

**Список научных трудов  
Я.М. Гутака  
(по состоянию на 01.10. 2022 г.)**

1. Адаменко М.М., Адаменко М.Ф., **Гулак Я.М.** Гляциальный рельеф и особенности плейстоценового оледенения Кузнецкого Алатау // Рельеф и экзогенные процессы гор: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения доктора географических наук, профессора Льва Николаевича Ивановского, Иркутск, 25-28 октября 2011г. Иркутск: Изд-во Института географии В.Б. Сочавы, 2011, т. 2. – С. 3-6.
2. Адаменко М.М., Адаменко М.Ф., **Гулак Я.М.** Гляциальный рельеф юга Кузнецкого Алатау // Геоморфология, 2013, №2. – С. 44-51.
3. Адаменко М.Ф., Багмет Г.Н., Ваничева Л.К., Верхозина М.Ф., Горбунов В.С., **Гулак Я.М.**, Дронзикова М.В., Егорова Н.Т., Жуков И.А., Крапивкина Э.Д., Мезенцева О.П., Надлер Ю.С., Подурец О.И., Тивяков С.Д., Удодов В.П., Шорохов С.И. Кемеровская область. Часть 1. Природа и население. Колл. монография. Новокузнецк. – 2008. – 117 с.
4. Адаменко М.М., Адаменко М.Ф., Андреева О.С., Андроханов В.А., Багмет Г.Н., Баумгертнер М.В., Ваничева Л.К., Вегнер Е.Г., Верхозина М.Ф., Водолеев А.С, Горбунов В.С., **Гулак Я.М.**, Дронзикова М.В., Дьяченко Н.К., Евтушик Н.Г., Егорова Н.Т., Жуков И.А., Королева Л.П., Крапивкина Э.Д., Мезенцева О.П., Михайлова Н.Н., Надлер Ю.С., Петунин О.В., Подурец О.И., Рябов В.А., Силенков В.И., Столбова О.Б., Тараканова В.М., Тивяков С.Д., Удодов В.П., Удодов Ю.В., Шорохов С.И. Кемеровская область // Коллективная монография / под редакцией В.П. Удодова. – Новокузнецк, 2012. – 255 с.
5. Адаменко М.М. **Гулак Я.М.** Новые данные об эволюции торфяных болот Кузнецкого Алатау в голоцене (на примере Тигертышского горного узла) // Торфяники Западной Сибири и цикл углерода: прошлое и настоящее/ Материалы Четвертого Международного симпозиума (Новосибирск, 4-17 августа 2014 г.) Томск: Изд-во Томского ун-та, 2014. – С. 257-259.
6. Адаменко М.М., **Гулак Я.М.** Новые данные о динамике и современном состоянии ледников Кузнецкого Алатау // Природа и экономика Кемеровской области и сопредельных территорий: сб. науч. ст. – Новокузнецк, 2015. – С. 6 – 13.
7. Адаменко М.М. **Гулак Я.М.** Динамика ледников и многолетних снежников Кузнецкого Алатау в XIX-XXI столетиях // Известия Алтайского отдела РГО. - 2015, № 4. – С. 28 – 35.
8. Адаменко М.М., **Гулак Я.М.** Новый подход к дифференциации малых ледников и многолетних снежников на основе длительности непрерывного существования гляциально-нивального объекта (на примере Кузнецкого Алатау) // Геосферные исследования, 2017, №3. –С. 33 - 40.
9. Адаменко М.М., **Гулак Я.М.** Плейстоценовое оледенение Горной Шории (к постановке вопроса) // Человек, и природа – взаимодействие на особо охраняемых природных территориях / Материалы третьей Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 30-летию юбилею двух ООПТ Кемеровской области: «государственный заповедник «Кузнецкий Алатау» и «Шорский национальный парк». – Междуреченск: изд. ООО«Полиграфист», 2019. – С. 104-107.
10. Адаменко М.М., **Гулак Я.М.**, Антонова В.А. Изменения климата и размера ледников в горах Кузнецкого Алатау в 1975-2015 гг // Снег и лед, 2017, №3. – С. 334-342.
11. Адаменко М.М., **Гулак Я.М.**, Воробьев Б.О., Кочетова А.С. Новые данные о масштабах последнего плейстоценового оледенения в Горной Шории // Вестник КемГУ. Серия: Биологические, технические науки и науки о Земле, 2017. №3. – С. 24-26.
12. Адаменко М.М., **Гулак Я.М.**, Евдокимов М.Е. Динамика климата и оледенения юга Кузнецкого Алатау в позднем плейстоцене и голоцене по стратиграфическим и радиоуглеродным данным // Вестник СибГИУ, 2013. №1(3). – С. 14-20.

13. Адаменко М.М., Гутак Я.М., Ковалев Р.А., Величко С.В. Ледниковый и карстовый рельеф горы Патын (Горная Шория) // Региональные геосистемы, 2021.Т. 45, № 1. – С. 63 – 76.
14. Адаменко М.М., Гутак Я.М., Треньков И.П. Изменения внутригодового распределения осадков и динамика снежности в горах Кузнецкого Алатау // Геосферные исследования, 2021, № 2. – С.101-109.
15. Адаменко М.М., Гутак Я.М., Треньков И.П. Современные тенденции развития малого оледенения гор Кузнецкого Алатау на примере ледников Июско-Терсинской группы // Региональные геосистемы. – 2022. № 1,- С. 40 – 52.
16. Алберг П.Е., Гутак Я.М., Кундрат М., Перфильев Ю.С. Новое богатое местонахождение позвоночных из отложений позднего девона р.Уруп (Минусинская впадина, Южная Сибирь) // Палеозой России: региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. Материалы 3-го Всероссийского совещания «Верхний палеозой России: региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия», СПб: ВСЕГЕИ, 2012. С. 9-11.
17. Андропова В.С., Гутак Я.М. Методика оценки техногенной трансформации рельефа в местах ведения открытых горных работ (на примере разрезе Распадский) // Фундаментальные и прикладные аспекты устойчивого развития ресурсных регионов / Сборник научных статей.- Новокузнецк, 2022. – С. 6 – 8.
18. Антонова В.А., Гутак Я.М., Надлер Ю.С. Местонахождение позднефаменской флоры на юге Кузнецкого бассейна // Региональная геология, стратиграфия и палеонтология фанерозоя Сибири / Сборник научных трудов [Текст] / под ред. И.В. Будникова, В.И. Краснова. – Новосибирск: СНИИГГиМС, 2009. – С. 105-105.
19. Антонова В.А., Гутак Я.М., Родыгин С.А. Сравнительная характеристика прибрежно-морских и внутриконтинентальных фитокомплексов (поздний девон Кузбасса и Минусинской котловины) // Материалы XIII Российской палинологической конференции. Т.1. Сыктывкар: ИГ КОМИ НЦ УрО РАН, 2011. – С. 113 – 114.
20. Антонова В.А., Гутак Я.М., Родыгин С.А., Савина Н.И., Толоконникова З.А. Положение границы девона и карбона на юге западной Сибири // Проблемы и перспективы развития минерально-сырьевого комплекса и производительных сил Томской области. Новосибирск, 2004. – С. 143-145.
21. Антонова В.А., Гутак Я.М., Толоконникова З.А. Условия формирования камышенской свиты (нижний девон) Горного Алтая // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картирования. Материалы LV сессии Палеонтологического общества. 6 – 10 апреля 2009 г. Санкт-Петербург, 2009. – С. 11 – 12.
22. Антонова В.А., Гутак Я.М., Надлер Ю.С. Первая находка позднефаменской флоры на юге Кузнецкого бассейна // Верхний палеозой России: стратиграфия и фациальный анализ: Материалы Второй Всероссийской конференции, посвященной 175-летию со дня рождения Н.А. Головкинского (27 – 30 сентября 2009 г.) [Текст] / отв. ред. В.В. Силантьев. – Казань: Казан. Гос ун-т, 2009. – С. 76 - 77.
23. Антошкина А.И., Гутак Я.М., Багмет Г.Н., Савицкий В.Р. Новые данные по силурийским рифам Салаира (Западная Сибирь) // Новости палеонтологии и стратиграфии, 2006, вып. 9. – С. 21-29.
24. Афанасьева М.С., Амон Э.О., Гутак Я.М. О новых находках радиолярий в среднем-верхнем девоне Рудного Алтая // Палеострат-2008 / Годичное собрание секции палеонтологии МОИП и Московского отделения Палеонтологического общества, Москва, 28-29 января 2008 г. Программа и тезисы докладов. М., 2008. – С. 6 – 8.
25. Афанасьева М.С., Амон Э.А., Гутак Я.М. Новые радиолярии среднего-верхнего девона Рудного Алтая // Доклады Академии Наук, 2009. Т. 425, №3. – С. 355 – 360.
26. Багмет Г.Н., Гутак Я.М., Надлер Ю.С. Новокузнецкое отделение Палеонтологического общества // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы

- палеонтологических исследований / Материалы LXII сессии Палеонтологического общества при РАН (4-8 апреля 2016 г., Санкт-Петербург). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – С. 329-331.
27. Бартев А.С., Белогубец С.В., Белогубец Н.В., Галенко Л.В., **Гутак Я.М.**, Зыбин В.А., Изох Н.Г., Анастасиева С.А. К геологии присалаирской части Кузбасса в районе проходки глубокой скважины (с. Новобачаты) // Актуальные вопросы геологии и минерагении юга Сибири. Новосибирск, 2001. - С. 33-39.
  28. Бочкарев В.С., Дещеня Н.П., **Гутак Я.М.**, Дрягина Л.Л., Исаев Г.Д. Новые данные о возрасте пограничных отложений тампейской и красноселкупской серий триаса в разрезе тюменской сверхглубокой скважины. СГ-6 // Проблемы стратиграфии мезозоя Западно-Сибирской плиты (Материалы к Межведомственному стратиграфическому совещанию по мезозою Западно-Сибирской плиты). Новосибирск. 2003. – С. 32-35.
  29. Бутвиловский В.В., **Гутак Я.М.** Чуйская котловина (Юго-Восточный Алтай): есть ли возможность для реконструкции позднемелового морского бассейна? // Бюлл. "Природные ресурсы Горного Алтая", 2013, № 1, с. 26-35.
  30. Валиева Ф.Л., **Гутак Я.М.** Микрофоссилии метаморфических комплексов Алтае-Саянской складчатой области // Геологическое строение и полезные ископаемые западной части Алтае-Саянской складчатой области. Кемерово-Новокузнецк, 1999. С. 37-39.
  31. Валиева Ф.Л., **Гутак Я.М.** Микрофоссилии метаморфических комплексов Горного Алтая // Актуальные проблемы палинологии на рубеже третьего тысячелетия. М., 1999. С. 44-45.
  32. Валиева Ф.Л., **Гутак Я.М.**, Савицкий В.Р. Первые находки органических остатков в карбонатно-терригенных отложениях Айгулакского хребта, Горный Алтай // Актуальные вопросы геологии и минерагении юга Сибири. Новосибирск, 2001. - С. 45.
  33. Волошин В.А., Риб С.В., Володина А.В., Фрянов В.Н., **Гутак Я.М.**, Чаплыгин В.В. Институт горного дела и геосистем. Путь длиной в 70 лет // Вестник СибГИУ. – 2018, № 3(25). С. 3-14.
  34. Васильев П.В., **Гутак Я.М.**, Фрянов В.Н., Чаплыгин В.В., Володина А.В., Риб С.В., Никитина А.М. Институт горного дела и геосистем. Сегодня // Вестник СибГИУ, 2020, № 2 (32). - С. 10-22.
  35. Горбунова А.Р., **Гутак Я.М.** Особенности геологического строения северо-западной (присалаирской) части Кузбасса на примере угольного разреза Вахрушевский // Геология и минеральные ресурсы Сибири. – 2019, №2. – С. 77 – 82.
  36. Грицюк Я.М., Ашурков В.А., Гусев Н.И., **Гутак Я.М.**, Зиновьев В.И., Кочетков тВ.М., Снежко Б.А., Уразлин Н.И. Палеогеодинамические реконструкции западной части Алтае-Саянской складчатой области на основе теории литосферных плит // Актуальные вопросы региональной геологии Сибири / Тезисы докладов научно-практической конференции 21-23 ноября 1990 г. – Новосибирск, 1990. – С. 29 -31.
  37. Грицюк Я.М., **Гутак Я.М.** Реконструкция геодинамических режимов девона Западной части Алтае-Саянской складчатой области // Вопросы геологии Сибири. Томск, 1994, вып. 3. С. – 109-115.
  38. Грицюк Я.М., **Гутак Я.М.**, Кочеткова В.М., Попов Ю.М. Реконструкция геодинамических режимов формирования Рудного Алтая на основе анализа многомерных связей геолого-геофизических и минералогических факторов средствами человеко-машинной технологии // Геодинамика Южной Сибири (тезисы докладов). – Томск, 1994. – С. 34-35.
  39. Гусев Н.И., Гусев А.И., **Гутак Я.М.**, Федак С.И. Новая геологическая шкала времени – 2004 // Природные ресурсы Горного Алтая. Геология, геофизика, гидрогеология, геоэкология, минеральные и водные ресурсы. Бюллетень 2005 № 1. – С.10 – 15.
  40. Гусев Н.И., **Гутак Я.М.**, Ляхницкий В.Н., Савицкий В.Р. Ювелирные камни Горного Алтая // Материалы научно-практической конференции “Геологическое строение и

полезные ископаемые западной части Алтае-Саянской складчатой области. Кемерово-Новокузнецк, 1999. – С. 246-249.

41. Гусев Н.И., Гутак Я.М., Ляхницкий В.Н., Савицкий В.Р. Ювелирные камни Горного Алтая // Минерально-сырьевая база Республики Алтай: состояние и перспективы развития (материалы регионального совещания). Горно-Алтайск, 1998. - С. 51-52.
42. Гутак Я. М. О возрасте красноцветных отложений Улаганской впадины (Горный Алтай) // Новые данные по геологии и полезным ископаемым Алтая. Барнаул, 1982. - С.15-16.
43. Гутак Я.М. О времени формирования Улаганской впадины (Горный Алтай) // Сов. геол., 1984. - №11. - С.77-82.
44. Гутак Я.М. Стратиграфия девонских отложений Курайского прогиба (Горный Алтай) // Геологическое строение и полезные ископаемые Алтайского края. Бийск, 1985. - С. 29 - 32.
45. Гутак Я.М. О возрасте метаморфических пород Телецкого выступа (Горный Алтай) // Геологическое строение и полезные ископаемые Алтайского края. Бийск, 1985. - С. 6 - 8.
46. Гутак Я.М. К совершенствованию стратиграфических схем девона юв части Горного Алтая // Новые данные по стратиграфии докембрия и палеозоя Алтае-Саянской складчатой области. Новокузнецк, 1986. - С. 64 - 65.
47. Гутак Я.М. О расчленении верхнеживетско-фаменских отложений Катунской структурно-формационной зоны // Новые данные по стратиграфии докембрия и палеозоя Алтае-Саянской складчатой области. Новокузнецк, 1986. - С. 65 - 68.
48. Гутак Я.М. Палеогеография Курайского прогиба (Горный Алтай) в девонское время // Закономерности геологического развития Горного Алтая и Кузнецкого Алатау как зон активизации. Новосибирск, 1987. - С. 21 - 26.
49. Гутак Я.М. Стратиграфия девонских отложений Бертозекской впадины (Горный Алтай) // Природа и экономика Кузбасса. Новокузнецк, 1987. - С. 48 - 51.
50. Гутак Я.М. Геологическое строение Улаганской впадины и ее обрамление (Горный Алтай) // Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. к. г.-м. н. Львов, 1988. - 16 с.
51. Гутак Я.М. Имеются ли ордовикские отложения в Курайской ртутнорудной зоне? // Перспективы развития минерально-сырьевой базы Алтая. Барнаул, 1988. - Ч. - 1. - С. 29.
52. Гутак Я.М. Возраст талдыдюргунской свиты в юго-восточном Горном Алтае // Перспективы развития минерально-сырьевой базы Алтая. Барнаул, 1988. - Ч. - 1. - С. 42.
53. Гутак Я.М. Эйфельские отложения Северо-Чуйского хребта (Горный Алтай) // Актуальные вопросы геологии Сибири. Томск, 1988. - Ч. - 1. - С. 92 -93.
54. Гутак Я.М. Новые данные о стратиграфии девонских толщ на юго-востоке Горного Алтая // Геол. и геофиз., 1988. - №9. - С. 122 - 125.
55. Гутак Я.М. Состояние изученности средне- и верхнедевонских брахиопод юго-восточной части Горного Алтая // Новые данные по ранне- и среднепалеозойским брахиоподам СССР. Свердловск, 1989. - С. 14 - 16.
56. Гутак Я.М. Девонские отложения Акташского рудного поля (Горный Алтай) // Сов. геол., 1989. - № 1. - С. 60 - 61.
57. Гутак Я.М. Девонские отложения Бертозекской впадины (Горный Алтай) // Геол. и геоф. 1989. - № 7. - С.109 -113.
58. Гутак Я.М. Верхнеживетские образования Катунской структурно-формационной зоны Горного Алтая (Курайский прогиб) // Природа и экономика Кузбасса. Новокузнецк, 1989. - С. 98 - 101.
59. Гутак Я.М. Схема расчленения девонских образований Курайского прогиба (юго-восточный Горный Алтай) // Стратиграфия, палеогеография и минерагения среднего палеозоя Сибири. Новосибирск, 1989. - С. 38 - 39.
60. Гутак Я.М. Новые данные по стратиграфии Телецкой структурно-формационной зоны Горного Алтая // Стратиграфия, палеогеография и минерагения среднего палеозоя Сибири. Новосибирск, 1989. - С. 39 - 40.

61. **Гутак Я.М.** Аксайская свита Курайского прогиба Катунской структурно-формационной зоны Горного Алтая // Стратиграфия, палеогеография и минерагения среднего палеозоя Сибири. Новосибирск, 1989. - С. 40 - 41.
62. **Гутак Я.М.** Корреляция вулканогенно-осадочных образований девона юго-востока Горного Алтая // Геология позднего докембрия и палеозоя Сибири. Новосибирск, 1990. - С. 95 - 96.
63. **Гутак Я.М.** Объем алчедатского горизонта Алтае-Саянской области // Геология позднего докембрия и палеозоя Сибири. Новосибирск, 1990, с. 104 - 106.
64. **Гутак Я.М.** История развития юго-востока Горного Алтая в девоне (событийный аспект) // Стратиграфия и палеонтология докембрия и фанерозоя Сибири. Новосибирск, 1990. - С. 88 - 94.
65. **Гутак Я.М.** Новые данные по стратиграфии девона Калгутинского железорудного месторождения (Горный Алтай) // Новые данные по геологическому строению и условиям формирования месторождений полезных ископаемых в Алтайском крае. Барнаул, 1991. - С. 17 - 19.
66. **Гутак Я.М.** Девонские отложения Телецкой структурно-формационной зоны (Западный Саян) // Проблемы стратиграфии и магматизма Красноярского края и Тувинской АССР. Красноярск, 1991. - В.2. - С.101-104.
67. **Гутак Я.М.** Граница среднего и верхнего девона в Алтае-Саянской складчатой области // Актуальные проблемы региональной геологии Сибири (стратиграфия, тектоника, палеогеография, минерагения). Новосибирск, 1992. - С. 51 - 52.
68. **Гутак Я.М.** Состояние изученности верхнедевонских отложений Рудного Алтая на примере Золотушинского рудного поля // Проблемы геологии Сибири. Томск, 1994. - Т.1. - С. 95 - 96.
69. **Гутак Я.М.** Нижнедевонские вулканогенные образования бассейна р. Бугузун // Новые данные о геологии и полезных ископаемых западной части Алтае-Саянской области. Новокузнецк, 1995. - С. 72-74.
70. **Гутак Я.М.** Региональные подразделения геохронологической шкалы верхнего девона // Новые данные о геологии и полезных ископаемых западной части Алтае-Саянской области. Новокузнецк, 1995. - С.87-90.
71. **Гутак Я.М.** Стратиграфия и история развития Алтая в девоне и раннем карбоне. Автореферат дисс. на соиск. уч. ст. д. г.-м. н. Новокузнецк, 1997. - 40 с.
72. **Гутак Я.М.** Девонские палеобассейны Горного Алтая // Среда и жизнь в геологическом прошлом. Новосибирск, 2000. – С. 33-34.
73. **Гутак Я.М.** Роль палеонтологии в геодинамических реконструкциях // Проблемы геодинамики и минерагении Южной Сибири. Томск, 2000.- С.15-23.
74. **Гутак Я.М.** Основные рубежи в девонско-раннекаменноугольной истории Горного и Рудного Алтая // Эволюция жизни на Земле. Томск, 2001. - С. 168-170.
75. **Гутак Я.М.** Эволюция девонских бассейнов седиментации в Горном Алтае // Геология Девонской системы. Материалы Международного симпозиума, Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 9-12 июля 2002 г. Сыктывкар, 2002. - С. 18-20.
76. **Гутак Я.М.** Минерально-сырьевая база Кемеровской области (современное состояние, перспективы, проблемы) // Железные дороги и освоение природных богатств Кузбасса. Прокопьевск, 2002. - С. 6-12.
77. **Гутак Я.М.** Минерально-сырьевая база Кемеровской области (современное состояние, перспективы, проблемы) // Известия ВУЗ, Черная металлургия, 2003. № 6. – С. 61-65.
78. **Гутак Я.М.** Мониторинг геологической среды (к постановке вопроса) // Геология в Школе и ВУЗе: геология и цивилизация. Материалы III Международной конференции. С-Пб. 2003. – С. 129-131.
79. **Гутак Я.М.** Геологическая служба Кузбасса (прошлое настоящее, будущее) // Экономика России: проблемы и перспективы ее реформирования. Материалы международной научно-практической конференции. Томск, 2003. – с. 52 – 62.

80. **Гутак Я.М.** Проверка остаточных знаний студентов (опыт, практика, проблемы, задачи) // Проблемы обеспечения качества университетского образования. Материалы всероссийской научно-методической конференции. Кемерово, 2004. – с. 162-164.
81. **Гутак Я.М.** Геологический музей Вуза и формирование мировоззрения личности // Развитие личности в образовательном пространстве: опыт, проблемы, перспективы. Статьи межвузовской научно-практической конференции (25 марта 2004 г.) в 3-х частях. Бийск, 2004, ч. 2. – С. 107 – 110.
82. **Гутак Я.М.** Полевые практики в учебно-воспитательном процессе на кафедре физической географии и геологии КузГПА // Качество образования: технологии, экономика, законодательство. Материалы VI научно-методической конференции 19-20 ноября 2003 г. Томск, Россия. Томск, 2004. – С. 213-215.
83. **Гутак Я.М.** Нерешенные проблемы стратиграфии Алтая и их следствия для практики поисковых работ // Бюллетень «Природные ресурсы Горного Алтая: геология, геофизика, гидрогеология, геоэкология, минеральные, водные и лесные ресурсы. 2004, № 2. – С. 23 - 26.
84. **Гутак Я.М.** Биотические события вблизи границы девона и карбона // Палеонтологическая летопись региональных и глобальных событий. Тезисы докладов 51 сессии Палеонтологического общества. СПб. 2005. – С. 44-46.
85. **Гутак Я.М.** Региональный аспект преподавания геологических дисциплин на примере кафедры физической географии и геологии Кузбасской государственной педагогической академии // Геология и цивилизация. Материалы IV Международной конференции Геология в школе и ВУЗе. С-Пб, 2005. – С. – 99 – 100.
86. **Гутак Я.М.** Организация послевузовского образования в сфере естественных наук на примере кафедры физической географии и геологии естественно-географического факультета (современное состояние, перспективы развития) // Экологические и мировоззренческие аспекты геологических дисциплин. Сборник трудов Региональной научно-методической конференции, г. Новокузнецк, 9 ноября 2005 г. Новокузнецк, 2005. – С. 9 -13.
87. **Гутак Я.М.** Вопросы происхождения Земли и жизни и Ветхий Завет // Экологические и мировоззренческие аспекты геологических дисциплин. Сборник трудов Региональной научно-методической конференции, г. Новокузнецк, 9 ноября 2005 г. Новокузнецк, 2005. – С. 23 - 27.
88. **Гутак Я.М.** Организация послевузовского образования в сфере естественных наук на примере кафедры физической географии и геологии естественно-географического факультета (современное состояние, перспективы развития) // Географическая наука и географическое образование. Традиции и новации. С.-Пб, 2005. – С. 112 – 115.
89. **Гутак Я.М.** Библия и геология // Христианские ценности в воспитании и обучении. Новокузнецк, 2005. – С. 165 – 168.
90. **Гутак Я.М.** Система обеспечения качества образования (из опыта работы кафедры физической географии и геологии Кузбасской государственной педагогической академии) // Тенденции современного образования: состояние и перспектива. Материалы Международной научно-практической конференции 11-12 мая 2006 года, г. Новосибирск. Новосибирск, 2006. – С. 100 – 102.
91. **Гутак Я.М.** «Балканы-05» - Российско-сербская научно-исследовательская геологическая экспедиция (результаты и перспективы) // Природные ресурсы Горного Алтая. Геология, геофизика, гидрогеология, геоэкология, минеральные и водные ресурсы. Бюллетень 2006 № 1. – С.12 – 16.
92. **Гутак Я.М.** Разрез средне-верхнедевонских отложений в долине р. Кызылшин // Природа и экономика Кузбасса. Новокузнецк, 2006, вып. 10, т. 1. – С. 29 - 34
93. **Гутак Я.М.** Позднефаменские отложения восточной части Кузнецкого каменноугольного бассейна (левобережье р. Яя у бывшего пос. Невский) // Природа и экономика Кузбасса. Новокузнецк, 2006, вып. 10, т. 1. – С. 35 - 37.

94. **Гутак Я.М.** Природные ресурсы (геологические памятники природы) юга Западной Сибири как объект тематического туризма // Социокультурное взаимодействие алтайского и русского народов в истории Государства Российского. Тр. Всероссийской научно-практической конференции (Бийск, 27-30 сентября 2006 г.). Бийск, 2006. – С. 249 – 254.
95. **Гутак Я.М.** Проблемы стратиграфии девона западной части Алтае-Саянской складчатой области // Природные ресурсы Горного Алтая. Геология, геофизика, гидрогеология, геоэкология, минеральные и водные ресурсы. Бюллетень 2006, № 2. – С. 5 – 7.
96. **Гутак Я.М.** Научно-исследовательская лаборатория вуза в образовательном процессе на примере НИЛ палеонтологии и палеогеографии Кузбасской государственной педагогической академии // Материалы IX межрегиональной научно-методической конференции 17-18 ноября 2006 г. Томск, Россия. Томск, 2007. – С. 204 – 207.
97. **Гутак Я.М.** Юрская система в юго-восточном Горном Алтае // Юрская система России. Проблемы стратиграфии и палеогеографии. Второе Всероссийское совещание. Научные материалы / В.А. Захаров (отв. ред.) – Ярославль, изд. ЯГПУ, 2007. – С. 59 – 61.
98. **Гутак Я.М.** Международное сотрудничество кафедры физической географии и геологии (Кузбасская государственная педагогическая академия) // Геология в школе и вузе: Геология и цивилизация / Материалы V Международной конференции / под ред. Е.М.Нестерова. – СПб, 2007. – С. 283 - 285.
99. **Гутак Я.М.** Г.Г. фон Петц (1867 – 1908) – геолог, палеонтолог, педагог // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона: Материалы региональной научно-практической конференции, посвященной памяти Г.Г. фон Петца. (Барнаул, 15-19 сентября 2008 г.). Барнаул, 2008. – С. 24 – 30.
100. **Гутак Я.М.** Дилuviальный седиментогенез в истории Земли // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли / Материалы 5-го Всероссийского литологического совещания (Екатеринбург, 14-16 октября 2008 г.). Т. I. Екатеринбург, 2008. – С. 187 – 189.
101. **Гутак Я.М.** Место научно-исследовательской лаборатории ВУза в современном образовательном процессе // Качество образования: экономика, законодательство, технологии. Материалы XI международной научно-практической конференции (14-15 ноября 2008 г. Томск, Россия). Томск, 2008. – С. 150 – 152.
102. **Гутак Я.М.** История палеонтологических исследований в производственном геологическом объединении «Запсибгеология» (Южная Сибирь) // 200 лет отечественной палеонтологии. Материалы Всероссийского совещания, Москва 20-22 октября 2009 г. - М.: ПИН РАН. 2009. - С.32.
103. **Гутак Я.М.** Палеогеографические реконструкции обстановок позднего лландовери (силур) Горного Алтая (Россия) // Известия Бийского отделения Русского географического общества. 2009. Вып. 30. - С. 25 — 28.
104. **Гутак Я.М.** Геологическая служба Кемеровской области в период реформ конца XX столетия // Рабочий класс и рабочее движение в России в условиях радикальных трансформаций XX века / Материалы Всероссийской научной конференции, Прокопьевск, 24 — 25 сентября 2009 г. - Томск: Изд-во «Оптиум», 2009. - С. 197 — 202.
105. **Гутак Я.М.** Девонские отложения окрестностей пос. Беш-Озек (верховья р. Песчаной, Горный Алтай) // Природа и экономика Кузбасса и сопредельных территорий. Т. 1. Геология, география, геоэкология: Материалы Всероссийской конференции «Природно-ресурсный потенциал Кемеровской области и сопредельных территорий», Новокузнецк, 22-23 декабря 2010г. Новокузнецк: РИО КузГПА, 2010. – С.30 - 33.
106. **Гутак Я.М.** Яшкинский органогенный массив (северо-западное обрамление Кузбасса): положение, относительный возраст, корреляция // Концептуальные проблемы литологических исследований в России: Материалы 6-го Всероссийского литологического совещания (Казань, 26 -30 сентября 2011г.). - Казань: Казан. ун-т, 2011. Т. 1. - С. 268 -270.

107. **Гутак Я.М.** Девонские отложения Сарасинского грабена (Горный Алтай) // Бюллетень «Природные ресурсы Горного Алтая: геология, геофизика, гидрогеология, геоэкология, минеральные, водные и лесные ресурсы. 2011, № 1-2. – С. 31-34.
108. **Гутак Я.М.** Региональная стратиграфическая схема девонских отложений западной части Алтае-Саянской складчатой области (современное состояние и пути совершенствования) // Общая стратиграфическая шкала России: состояние и проблемы обустройства. Всероссийское совещание. 23-25 мая 2013 г., Геологический институт РАН, г.Москва. Сборник статей / М.А. Федонкин (отв. ред.), Ю.Б. Гладенков, В.А. Захаров, А.П. Ипполитов (ред.). Москва: ГИНРАН, 2013. С. 152-154.
109. **Гутак Я.М.** Теория и практика стратиграфических исследований (на примере изучения девонской системы Южной Сибири) // Региональная стратиграфия позднего докембрия и палеозоя Сибири : Сб. науч. тр. [Текст] / Под ред. В. И. Краснова. – Новосибирск : СНИИГГиМС, 2013. – С.104-109.
110. **Гутак Я.М.** Лутугинцы: жизни и судьбы // Материалы научно-практической конференции «70-летие Кемеровской области, 150-летие В.А. Обручева и 130-летие М.А. Усова». Новокузнецк, 2013. – С. 16-17.
111. **Гутак Я.М.** Палеогеография вулканизма Горного Алтая в среднем палеозое и мезозое // VII Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". Сборник материалы. Майкоп, Изд-во АГУ, 2013. С. 13-15.
112. **Гутак Я.М.** Проблемные и нерешенные вопросы геологии Горного Алтая и возможные способы их решения // Природа и экономика Кемеровской области и сопредельных территорий / Материалы Всероссийской научной конференции, 11-12 декабря 2013 г. – Новокузнецк, 2013. – С. 52 - 56
113. **Гутак Я.М.** Проблемные и нерешенные вопросы геологии Горного Алтая и возможные способы их решения // Вестник Кузбасской государственной педагогической академии, 2013., №4 (29). – С. 19 – 24.
114. **Гутак Я.М.** Геология Горного Алтая: мифы и реальность // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири ; матер. 1-й науч.-практ. Конф. Т.1. [Текст]. – Новосибирск: СНИИГГиМС, 2014. – С.174 – 176.
115. **Гутак Я.М.** Закономерности формирования месторождений осадочного комплекса полезных ископаемых: научно-справочное издание / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ, 2014. – 50 с.
116. **Гутак Я.М.** Введение к учебному наглядному пособию «Коллекции геологического музея», И.И. Тетерина, А.М. Шипилова. – Новокузнецк: Изд. Центр СибГИУ, 2015. С. 3 - 4.
117. **Гутак Я.М.** Палеозойские рифы западной части Алтае-Саянской складчатой области (палеотектонические обстановки образования) // Геология рифов // Материалы Всероссийского литологического совещания, Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 15 – 17 июня 2015. – Сыктывкар: Геопринт, 2015. – С. 38-39.
118. **Гутак Я.М.** Эволюция обстановок седиментогенеза в западной части Алтае-Саянской складчатой области (АССО) в позднем докембрии-палеозое // Эволюция осадочных процессов в истории Земли / Материалы 8-го Всероссийского литологического совещания (Москва, 27-30 октября 2015 г.) – Москва: РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2015. Т. I. – С. 85 – 87.
119. **Гутак Я.М.** Картирование глубокоэродированных вулканических построек на примере среднепалеозойских вулканов Западной части Алтае-Саянской складчатой области (Горный Алтай, Горная Шория) // Природа и экономика Кемеровской области и сопредельных территорий: сб. науч. ст. – Новокузнецк, 2015. – С. 6 – 13.
120. **Гутак Я.М.** Институт горного дела и геосистем. Кафедра геологии и геодезии // Сибирский государственный индустриальный университет. 85 лет в образовании и науке / под общ ред. Е.В. Протопопова ; М-во образ. И науки РФ, ФГБОУ ВПО «Сиб. гос. индустр. ун-т». – Новокузнецк : Изд. Центр СибГИУ, 2015. – 278 с.



121. **Гутак Я.М.** Перспективы Кузнецкого прогиба на месторождения нефти и газа // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов: науч. журнал. – Новокузнецк: Сибирский государственный индустриальный университет, 2016, №2. – С. 451 – 455.
122. **Гутак Я.М.** Девонский вулканизм Горной Шории (западная часть Алтае-Саянской складчатой области) // VIII Международная научная конференция «Вулканизм, биосфера и экологические проблемы». Сборник материалов. – Майкоп. – Изд-во «Магарин О.Г.» . – 2016. – С. 58 – 80.
123. **Гутак Я.М.** Ресурсы угольных месторождений южного Кузбасса // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов: науч. журнал. – Новокузнецк: Сибирский государственный индустриальный университет, 2017, №3. – С. 119-125.
124. **Гутак Я.М.** Минеральные ресурсы металлических и неметаллических полезных ископаемых Новокузнецкого административного района Кемеровской области // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов: науч. журнал. – Новокузнецк: Сибирский государственный индустриальный университет, 2017, №3. – С. 125-131.
125. **Гутак Я.М.** Геологические памятники природы Кемеровской области (стратиграфический и палеонтологический типы) как объекты краеведения // Краеведение в современном мире: проблемы, достижения, перспективы / Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 90-летию Новокузнецкого краеведческого музея. 8-9 ноября 2017 г. – Новокузнецк: типография ООО «Лотус-Пресс», 2017. – С. 92-96.
126. **Гутак Я.М.** Последовательность тектонических событий в Кузбассе (мезозой) // Корреляция алтаид и уралид: глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения / Материалы Четвертой международной научной конференции. 2-6 апреля 2018 г. Новосибирск. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2018. – С. 47-48.
127. **Гутак Я.М.** Минерально-сырьевая база юга Кемеровской области (Междуреченский административный район) // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов: науч. журнал. – Новокузнецк: Сибирский государственный индустриальный университет, 2018, №4. – С. 135-140.
128. **Гутак Я.М.** Генезис Салаирского террейна (Алтае-Саянская складчатая область) геологические и палеонтологические данные // Эволюция жизни на Земле / материалы V Международного симпозиума, 12-16 ноября 2018 г., г.Томск. – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018. – С. 58 – 59.
129. **Гутак Я.М.** Кузнецкий каменноугольный бассейн (в истории и личностях исследователей) // Известия АО РГО, 2019, №2. – С. 90 - 100.
130. **Гутак Я.М.** Мезозойский этап становления структуры западной части Алтае-Саянской складчатой области // Фундаментальные и прикладные аспекты устойчивого развития ресурсных регионов / Сборник научных статей. – Новокузнецк, 2020. – С. 17=22.
131. **Гутак Я.М.** Становление структуры западной части Алтае-Саянской складчатой области (мезозойский этап) // Геосферные исследования. 2021, №1.- С. 123-129.
132. **Гутак Я.М.** Новейшие сдвигово-надвиговые дислокации Горного Алтая (по данным дистанционного зондирования Земли) // Динамика и взаимодействие геосфер Земли / Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию подготовки в Томском государственном университете специалистов в области наук о Земле, 8-11 ноября 2021 года. Т. 1. Томск: - Изд-во Томского ЦНТИ, 2021. - С. 46-48.
133. **Гутак Я.М.,** Абушик Ф.Ф., Савина Н.И., Родыгин С.А. Черноануйская свита и проблема приподольского яруса верхнего силура в Горном Алтае // Материалы

- региональной конференции геологов Сибири Дальнего Востока и Северо-Востока России. Томск, 2000, т. II. – С. 290-294.
134. **Гутак Я.М.,** Абушик Ф.Ф., Савина Н.И., Токарев В.Н. Чебулинская свита Кузнецкого Алатау, ее возраст и значение для геодинамических реконструкций // Актуальные вопросы геологии и географии Сибири. Стратиграфия и палеонтология. Томск, 1998.- Т.1. С. 199-201.
135. **Гутак Я.М.** Адаменко М.М. Геохимия: лабораторный практикум. – Новокузнецк: Изд. Центр СибГИУ, 2015 – 38 с.
136. **Гутак Я.М.,** Антонова В.А. Джилкидалское местонахождение растительности позднедевонского времени (фран) в юго-восточном Горном Алтае // Бюллетень «Природные ресурсы Горного Алтая: геология, геофизика, гидрогеология, геоэкология, минеральные, водные и лесные ресурсы. 2004, № 2. – С. 27-30.
137. **Гутак Я.М.,** Антонова В.А. Красноцветные отложения в прибрежно-морских фациях (модель формирования на примере позднедевонских отложений Кузбасса) // Изв. БО РГО. 2006, вып. 26. С. 95- 97.
138. **Гутак Я.М.,** Антонова В.А. Среднедевонские отложения Сайлюгемского хребта (Юго- Восточный Алтай) // Известия Бийского отделения Русского географического общества, 2007, Вып. 27. – С. 13 – 15.
139. **Гутак Я.М.,** Антонова В.А. Девонские отложения Сайлюгемского хребта (Горный Алтай) // Природные ресурсы Горного Алтая. Геология, геофизика, гидрогеология, геоэкология, минеральные и водные ресурсы. Бюллетень 2007, № 1. – С. 20 – 23.
140. **Гутак Я.М.** Антонова В.А. Производственная и преддипломная практика. Методич. указания. Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ, 2012. – 38 с.
141. **Гутак Я.М.,** Антонова В.А. Палеогеографические реконструкции территории юга Западной Сибири для франского века (поздний девон) // Осадочные бассейны, седиментационные и постседиментационные процессы в геологической истории. Материалы VII Всероссийского литологического совещания (Новосибирск, 28–31 октября 2013 г.). В 3 т. / Рос. акад. наук, Науч. совет по проблемам литологии и осадочных полезных ископаемых при ОНЗ ; Сиб. отд-ние, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука. – Новосибирск : ИНГГСО РАН, 2013. – Т. I. – 426 с. – ISBN 978-5-4262-0045-6. – С. 255 – 257.
142. **Гутак Я.М.** Антонова В.А. Возраст девонских вулканогенно-осадочных образований Горной Шории (Алтае-Саянская складчатая область) // Корреляция алтаид и уралид: магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения / Материалы Третьей международной научной конференции. - Новосибирск: Институт геологии и минералогии СО РАН, 2016. – С. 66 – 67.
143. **Гутак Я.М.** Антонова В.А. Основы палеонтологии: учебное пособие. – Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ. 2016. – 320 с.
144. **Гутак Я.М.,** Антонова В.А. Корреляция средне-верхнедевонских отложений Кузнецкого прогиба (Западная часть Алтае-Саянской складчатой области) //Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России / Материалы Межведомственного рабочего совещания. Санкт-Петербург, 17-20 октября 2016 г. – С.Пб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – С. 58-61.
145. **Гутак Я.М.** Антонова В.А. Корреляция средне-верхнедевонских отложений севера Кузбасса и Томь-Колыванской области // Геосферные исследования, 2017, №2. – С. 68-76.
146. **Гутак Я.М.** Антонова В.А. Начальный этап развития Кузнецкого прогиба (юг Западной Сибири) // Проблемы палеоэкологии и исторической геоэкологии. Сборник трудов Всероссийской научной конференции, посвященной памяти профессора Виталия Георгиевича Очева / Ред. А.В. Иванов, И.В. Новиков, И.А. Яшков. – Москва-Саратов: ПИН РАН им. А.А. Борисяка – СГТУ им. Ю.А. Гагарина – ООО «Кузница рекламы», 2017. – С.101-109.

147. **Гутак Я.М.** Антонова В.А. Вопросы геоконсервации на примере древнейших местонахождений растительных остатков с территории Кемеровской области (девонская система // Краеведение и туризм: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию историка и краеведа Алексея Дмитриевича Сергеева) Барнаул, 11 ноября 2020 года).- Барнаул: АлтГПУ, 2020. Вып. 2 – С. 189 – 193.
148. **Гутак Я.М.** Антонова В.А. Минусинская котловина, Кузнецкий Алатау, Кузнецкий прогиб в конце среднего (живетский век) и начале верхнего (франский век) девона // Известия АО РГО, 2021. №1. – С. 28-35.
149. **Гутак Я.М.,** Антонова В.А., Багмет Г.Н., Габова М.Ф., Савицкий В.Р. Развитие жизни на Земле на примере Кемеровской области. Рекомендации по организации предпрофильной подготовки учащихся по географии с ориентацией на геологию. Новокузнецк, 2004. – 135 с.
150. **Гутак Я.М.,** Антонова В.А., Багмет Г.Н., Габова В.А., Савицкий В.Р., Дулич И. Развитие жизни на Земле. Кузбасские свидетели. Материалы второй полевой экскурсии Российско-сербской палеонтологической экспедиции в Кузбасс, г. Новокузнецк, 15 июля-15 августа 2004 г. Новокузнецк, 2004. – 66 с.
151. **Гутак Я.М.,** Антонова В.А., Багмет Г.Н., Габова М.Ф., Савицкий В.Р., Толоконникова З.А. Очерки исторической геологии Кемеровской области / Рекомендации по организации предпрофильной подготовки учащихся по географии с ориентацией на геологию. Новокузнецк, 2008. – 132 с.
152. **Гутак Я.М.,** Антонова В.А., Валиева Ф.Л., Федак С.И. Новые данные о геологическом строении междуречья Башкауса и Чулышмана в бассейнах рек Артлаш и Кумурлу (Горный Алтай) // Актуальные вопросы геологии и минерагении юга Сибири. Новосибирск, 2001. - С. 47-49.
153. **Гутак Я.М.,** Антонова В.А., Ляхницкий В.Н., Савицкий В.Р., Батяева С.К., Федак С.И., Дулич И. Развитие жизни на Земле. Алтайские свидетели. Материалы полевой экскурсии Российско-Югославской палеонтологической экспедиции в юго-восточный Горный Алтай, г. Новокузнецк, 1-31 июля 2002 г. Новокузнецк, 2002. - 55 с.
154. **Гутак Я.М.,** Антонова В.А., Мезенцева О.П., Дьяченко Н.К., Токарев В.Н. Нижний девон Горной Шории (западная часть Алтае-Саянской складчатой области) от моря к континенту // Известия АО РГО, 2015, № 1(36). – С. 63 – 69.
155. **Гутак Я.М.,** Антонова В.А., Мезенцева О.П., Дьяченко Н.К., Токарев В.Н. Первая находка морских нижнедевонских отложений в Горной Шории (Западная часть Алтае-Саянской складчатой области) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2015, №2. – С. 11 – 15.
156. **Гутак Я.М.,** Антонова В.А., Перегоедов Л.Г., Тимкин В.И. Палеофлористические связи Казахстана и Горного Алтая в среднем девоне // Изв. Бийского отделения Русского географического общества. 2005, в. 25. – С.16 – 19.
157. **Гутак Я.М.,** Антонова В.А., Рубан Д.А. Связи девонских флор Горного Алтая и Казахстана в сети новейших глобальных палеотектонических реконструкций // Известия Алтайского отдела РГО, 2016, № 4. – С. 44 – 49.
158. **Гутак Я.М.,** Антонова В.А., Савицкий В.Р., Толоконникова З.А. Развитие жизни на Земле. «Сибирь-07». Путеводитель четвертой полевой экскурсии Российско-Сербской палеонтологической экспедиции в Алтай и Кузбасс, г. Новокузнецк, 25 июля – 24 августа 2007 г. Новокузнецк, 2007. – 70 с.
159. **Гутак Я.М.,** Антонова В.А., Толоконникова З.А. Сергиевская свита разреза Яя-петропавловский (верхний девон, Кузбасс) как пример лавинной седиментации // Девонские наземные и морские обстановки: от континента к шельфу (проект 499 МПГК/международная комиссия по стратиграфии девона): Материалы Междунар. конф. Новосибирск, 25 июля – 9 августа 2005 г. Новосибирск, 2005. – С. 66 -68.
160. **Гутак Я.М.** Антонова В.А., Толоконникова З.А. Алтае-Саянская область – Колонизация суши, первый этап // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV

Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010г. / Отв. ред. В.М. Подобина. Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. – С. 463 – 465.

161. **Гутак Я.М.**, Антонова В.А., Толоконникова З.А. Главные рубежи в колонизации древнего сибирского континента // Вестник СибГИУ, 2012. вып. 2. – С. 10-14
162. **Гутак Я.М.**, Антошкина А.И., Багмет Г.Н., Савицкий В.Р. Верхнесилурийские отложения Салаира (потаповская свита, номенклатурные вопросы) // Проблемы стратиграфии и региональной геологии Сибири. Сб. науч. трудов. Новосибирск, 2006. – С. 95 – 99.
163. **Гутак Я.М.**, Багмет Г.Н., Дулич И. Предварительное сообщение о находке спикул губок в известняках баратальской серии юго-восточного Горного Алтая // Природные ресурсы Горного Алтая. Геология, геофизика, гидрогеология, геоэкология, минеральные и водные ресурсы. Бюллетень 2005 № 1. – С. 67 – 69.
164. **Гутак Я.М.**, Багмет Г.Н., Дулич И. Обнаружение спикул губок в баратальской серии юго-восточного Горного Алтая и следствие этого открытия // Эволюция жизни на Земле. Материалы III международного симпозиума. 1 -3 ноября 2005 г. Томск, 2005. – С. 82 – 83.
165. **Гутак Я.М.**, Багмет Г.Н., Валиева Ф.Л., Петрунина З.Е., Коняева И.А., Савицкий В.Р. Стратиграфо-палеонтологическая изученность докембрийских и палеозойских отложений Горного Алтая // Минерально-сырьевая база Республики Алтай: состояние и перспективы развития (материалы регионального совещания). Горно-Алтайск, 1998. - С. 87-91.
166. **Гутак Я.М.**, Багмет Г.Н., Валиева Ф.Л., Федак С.И. Докембрийские отложения бассейна р. Эсконго (Горный Алтай) // Природа и экономика Кузбасса. Новокузнецк, 2004, вып. 9. Т. 1. Геология и палеонтология. – С. 8-13.
167. **Гутак Я.М.**, Батяева С.К. Каменноугольные отложения Курайской ртутно-рудной зоны // Новые данные по геологическому строению и условиям формирования месторождений полезных ископаемых в Алтайском крае. Барнаул, 1991. - С. 20 - 21.
168. **Гутак Я.М.**, Батяева С.К. Юрские осадки юго-восточного Горного Алтая // Актуальные проблемы региональной геологии Сибири (стратиграфия, тектоника, палеогеография, минерагения). Новосибирск, 1992. - С. 66 - 67.
169. **Гутак Я.М.**, Батяева С.К. Среднекаменноугольные отложения Горного Алтая (состав, флора, межрегиональная корреляция) // Кузбасс - ключевой район в стратиграфии верхнего палеозоя Ангариды. Новосибирск, 1996. - Т.2. - С. 88-92.
170. **Гутак Я.М.**, Батяева С.К., Ляхницкий В.Н., Федак С.И. Юрские отложения Горного Алтая // Актуальные вопросы геологии и минерагении юга Сибири. Новосибирск, 2001. - С. 49 -57.
171. **Гутак Я.М.**, Валиева Ф.Л., Мурзин О.В. Корболихинская свиты Рудного Алтая и проблема возраста Алейского метаморфического комплекса // 300 лет горно-геологической службе России: история горнорудного дела, геологическое строение и полезные ископаемые Алтая. Барнаул, 2000. – С. 200-205.
172. **Гутак Я.М.**, Величко С.В., Каучакова Е.Е., Разволяев Д.О. Геологические памятники Кемеровской области: Пещеры бассейна р. Мрассу (Горная Шория) / Монография. Новокузнецк: РИО КузГПА, 2012. – 140 с.
173. **Гутак Я.М.**, Галенко Л.В. Слои Фромелен и стратиграфия среднего и верхнего девона Золотушинской островодужной системы (Рудный Алтай) // Новые данные о геологии и полезных ископаемых западной части Алтае-Саянской области. Новокузнецк, 1995. - С.80 - 84.
174. **Гутак Я.М.**, Говердовский В.А. Возрастное положение богутинской свиты юго-восточного Алтая // Геол. и геоф., 1987. - № 3. - С. 110 - 114.
175. **Гутак Я.М.**, Гусев Н.И., Сергеев В.П. Материалы к стратиграфии Онгудайского грабена (Горный Алтай) // Новые данные о геологии и полезных ископаемых западной части Алтае-Саянской области. Новокузнецк, 1995. - С. 68-71.
176. **Гутак Я.М.**, Гутак О.Я. Туристическое значение геологических памятников природы на примере объектов истории горного дела // Геологические памятники природы:

- характеристика, состояние, использование (электронный ресурс): Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Горно-Алтайск: БИЦ ГАГУ, 2021. – С. 73 – 78.
177. **Гутак Я.М.,** Гутак О.Я., Токарев В.Н. Минерально-сырьевые ресурсы юга Кемеровской области (Таштагольский административный район) // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов: науч. журнал. – Новокузнецк: Сибирский государственный индустриальный университет, 2019, №5. – С. 73 – 79.
178. **Гутак Я.М.,** Дрягина Л.И., Ляхницкий В.Н., Федак С.И. Континентальные нижнекаменноугольные отложения юго-востока Горного Алтая // Региональная геология. Геология месторождений полезных ископаемых. Материалы международной научно-технической конференции “Горно-геологическое образование в Сибири. 100 лет на службе науки и производства”. Томск, 2001. – С. 41- 44.
179. **Гутак Я.М.,** Дулич И. III российско-сербская научно-исследовательская геологическая экспедиция «Балканы – 05» // Экологические и мировоззренческие аспекты геологических дисциплин. Сборник трудов Региональной научно-методической конференции, г. Новокузнецк, 9 ноября 2005 г. Новокузнецк, 2005. – С. 44 — 50.
180. **Гутак Я.М.,** Дьяченко Н.К. Комплексы табулят (кораллы) из разновозрастных отложений девона юго-восточной части Горного Алтая // Вестн. Том. гос. ун-та. 2014. № 388. С. 232–234.
181. **Гутак Я.М.,** Дьяченко Н.К. Кораллы табулята урочища г. Бошту юго-востока Горного Алтая // Современные проблемы географии и геологии: Матер. III Междунар. науч.-практ. конф. с элементами школы-семинара для студентов, аспирантов и молодых ученых – Томск: Томский государственный университет, 2014. – С. 656 – 660.
182. **Гутак Я.М.,** Капралова Т.П., Шипилова А.М. Геологическое образование в СибГИУ (к юбилею института горного дела и геосистем и кафедры геологии, геодезии и безопасности жизнедеятельности) // Вестник СибГИУ. – 2018, № 3(25). С. 15-18.
183. **Гутак Я.М.,** Каучакова Е.Е. Геологические памятники природы реки Мрассу (Горная Шория) и их рекреационный потенциал // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири: материалы Всероссийской научно-практической конференции (Барнаул, 5-7 октября 2010 г.) / отв. ред. Г.Я. Барышников. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2010. – С. 68-72.
184. **Гутак Я.М.,** Каучакова Е.Е. Потенциальные ресурсы Кемеровской области в сфере развития научного туризма // Вестник Исык-Кульского университета: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию Касыма Тыныстанова – просветителя и ведущего общественного деятеля Кыргызской Республики, основателя филологической науки «Актуальные проблемы науки и высшего образования, 2011, №30, Ч. I. Каракол, 2011. – С. 179 – 161.
185. **Гутак Я.М.** Каучакова Е.А. Геологические памятники природы космогенного типа в Горной Шории (Кемеровская область) // Известия Алтайского отделения РГО, 2018, №3. – С. 5 - 9.
186. **Гутак Я.М.,** Каучакова Е.Е., Разволяев Д.О., Шпанский А.В. Первая находка остатков пещерного льва (*Panthera spelara* Goldf.) в Горной Шории // Известия Бийского отделения РГО, 2012, вып. 33. –С. 21-25.
187. **Гутак Я.М.,** Каучакова Е.Е., Рубан Д.А. Структурно-геологические памятники природы: новый подход к фиксации уникальной информации о строении земной коры // Проблемы региональной экологии. 2009, №5. - С.178 -184.
188. **Гутак Я.М.,** Кискорова Н.Ю. Жизнь длиною в век, маршрут длиною в жизнь: Василий Иванович Яворский (1874-1974) // Прокопьевск – город шахтерской судьбы. Материалы региональной научно-практической конференции. Прокопьевск, 22 апреля 2006 г. Томск, 2006. – С. 34 – 39.

189. **Гутак Я.М.**, Коряга М.Г., Любогощев В.И., Лобанова О.О., Лысенко Н.Л., Машуков И.В., Столбов С.А., Сёмина И.С. Введение в специальность : конспект лекций / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017. – 135 с.
190. **Гутак Я.М.**, Котлова К.В. Геологические памятники природы бассейна реки Кия (Кемеровская область) и их рекреационное значение // Известия АО РГО. 2015, № 2 (37). - С. 33 – 37.
191. **Гутак Я.М.**, Краснов В.И. Второе рабочее совещание по разработке и совершенствованию региональных стратиграфических схем девонских образований Сибири // Природные ресурсы Горного Алтая. Геология, геофизика, гидрогеология, геоэкология, минеральные и водные ресурсы. Бюллетень 2006 № 1. – С.10 – 12.
192. **Гутак Я.М.**, Крупчатников В.И. Уландрыкская свита юго-востока Горного Алтая (литология, стратиграфическое положение, относительный возраст, условия формирования) // Актуальные вопросы литологии: Материалы 8 Уральского литологического совещания. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2010. – С. 94 – 96.
193. **Гутак Я.М.**, Крупчатников В.И. Вулканические образования в разрезах туектинской свиты (средний девон) центральной части Горного Алтая // Вестник Сибирского государственного индустриального университета, 2013, № 3 (5). – С. 28 -30.
194. **Гутак Я.М.**, Крупчатников В.И., Родина О.А., Родыгин С.А. Новые поля распространения нижнесилурийских отложений на Горном Алтае // Природа и экономика Западной Сибири и сопредельных территорий. Том. 1. Геология и палеонтология // Материалы Всероссийской научной конференции. - Новокузнецк РИО КузГПА, 2009. - С. 39 — 41.
195. **Гутак Я.М.** Крупчатников В.И., Романцова Г.С. Тархатинская свита (силур) юго востока Горного Алтая // Известия Бийского отделения Русского географического общества [Текст]. Вып. 31. / отв. ред. В.Н. Коржнев – Бийск: АГАО им. В.М. Шукшина, 2010. – С. 17-24.
196. **Гутак Я.М.**, Крупчатников В.И., Федак С.И. Постдевонский вулканизм Горного Алтая // Формационный анализ в геологических исследованиях. Материалы научно-практической конференции посвященной 80-летию профессора И.А. Вылцана. Томск, 2002. - С. 45-47.
197. **Гутак Я.М.**, Крупчатников В.И., Федак С.И. Постдевонский вулканизм Горного Алтая // Вулканизм и геодинамика / Материалы II Всероссийского симпозиума по вулканологии и палеовулканологии. Екатеринбург: Изд-во ИГиГ УР РАН, 2003. - С. 254-258.
198. **Гутак Я.М.**, Лекарева Н.С. Антонова В.А. Ивановское местонахождение кистеперых рыб (поздний девон, Минусинская котловина) // Природа и экономика Кузбасса и сопредельных территорий. Т. 1. Геология, география, геоэкология: Материалы Всероссийской конференции «Природно-ресурсный потенциал Кемеровской области и сопредельных территорий», Новокузнецк, 22-23 декабря 2010 г. Новокузнецк: РИО КузГПА, 2010. – С. 26-29.
199. **Гутак Я.М.**, Ляхницкий В.Н. О возрасте вулканогенно-осадочной толщи западного обрамления Улаганской впадины // Геол. и геоф. 1984. - №1.-С.115-117.
200. **Гутак Я.М.**, Ляхницкий В.Н., Родыгин С.А., Федак С.И. Конодонты в разрезах среднего и верхнего девона юго-восточной части Горного Алтая // Региональная геология. Геология месторождений полезных ископаемых. Материалы международной научно-технической конференции “Горно-геологическое образование в Сибири. 100 лет на службе науки и производства”. Томск, 2001. – С. 44 - 49.
201. **Гутак Я.М.**, Ляхницкий В.Н., Савицкий В.Р. Некоторые ювелирные камни Горного Алтая // Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Сибири. Томск, 2000. – С. 309-312.
202. **Гутак Я.М.**, Мурзин О.В. Стратиграфия девонских отложений российской части Рудного Алтая // Современные проблемы геологии, минерагении и комплексного освоения месторождений полезных ископаемых Большого Алтая. Материалы II

- Международной научно-технической конференции (ВКГТУ 3-6 июня 2003 г.). Усть-Каменогорск, 2003. Ч. I. С. – 11-14.
203. **Гутак Я.М.,** Мурзин О.В. Геологическая, геохимическая и геофизическая изученность Кемеровской области. Сборник статей Кузбасс на рубеже веков: экономика, политика, культура. Томск: Изд-во НТЛ, 2008. - 220 с. стр. 90-99.
204. **Гутак Я.М.,** Мурзин О.В. Корреляция девонских отложений Лениногорского и Змеиногорского районов Рудного Алтая / Большой Алтай – Уникальная редкометалльно-золото-полиметаллическая провинция Центральной Азии. Алматы – Усть-Каменогорск, 2010. с. 111-112.
205. **Гутак Я.М.,** Мурзин О.В., Жданов В.А., Ляхницкий В.Н., Петрунина З.Е., Родыгин С.А. Опорные разрезы девона Рудного Алтая и граница среднего и верхнего девона. Путеводитель VII выездной сессии Девонской комиссии МСК России в Рудном Алтае. г. Змеиногорск, 15-20 августа 2000 г. Змеиногорск, 2000. – 75с.
206. **Гутак Я.М.,** Надлер Ю.С. Толоконникова З.А. Геологические памятники природы Кемеровской области (стратиграфический и палеонтологический типы). Учебное пособие. Новокузнецк: РИО КузГПА, 2009. – 149 с.
207. **Гутак Я.М.,** Петрунина З.Е. Палеонтологическая служба ПГО «Запсибгеология». Страницы истории // Природные ресурсы Горного Алтая. Геология, геофизика, гидрогеология, геоэкология, минеральные и водные ресурсы. Бюллетень 2005 № 1. – С.103 – 107.
208. **Гутак Я.М.,** Петрунина З.Е., Сивчиков В.Е. Стратиграфо-палеонтологическая изученность западной части Алтае-Саянской складчатой области (докембрий – палеозой) // Геологическая служба и минерально-сырьевая база России на пороге XXI века. Санкт-Петербург, 2000, т. I. – С. 77 – 78.
209. **Гутак Я.М.,** Попова О.В. К истории геологического изучения Кузбасса. Генрих Генрихович фон Петц (1867 – 1908) // Их имена в истории Кузбасса. Материалы региональной научно-практической конференции. Прокопьевск, 2004.– С. 27- 34.
210. **Гутак Я.М.,** Пугачев Е.В, Семина И.С., Фрянов В.Н., Чаплыгин В.В. Состояние и перспективы развития горного образования и науки в Сибирском государственном индустриальном университете // Вестник СибГИУ, 2015, №1. – С. 15 – 26.
211. **Гутак Я.М.,** Родыгин С.А. Конодонты и брахиоподы из пограничных отложений среднего и верхнего девона некоторых районов Горного Алтая // Палеонтология и природопользование. Тезисы докладов XLIX сессии Палеонтологического общества. Санкт-Петербург, 2003. – С. 70-72.
212. **Гутак Я.М.** Родыгин С.А. Стратиграфо-палеонтологическая изученность девонских отложений западной части Алтае-Саянской складчатой области (современное состояние и тенденции развития) // Стратиграфия осадочных образований верхнего протерозоя и фанерозоя / Материалы Международной научной конференции (Киев, 23-26 сентября 2013 г.) – Киев, 2013. – С. 56 – 58
213. **Гутак Я.М.,** Родыгин С.А. Соотношение глобальной и региональной стратиграфических шкал девона Алтае-Саянской складчатой области // Международная стратиграфическая конференция Головкинского, 2019. Осадочные планетарные системы позднего палеозоя: стратиграфия, геохронология, углеводородные ресурсы. Пятая Всероссийская конференция «Верхний палеозой России» 24-28 сентября 2019, Казань, Россия. Сборник тезисов. – Казань: Казанский федеральный университет, 2019. – С. 92-93.
214. **Гутак Я.М.,** Родыгин С.А., Мурзин О.В. Титовско-Раздольнинский разрез средне-верхнедевонских отложений – уникальный природно-геологический памятник // 300 лет горно-геологической службе России: история горнорудного дела, геологическое строение и полезные ископаемые Алтая. Барнаул, 2000. – С. 213-217.

215. **Гутак Я.М.**, Родыгин С.А., Мурзин О.В. Рифогенные постройки позднего девона Рудного Алтая (Неверовский органогенный массив) // Геология рифов. Материалы Международного совещания. Сыктывкар, Республика Коми, Россия. 4-6 июля 2005. Сыктывкар, 2005. – С. 55 - 56.
216. **Гутак Я.М.**, Родыгин С.А., Перегоедов Л.Г., Макаренко С.Н., Антонова В.А. Региональные стратиграфические подразделения девона западной части Алтае-Саянской складчатой области // Международная стратиграфическая конференция Горовкинского-2017 и Четвертая Всероссийская конференция «Верхний палеозой России». Планетарные системы верхнего палеозоя: биостратиграфия, геохронология и углеродные ресурсы (19-23 сентября 2-17 г. Казань Россия). – Казань: Изд-во Казан. ун-та. 2017 – С. 76-77.
217. **Гутак Я.М.**, Родыгин С.А., Перегоедов Л.Г., Макаренко С.Н., Антонова В.А. Региональная стратиграфическая шкала девона западной части Алтае-Саянской складчатой области (новая редакция) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2018. № 1 (33). С. 3-13.
218. **Гутак Я.М.**, Родыгин С.А., Родина О.А. Палеонтологическая характеристика подонинского горизонта (фаменский ярус, девон) Алтае-Саянской складчатой области // Эволюция жизни на Земле. Томск, 2001. - С. 170-171.
219. **Гутак Я.М.**, Родыгин С.А., Толоконникова З.А. Нижняя граница каменноугольной системы в западной части Алтае-Саянской складчатой области // Верхний палеозой России: Стратиграфия и палеогеография. Материалы Всероссийской конференции, посвященной памяти Вячеслава Георгиевича Халымбаджи, 25-27 сентября 2007 г. Казань, 2007. – С. 94 – 97.
220. **Гутак Я.М.**, Рубан Д.А. Колебания уровня моря в девоне: Южная Сибирь, Центральная Азия и Большой Кавказ // Природа и экономика Кузбасса. Региональный сборник научных статей. Новокузнецк, 2007, вып. 11. – С. 3 – 9.
221. **Гутак Я.М.**, Рубан Д.А. Региональные тектонические перестройки и колебания уровня моря, как факторы биотической эволюции // Палеонтология Центральной Азии / Международная конференция к 40-летию Совместной Российско-Монгольской палеонтологической экспедиции (СРМПЭ). 18-19 ноября 2009 г. Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН. Москва / Тезисы докладов. - М.: Изд. ПИН РАН, 2009. - С. 31 — 33.
222. **Гутак Я.М.**, Рубан Д.А. Историко-горно-геологическое наследие: особенности и классификация // Отечественная геология. - 2016. - № 1. - С. 72-76.
223. **Гутак Я.М.**, Рубан Д.А. Молассовые толщи и тектонический режим их накопления: попытка концептуального синтеза с учетом новых геологических данных // Вестник СибГИУ. - 2016. - № 1. – С. 9 -14.
224. **Гутак Я.М.** Рубан Д.А. Магнитофоссилии как объекты геологического наследия // Известия Алт. отдела РГО, 2016, № 2. - С. 40 – 47.
225. **Гутак Я.М.** Рубан Д.А. Несогласия и перерывы: современное состояние международной терминологии и возможности ее использования российскими специалистами // Вестник СибГИУ, 2017, №1. – С. 29 - 32.
226. **Гутак Я.М.** Рубан Д.А. Сочетания линеаментов в свете новых классификаций (на примере Кузбасса и Предкавказья) // Известия АО РГО, 2018, № 2 (49). - С. 24-32.
227. **Гутак Я.М.**, Рубан Д.А. Уровень моря в палеозое в свете информации о региональных перерывах каменноугольного перниода // Вестник СибГИУ. – 2018, № 3(25). - С. 21-27.
228. **Гутак Я.М.**, Русанов Г.Г. О возрасте железоплавильных печей урочища Куяхтанар (Горный Алтай) // Вестник СибГИУ, 2013. № 2(4). – С. 18 – 20.
229. **Гутак Я.М.**, Савицкий В.Р., Абушик А.Ф., Антошкина А.И., Родыгин С.А., Савина Н.И. Потаповская свита (поздний силур) Салаира (палеонтологическая характеристика) // Природа и экономика Кузбасса. Региональный сборник научных статей. Новокузнецк, 2007, вып. 11. – С. 61 – 63.



230. **Гутак Я.М.**, Савицкий В.Р., Ляхницкий В.Н., Абушик А.Ф., Савина Н.И., Родина О.А. Открытие силурийских отложений в Горной Шории и их корреляция с отложениями смежных регионов // Эволюция жизни на Земле. Материалы III международного симпозиума. 1-3 ноября 2005 г. Томск, 2005. – С. 121 – 122.
231. **Гутак Я.М.**, Савицкий В.Р., Перфильев В.Р. Опыт применения персональных ЭВМ в практике палеонтологических исследований // Проблемы геологии Сибири, Томск, 1996, т. I – С. 140-141.
232. **Гутак Я.М.**, Савицкий В.Р., Петрунина З.Е., Родыгин С.А., Федак С.А. Белобомская рифогенная постройка в южной части Ануйко-Чуйской зоны Горного Алтая (проблемы возрастной датировки) // Геология рифов. Материалы Международного совещания. Сыктывкар, Республика Коми, Россия. 4-6 июля 2005. Сыктывкар, 2005. – С. 52 - 54.
233. **Гутак Я.М.**, Савицкий В.Р., Родыгин С.А., Кривчиков В.А. Нижнепалеозойские турбидитные отложения северной части Горного Алтая (последовательность образования, относительный возраст) // Вестник Томского государственного университета. Серия «Науки о Земле» (геология, география, метеорология, геодезия). Приложение. Материалы научных конференций, симпозиумов, школ, проводимых в ТГУ. Проблемы геологии и географии Сибири. 2003, №3, вып. II. – С. 64-67.
234. **Гутак Я.М.**, Сергеев А.А. К истории геологического исследования Южной Сибири: пермские рептилии Кузбасса // Природные ресурсы Горного Алтая, 2012. №1-2. С. 106-108.
235. **Гутак Я.М.**, Тетерина И.И., Федак С.И., Дулич И. Площадная кора выветривания в межгорных впадинах Горного Алтая (о возрасте формирования) // Природа и экономика Западной Сибири и сопредельных территорий. Том. 1. Геология и палеонтология // Материалы Всероссийской научной конференции. - Новокузнецк РИО КузГПА, 2009. - С. 42 - 46.
236. **Гутак Я.М.**, Токарев В.Н., Антонова В.А., Галенко Л.В. К стратиграфии девона Хмелевской зоны Салаира // Материалы региональной конференции геологов Сибири Дальнего Востока и Северо-Востока России. Томск, 2000, т. II. – С. 297-300.
237. **Гутак Я.М.**, Толоконникова З.А. Геологические памятники природы Кемеровской области (современность и перспективы) // Геология в школе и вузе: геология и цивилизация. Материалы VI Международной конференции. СПб: РГПУ им. А.И. Герцена, 2009. Т.1. – С. 316 – 317.
238. **Гутак Я.М.**, Толоконникова З.А. Юргинская свита (фаменский ярус) северного обрамления Кузбасса (палеонтологический феномен) // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Международного симпозиума, 10-12 ноября 2010г. / Отв. ред. В.М. Подобина. Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. – С. 228 – 230.
239. **Гутак Я.М.**, Толоконникова З.А. Использование мшанок для корреляции верхнедевонских-нижнекаменноугольных отложений // Геосферные события и история органического мира. Материалы LIV сессии Палеонтологического общества. 7-11 апреля 2008 г. С-Пб., 2008. – С. 59 – 61.
240. **Гутак Я.М.**, Удодов В.П. Девонские отложения бассейна р. Малый Улаган (Улаганская впадина, Горный Алтай) // Природа и экономика Кузбасса. Новокузнецк, 1982. - С. 52-55.
241. **Гутак Я.М.**, Федак С.И., Антонова В.А. Стратиграфия позднего палеозоя зоны сочленения Салаира и Горного Алтая (правобережье р. Бия в районе сел Карабинка, Старая и Новая Ажинки) // Природа и экономика Кузбасса. - Новокузнецк, 2004, вып. 9. Т. 1. Геология и палеонтология. – С. 14-16.
242. Елкин Е.А., Язиков А.Ю., Бахарев Н.К., Грацианова Р.Т., **Гутак Я.М.**, Желтоногова В.А., Изох Н.Г., Алексеенко А.А., Галенко Л.В. Корреляция пограничных слоев эйфеля и живета на территории западной части Алтае-Саянской области // Актуальные проблемы региональной геологии Сибири (стратиграфия, тектоника, палеогеография, минерогения). Новосибирск, 1992. - С. 41 – 42.

243. Епифанцев О.Г., **Гутак Я.М.** Геологический музей Сибирского государственного индустриального университета (путеводитель) // Новокузнецк, 2003. - 39 с.
244. Епифанцев О.Г., **Гутак Я.М.**, Астахова И.С. Геологический музей в образовательном процессе. Методические указания к проведению бесед, экскурсий, лекций, лабораторных и практических занятий в геологическом музее СибГИУ. Новокузнецк, 2003. – 31 с.
245. Епифанцев О.Г., **Гутак Я.М.**, Надлер Ю.С., Шпайхер Е.Д. Геологическое образование в Кузбассе // Современные вопросы теории и практики обучения в вузе. В.4. Новокузнецк, 2005. – С. 68 -75.
246. Епифанцев О.Г., **Гутак Я.М.**, Надлер Ю.С., Шпайхер Е.Д. Проблемы геологического образования в Кузбассе // Проблемы геологии и разведки месторождений полезных ископаемых. Томск, 2005. – С. 582 – 585.
247. Желтоногова В.А., Галенко В.А., **Гутак Я.М.** Новые данные по стратиграфии девона Рубцовской структурно-формационной подзоны Рудного Алтая // Новые данные по стратиграфии докембрия и палеозоя Алтае-Саянской складчатой области. Новокузнецк, 1986. - С. 75 - 77.
248. Желтоногова В.А., **Гутак Я.М.**, Грацианова Р.Т., Галенко Л.В. Эйфельский ярус девона Рудного Алтая: биостратиграфия по брахиоподам и кораллам, палеогеографические связи фауны // Геол. и геоф., 1994. - №1. - С. 25 - 33.
249. Краснов В.И., Ржонсницкая М.А., **Гутак Я.М.** и др. Типовые разрезы пограничных отложений среднего и верхнего девона, франского и фаменского ярусов окраин Кузнецкого бассейна. (Материалы V выездной сессии комиссии МСК по девонской системе, Кузбасс, 16-29 июля 1991 г.). Новосибирск, 1992. - 185 с.
250. Куртигешев В.С., **Гутак Я.М.** Девонские отложения Барзасского района // Материалы региональной конференции геологов Сибири Дальнего Востока и Северо-Востока России. Томск, 2000, т. II. – С. 304-306.
251. Ляхницкий В.Н., **Гутак Я.М.** О первой находке морской фауны нижнего девона в Кондомско-Лебедской зоне смятия (Горный Алтай) // Новые данные по стратиграфии докембрия и палеозоя Алтае-Саянской складчатой области. Новокузнецк, 1986. - С. 92-93.
252. Ляхницкий В.Н., **Гутак Я.М.** Радиолярии палеозоя западной части Алтае-Саянской области (состояние изученности и перспективы) // Геологическое строение и полезные ископаемые западной части Алтае-Саянской складчатой области. Кемерово-Новокузнецк, 1999. С. 45-48.
253. Ляхницкий В.Н., **Гутак Я.М.** Предварительное сообщение о находке девонских радиолярий на Рудном Алтае // Радиоляриология на рубеже тысячелетий: итоги и перспективы. Санкт-Петербург-Москва, 2000. - С. 44-45.
254. Мурзин О.В., **Гутак Я.М.** Корреляция стратиграфического положения оруденения снегирихинского рудного поля и рудных полей Змеиногорского рудного района / Большой Алтай – Уникальная редкометалльно-золото-полиметаллическая провинция Центральной Азии. Алматы – Усть-Каменогорск, 2010. с. 107-108.
255. Науменко А.И., **Гутак Я.М.** Корреляция ордовикских отложений Улаганской и Еринатской впадин (Горный Алтай) // Геол. и геоф., 1982. - №4, 113 — 116.
256. Надлер Ю.С., **Гутак Я.М.** Некоторые эпизоды геологической истории Кузбасса на рубеже средне- и позднедевонской эпох // Природа и экономика Западной Сибири и сопредельных территорий. Том. 1. Геология и палеонтология // Материалы Всероссийской научной конференции. - Новокузнецк РИО КузГПА, 2009. - С. 72 — 76.
257. Парначев В.П., Вылцан И.А., Макаренко Н.А., Беженцов А.Ф., Смагин А.Н., Зайков В.В., **Гутак Я.М.**, Татьяна Г.М., Чувакин В.С., Кузоватов Н.И. Девонские рифтогенные формации юга Сибири. Томск, 1996. - 150 с.
258. Перфильев Е.Е., Гусев Н.И., **Гутак Я.М.** Возраст олистостромы в Ануйско-Чуйском прогибе (Горный Алтай) // Геодинамика Южной Сибири. Томск, 1994. - С. 23-25.

259. Стратиграфический словарь СССР. Новые стратиграфические подразделения палеозоя СССР. Л.: Недра, 1991. - 555 с.
260. Ржонсницкая М.А., Аксенова Л.М., **Гутак Я.М.** и др. Опорные разрезы пограничных отложений среднего и верхнего девона, франского и фаменского ярусов окраин Кузнецкого бассейна (Материалы V выездной сессии комиссии МСК по девонской системе, Кузбасс, 1991). Новосибирск, 1991. – 21 с.
261. Родыгин С.А., **Гутак Я.М.**, Перегоедов Л.Г. Биостратиграфическая характеристика горизонтов девона Западной части Алтае-Саянской складчатой области // Фундаментальная и прикладная палеонтология / Материалы LXIV сессии Палеонтологического Общества, 2-6 апреля 2018 г. – С.Пб: Изд. ВСЕГЕИ, 2018. – С. 103 – 105.
262. Токарев В.Н., Сенников В.Н., Юрьев А.А., Тимохин А.В., Хабибуллина Е.А., Гонта Е.В., Щербаненко Т.А., **Гутак Я.М.** Позднеордовикско-раннесилурийский вулканогенно-осадочный комплекс Салаира // Корреляция алтаид и уралид: глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения / Материалы Четвертой международной научной конференции. 2-6 апреля 2018 г. Новосибирск. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2018. – С. 147 - 149.
263. Удодов В.П., **Гутак Я.М.**, Селиверстова М.М. Стратиграфия девонских отложений Малоулаганского грабена (Горный Алтай) // Природа и экономика Кузбасса. Новокузнецк, 1983. - С. 90-94.
264. Удодов В.П., **Гутак Я.М.**, Ярошинская А.М. О биостратиграфическом обосновании средне-позднедевонской границы в Горном Алтае // Природа и экономика Кузбасса. Новокузнецк, 1984. - С. 86 - 90.
265. Удодов В.П., **Гутак Я.М.**, Мезенцева О.П., Селиверстова М.М., Задерей В.С. Об эталонном разрезе вассинского горизонта южной окраины Кузбасса // Природа и экономика Кузбасса: Тезисы докладов к предстоящей конференции.- Новокузнецк, 1987.: Изд-во НГПИ, - С. 51-53.
266. Шокальский С.П., Зыбин В.А., Сергеев В.П., Бутвиловский В.В., Гусев Н.И., **Гутак Я.М.** и др. Легенда Алтайской серии Государственной геологической карты Российской Федерации масштабы 1:200000 (Издание второе). Новокузнецк, 1999. – 136 с.
267. Шокальский С.П., Зыбин В.А., Сергеев В.П., Гусев Н.И., Мурзин О.В., **Гутак Я.М.**, Бабин Г.А., Кривчиков В.А., Носков Ю.С. Рабочая корреляционная схема магматических и метаморфических комплексов Алтая. Новосибирск, 1997. - 40 с.
268. Шпайхер Е.Д., **Гутак Я.М.**, Епифанцев О.Г., Лукин К.Д. Геологическое строение и полезные ископаемые Кемеровской области. Учебник для студентов вузов. Новокузнецк, 2006. - 170 с.
269. Язиков А.Ю., Бахарев Н.К., Изох Н.Г., Алексеенко А.А., Елкин Е.А., Грацианова Р.Т., **Гутак Я.М.**, Желтоногова В.А., Тимохина И.Г., Чекалин В.М. Новое в стратиграфии девонских отложений Змеиногорского района Рудного Алтая // Актуальные проблемы региональной геологии Сибири (стратиграфия, тектоника, палеогеография, минералогия). Новосибирск, 1992. - С. 35 - 36.
270. Adamenko M.M., **Gutak Ya. M.**, Solomina O.N. Glacial history of the Kuznetsky Alatau Mountains // Environmental Earth Sciences. 2015, v. 74, №3. – P.2065 – 2082.
271. Afanas'eva M.S., Amon E.O., **Gutak Ya.M.** New Finds of Middle-Upper Devonian Radiolarians in the Rudnyi Altai Region // Doklady Earth Sciences, 2009. Vol.425A, № 3. – Pp. 351 - 356.
272. Antoshkina, A.I., Soja, C.M., and **Gutak, Y.M.**, 2004, Paleobiogeographic implications of Silurian reef biotas in the Urals, southeastern Alaska, and Salair: 32nd International Geological Congress, Florence, Italy, Abstracts, Part 2, p. 1082.
273. Bruno D.E., Crowley B.E., **Gutak Ja.M.**, Moroni A., Nazarenko O.V., Oleim K.B., Ruban D.A., Tiss G., Zorina S.O. Paleogeography as geological heritage: Developing geosite classification // Earth-Science Reviews 138 (2014). - Pp. 300-312.

274. **Gutak Ja.M.** Coal resources of southern Kuzbass (Novokuznetsk administrative district) // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 84 (2017) 012008 - 6 p.
275. Gutak Ja.M. Mineral resources Novokuznetsk administrative district of Kemerovo region (metallic and nonmetallic minerals) // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 84 (2017) 012009 - 7 p.
276. Gutak J.M. Regional Geological Heritage. In: Tiess G., Majumder T., Cameron P. (eds). Encyclopedia of Mineral and Energy Policy. Berlin: Springer, in press (accepted 2014, exp. publ. 2019). URL: <https://doi.org/10.1007/978-3-642-40871-7>.
277. **Gutak Ya.M.,** Antonova V.A. Red-coloured adjournment in seashore facies (formation model on an example of the Upper Devonian adjournment of Kuzbass) // Proceedings XVIII<sup>th</sup> Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association, September 3-6, 2006, Belgrade, Serbia. Belgrade, 2006. – Pp. 193-196.
278. **Gutak Jaroslav.** Oil-and-Gas Content Prospects of the Kuznetsk Bending (the South of Western Siberia, Russia) // The Geology in Digital Age. Proceedings of the 17<sup>th</sup> Meeting of the Association of European Geological Societies / Editor-in-Chief Nenad Banjac. – Belgrade, 14-18 September 2011. – P. 77-80.
279. **Gutak Ja.M.,** Antonova V.A., Ruban D.A. Diversity and richness of the Devonian terrestrial plants in the Southeastern Mountainous Altay (Southern Siberia): Regional versus global patterns // Palaeogeography, palaeoclimatology, palaeoecology. 2011. V. 299. - Pp. 240-249.
280. **Gutak Ya. M.,** Antonova V.A., Tolokonnikova Z.A. The Famennian stage, Late Devonian of the Kuznetsk Depression // Biostigraphy, paleogeography and event in Devonian and Lower Carboniferous (SDS/IGCP 596 joint field meeting): Contribution of international Conference in memory of Evgeny A. Yolkin. Ufa, Novosibirsk, July 20 – August 10, 2011. – Novosibirsk: Publishing House of SB PAS, 2011. – Pp. 52 – 54.
281. **Gutak J.M.,** Gutak O.Y. Mineral resources base of the south of Kemerovo region (Mezhdurechensky administrative district) // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 206 (2018) 012013 - 6 p.
282. **Gutak J.M.,** Gutak O.Y., Tokarev V.N. Mineral resources of the south of Kemerovo region (Tashtagol administrative district) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 377 (2019) 012007. Pp. 6.
283. **Gutak Ya.M.,** Rodygin S.A. Conodonts, Brachiopods and the Stratigraphy of the Middle-Upper Devonian Boundary Deposits of the Altay-Sayan Folded Area (Russia) // Bulletin t.CXXVIII de l'Academie serbe des sciences et des arts, Classe des sciences mathematiques et naturelles, Sciences naturelles. Beograd, 2004, №42. – Pp. 131-138.
284. **Gutak Ya.M.,** Rodygin S.A., Murzin O.V. Reefogenic Buildups of the Late Devonian of Rudny Altay (Neverovsky organogenic massif) // Geology of Reefs. Proceedings of the International Symposium. Syktyvkar, Komi Republic, Russia. July 4-6, 2005. Syktyvkar, 2005. - Pp. 57.
285. **Gutak Ja. M.,** Rodygin S.A. Late Famennian shallow conodonts of the Kuznetsky Basin // Proc. of the Sixth Intern. Confer. "Environmental Micropaleontology, Microbiology and Meiozoology", Russia, Moscow, September 19-22. – Moscow: PIN RAS, 2011. – P. 116-117.
286. **Gutak Ya.,** Rodygin S., Peregoedov L., Mararenko S., Savina N., Antonova V. New Edition of the Regional Stratigraphic Chart of the Devonian in the Western Part of the Altai-Sayan Folded Area (Siberia, Russia) // Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2017 / Advances in Devonian, Carboniferous and Permian Research: Stratigraphy, Environment, Climate and Resources. - Filodiritto International Proceedings < 2018. Pp. 134- 143.
287. **Gutak Ya.M.,** Rodygin S.A., Savina N.I. The Middle-Upper Devonian boundary in the Altai-Sayan folded Area // First International Paleontological Congress. Abstracts №68. 6-10 July, 2002, Macquarie University, N.S.W., Australia. Geological Society of Australia. 2002 - P.214.

288. **Gutak J.M.**, Ruban D.A. Catastrophes versus event in the geologic past: how does the scale matter? // *Cadernos Lab. Xeoloxico de Laxe Coruna*. 2013. V.37. – Pp. 163-180.
289. **Gutak J.M.**, Ruban D.A., Vashalova N.N. New Marime Geoheritage from the Russian Altai // *J.Mar.Sci.Eng.* 2021. V.9, 92/ - 7 p.
290. **Gutak Ya.M.**, Savitsky V.R., Petrunina Z.Ye., Rodygin S.A., Fedak S.I. Bely Bom reefogeneous structure in Southern part of the Anujsko-Chujskaja zone of Mountain Altay (problems of age determination) // *Geology of Reefs. Proceedings of the International Symposium. Syktyvkar, Komi Republic, Russia. July 4-6, 2005. Syktyvkar, 2005.* - Pp. 54.
291. **Gutak Ja.M.**, Tolokonnikova Z.A., Ruban D.A. Bryozoan diversity in Southern Siberia at the Devonian-Carboniferous: new data confirm a resistivity to mass extinctions // *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*. 2008, vol. 264, № 1-2. – Pp. 93 -99.
292. Yolkin E.A., Sennikov N.V., Petrunina Z.E., Bakharev N.K., Izokh N.G., Klets A.G., Alekseenko A.A., Anastasieva S.A., Ermikov V.D., Gladkikh L.A., **Gutak Ya.M.**, Khlebnikova T.V., Mamlin A.N., Obut O.T., Rodina O.A., Tokarev V.N. Ordovician-Lower Carboniferous subcession, eustatic (sedimentary) cycles, event levels and palaeogeography of southern West Siberia (Guidebook of excursion) // *Contributions to Siberian IGCP 410/421 Joint Meeting. 4-21 august, 2001. Novosibirsk, 2001.* – Pp. 8-93.
293. Soja C.M., Antoshkina A.I., White B., **Gutak Y.M.**, Bagmet G. Environmental and evolutionary controls on Silurian stromatolite reef development and decline along the Uralian Seaway. Abstracts of meeting on Climatic and Evolutionary Controls on Paleozoic Reefs and Bioaccumulations. Museum National D. Histoire Naturelle (Paris, France). 2005 - P. 51.
294. Soja C.M., Antoshkina A.I., White B., **Gutak Y.M.**, Bagmet G. Silurian stromatolite reefs as indicators of environmental change along the Uralian Seaway // *Geol. Soc. Amer., Cordilleran sect. mtg., 29 Apr -1 May, 2005.*
295. Veress M., Loczy D., Telbisz T., Ruban D.A., Gutak Ja.M. *Glaciocarst.* - Springer Nature Switzerland AG, 2019. - 516 c.
296. Zorina S.O., **Gutak Ja.M.**, Ruban D.A. Does epeirogeny matter in modern geology? Insight from a bibliographical survey// *GeoActa*, 2013, v. 12. Pp. 47- 54. Bologna
297. Jurašková Z, Fabriciová G., Silveira L. F., Lee Y-N., **Gutak Ja. M.**, Atabadi M. M., Kundrát M. Raman Spectra and Ancient Life: Vibrational ID Profiles of Fossilized (Bone) Tissues // *Int. J. Mol. Sci.* 2022, 23, 10689 – 21c.

01.10.2022 г.

Профессор, доктор геолого-минералогических наук

Я.М. Гутак