

**ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ**  
**проф. Байбатша Адильхана Бекдильдаевича**

2002

165. Природные условия возникновения первобытных людей в Казахской степи/А.Б.Байбатша. Тр. МПК «Естественно-гуманитарные науки и их роль в «подготовке инженерных кадров», часть 1, Алматы, 2002, с. 431-435.

166. Қазақ даласы – адамзат бесігі/Ә.Б.Байбатша. Тр. МПК «Естественно-гуманитарные науки и их роль в «подготовке инженерных кадров», часть 1, Алматы, 2002, с. 435-437.

167. Социальное положение и ремесло древних степных жителей Казахстана/Ә.Б.Байбатша. Тр. МПК «Естественно-гуманитарные науки и их роль в «подготовке инженерных кадров», часть 1, Алматы, 2002, с. 437-442.

168. Казахская степь – колыбель человечества/А.Б.Байбатша. Тр. V МНК: «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан – 2030», КарГТУ, 2002

169. Резервы расширения сырьевых ресурсов Жезказганского месторождения/А.Б.Байбатша. Тр. V МНК: «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан – 2030», КарГТУ, 2002

170. Эколого-геологическое районирование Карагандинского каменноугольного бассейна/А.Б.Байбатша. Тр. V МНК: «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан – 2030», КарГТУ, 2002.

171. Стратиграфия/А.Б.Байбатша, Т.Л.Тесленко. Методические указания. Алматы, ҚазҰТУ, 2002.

172. Завьяловка тасқұмдір кені/Ә.Б.Байбатша. Қазақ энциклопедиясы. Алматы, 2002, т. 4, 147 б.

173. Инженерлік геодинамика /Ә.Б.Байбатша. Қазақ энциклопедиясы. Алматы, 2002, т. 4, 277 б.

174. Итауыз мыс кені /Ә.Б.Байбатша. Қазақ энциклопедиясы. Алматы, 2002, т. 4, 345 б.

175. Кавернометрия /Ә.Б.Байбатша. Қазақ энциклопедиясы. Алматы, 2002, т. 4, 364 б.

176. Кайнозой /Ә.Б.Байбатша. Қазақ энциклопедиясы. Алматы, 2002, т. 4, 372-373 б.

177. Карст /Ә.Б.Байбатша. Қазақ энциклопедиясы. Алматы, 2002, т. 4, 418 б.

178. Каустобиолиттер/Ә.Б.Байбатша. Қазақ энциклопедиясы. Алматы, 2002, т. 4, 443 б.

179. Кемпірсай кенді алабы /Ә.Б.Байбатша. Қазақ энциклопедиясы. Алматы, 2002, т. 4, 492-493 б.

180. Кендірлік құмдір-жанғыш тақтатас кенорны /Ә.Б.Байбатша. Қазақ энциклопедиясы. Алматы, 2002, т. 4, 497 б.

181. Кеніштік геология /Ә.Б.Байбатша. Қазақ энциклопедиясы. Алматы, 2002, т. 4, 514 б.

182. Кеуектілік /Ә.Б.Байбатша. Қазақ энциклопедиясы. Алматы, 2002, т. 4, 555 б.

183. Конрад бегі /Ә.Б.Байбатша. Қазақ энциклопедиясы. Алматы, 2002, т. 4, 624 б.

184. Инженерлік геология /Ә.Б.Байбатша. Қазақ энциклопедиясы. Алматы, 2002, т. 4, 227 б.

185. Алатау мен Қаратау қауышқан жер/Ә.Б.Байбатша. Монография, Алматы, ҚАЗ ақпарат, 2002, 92-114 б.

186. Инженерно-геологические основы оценки экологического состояния подработанных массивов/А.Б.Байбатша. Тр. МНПК «Проблемы гидрогеологии, инж. геологии и геоэкол.на рубеже веков», А., КазНТУ, 2002. 96-101с.

187. Об организации геомониторинга для решения проблем охраны окружающей среды/А.Б.Байбатша, Т.Л.Тесленко. Материалы МНПК «Актуальные проблемы экологии», Караганда, 2002, с. 5-8.

188. О проблемах геоэкологии и охраны окружающей среды Жанатасского горнорудного района/А.Б.Байбатша, Л.А.Куркина, Дубровская С.Н. Материалы МНПК «Актуальные проблемы экологии», Караганда, 2002, с. 34-36.

189. О размещении и миграции сахских племен в Евразийском пространстве/А.Б.Байбатша. Материалы международного симпозиума «Евразия на стыке веков». Астана, 2002, с. 203-209.

2003

190. Инженерная геология месторождений полезных ископаемых с основами геоинформатики/А.Б.Байбатша. Монография. Алматы, Ғылым, 2003, 320 с.

191. Общая инженерная геология/А.Б.Байбатша, Л.А.Куркина. Учебник. Алматы, Ғылым, 2003, 352 с.

192. Геология. Қазақ тілі терминдерінің салалық ғылыми тәсілдері мен сәйкестігі/А.Б.Байбатша және басқалар. Алматы, Мектеп, 2003, 246 б.

193. Инженерно-геологические условия ликвидации погашенных карьеров/А.Б.Байбатша, Т.Л.Тесленко. Материалы II МНТК, Усть-Каменогорск, 2003.

194. Основные черты разломной тектоники палеозой Восточного Казахстана/А.Б.Байбатша, В.В.Коробкин. Материалы II МНТК, Усть-Каменогорск, 2003.

195. Природная обстановка и фауна на территории Казахстана в антропогенном периоде/А.Б.Байбатша. Материалы VI МНК, Караганда, КарГТУ, 2003.

196. Диагностические особенности картирования динамометаморфических горных пород в палеозою Центрального Казахстана/ А.Б.Байбатша, В.В.Коробкин. Материалы VI МНК, Караганда, КарГТУ, 2003.

197. Мойынқұм газды алабының геологиялық кешірілісі мен меркестіктік мәні туралы/Ә.Б.Байбатша, Г.С.Шакирова. Материалы VI МНК, Караганда, КарГТУ, 2003.

198. Геоэкологические аспекты проблемы охраны окружающей среды при разведке и эксплуатации месторождений нефти и газа/А.Б.Байбатша. Материалы II МНПК «Актуальные проблемы экологии», Караганды, КарГУ имени Е.А.Букетова, 2003, т. 1, с. 21-24.

199. Геоэкологическое состояние и геологические явления в горных выработках шахт Кар. Бассейна/ А.Б.Байбатша, Г.С.Шакирова, А.А.Бекботаева. Материалы II МНПК «Актуальные проблемы экологии», Караганды, КарГУ имени Е.А.Букетова, 2003, т. 1, с. 21-24

200. Көмір/Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 5, 2003.

201. Көмірлену/Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 5, 2003.

202. Көмір петрологиясы /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 5, 2003.

203. Көп жылдық тоң/Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 5, 2003.

204. Қаділбеков Мерғали /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 5, 2003.

205. Қарағайлы қорғасын-барит кені /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 5, 2003.

206. Қарағанды квазисинклиорийі /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 5, 2003.

207. Қарағанды қымыр алабы /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 5, 2003.

208. Қаражал темір-марганец кені /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 5, 2003.

209. Қаратау ванадийлі кені /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 5, 2003.
210. Қаратау полиметалл белдеуі /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 5, 2003.
211. Қаратау фосфорит алабы /Ә.Б.Байбатша, Ғ.Х.Ерғалиев. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 5, 2003.
212. Қаусырма /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 5, 2003.
213. Общая геология/А.Б.Байбатша. Учебное пособие. Алматы, 2003, КБТУ. – 112 с.
214. Жалпы геология/Ә.Б.Байбатша. Оқу құралы. Алматы, 2003, КБТУ. – 121 б.
215. Geological-mathematical modeling of influences of technogenic systems on a terrestrial surface of underworking territories/А.В.Ваibatsha. Материалы МК «Математическое моделирование экологических систем.» Алматы, ИКИ, 2003, с. 106.
216. Масштабы 1:1 000 000 Қазақстан пайдалы қазбаларының картасы (қазақша аудармасы)/Ә.Б.Байбатша, А.Несіпбаев, М.Серікбаев. Монография. Қыркыстау, 2003. 190 б.
217. Қазақстан пайдалы қазбалары (қазақша аудармасы)/Ә.Б.Байбатша, А.Несіпбаев, М.Серікбаев. Монография. Қыркыстау, 2003. 190 б.
218. Общая геология/А.Б.Байбатша, Г.С.Шакирова. Методические указания к лабораторным занятиям для изучения минералов. Алматы, КБТУ. 2003, с. 25
219. Жалпы геология пені бойынша минералдарды зерттеу лабораториялық сабақтарына едістемелік нұсқау/ Ә.Б.Байбатша, Г.С.Шакирова. Методические указания. Алматы, КБТУ. 2003, с. 25.
220. Полезные ископаемые Казахстана/А.Б.Байбатша. Учебное пособие, Алматы, КБТУ, 2003. 115 с.
221. Қазақстан пайдалы қазбалары/Ә.Б.Байбатша. Оқу құралы, Алматы, КБТУ, 2003. 117 с.
222. Четвертичная геология Казахстана/А.Б.Байбатша, Б.Ж.Аубекеров. Учебное пособие. Алматы, Ғылым, 2003, 147 с.
223. Қазақстанның төрттік геологиясы/Ә.Б.Байбатша, Б.Ж.Аубекеров. Оқу құралы. Алматы, Ғылым, 2003, 147 б.
224. Қазақстанның антропогендік тарихы/А.Б.Байбатша. Монография. Алматы, Ғылым, 2003, 296 с.
225. Антропогеновая история Казахстана/А.Б.Байбатша. Монография. Алматы, Ғылым, 2003, 296 б.
226. Общая геология/А.Б.Байбатша. Учебник. Алматы, Кітап баспасы, 2003, 290 с.
227. Инженерная геология/А.Б.Байбатша. Учебник. Алматы, Кітап баспасы, 2003, 290 с.
228. Инструкция по организации и проведению геологического доизучения масштаба 1:200000 в РК (на гос. языке)/А.Б.Байбатша, Л.З.Батыров. Кокшетау, 2003. – 95 с.
229. Инструкция по составлению и подготовке к изданию листов Государственной геологической карты Республики Казахстан масштаба 1:200000 (на казахском языке)/А.Б.Байбатша, Л.З.Батыров. Кокшетау, 2003. – 95 с.

2004

230. Особенности строения разломных структур Восточного Казахстана/Ә.Б.Байбатша, В.В.Коробкин. Тр. Международного тектонического совещания. Новосибирск, 2004
231. Общая геология/А.Б.Байбатша, Е.А.Добровольская. Учебное пособие. Алматы, КБТУ. 2004, С. 90.
232. Жалпы геология/Ә.Б.Байбатша, Г.С.Шакирова. Оқу құралы. Алматы, КБТУ, 2004, 99 б.

233. Основы геологии/А.Б.Байбатша, В.В.Коробкин. Учебное пособие. Алматы, КБТУ. 2004, с. 60.
234. Тарихи геология/Ә.Б.Байбатша, К.Ө.Ибраев. Оқу құралы. Алматы, КБТУ, 2004, 60 б.
235. Тарихи геология/Ә.Б.Байбатша. Оқулық, Алматы, Комплекс, 2004, 272 б.
236. Стратиграфия/А.Б.Байбатша, Т.Л.Тесленко. Методические указания, Алматы, КазНТУ, 2004, 18 с.
237. Қазақстан кен байлықтары/Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 6, 2004.
238. Қоңырат мыс кені /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 6, 2004.
239. Қоңыр көмір /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 6, 2004.
240. Құлантау вермикулит кені /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 6, 2004.
241. Лакколит /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 6, 2004.
242. Ленгер көмір кені /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 6, 2004.
243. Лигнит /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 6, 2004.
244. Лисаков темір кені /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 6, 2004.
245. Литосфера /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 6, 2004.
246. Лополит /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 6, 2004.
247. Лықсу /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 6, 2004.
248. Магма /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 6, 2004.
249. Магмалық кендер /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 6, 2004.
250. Майкүбі қоңыр көмір алабы /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 6, 2004.
251. Мезозой /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 6, 2004.
252. Мелиорациялық инженерлік геология /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 6, 2004.
253. Моноклираль /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 6, 2004.
254. Морена/Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 6, 2004.
255. Мохоровичич беті/Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 6, 2004.
256. Мұздық шөгінділері/Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 6, 2004.
257. Мульда /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 6, 2004.
258. Мырғалымсай қорғасын-мырыш-барит кені/Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 6, 2004.
259. Мыс кентастары /Ә.Б.Байбатша. Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 6, 2004.
260. Геологический терминологический казахско-русский и русско-казахский словарь/А.Б.Байбатша және басқалар. Алматы, Ғылым, 2004, 450 с.
261. Стимуляция нефтяных и газовых скважин высокоэнергетическими импульсными методами/А.Б.Байбатша, Г.Б.Хаиров. Проблемы научно-технического прогресса в бурении скважин, вып. 4, Томск, 2004.
262. Новые технологии в бурении скважин для повышения нефтеотдачи пластов/А.Б.Байбатша, Г.Б.Хаиров. Проблемы научно-технического прогресса в бурении скважин, вып. 4, Томск, 2004.
263. Петрология магматических и метаморфических комплексов/А.Б.Байбатша, В.В.Коробкин. Всероссийская петрографическая конф., Томск, 2004.
264. Инженерно-геологическая оценка геомеханического состояния подработанных массивов ГП/А.Б.Байбатша. МНПК “Научно-техническое обеспечение горного производства”, Алматы, 2004.

265. Геоинформационное обеспечение проектирования освоения месторождений/А.Б.Байбатша. МНПК “Научно-техническое обеспечение горного производства”, Алматы, 2004

266. Геологические основы геоинформационного обеспечения освоения МПИ/А.Б.Байбатша, К.О.Ибраев. МНПК “Состояние проблемы и задачи информации в Казахстане”, Алматы. 2004.

267. Геологические основы формирования состава и свойств терригенных пород/А.Б.Байбатша. МНПК, Караганда, вып. 3, 2004.

268. Условия формирования и источники сноса пород Карагандинского каменноугольного бассейна/А.Б.Байбатша. МНПК, Караганда, вып. 3, 2004.

269. Стратиграфический кодекс Республики Казахстана на русском и государственном языках/ Г.Х.Ергалиев, А.Б.Байбатша, М.Серикбаев. Отчет, Кокшетау, 2004. – 146 с.

2005

270. Geological Mathematical modeling of man-caused systems influence on under worked territory surface/А.В.Ваibatsha// Вестник КБТУ, 2005, №1.

271. Строение и геодинамика сутурных зон палеозойд Казахстана/А.Б.Байбатша, В.В.Коробкин.//Материалы докладов VII МК «Новые идеи в науках о Земле», т.1, М., 2005, с. 9.

272. О роли тектоники осадочных бассейнов в формировании эпигенетических МПИ/А.Б.Байбатша, Т.Н.Жаркинбеков, К.О.Ибраев// Материалы докладов VII МК «Новые идеи в науках о Земле», т.1, М., 2005 ,с. 123.

273. О влиянии постседиментационных изменений терригенных пород на их коллекторские свойства/ А.Б.Байбатша, Т.Н.Жаркинбеков, К.О.Ибраев// Материалы докладов VII МК «Новые идеи в науках о Земле», т.1, М., 2005 ,с. 171.

274. Об оптимальной траектории разведочных скважин/А.Б.Байбатша, К.К.Баталов. Материалы докладов VII МК «Новые идеи в науках о Земле», т.3, М., 2005, с. 123.

275. Некоторые аспекты использования программного обеспечения Landmark Graphics в учебном процессе/А.Б.Байбатша, Д.В.Скороходов// Материалы докладов VII МК «Новые идеи в науках о Земле», т.4, М., 2005 , с. 276.

276. О влиянии геодинамического режима Жезказганского рудного района на формирование коллекторских свойств рудовмещающих пород/ А.Б.Байбатша, Т.Н.Жаркинбеков, К.О.Ибраев// Материалы МНК, Ташкент, 2005.

277. О связи оруденения месторождений медистых песчаников Жезказганского района с герцинским тектогенезом/А.Б.Байбатша, Т.Н.Жаркинбеков, К.О.Ибраев// Материалы МНК, Ташкент, 2005.

278. Условия образования уникальных месторождений медистых песчаников Казахстана/А.Б.Байбатша// Материалы МК «Проблемы геологии и разведки МПИ», Томск, 2005.

279. Неоген/Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 7, 2005, 47-48.

280. Неотектоника /Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 7, 2005, 50-51.

281. Ойқарағай көмір кені /Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 7, 2005, 108.

282. Палеоген /Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 7, 2005, 296-297.

283. Палеозой /Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 7, 2005, 297.

284. Пермь жүйесі /Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 7, 2005, 341-343.

285. Платформа /Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 7, 2005, 366.

286. Псевдоморфозалар /Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 7, 2005, 408-409.
287. Протерозой /Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 7, 2005, 406.
288. Сапропелиттер /Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 7, 2005, 552.
289. Саяқ кенді ауданы /Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 7, 2005, 601.
290. Седиментация /Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 7, 2005, 628.
291. Силл /Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 7, 2005, 628.
292. Силур /Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 7, 2005, 671.
293. Синеклиза /Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 7, 2005, 671-672.
294. Слюдалар /Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 7, 2005, 678.
295. О нефтегазоносных провинциях и перспективы расширения нефтегазовых ресурсов Казахстана/А.Б.Байбатша// Сборник трудов КБТУ, Алматы, ч. 1, 2005, с.108-109.

#### 2006

296. Прогноз естественного напряженно-деформированного состояния массива по геолого-маркшейдерским данным/А.Б.Байбатша// Материалы МНПК, посвященной 100-летию А.Ж.Машанова, Алматы, 2006.
297. Степняк алтын кені/Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 8, 2006, б. 59.
298. Тарихи геология /Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 8, 2006, б. 236-237.
299. Тас көмір /Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 8, 2006, б. 257.
300. Таскөмір жүйесі /Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 8, 2006, б. 363.
301. Теніз шөгінділері/Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 8, 2006, б. 377.
302. Терригендік шөгінділер /Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 8, 2006, б. 450-451.
303. Торғай қоңыр көмір алабы /Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 8, 2006, б. 479.
304. Төрттік геологиясы /Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 8, 2006, б. 479.
305. Төрттік жүйесі /Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 8, 2006, б. 479-481.
306. Триас жүйесі /Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 8, 2006, б. 495-496.
307. Удокан мыс кенорны /Ә.Б.Байбатша// Қазақстан энциклопедиясы. Алматы, т. 8, 2006, б. 655.

#### 2007

308. О нефтегазоносности осадочных бассейнов Казахстана/А.Б.Байбатша// Мат. РНПК «Минерально-сырьевые ресурсы Приаралья», Кызылорда, 2007, с.50–54.
309. Новые представления о геологическом строении и геодинамическом развитии Казахстана – основа новых прогнозно-поисковых технологий/А.Б.Байбатша// Вестник КазНТУ, 2007, № 4, с.8–11.

310. Антропогендегі Қазақстан табиғатының геологиялық-тектоникалық және экологиялық жағдайы/Ә.Б.Байбатша// Вестник КазНТУ, 2007, № 5, с.3–6.
311. Антропогендегі Қазақстан табиғатының геологиялық-тектоникалық және экологиялық жағдайы (жалғасы)/Ә.Б.Байбатша// Вестник КазНТУ, 2007, № 6, с.3–7.
312. Тектоническая карта Казахстана масштаба 1:1000000 (перевод на государственный язык)/В.Я.Кошкин, Ә.Б.Байбатша, М.Серікбаев// Отчет, Астана, 2007 – 125 с.
313. Ұлытау марганец кені. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, т. 9, 2007. – б. 62.
314. Үгілу. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, т. 9, 2007. – б. 80.
315. Үгілу кендері. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, т. 9, 2007. – б. 80.
316. Үгілу қыртысы. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, т. 9, 2007. – б. 80-81.
317. Үңгір. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, т. 9, 2007. – б. 128-129.
318. Үңгіртану. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, т. 9, 2007. – б. 130-131.
319. Фумаролдар. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, т. 9, 2007. – б. 245.
320. Цементтік шикізат. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, т. 9, 2007. – б. 359.
321. Шағырлы қалыптық құмы кені. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, т. 9, 2007. – б. 413-414.
322. Шақпақтас көмір кенорны. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, т. 9, 2007. Алматы, т. 9, 2007. – б. 422.
323. Шалқар калий тұз кені. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, т. 9, 2007. – б. 430.
324. Шешенқара корунд кені. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, т. 9, 2007. – б. 507.
325. Шилісай фосфорит кені. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, т. 9, 2007. – б. 213.
326. Шолақтау фосфорит кені. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, т. 9, 2007. – б. 528-529.
327. Шолақ Түзутас мыс кені. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, т. 9, 2007. – б. 529.
328. Шөгінді кендер. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, т. 9, 2007. – б. 546.
329. Шу көмір алабы. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, т. 9, 2007. Алматы, т. 9, 2007. – б. 562-563.
330. Шұбаркөл көмір кені. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, т. 9, 2007. – б. 569.
331. Ығыспа. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, т. 9, 2007. – б. 629.
332. Іле көмір алабы. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, т. 9, 2007. Алматы, т. 9, 2007. – б. 653-654.
333. Элювий. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, 2007.т. 10. – б. 72.
334. Эолдық шөгінділер. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, т. 9, 2007. Алматы, 2007.т. 10. – б. 81.
335. Эпицентр. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, 2007.т. 10. – б. 85-86.

336. Элювий. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, 2007.т. 10. – б. 72.
337. Эрозия. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, 2007.т. 10. – б. 89.
338. Юра кезеңі. Ә.Б.Байбатша//«Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы, Алматы, 2007. т. 10. – б. 118-119.
339. О новой модели геологического строения и геодинамического моделирования развития Казахстана/А.Б.Байбатша//Материалы МНТК «Инновационные пути развития нефтегазовой отрасли Республики Казахстан». Алматы, 2007 – с. 29–31.

## 2008

340. Новый взгляд на геологическое строение и геодинамическое развитие территории Казахстана/А.Б.Байбатша//МНПК «Сатпаевские чтения. Актуальные проблемы наук о Земле». Алматы, 2008 – с. 36-39.
341. Значение инженерной геологии месторождений полезных ископаемых в современных условиях/А.Б.Байбатша//МНПК «Сатпаевские чтения. Актуальные проблемы наук о Земле». Алматы, 2008 – с. 32-35.
342. Оценка геоэкологических условий при разработке месторождений полезных ископаемых/А.Б.Байбатша//МНПК «Сатпаевские чтения. Актуальные проблемы наук о Земле». Алматы, 2008 – с. 28-31.
343. Мерғали Қадильбеков – первооткрыватель ряда месторождений и основатель минерально-сырьевой базы свинцово-цинковых руд Казахстана/А.Б.Байбатша//МНПК «Сатпаевские чтения. Актуальные проблемы наук о Земле». Алматы, 2008 – с. 24-27.
344. Жалпы геология (Жер динамикасы). Оқулық/Ә.Б.Байбатша, Алматы. 2008, ҚазҰТУ – 400 б.
345. Геология месторождений полезных ископаемых. Учебник/А.Б.Байбатша. Алматы, 2008, КазНТУ – 368 с.
346. Пайдалы қазба кенорындарының геологиясы. Оқулық/Ә.Б.Байбатша. Алматы, 2008, ҚазҰТУ – 368 б.
347. Тарихи-и Рашиди – қазақ хандығының дереккөзі/Ә.Б. Байбатша//ХҒТК материалдары: Қазақстан ғылыми-энциклопедиялық баспаларының саяси реформаларды іске асырудағы рөлі мен орны. Алматы, 2008. – б. 32-38.
348. Тарихи тұлғалар мен этнонимдерді идентификациялау – көкейтесті мәселе/Ә.Б. Байбатша//ХҒТК материалдары: Қазақстан ғылыми-энциклопедиялық баспаларының саяси реформаларды іске асырудағы рөлі мен орны. Алматы, 2008. – б. 85-93.
349. Мерғали Қаділбеков – Қазақстанда қорғасын-мырыш кені минералдық-шикізат базасының негізін қалаушы/Ә.Б. Байбатша//ХҒТК материалдары: Қазақстан ғылыми-энциклопедиялық баспаларының саяси реформаларды іске асырудағы рөлі мен орны. Алматы, 2008. – б. 94-100.
350. Текелі қорғасын-мырыш кенорнын алғаш ашушы – геолог Мерғали Қаділбекұлы/С.Бақдаuletқызы, Ә.Б.Байбатша//Сборник докладов II РНК: Геология және жер қойнауын игеру мәселелері. Алматы, 2008. – б. 27-30.
351. Қаратау қорғасын кенорындарын (Ащысай, Байжансай, Хантағы, Қарасай, Мырғалымсай және т.б.) ашқан геолог Мерғали Қаділбеков/Н.Әдинбаева, Ә.Б.Байбатша//Сборник докладов II РНК: Геология және жер қойнауын игеру мәселелері. Алматы, 2008. – б. 41-45.
352. О новом взгляде на геологическое строение и геодинамическое развитие территории Казахстана/Байбатша А.Б.//Изв. НАН РК. Серия геол. 2008. № 2. С . 66–74.
353. New look on geological structure and geodynamic evolution of Kazakhstan region/A.B. Baibatsha//The 33<sup>rd</sup> International Geological Congress, Oslo, 2008. – p. 164.



354. К проблеме рационального использования тонкодисперсного золота в рудах золото-сульфидного типа/А.Б. Байбатша, К.Ш. Дюсембаева//Сборник научных статей МНПК «Инновация–2008», Ташкент. – С. 205–206.

355. Отчет о НИР «Разработать методику наноминералогических исследований золота для выбора технологии его обогащения и извлечения из окисленных и коренных руд», № ГР 0107РК00415/А.Б. Байбатша и др. Алматы, 2008. – 61 с.

356. Пайдалы қазбалар. Оқулық/Ә.Б. Байбатша. Астана, 2008, Фолиант. – 440 б.

## 2009

357. Новые идеи в изучении геологического строения и геодинамического развития территории Казахстана/Байбатша А.Б.//Доклады IX Международной конференции «Новые идеи в науках о Земле». М., РГГУ, 2009. – с. 39.

358. О перспективах микро- и наноминералогических исследований золота для выбора технологии его обогащения и извлечения из руд/Байбатша А.Б.//Доклады IX Международной конференции «Новые идеи в науках о Земле». М., РГГУ, 2009. – с. 166.

359. Об условиях образования месторождений медистых песчаников Казахстана/Байбатша А.Б.//Доклады IX Международной конференции «Новые идеи в науках о Земле». М., РГГУ, 2009. – с. 295.

360. О геологической истории развития континента «Казахия»/Байбатша А.Б.//Материалы Международной научно-практической конференции «Сатпаевские чтения». Алматы, 2009. – с. 21–27.

361. О богатых золотосодержащих рудах глубоких горизонтов месторождения Риддер-Сокольное/Байбатша А.Б., Дюсембаева К.Ш., Ганженко Г.Д.//Материалы Международной научно-практической конференции «Сатпаевские чтения». Алматы, 2009. – с. 161–167.

362. Геологические условия и время формирования месторождений медистых песчаников Жезказгана/Байбатша А.Б.//Материалы Международной научно-практической конференции «Сатпаевские чтения». Алматы, 2009. – с. 167–172.

363. Baibatsha A. Micro- and nanomineralogical studies of gold-bearing ores of Kazakhstan//9<sup>th</sup> International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference. Bulgaria, 14-19 June 2009 – p. 167–173.

364. Baibatsha A. In connection with the geological structure of Kazakhstan mantle plumes/International Simposium – Large igneous provinces of Asia, mantle plumes and Metallogeny. Novosibirsk, 2009. – p. 35–37.

365. Геоэкология. Учебник/Байбатша А.Б., Кожназаров А.Д., Заппаров М.Р. Алматы, Мектеп, 2009. – 312 с.

366. Минералдарды және таужыныстарды сипаттау. «Геологиялық пәндер» бойынша 050707 – Кен ісі мамандығының студенттеріне арналған лабораториялық жұмыстарға әдістемелік нұсқау/Байбатша Ә.Б., Шакирова Г.С., Иманбаева Н.Ф. Алматы, ҚазҰТУ, 2009 – 20 б.

367. Геологиялық карта және пайдалы қазбалар қорын есептеу. «Геологиялық пәндер» бойынша 050707 – Кен ісі мамандығының студенттеріне арналған лабораториялық жұмыстарға әдістемелік нұсқау/Байбатша Ә.Б., Шакирова Г.С., Иманбаева Н.Ф. Алматы, ҚазҰТУ, 2009 – 21 б.

368. Методические указания к лабораторным занятиям для изучения минералов и горных пород по курсу «Геологические дисциплины» для студентов специальности 050707 – Горное дело/Байбатша А.Б., Иманбаева Н.Ф., Шакирова Г.С. Алматы, КазНТУ, 2009 – 18 с.

369. Методические указания к лабораторным занятиям для работы с геологическими картами и подсчета запасов полезных ископаемых по курсу «Геологические дисциплины» для студентов специальности 050707 – Горное дело/Байбатша А.Б., Иманбаева Н.Ф., Шакирова Г.С. Алматы, КазНТУ, 2009 – 18 с.

370. Байбатша А.Б., Дюсембаева К.Ш., Сажин Ю.Г., Абдыкирова Г.Ж. Монография: Микро- и нанозолото и технология его извлечения. – Алматы, 2009. – 160 с.
371. Байбатша А.Б. О плюмовой природе геологических структур Казахстана//Тр. Международного форума «Наука и инженерное образование без границ». Алматы, 2009. – С. 203–207.
372. Дюсембаева К.Ш., Сажин Ю.Г., Байбатша А.Б. Перспективы микро- и наноминералогических исследований золота для выбора технологии его извлечения из руд//Тр. Международного форума «Наука и инженерное образование без границ». Алматы, 2009. – С. 220–224.
373. Абдыкирова Г.Ж., Байбатша А.Б., Дюсембаева К.Ш., Сажин Ю.Г. О характере золота в хвостах сорбционного выщелачивания//, Алматы, КИМС, № 5, 2009. – С. 10–15.
374. Байбатша А.Б. и др. Отчет о НИР по теме: «Разработать методику наноминералогических исследований золота для выбора технологии его обогащения и извлечения из окисленных и коренных руд», № ГР 0107РК00415, Алматы, КазНТУ, 2009. – 46 с.
375. Байбатша Ә.Б. Мұхаммед Хайдар Дулати: Ататегі мен өмірбаяны. Алматы, Арыс. 2009. – 240 б.
376. Байбатша Ә.Б. Мұхаммед Хайдар Дулати: Моголстан хандары. Алматы, Арыс. 2009. – 248 б.

2010

377. Байбатша А.Б. О мантийно-плюмовом происхождении геоструктур и глубинной геодинамики Казахстана// Сатпаевские чтения: Проблемы геологии и минерагении развития минерально-сырьевых ресурсов. Алматы, 2010. – С. 19–24.
378. Кулкашев Н.Т., Байбатша А.Б. О генетической классификации месторождений полезных ископаемых//Сатпаевские чтения: Проблемы геологии и минерагении развития минерально-сырьевых ресурсов. Алматы, 2010, с. 192-198.
379. Baibatsha A. Geo-genetic types and industrial significance of nonferrous metal deposits of Kazakhstan. INHIGEO. Madrid, Spain, 2010. – P. 49.
380. Baibatsha A., Dyusembaeva K., Sazhin J. Mineralogical and technological studies of micro- and nanogold deposits of Kazakhstan//10<sup>th</sup> International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference. Bulgaria, 2010. – P. 1181–1186.
381. Байбатша А.Б. О роли мантийного плюма в формировании глубинной геодинамики Казахстана//Материалы Международной конференции: Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. Томск, 2010. – с. 26-31.
382. Байбатша А.Б., Дюсембаева К.Ш., Сажин Ю.Г., Бекботаева А.А., Байгожина Ж.М. Минералогические и технологические исследования микро- и нанозолота//Материалы Международной конференции: Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. Томск, 2010. – с. 398-402.
383. Байбатша А.Б., Кулкашев Н.Т., Антоненко А.А., Бекботаева А.А., Шакирова Г.С. Перспективы Казахстана на выявление нетрадиционных типов месторождений цветных и благородных металлов//Материалы Международной конференции: Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. Томск, 2010. – с. 402-404.
384. Байбатша А.Б., Кулкашев Н.Т., Антоненко А.А., Бекботаева А.А. О моделях образования и промышленных типах месторождений цветных металлов Казахстана//Материалы МНПК «Геологическая наука и индустриальное развитие Республики Казахстан», посвященных 70-летию Института геологических наук им. К.И. Сатпаева. Алматы, 2010.
385. Байбатша А.Б. «Роль мантийного плюма в формировании глубинной геодинамики и металлогенических зон Казахстана»//Материалы МНПК «Геологическая наука и

индустриальное развитие Республики Казахстан», посвященных 70-летию Института геологических наук им. К.И. Сатпаева. Алматы, 2010.

386. Байбатша А.Б., Дюсембаева К.Ш., Сажин Ю.Г. О возможности увеличения ресурсов золота в природных и техногенных рудах на основе микро- и наноминералогических исследований//Геология и охрана недр. Алматы, 2010, № 1.

387. Кулкашев Н.Т., Байбатша А.Б. О генетической классификации месторождений полезных ископаемых//Изв. НАН РК, сер. геологическая, 2010, № 5. – С. 77–87.

2011

388. Байбатша А.Б. О плюмовой природе формирования геологических структур и мантийном источнике веществ рудных месторождений Казахстана//Доклады X МК «Новые идеи в науках о Земле». Т. 1. М., 2011 – 10 с.

389. Байбатша А.Б. Дюсембаева К.Ш., Байгожина Ж.М., Шакирова Г.С. Микроминералогические исследования золота в природных и техногенных рудах//Доклады X МК «Новые идеи в науках о Земле». Т. 1. М., 2011 – 103 с.

390. Байбатша А.Б., Бекботаева А.А., Байгожина Ж.М., Шакирова Г.С. О моделях образования и критериях промышленной оценки месторождений цветных металлов Казахстана//Доклады X МК «Новые идеи в науках о Земле». Т. 1. М., 2011 – 175 с.

391. Кулкашев Н.Т., Байбатша А.Б. О промышленной классификации металлических полезных ископаемых и их месторождений//Геология в XXI веке. Алматы, 2011 – 183–190.

392. Baibatsha A. Geological models of formation and industrial types of gold deposits in Kazakhstan //11<sup>th</sup> International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference. Bulgaria, 2010. – V. 1, p. 133–138.

393. Байбатша Ә.Б. Палеонтология және тарихи геология. Оқулық. – Алматы: ЖШС РПБК «Дәуір», 2011. – 496 б.

394. Байбатша А.Б., Бекботаев А.Т. Условия формирования и источники сноса терригенной Жезказганской рудоносной толщи//Доклады 6-го Всероссийского литологического совещания «Концептуальные проблемы литологических исследований в России». Т.1. Казань, 2011.– С.103-106.

395. Байбатша А.Б., Бекботаева А.А. Литолого-фациальный фактор контроля оруденения Жезказганского медно-полиметаллического месторождения//Доклады 6-го Всероссийского литологического совещания «Концептуальные проблемы литологических исследований в России». Т.1. Казань, 2011.– С.107-110.

396. Байбатша А.Б., Кулкашев Н.Т., Бекботаева А.А., Байгожина Ж.М. О моделях образования и промышленных типах месторождений меди Казахстана//Вестник КазНТУ. Алматы, 2011. №3.–С.8-13.

397. Байбатша А.Б., Антоненко А.А., Кулкашев Н.Т., Бекботаева А.А. О моделях образования и промышленных типах месторождений свинца и цинка Казахстана//Вестник КазНТУ. Алматы, 2011. №4.–С.12-19.

398. Байбатша А.Б., Кулкашев Н.Т., Дюсембаева К.Ш., Бекботаева А.А. О моделях образования и промышленных типах месторождений золота Казахстана//Вестник КазНТУ. Алматы, 2011. №4.–С.3-10.

399. Бекботаева А.А. Литогенетические особенности рудоносных песчаников Жезказганского месторождения//Материалы МК, посвященной 110-летию Г.Ц. Медоева «Проблемы и перспективы развития геологической науки и образования в Казахстане». Алматы, 2011.

400. Поцелуев А.А., Ананьев Ю.С., Житков В.Г., Байбатша А.Б. Рудные районы Центральной Азии в материалах современных космических съемок//Материалы МК, посвященной 110-летию Г.Ц. Медоева «Проблемы и перспективы развития геологической науки и образования в Казахстане». Алматы, 2011.

401. Байбатша А.Б., Дюсембаева К.Ш., Шакирова Г.С. Упорное золото рудах золото-скарнового месторождения Саяк IV//Материалы МК, посвященной 110-летию Г.Ц. Медоева «Проблемы и перспективы развития геологической науки и образования в Казахстане». Алматы, 2011.

402. Байбатша А.Б. Опыт повышения качества инженерного образования через научные исследования с участием студентов и преподавателей//Сб. мат. Междунар. симп. «Качество образования и аккредитация в высшей школе: вызовы XXI века». Алматы, 2011. – С. 64-70.

403. Отчет о НИР № ГР 0110РК00364 «Разработка моделей образования месторождений и научно-обоснованных критериев промышленной оценки цветных и благородных металлов (заключительный)»//Байбатша и др., Алматы, 2011.

404. Отчет о НИР № ГР 0109РК00513 «Исследование на микро- и наноуровне форм нахождения и свойств золота в природных и техногенных рудах (заключительный)»//Байбатша А.Б. и др., Алматы, 2011.

405. Кулкашев Н.Т, Байбатша А.Б. О промышленной классификации рудных месторождений // Изв. НАН РК, сер. геологическая, 2011, № 5. – С. 28–48.

406. Байбатша А.Б. Антропогеновая история Казахстана. Қазақстан антропогендік тарихы. Алматы, 2011, Сөздік-Словарь. – 496 с.