелем и хромом в условиях нагрева / Ауешов А.П.Ескибаева Ш.З.Туркина О.В. // Труды научной конференции "История и современность", посвященной 55-летию Победы в Великой Отечественной войне. - Шымкент,2000. - **Т.3.-С.258-262**
* **Шаграева Б.Б.**

Каталитическое гидрирование ароматических углеводородов на модифицированных сплавных катализаторах / Б. Б. Шаграева , А. П. Ауешов , Д. А. Абзалова , С. Мухаметаликызы // Наука и образование Южного Казахстана. - 2010. - **№ 4(83)**. - С. 55.