

Научно-методические публикации

1. Стаханова С.В., Свириденкова Н.В., Лобанова В.Г., Тер-Акопян М.Н. On-line тестирование в системе смешанного обучения общей химии. Новые информационные технологии в образовании: Материалы междунар. науч.-практ. конференции. Екатеринбург, 1-4 марта 2011 г. Ч.2, с.106-107.
2. Курдюмов Г.М., Балашова О.М., Лобанова В.Г., Хакимова Д.К. Компьютерное моделирование эксперимента при обучении химии. Материалы V междунар. научно-практич. конф. «Перспективы применения инновационных технологий и усовершенствования технического образования в вузах стран СНГ», Душанбе, Таджикистан, 2011, с.14-16.
3. Стаханова С.В., Свириденкова Н.В., Лобанова В.Г., Хакимова Д.К. Инновационные решения в преподавании общей химии студентам, обучающимся по направлению «Металлургия». Сб. тезисов докладов научной конф. «Актуальные проблемы современной науки». Душанбе, 2015, с. 16.
4. О.П. Чернова, Г.М. Курдюмов, О.А. Брагазина. Оценка уровня усвоения учебных дисциплин при помощи катенатестирования // Сб. научн. тр. Sworld по мат. межд. научно-практ. конф.,Одесса , 2011,т.16 с.17-21.
5. О.П.Чернова, О.А. Брагазина. Интеграция курсов химии и металлургии в инновационной деятельности кафедры.// Интеграция образования, 2013 ,№ 2, с. 42-47.
6. О.П.Чернова, О.М. Балашова. Методические аспекты адаптации иностранных студентов при изучении химии.// Учебный процесс в университете – шаг для будущего: сб. научно-метод статей. Иваново, Иван. Гос. Ун-т, 2014,с.103-109 .
7. О.П.Чернова, О.М. Брагазина, З.А.Кудряшова. Междисциплинарные связи: металлургия глазами химика./ Химия и химич. образование: VI Международный симпозиум, 2014г: сб. науч. тр.- Владивосток: Дальневост. Федерал.ун-т, 2014.- с.286-288.
8. О.П.Чернова, С. К.Сырбу. Химические процессы при гальваноочистке технологических растворов./ Химия и химич. образование: VI Международный симпозиум,2014г: сб. науч. тр.- Владивосток: Дальневост. Федерал.ун-т, 2014.-с.255-257.
9. О.А.Брагазина, В.Г. Лобанова, О.П.Чернова, О.М.Балашова. Химические основы производства. Сборник задач. – М., Изд. дом МИСиС, 2014,- 47с.
10. О.П.Чернова, О.М.Балашова. Сравнение химических понятий и терминов в образовательном пространстве России и стран ближнего зарубежья.//Сб. науч. Тр. Sworld по мат. межд. научно-практ. Конф., Одесса , 2014,т.11,с.18-21.
- 11.Тер-Акопян М.Н. Сочетание традиционной и электронной форм преподавания химии в технологическом университете / Новые информационные технологии в образовании и науке. 2018, Выпуск 1, С.79-83.
12. Чернова О.П., Брагазина О.П. Тест-контроль знаний студентов на лекциях по химии / Материалы VII Межд. симпозиума «Химия и химич. образование» – Владивосток, Изд-во ДВФУ– 2017, с.158-159.
13. Чернова О.П., Дегтярев А.В. Инновационные подходы в преподавании органической химии в техническом вузе / Материалы VII Межд. симпозиума «Химия и химич. образование» – Владивосток, Изд-во ДВФУ– 2017, с.159-160.

14. Чернова О.П., Балашова О.А. Методические особенности обучения иностранных студентов химии / Материалы VII Межд. симпозиума «Химия и химич. образование» – Владивосток, Изд-во ДВФУ– 2017, с.157-158.
15. Тер-Акопян М.Н., Балашова О.М., Лобанова В.Г. Опыт популяризации химии среди школьников в рамках проекта «Университетские субботы» / Наука через призму времени - 2018, № 10, ч.2, С. 180-184.
16. Медведев Ю.Н., Стаханова С.В. Контрольные измерительные материалы: реальность и перспективы / Химия в школе. – 2018. - № 1. – С. 23-29.
17. Каверина А.А., Стаханова С.В. К вопросу о формировании и способах оценки естественнонаучной грамотности школьников при обучении химии / В сб.: [Естественнонаучное образование: проблемы оценки качества](#). Сер. "Методический ежегодник Химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова" МГУ, Химический факультет. Москва, 2018. С. 116-133.