

ВАКовские работы СФ ВолгГАСУ

2008

1. Забазнова, Т. А. Организационно-экономические особенности формирования внутривладельческих отношений предпринимательского типа в аграрных предприятиях/ Т. А. Забазнова, В. В. Рогаткин, А. А. Литвинова// Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. –2008. –№ 11. –1,3 п.л. –авт. 0,5 п.л.
2. Забазнова, Т. А. Стратегические цели развития предпринимательства в сельских территориях/ Т. А. Забазнова, Е. Г. Попкова// Транспортное дело России. –2008. –№ 6. –авт. 0,75 п.л.

2009

3. Забазнова, Т. А. Сельские территории: современное состояние и моделирование перспектив развития/ Т. А. Забазнова, Ж. В. Горностаева, И. В. Кундрат// Экономические науки. –2009. –№ 9(58). –0,9 п.л. –авт. 0,3 п.л.
4. Забазнова, Т. А. Развитие бизнеса на сельских территориях (на основе SWOT-анализа)/ Т. А. Забазнова, Е. Г. Попкова// Экономические науки. –2009. –№ 2(51). –0,5 п.л. –авт. 0,3 п.л. 13. Забазнова, Т. А. Развитие сельских территорий как результат реализации личного потенциала предпринимателей/ Т. А. Забазнова, Ж. В. Горностаева// Экономические науки. –2009. –№ 9(58). –0,75 п.л. –авт. 0,4 п.л.
5. Забазнова, Т. А. К вопросу о повышении эффективности развития сельских территорий/ Т. А. Забазнова, Ж. В. Горностаева, И. В. Кундрат// Экономические науки. –2009. –№ 8(57). –0,75 п.л. –авт. 0,25 п.л.
6. Забазнова, Т. А. Сущность бизнес-среды и предпринимательской среды в сельских территориях/ Т. А. Забазнова// Пространство экономики. Terraeconomicus. –2009. –№ 2. –Т. 7. –Ч. 2. –1 п.л. 9. Забазнова, Т. А. Изучение личности современного предпринимателя с использованием метода SWOT-анализа/ Т. А. Забазнова, Ж. В. Горностаева// Экономические науки. –2009. –№ 8(57). –1 п.л. –авт. 0,5 п.л.
7. Забазнова, Т. А. Применение SWOT-анализа при разработке стратегии развития сельских территорий/ Т. А. Забазнова// Транспортное дело России. –2009. –№ 4. –авт. 0,75 п.л.
8. Забазнова, Т. А. Стратегические альтернативы развития бизнеса в сельских территориях (на основе SWOT-анализа)/ Т. А. Забазнова// Интеграл. –2009. –№ 3 (47). –С. 90–92. –0,5 п.л.

2010

9. Забазнова, Т. А. Основные подходы к определению концепта «Инновация» в предпринимательстве/ Т. А. Забазнова, О. Е. Лещева// Финансы. Экономика. Стратегия. –Серия «Инновационная экономика: человеческое измерение». –2010. –№ 8. –0,3 п.л.
10. Забазнова, Т. А. Пути развития научного прогнозирования: ретроспективный обзор/ Т. А. Забазнова, Л. В. Левченко// Экономические науки. –2010. –№ 7(68). –0,6 п.л.

2012

11. Забазнова, Т. А. Факторы формирования личности предпринимателя / Т.А. Забазнова // Современная экономика: проблемы и решения. - 2012. -№ 11(35). –0,5 п.л.
12. Забазнова, Т. А. Концепция устойчивого развития сельских территорий / Т.А. Забазнова // Современная экономика: проблемы и решения. -2012. -№ 10(34). –0,5 п.л.
13. Бабкин В. А., Медведева К. С., Белоусов С. П., Стоянова Л. Ф., Харлампиди Х. Э., Стоянов О. В., Заиков Г. Е. Квантово-химический расчет методом MNDO и оценка кислотной силы некоторых стиролов. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., т.15, №5, с. 7-11.
14. Бабкин В. А., Белозеров С. А., Стоянов О. В., Заиков Г. Е., Софьина С. Ю. Квантово-химический расчет некоторых молекул производных индена методом MNDO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., т.15, №5, с. 15-16.
15. Заиков Г. Е., Бабкин В. А., Андреев Д. С., Потапов С. С., Мухамедзянова Э. Р., Стоянов О. В., Заиков Г. Е., Софьина С. Ю. Квантово-химический расчет и оценка кислотной силы изоолефинов. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., т.15, №5, с. 102-106.
16. Бабкин В. А., Андреев Д. С., Игнатъев А. Н., Белоусов С. П., Заиков Г. Е., Дебердеев Р. Я., Стоянов О. В. Геометрическое и электронное строение некоторых силоксандиолов. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., т.15, №6, с. 15-19.
17. Бабкин В. А., Белозеров С. А., Заиков Г. Е., Софьина С. Ю. Квантово-химический расчет некоторых соединений с малыми циклами. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., т.15, №6, с. 20-22.
18. Бабкин В. А., Шамин С. М., Заиков Г. Е., Стоянов О. В., Яруллин А. Ф. Квантово-химический расчет некоторых соединений с малыми циклами методом MNDO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., №8, с. 93-103.
19. Бабкин В. А., Андреев Д. С., Заиков Г. Е., Яруллин А. Ф. Квантово-химический расчёт некоторых молекул жидких кристаллов методом

- MNDO и AV INITIO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., №8, с. 103-115.
20. Бабкин В. А., Пристансков А. А., Заиков Г. Е., Яруллин А. Ф. Теоретическая оценка кислотной силы некоторых алициклических олефинов. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., №8, с. 115-121.
 21. Бабкин В. А., Дмитриев В. Ю., Савин Г. А., Заиков Г. Е., Яруллин А. Ф. Квантово-химическое исследование механизма синтеза 2, 2-би-(о-ацетилоксиметил)-1-о-ацетилбутанола. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., №8, с. 122-127.
 22. Бабкин В. А., Дмитриев В. Ю., Савин Г. А., Заиков Г. Е., Рахимов А. И., Софьина С. Ю. Теоретическое квантово-химическое изучение механизма ацилирования 1-[2-(о-ацетилметил)-3-о-ацетил-2-этил]-метилдихлорфосфита ацилгалогенидами карбоновых кислот. Квантово-химическое исследование механизма синтеза 2, 2-би-(о-ацетилоксиметил)-1-о-ацетилбутанола. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., №9, с. 15-17.
 23. Бабкин В. А., Дмитриев В. Ю., Савин Г. А., Заиков Г. Е., Мухамедзянова Э. Р. Теоретическое квантово-химическое и экспериментальное исследование механизма прямого ацилирования бициклофосфитов ацилгалогенидами. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., №9, с. 23-27.
 24. Бабкин В. А., Андреев Д. С., Фомичев В. Т., Заиков Г. Е., Мухамедзянова Э. Р. О корреляционной зависимости универсального показателя кислотности с максимальным зарядом на атоме водорода Н-кислот. Метод AM1. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., №10, с. 15-18.
 25. Бабкин В. А., Сиволов Д. В., Яруллин А. Ф., Заиков Г. Е. Квантово-химический расчет молекулы 1, 1-дихлор-2, 2, 3-триметилциклопропана методом MNDO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., №10, с. 106-107.
 26. Бабкин В. А., Сиволов Д. В., Русанова С. Н., Заиков Г. Е. Квантово-химический расчет молекулы фенилциклопропана методом MNDO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., №11, с. 22-24.
 27. Бабкин В. А., Забазнов Д. Е., Русанова С. Н., Заиков Г. Е. Квантово-химический расчет молекулы этилциклобутана методом MNDO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., №11, с. 93-95.
 28. Бабкин В. А., Захаров Д. С., Русанова С. Н., Заиков Г. Е. Квантово-химический расчет молекулы \square - циклопропил 2, 4-диметилстирол методом MNDO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., №11, с. 98-99.
 29. Бабкин В. А., Белозеров В. А., Яруллин А. Ф., Заиков Г. Е. Квантово-химический расчет молекулы 13, 13-дибромбицикло[10, 1,

- 0]тридекана методом MNDO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., №13, с. 105-106
30. Бабкин В. А., Серебрякова А. С., Заиков Г. Е., Яруллин А. Ф. Квантово-химический расчет молекулы D-лимонена методом MNDO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., №13, с. 107-108
31. Бабкин В. А., Андреев Д. С., Савченко О. В., Русанова С. Н., Заиков Г. Е. Квантово-химический расчет молекулы бицикло[3, 1, 0]гексана методом АВ INITIO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., №13, с. 109-110
32. Бабкин В. А., Андреев Д. С., Савченко О. В., Русанова С. Н., Заиков Г. Е. Квантово-химический расчет молекулы бицикло[4, 1, 0]гептана методом АВ INITIO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., №13, с. 111-112
33. Бабкин В. А., Андреев Д. С., Карпушова С. Е., Русанова С. Н., Заиков Г. Е. Квантово-химический расчет молекулы бицикло[5, 1, 0]октана методом АВ INITIO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., №13, с. 113-114
34. Бабкин В. А., Андреев Д. С., Дмитриев В. Ю., Темникова Н. Е., Заиков Г. Е. Квантово-химический расчет молекулы бицикло[6, 1, 0]нонана методом АВ INITIO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., №13, с. 115-116
35. Бабкин В. А., Андреев Д. С., Дмитриев В. Ю., Кузнецова Л. Е., Заиков Г. Е. Квантово-химический расчет молекулы бицикло[10, 1, 0]тридекана методом АВ INITIO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., №13, с. 117-118
36. Бабкин В. А., Забазнов Д. Е., Заиков Г. Е., Софьина С. Ю. Квантово-химический расчет молекулы изопропилциклобутана методом MNDO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., №13, с. 119-120
37. Бабкин В. А., Артемова Ю. С., Заиков Г. Е., Яруллин А. Ф. Квантово-химический расчет молекулы метиленициклододекана методом MNDO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., №13, с. 121-122
38. Бабкин В. А., Артемова Ю. С., Заиков Г. Е., Мухамедзянова Э. Р. Квантово-химический расчет молекулы метиленициклооктана методом MNDO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., №13, с. 123-124
39. Бабкин В. А., Андреев Д. С., Заиков Г. Е., Потапов С. С., Кузнецова О. Н. Теоретическое квантово-химическое исследование механизма протонирования 2-метилбутена-1 методом MNDO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., №13, с. 163-165
40. Бабкин В. А., Трифонов В. В., Заиков Г. Е., Софьина С. Ю. Квантово-химический расчет молекулы о-аллилоксистирола методом MNDO. г.

- Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., т.15,№13, с. 166-167
41. Бабкин В. А., Трифонов В. В., Русанова С. Н., Заиков Г. Е. Квантово-химический расчет молекулы п-аллилоксистирола методом MNDO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., т.15,№13, с. 168-169.
42. Бабкин В. А., Трифонов В. В., Заиков Г. А., Кузнецова Л. Е. Квантово-химический расчет молекулы транс-изосафрола методом MNDO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., т.15,№13, с. 169-170.
43. Бабкин В. А., Андреев Д. С., Титова Е. С., Каменева И. Ю., Рахимов А. И., Заиков Г. Е., Кузнецова Л. Е. Квантово-химический расчет молекулы 2-метилтио-4-дифторметоксипиримидина методом АВ INITIO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., Т15, №14, с. 11-14.
44. Бабкин В. А., Андреев Д. С., Титова Е. С., Каменева И. Ю., Рахимов А. И., Заиков Г. Е., Кузнецова Л. Е. Квантово-химический расчёт некоторых фторсодержащих пиримидинов методом АВ INITIO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., Т15, №14, с. 14-16.
45. Бабкин В. А., Андреев Д. С., Титова Е. С., Каменева И. Ю., Рахимов А. И., Заиков Г. Е., Кузнецова Л. Е. Оценка кислотной силы некоторых фторсодержащих пиримидинов методом MNDO г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., Т15, №14, с. 16-18.
46. Бабкин В.А., Короткова И.А., Титова Е.С., Заиков Г.Е., Стоянов О.В., Андреев Д.С. Теоретическая оценка кислотной силы некоторых пиримидинов методом MNDO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., Т15, №20, с. 17-21.
47. Бабкин В.А., Короткова И.А., Титова Е.С., Заиков Г.Е., Стоянов О.В., Андреев Д.С. Квантовохимический расчет некоторых пиримидинов методом MNDO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2012г., Т15, №21, с. 7-10.

2013

48. Забазнова Т. А. Туризм как направление развития предпринимательской деятельности / Т. А. Забазнова // Современная экономика: проблемы и решения. -2013. -№1(37). -0,5 п.л.
49. Бабкин В.А., Короткова И.А., Андреев Д.С., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химическое изучение механизма протонирования

- гептена-1 методом MNDO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №2, с. 7-9.
50. Бабкин В.А., Игнатов А.В., Игнатов А.Н., Гулюкин М.Н., Дмитриев В.Ю., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантовохимический расчет некоторых молекул трибортолов. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №2, с. 15-17.
51. Бабкин В.А., Андреев Д.С., Князев А.П., Стоянов О.В., Заиков Г.Е и др.. Квантово-химический расчет молекул аценафтадена и 1,2-дигидронафталина методом АВ INITIO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №3, с.7-9.
52. Бабкин В.А., Андреев Д.С., Шестёркин В.Д., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химический расчет молекулы п-метоксиаллилбензола и 3-фенилбутена-1 методом АВ INITIO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №3, с.9-11.
53. Бабкин В.А., Андреев Д.С., Игнатов А.В., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химическое изучение механизма протонирования 4-метилпентена-1 методом MNDO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №3, с.11-16.
54. Бабкин В.А., Андреев Д.С., Игнатов А.В., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химическое изучение механизма протонирования 4-метилгексена-1 методом MNDO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №3, с.16-19.
55. Бабкин В.А., Игнатов А.В., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химический расчет некоторых мономеров катионной полимеризации с малыми циклами. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №4, с.21-22.
56. Бабкин В.А., Андреев Д.С., Игнатов А.В., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химическое изучение механизма протонирования 4,4-диметилпентена-1 методом MNDO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №4, с.23-25.
57. Бабкин В.А., Игнатов А.В., Андреев Д.С., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. О теоретической оценке кислотной силы инденов, как Н-кислот. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №5, с.13-15.
58. Рахимов А.И, Титова Е.С., Федунцов Р.Г., Бабкин В.А., Белоусова В.С., Русанова С.Н., Заиков Г.Е. Реакционная способность S- и О-анионов, генерируемых из 6-метил-2-тио-, 2-тиоалкил(аралкил) урацилов. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №5, с.16-21.
59. Рахимов А.И, Титова Е.С., Федунцов Р.Г., Бабкин В.А., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Генерация S-, О- анионов из 6-метил-2-тио-, 2-алкил(аралкил)тиоурацилов, в синтезе S-моно- и S-, О-дипроизводных. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №5, с.23-30.

60. Бабкин В.А., Андреев Д.С., Короткова И.А., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Теоретическая оценка кислотной силы и квантово-химический расчет молекул экзо-дициклопенадиена, эндо-дициклопентадиена и 9,10-дигидро-эндо-дициклопентадиена методом АВ INITIO. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №6, с.16-19.
61. Бабкин В.А., Андреев Д.С., Короткова И.А., Фомичев В.Т., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Теоретическая оценка кислотной силы и квантово-химический расчет молекул 1,2-дигидро-эндо-дициклопентадиена и 2-изопропенилбицикло[2,2,1]гептена-5 методом АВ INITIO г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №6, с.19-21.
62. Бабкин В.А., Трифонов В.В., Лебедев Н.Г., Дмитриев В.Ю., Андреев Д.С., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химический расчет нафталина и антрацена методом MNDO в приближении линейной молекулярной модели графена. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №7, с.7-9.
63. Бабкин В.А., Трифонов В.В., Лебедев Н.Г., Дмитриев В.Ю., Андреев Д.С., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химический расчет тетрацена и пентацена методом MNDO в приближении линейной молекулярной модели графена. г. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №7, с.16-18..
64. Бабкин В.А., Андреев Д.С., Короткова И.А., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Теоретическая оценка кислотной силы и квантово-химический расчет молекул 2-винилбицикло[2,2,1]гептена-2, бицикло[2,2,1]гептдиена-2,5 и 2-винилбицикло[2,2,1]гептана методом АВ INITIO. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №7, с.24-27.
65. Бабкин В.А., Андреев Д.С., Короткова И.А., Савченко О.В., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Теоретическая оценка кислотной силы и квантово-химический расчет молекул 2-метиленбицикло[2,2,1]гептена-5 и 2-(бицикло[2,2,1]гептан)пропена методом АВ INITIO. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №7, с.27-29.
66. Бабкин В.А., Андреев Д.С., Короткова И.А., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Теоретическая оценка кислотной силы и квантово-химический расчет молекул 2-метилбицикло[2,2,1]гептана и β -пинена методом АВ INITIO. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №7, с.29-31.
67. Бабкин В.А., Андреев Д.С., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химический расчет молекулы бутадиена-1,3 и 2-метилбутадиена-1,3 методом MNDO.г.Казань.Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №8, с.21 -25.
68. Бабкин В.А., Андреев Д.С., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химический расчет молекулы пентадиена-1,3 и транс,транс-гексадиена-2,4 методом MNDO.г.Казань.Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №8, с.25 -27.

69. Бабкин В.А., Андреев Д.С., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. квантово-химический расчет молекулы 2-фенилбутадиена-1,3 и 1-фенил-4-метилбутадиена-1,3 методом MNDO. г.Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №8, с.38-41.
70. Бабкин В.А., Андреев Д.С., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химический расчет молекулы 2,3-диметилбутадиена-1,3, аллоцимена и хлоропрена методом MNDO. г.Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №8, с.41 -43.
71. Бабкин В.А., Андреев Д.С., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химический расчет молекулы мирцена и трансгексатриена-1,3,5 методом MNDO. г.Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №8, с.43 -48.
72. Бабкин В.А., Андреев Д.С., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химический расчет молекулы цис,транс-гексадиена-2,4 и цис,цис-гексадиена-2,4 методом MNDO. г.Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №9, с.7-9.
73. Бабкин В.А., Андреев Д.С., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химический расчет молекулы транс-2-метилпентадиена-1,3 и транс-3-метилпентадиена-1,3 методом MNDO. г.Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №9, с.9-11.
74. Бабкин В.А., Козлов И.Н., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химический расчет молекулы бромпропилиндена и броминдена методом MNDO. г.Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, 10, с.25 -29
75. Бабкин В.А., Козлов И.Н., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химический расчет молекулы 1,4 -(1,1'-диинденил)транс-бутена-2 и 1,2 -(3,3'-диинденил)бутана методом MNDO. г.Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, 10, с.29-31.
76. Бабкин В.А., Белоусов С.П., Андреев Д.С., Игнатов А.В., Игнатьев А.Н., Гулюкин М.Н., Стоянов О.В., Заиков Г.Е., Рахимов А.И. Квантово-химический расчёт некоторых молекул силоксодиолов в рамках полимерной модели В.И. Менделеева. г.Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №11, с.20-23.
77. Бабкин В.А., Козлов И.Н., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химический расчет молекулы 1,2-(3,3'-диинденил)этана и 3,3'-диинденила методом MNDO. г.Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №11, с.26-30.
78. Бабкин В.А., Козлов И.Н., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химический расчет молекулы 1,1'-диинденила и бромбутилиндена методом MNDO. г.Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №11, с.30-32.
79. Бабкин В.А., Игнатов А.В., Барановский Н.А., Петров А.С., Стоянов О.В., Заиков Г.Е., Белоусов А.С. Квантово-химическое моделирование молекул n-метилстирола и n-трет-бутилстирола методом AM1

- г.Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №13, с.113-115.
- 80.** Бабкин В.А., Миронов А.В., Захаров Д.С., Белоусов А.С., Игнатов А.Н., Гулюкин М.Н., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химическое изучение геометрического и электронного строения некоторых производных алюмоксандиолов методом MNDO. г.Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №14, с27-30.
- 81.** Бабкин В.А., Игнатов А.В., Авраменко А.И., Козлов А.А., Заиков Г.Е. Квантово-химическое моделирование молекул циклопентадиена и 2,3-диметилциклопентадиена методом AM1. г.Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №14, с33-35.
- 82.** Бабкин В.А., Игнатов А.В., Барановский Н.А., Петров А.С., Белоусов А.С., Заиков Г.Е. Квантово-химический расчет молекул п-метилстирола и п-трет-бутилстирола методом AM1. г.Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №17, с.10-12.
- 83.** Бабкин В.А., Игнатов А.В., Авраменко А.И., Эльде Е.В., Заиков Г.Е. Квантово-химический расчет молекул 1-изопропилинден-3а,4,7,7а-тетрагидроиндена и бензилиндена методом AM1. г.Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №17, с.14-16.
- 84.** Бабкин В.А., Зенкин А.В., Захаров Д.С., Белоусов А.С., Заиков Г.Е. Квантово-химический расчет некоторых диолов методом MNDO. Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №17, с.20-23..
- 85.** Бабкин В.А., Игнатов А.В., Авраменко А.И., Попова Н.О., Заиков Г.Е. Квантово-химическое исследование структуры молекул 3-метилбицикло[4.1.0]гептана и 1-метилбицикло[6.1.0]октана методом AM1. г.Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №17, с.23-25..
- 86.** Бабкин В.А., Андреев Д.С., А.В. Игнатов, Савченко О.В., Заиков Г.Е. Молекулярный квантовохимический дизайн некоторых молекул производных диметилциклопентадиена. г.Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №19, с.14-17.
- 87.** Бабкин В.А., Короткова И.А., Андреев Д.С., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химическое изучение механизма протонирования бутена-1 методом MNDO.г.Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №19, с.40-43.
- 88.** Бабкин В.А., Андреев Д.С., Потапов С.С., Игнатов А.В., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Влияние местоположения гидроксильной группы в бензольном кольце на кислотную силу некоторых молекул производных оксистиролов. г.Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №19, с.43-46.
- 89.** Бабкин В.А., Короткова И. А., Андреев Д.С., Стоянов О.В., Прочухан Ю.А., Прочухан К.Ю., Заиков Г.Е. О механизме протонирования

- линейного олефина пентена-1. г.Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №21, с.13-17.
90. Бабкин В.А., Андреев Д.С., Бахолдин И.И., Ярошевская Х.М., Заиков Г.Е. и др. Влияние метокси-группы в бензольном кольце на кислотную силу некоторых производных метокси-стиролов. г.Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т16, №22, с.17-20.
91. Бабкин В.А., Трифонов В.В., Дмитриев В.Ю., Заиков Г.Е. Квантовохимический расчет гексацена и гептацена в рамках молекулярной модели графена. г.Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2013г., Т.16, №24, с.7-11.

2014

92. (Обзор) Рахимов А.И., Рахимова Н.А., Бабкин В.А., Титова Е.С., Заиков Г.Е., Пономарев О.А., Иванов А.И., Стоянов О.В. Синтез, структура, физико-химические свойства и применение полиацетилена. г.Казань. Вестник Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №1, с.120-128.
93. Бабкин В.А., Игнатов А.В., Гулюкин М.Н., Белоусов А.С., Игнатов А.Н., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Электронное и геометрическое строение молекул 3,5-ди(цикло-триалюмоксандиол) тетраалюмоксантетраола-1,1,7,7 и 1,7-ди(цикло-триалюмоксандиол)тетраалюмоксантетраола-1,3,5,7. Вестник Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №2, с.7-10.
94. Бабкин В.А., Андреев Д.С., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантовохимическое изучение механизма протонирования изоолефина 2-метилбутена-2 методом DFT. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №2, с.12-17.
95. Бабкин В.А., Трифонов В.В., Дмитриев В.Ю., Андреев Д.С., Титова Е.С., Заиков Г.Е., Стоянов О.В. Квантовохимический расчет октацена, наноцена в рамках молекулярной модели графена. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №5, с.26-29.
96. Бабкин В.А., Игнатов А.В., Козлов А.А., Быкова Т.С., Прочухан Ю.А., Прочухан К.Ю., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химический расчет молекул 1,1-дихлор-2,2,3-триметилциклопропана и 1,хлор-1-бром-2,2-диметилциклопропана методом AM1. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №6, с.38-40.
97. Бабкин В.А., Андреев Д.С., Прочухан Ю.А., Прочухан К.Ю., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. О механизме протонирования изобутилена по данным метода DFT. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №6, с.40-43.
98. Babkin V.A., Trifonov V.V., Knyazev A.P., Dmitriev V.Yu., Andreev D.S., Ignatov A.V., Titova E.S., Stoyanov O.V., Zaikov G.E. Quantum-chemical calculation of the models of dekacene and eicocene by method

- MNDO within the framework of molecular graphene model. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №7, с.7-10
- 99.** Бабкин В.А., Игнатов А.В., Прочухан Ю.А., Прочухан К.Ю., Гулюкин М.Н., Белоусов А.С., Игнатов А.Н., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химический расчёт молекул некоторых трибороалюмоксандиолов методом MNDO. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №7, с.10-14
- 100.** Бабкин В.А., Игнатов А.В., Прочухан Ю.А., Прочухан К.Ю., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. и др. Теоретическая оценка кислотной силы линейных олефинов катионной полимеризации, разветвлённых в γ , δ и ε -положении по отношению к двойной связи. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №8, с.44-47
- 101.** Бабкин В.А., Игнатов А.В., Субботина О.Г., Пахомова О.К., Прочухан Ю.А., Прочухан К.Ю., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химический расчёт некоторых циклопентанов и их производных. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №10, с.7-10
- 102.** Бабкин В.А., Игнатов А.В., Прочухан Ю.А., А К.Ю., Гулюкин М.Н., Белоусов А.С., Игнатов А.Н., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химический расчёт молекул некоторых тетрациклоалюмоксантриолов методом MNDO.«Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №10, с.14-17
- 103.** Бабкин В.А., Андреев Д.С., Игнатов А.В., Белоусова В.С., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Гексопреналин. Геометрическое и электронное строение. Кислотная сила.«Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №11, с.13-15
- 104.** Бабкин В.А., Андреев Д.С., Трифионов В.В., Игнатов А.В., Лебедев Н.Г., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химическое моделирование молекул нафталина и антрацена методом АВ INITIO в рамках молекулярной модели графенов.«Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №12, с.13-16
- 105.** Titova E.S., Babkin V.A., Zaikov G.E., Emelina O.Yu., Lisina L.M. The proof of formation s-sodium salt of 6-methyl-2-thiouracil. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №12, с.21-24
- 106.** Титова Е.С., Рахимов А.И, Бабкин В.А., Игнатов А.В., Заиков Г.Е., Заиков В.Г., Стоянов О.В. Квантово-химический расчёт тио- и оксоанионов, генерируемых из 2-меркапто-4-окси-6-метилпиримидина. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №13, с.7-9
- 107.** Бабкин В.А., Дмитриев В.Ю., Андреев Д.С., Гулюкин М.Н., Белоусов А.С., Игнатов А.Н., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химический расчёт системы SiO_2 — CaO в рамках молекулярной модели. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №13, с.9-12
- 108.** Титова Е.С., Рахимов А.И, Бабкин В.А., Игнатов А.В., Заиков Г.Е., Заиков В.Г.,Стоянов О.В.Синтез2-(п-(1-адамантил)метилфенилтио)-6-

- метилпиримидин-4(3H)-она. «Вестник» Казанского технологического университета. 14г., Т.17, №13, с.12-14
- 109.** Титова Е.С., Рахимов А.И, Бабкин В.А., Игнатов А.В., Заиков Г.Е., Заиков В.Г., Стоянов О.В. Синтез 2-(п-(1-адамантил)метилфенилтио)-4-(п(1-адамантил)метилфенилокси)-6-метил-пиримидина. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №13, с.18-20
- 110.** Титова Е.С., Рахимов А.И., Бабкин В.А., Игнатов А.В., Заиков Г.Е., Стоянов О.В., Pearce Eli M. Двухстадийный синтез 2-(п-(1-адамантил)метилфенилтио)-4-(п(1-адамантил)метилфенилокси)-6-метилпиримидина. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №13, с.28-30
- 111.** Савченко О.В., Бабкин В.А., Игнатов А.В., Заиков Г.Е., Емелина О.Ю. Частотные характеристики и параметры неоднородности волноведущей среды. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №13, с.30-32
- 112.** Титова Е.С., Рахимов А.И., Бабкин В.А., Игнатов А.В., Заиков Г.Е., Стоянов О.В., Pearce Eli M. Синтез 1,3-ди-[4-(6-метил-4-пиримидинон-2-тио)бензил]-5-(4-бромбензил)адамантиана. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №13, с.32-34
- 113.** Титова Е.С., Рахимов А.И, Бабкин В.А., Игнатов А.В., Стоянова Л.Ф. Изучение влияние природы галогена и углеводородного остатка галогенпроизводного на выход S-монопроизводных 6-метил-2-тиоурацила. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №13, с.44-46
- 114.** Титова Е.С., Рахимов А.И, Бабкин В.А., Игнатов А.В., Стоянова Л.Ф. Изучение влияние температуры и углеводородного радикала на реакцию 6-метил-2-тиоурацила с м-феноксibenзилхлоридом. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №13, с.53-55
- 115.** Титова Е.С., Рахимов А.И., Бабкин В.А., Игнатов А.В., Заиков Г.Е., Стоянов О.В., Pearce Eli M. Компьютерный скрининг биологической активности S-, и S,O-производных 6-метил-2-тиоурацила. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №13, с.264-266
- 116.** Бабкин В.А., Дмитриев В.Ю., Андреев Д.С., Гулюкин М.Н., Белоусов А.С., Игнатов А.Н., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химический расчет системы SiO₂ - MgO в рамках молекулярной модели «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №14, с.13-15
- 117.** Титова Е.С., Рахимов А.И, Бабкин В.А., Игнатов А.В., Заиков Г.Е., Стоянов О.В. Исследование влияния условий проведения реакции нуклеофильного замещения на изменение концентрации S-натриевой соли 6-метил-2-тиоурацила.«Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №14, с.15-18
- 118.** Титова Е.С., Рахимов А.И, Бабкин В.А., Игнатов А.В., Заиков Г.Е., Стоянов О.В. Исследование влияния условий проведения реакции

- нуклеофильного замещения на изменение концентрации S-натриевой соли 6-метил-2-тиоурацила. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №14, с.15-18
119. Титова Е.С., Рахимов А.И, Бабкин В.А., Игнатов А.В., Белоусова В.С., Заиков Г.Е., Стоянов О.В. О механизме реакции 6-метил-2-тиоурацила с бензилхлоридом. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №15, с.19-21
120. Титова Е.С., Рахимов А.И, Бабкин В.А., Игнатов А.В., Белоусова В.С., Заиков Г.Е., Стоянов О.В. Кинетика реакций о-натриевой соли 6-метил-2-алкил(аралкил)тиоурацила с галогенпроизводными. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №15, с.24-26
121. Титова Е.С., Рахимов А.И, Бабкин В.А., Игнатов А.В., Белоусова В.С., Заиков Г.Е., Стоянов О.В. О формировании s-натриевой соли 6-метил-2-тиоурацила. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №15, с.29-31
122. Савченко О.В., Бабкин В.А., Игнатов А.В., Заиков Г.Е., Стоянов О.В. Об исследовании композиционных волноводов с плавным распределением диэлектрической проницаемости. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №15, с.138-141
123. Бабкин В.А., Андреев Д.С., Трифонов В.В., Игнатов А.В., Пристансков А.А., Лебедев Н.Г., Титова Е.С., Стоянов О.В., Заиков Г.Е. Квантово-химическое моделирование молекул тетрацена и пентацена методом АВ INITIO в рамках молекулярной модели графенов. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №17, с.11-15
124. Бабкин В.А., Андреев Д.С., Прочухан Ю.А., Прочухан К.Ю., Заиков Г.Е. Geometric and electronic structure of molecule 3,4,5,6,7-6,7-pentadimethylindene. Method АВ INITIO. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №19, с.10-12
125. Babkin V.A., Lisina L.M., Ignatov A.V., Fedunov R.G., Rakhimov A.I., Titova E.S., Stoyanov O.V., Zaikov G.E. The anions generated from 2-mercapto-4-hydroxy-6-methylpyrimidine. «Вестник» Казанского технологического университета. 2014г., Т.17, №22, с.53-55

2015

126. Бабкин В.А., Андреев Д.С., Дмитриев В.Ю., Гулюкин М.Н., Белоусов А.С., Игнатов А.Н., Заиков Г.Е. Квантово-химический расчет оптической системы $\text{SiO}_2\text{—Na}_2\text{O}$ в рамках молекулярной модели. «Вестник» Казанского технологического университета. 2015г., Т.18, №1, с.31-34
127. Андреев Д.С., Бабкин В.А., Заиков Г.Е. Квантово-химическое изучение механизма иницирования изоолефина 2-метилбутен-1 в

- присутствии аквакомплекса хлорида алюминия. «Вестник» Казанского технологического университета. 2015г., Т.18, №1, с.28-31
- 128.** Андреев Д.С., Бабкин В.А., Заиков Г.Е. Квантово-химическое изучение механизма инициирования изоолефина 2-метилбутен-1 в присутствии аквакомплекса метилалюминийдихлорида. «Вестник» Казанского технологического университета. 2015г., Т.18, №5, с.34-37
- 129.** Бабкин В.А., Дмитриев В.Ю., Андреев Д.С., Игнатов А.В., Гулюкин М.Н., Белоусов А.С., Игнатов А.Н., Заиков Г.Е. Конформер молекулярной оптической системы диоксид кремния - оксид свинца.«Вестник» Казанского технологического университета. 2015г., Т.18, №6, с.32-34
- 130.** Бабкин В.А., Барановский Н.А., Андреев Д.С., Савченко О.В., Игнатов А.В., Черкесов С.А., Заиков Г.Е. Метилциклобутан и этилциклобутан. Квантово-химический расчет. Метод AM1. «Вестник» Казанского технологического университета. 2015г., Т.18, №7, с.28-30
- 131.** Бабкин В.А., Игнатов А.В., Ермилова О.А., Князев А.П., Крутилин А.А., Захаров Д.С., Заиков Г.Е. Метиленциклопропан и винилциклопропан. Квантовохимический расчет. «Вестник» Казанского технологического университета. 2015г., Т.18, №8, с.40-42.
- 132.** Babkin V.A., Ignatov A.V., Lebedev N.G., Fedunov R.G., Titova E.S., Fomichev V.T., Zaikov G.E. Quantum-chemical calculation of pyrene by method MNDO in frame of molecular nonlinear model of graphene. «Вестник» Казанского технологического университета. 2015г., Т.18, №9, с.37-39.
- 133.** Бабкин В.А., Быкова Т.С. Савченко О.А., Попова Н.О, Крутилин А.А., Заиков Г.Е. Теоретическая оценка кислотной силы 1-метилциклопентадиена и 1,2 –диметилциклопентадиена. Квантово-химический расчет. Метод AM1. «Вестник» Казанского технологического университета. 2015г., Т.18, №11, с.46-49.