

## ВАЖНЕЙШИЕ ПУБЛИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ ИНСТИТУТА

- Абдуллаев Р.Н., Далимов Т.Н., Мухин П.А., Базарбаев Э.Р. Рифтогенез в развитии палеозойских складчатых областей (ред. В.Е.Хаин). – Т.:Фан, 1989. –122 с.
- Абдуллаев Р.Н., Халецкая О.Н. Нижний палеозой Чаткальского хребта. Трилобиты и граптолиты ордовика Пскемского хребта. – Т.: Фан, Т. 1 Стратиграфия и фауна палеозоя Узбекистана. – 1970. – 104 с.
- Абдуллаев У.Р., Джамалов Д.Б., Ни А.А., Петров М.А., Томашевская И.Г., Тихановская А.А. Эволюция экологического состояния нивальной зоны Центральной Азии (на примере ледника Аксу, басс. реки Ходжабакирган, Туркестанский хребет) // Мат-лы Междунар. конфер. «Геоэкология и геоэкологические проблемы горных и межгорных систем». Ташкент, 26-28 марта 2001 г. – С. 12 –14.
- Абдуллаев Х.М. К парагенезису главнейших гипогенных минералов Лянгарского месторождения. – Т.: Уз ФАН, 1942. – 36 с.
- Абдуллаев Х.М. Геология шеелитоносных скарнов Средней Азии. – Т., 1947. – 399 с.
- Абдуллаев Х.М. Богатства недр Узбекистана на службе социализма. – Т., 1949. – 47с.
- Абдуллаев Х.М. Очерк по металлогении Средней Азии (железо, вольфрам, олово). – М.: Госгеоллитиздат, 1949. – 106 с.
- Абдуллаев Х.М. Генетическая связь оруденения с интрузиями. – Т.: Изд-во АН УзССР, 1950. – 244 с.
- Абдуллаев Х.М. Генетическая связь оруденения с гранитоидными интрузиями. 2-е перераб. и доп. изд. – М.: Госгеолтехиздат, 1954. – 234 с.
- Абдуллаев Х.М. Металлогения — геологическая основа поисков месторождений полезных ископаемых // Тр. САЗПИ ( К 20-летию Ин-та, 1934-1954). –Т., 1955. – С. 39–53.
- Абдуллаев Х.М. Дайки и оруденение. – М.: Госгеолтехиздат, 1957. – 232 с.
- Абдуллаев Х.М. Магматизм и связанные с ним металлогенические процессы в Средней Азии. –Т.: Изд-во АН УзССР, 1958. – 64 с.
- Абдуллаев Х.М. Магматизм и оруденение Средней Азии. – Т.: Изд-во АН УзССР, 1960. – 147 с.
- Абдуллаев Х.М. Рудно-петрографические провинции. – М.:Недра, 1964. – 136 с.
- Абдуллаев Х.М. Собрание сочинений. В 7-ми т. – Т.: Наука, т. 1, 1964. – 493 с.; т. 2, 1964. – 461 с.; т. 3, 1964. – 450 с.; т. 4, 1965. – 322 с.; т. 5, 1965. – 368 с.; т. 6, 1967. – 302 с.; т. 7, 1969. – 287 с.
- Абдуллаев Х.М., Васильковский Н.П., Вайнер Л.А., Исламов О.И. Очерки по истории геологического изучения Средней Азии. –Т., 1956. – 148 с.
- Абдуллаев Х.М., Аделунг А.С., Воронич В.А. [и др.]. Основные черты магматизма и металлогении Чаткало-Кураминских гор. – Т.: Изд-во АН УзССР, 1958. – 288 с.

- Абдуллаев Х.М., Борисов О.М., Лордкипанидзе Л.Н. Главнейшие рудно-петрографические провинции СССР // Узб. геол. журн. – 1960. – №3. – С.68–81.
- Абрамович Е.Л. Стратифицированные свинцовые месторождения Калканаты и методика их изучения. – Т.: Фан, 1968. – 171 с.
- Абрамович Е.Л. Генезис карбонатных (доломитовых) формаций среднего палеозоя Тамдытау (Центральные Кызылкумы). – Т.: Фан, 1972. – 132 с.
- Абубакиров И.К. Подземно-угольный пожар и условия образования горелых пород Ангрена // Вопросы геологии Узбекистана. Вып. 3. – Т.: Изд-во АН УзССР, 1962. – С. 30–37.
- Автоматизированная система обработки данных типа «Земля», «Черепаша» / Авт.: В.А.Пак и др. –Т.: Фан, 1980. –171 с.
- Азимов П.Т. Некоторые данные по содержанию фтора и хлора в породах и минералах отдельных интрузивов Западного Узбекистана // Зап. Узб. отд. ВМО. – 1987. – Вып.40. – С.117–119.
- Айзенштат В.И. О комагматичности габброидов и гранитоидов Узбекистана // Узб. геол.журн. – 1977. –№2. – С. 10–17.
- Актуальные проблемы освоения месторождений полезных ископаемых: тезисы докл. научно-техн. конфер. 22-24 октября 2001. –Т., 2001.– 325 с.
- Акрамходжаев А.М., Петров Н.П. К литологии мезозойских отложений Узбекистана. – Т.: Изд-во АН УзССР, 1958. – 186 с.
- Алимов К.А. Спорово-пыльцевые комплексы юрских отложений Восточной Ферганы и их значение для стратиграфии. – Т.: Фан, 1968. –124 с.
- Алимов К.А. Ранне - и среднеюрские спорово-пыльцевые комплексы Узбекистана и их значение для нефтегазопоисковых работ // Палинология в СССР (1976-1980). Ст. сов. палинологов к V Междунар. палинолог. конфер. (Кембридж, Англия,1980). – М.: Наука, 1980. – С. 70–71.
- Алимов К.А. Опыт палинофлористического районирования юры Средней Азии // Геол. и минер. ресурсы . – 2000. – №3. – С. 3–9.
- Аномальные геоблоки литосферы и их связь с нефтегазо - и рудообразованием (на примере центральных регионов Средней Азии) /Один из авторов И.П.Сидорова // Сбор. труд. шестых геофиз. чтений им. В.В. Федынского. – М.: Научный мир, 2004. – С. 219–226.
- Апарин В.Б., Турсебеков А.Х., Стерлин А.Д., Шамаев О.Т., Захарова Т.С. Первая находка сейригита в Средней Азии // Зап. Узб. отд. ВМО. – 1991. – Вып 44. – С. 36–39.
- Арипов Э.Л., Закиров М.З., Ахмедов К.С. Монтмориллонит-гидрослюдистые глины Узбекистана. – Т.: Фан, 1976.– 135 с.
- Артыков А.А. Редкометалльные магнезиальные скарны штокверкового типа Узбекистана // минералообразующие флюиды и рудогенез: мат–лы Международного симпозиума (совместно с APFIS-II). –Т., 1998. – С.78–80.
- Артыков А.А., Бабаджанов А.А., Исмаилов М.И. Прожилковые магнезиальные скарны полосы Тым–Кальтасай ( Зирабулакские горы, Западный Узбекистан) // Узб. геол. журн. – 1985. – №2. – С.6 –12.

- Арустамов А.А. О докембрийском возрасте кристаллических сланцев Южного Нуратау ( Южный Тянь-Шань) // Сов. геология. – 1960. – №11. – С.151–156.
- Аскарлов Ф.А., Бигаева А.Р., Сайдыганиев С.С. Абсолютная геохронология магматических формаций Узбекистана. – Т.: Фан, 1974. – 144 с.
- Аскерова Ж.А. Некоторые литолого-метаморфические особенности древних толщ центральной части гор Каратау ( Западный Узбекистан) // Зап. Узб.отд. ВМО. – 1987. – Вып.40. – С. 153–156.
- Ахмеджанов М.А., Бенш Ф.Р., Борисов О.М., Рыжков О.А. Развитие стратиграфических, тектонических и регионально- геологических исследований // Узб. геол.журн. – 1962. – №6. – С. 25–32.
- Ахмеджанов М.А., Борисов О.М., Фузайлов И.А. Геологическое строение и состав палеозойского фундамента Узбекистана. Т. 1. Западный Узбекистан. – Т.: Фан, 1967. – 162 с.
- Ахмеджанов М.А., Борисов О.М. Тектоника домезозойских образований Срединного и Южного Тянь-Шаня. – Т.: Фан, 1977. – 183 с.
- Ахмеджанов М.А., Абдуллаев Р.Н., Борисов О.М. Нижний палеозой Срединного и Южного Тянь-Шаня. — Т.: Фан, 1979. – 149 с.
- Ахунджанов Р. Ксенолиты – дополнительный признак установления формы интрузивов (на примере Каратауского массива, Южный Нуратау) // Узб. геол. журн. – 1975. – № 3. – С. 87–90.
- Ахунджанов Р. О рудоносности гранитоидов Каратауского интрузива (Южный Нуратау) // Узб. геол. журн. – 1977. – № 6. – С. 68–71.
- Ахунджанов Р. Корреляция состава позднепалеозойских гранитоидных плутонов и метаморфических образований Срединного и Южного Тянь-Шаня // Узб. геол. журн. – 1996. – №4. – С. 25–36.
- Ахунджанов Р. Сравнительная характеристика орогенных плутонов и малых интрузий Кураминской зоны (Срединный Тянь-Шань) // Узб. геол. журн. – 1996. – №2. – С. 30–40.
- Ахунджанов Р. Субвулканические аналоги редкометалльных лейкогранитов Чаткало-Кураминского региона (Срединный Тянь-Шань) // Узб. геол. журн. – 1997. – №5. – С. 29-39.
- Ахунджанов Р. Редкометалльная лейкогранитовая формация Западного Тянь-Шаня (состав, рудоносность, генезис, ассоциации) /Автореф. диссер... док. геол.-мин. наук. – Т., 1998. – 43 с.
- Ахунджанов Р. Редкометалльные магматические формации Западного Тянь-Шаня // Современные проблемы формационного анализа, петрология и рудоносность магматических образований. – Новосибирск: ИГГ СО РАН, 2003. – С. 19–21.
- Ахунджанов Р., Усманов А.И., Сайдыганиев С.С. Редкометалльные гранитоиды Саргардонского интрузива (Чаткальские горы, УзССР) // Узб. геол. журн. – 1989. – № 6. – С. 21–31.
- Ахунджанов Р., Усманов А.И. Петрологическая модель формирования Саргардонского рудного поля (Чаткальские горы, Республика Узбекистан) // Узб. геол. журн. – 1993. – №3. – С. 31–35.

- Бабаев А.Г. Литология, палеогеография и нефтегазоносность меловых отложений Западного Узбекистана. – Т.: Изд-во АН УзССР, 1959. – 341 с.
- Бабаев А.Г. 25 лет исследования в области геологии нефти и газа в системе Академии наук УзССР // Узб. геол. журн. – 1962. – №6. – С. 52-56.
- Бабаев А.Г., Акрамходжаев А.М. Петрография верхнемеловых отложений Южной и Юго-Восточной Ферганы // Тр. ИГ АН РУз. – 1954. – Вып.10. – 259 с.
- Бабаев А.Г., Лебзин Е.В. Геологическое районирование мезозойских нефтегазоносных отложений Западного Узбекистана // Сов.геология. – 1960. – №12. – С. 52–64.
- Бабаев К.Л. Петрография Алтынтауского гранитоидного массива. – Т.: Изд-во АН УзССР, 1954. – 54 с.
- Бабаджанов А.А. Типоморфные особенности контактовых мраморов как индикатор скрытого скарново-редкометалльного оруденения ( на примере Зап. Узбекистана) // Мат- лы конфер., посвящ. столетию Томского политех. ин-та. – Томск. – 1977. – С. 37–39.
- Бабаджанов А.А. Особенности термолюминесценции и декрепитации контактовых мраморов как один из индикаторов скрытого скарново-редкометалльного оруденения // Зап. ВМО. – 1980. – Вып.№1. – С.116– 120.
- Бабаджанов А.А. О благоприятной среде для скарнообразования // Актуальные проблемы месторождений полезных ископаемых. – Т. –2001. – С. 66–67.
- Бабаджанов А.А. Зональность размещения оруденения редких и благородных металлов на Койташском рудном поле // Тр. Междунар. научно-практ. конфер. «Проблемы рудных месторождений и повышения эффективности геологоразведочных работ». –Т. –2003. – С. 278–280.
- Бабаджанов А.А., Исмаилов М.И., Лощинина Л.Н., Скачкова Л.И., Ясколко Т.И., Назирова Р.И. Форма нахождения и физические свойства органического вещества вмещающих пород как критерии оценки интенсивности контактового метаморфизма (Сарытауское и Саутбайское рудные поля) // Зап. Узб. отд. ВМО. – 1989. – Вып.42. – С. 42–50.
- Бабаджанов А.А., Хамрабаев А.И. Постмагматические минеральные ассоциации скарново-редкометалльного месторождения Койташ и зональность их размещения // Мат-лы науч. конфер. 3–5 мая 2005г. – Т.: Фан, 2005. – С. 35–39.
- Бадалов С.Т. Минералогия и геохимия эндогенных месторождений Алмалыкского рудного района. – Т.: Наука, 1965.– 275 с.
- Бадалов С. Т. Редкие элементы Средней Азии. – Т.: Наука, 1965. – 49 с.
- Бадалов С.Т. Геохимические циклы важнейших рудообразующих элементов. – Т.: Фан, 1982. – 168 с.
- Бадалов С.Т. Геохимические свойства главнейших пороодообразующих элементов. – Т.: Фан, 1987. – 168 с.
- Бадалов С.Т. Геохимические особенности рудообразующих систем. – Т.:Фан,1991. –144 с.
- Бадалов С.Т., Голованов И.М., Дунин-Барковская Э.А. Геохимические особенности рудообразующих и редких элементов эндогенных месторождений Чаткало– Кураминских гор. – Т.: Фан, 1971.– 228 с.

- Баскаков М.П. Литология рудоносных неогеновых песчаников Северной Ферганы. – Т.: Изд-во Уз ФАН, 1941. – 64 с.
- Баскаков М.П. Возрастное скольжение фосфоритных фаций в мезозое и кайнозое // ДАН УзССР. – 1951. – №7. – С. 16–18.
- Баскаков М.П. К вопросу использования фосфоритоносных пород Узбекистана // Зап. Узб. отд. ВМО. – 1962. – Вып.4. – С. 86–89.
- Баскаков М.П. Фациально-геохимический и минералогический анализ осадочных формаций равнинного Узбекистана. – Т.: Наука, 1964. – 141 с.
- Бассин Н.С., Петров М.А., Шанин С.А. О количественной оценке рельефообразующей роли лавин, как составной части гляциосистем // Узб. геол. журн. – 1996. – №1. – С. 79–83.
- Безделига Н.Я., Захарова Т.С. Формы нахождения теллура в полиметаллическом рудопроявлении Молодежное (Чаткальская подзона) // Зап. Узб. отд. ВМО. – 1989. – Вып.42. – С. 50–53.
- Бентониты Узбекистана (ред. К. С. Ахмедов). – Т.: Изд-во АН УзССР, 1963. – 195 с.
- Бенш Ф.Р. Стратиграфия и фораминиферы каменноугольных отложений юго-западных отрогов и южного склона Гиссарского хребта. – Т.: Фан, 1969. – 217 с.
- Бенш Ф.Р. Стратиграфия и фузулиниды верхнего палеозоя Южной Ферганы. – Т.: Фан, 1972. – 147 с.
- Бенш Ф.Р. Фузулинидовые зоны и ярусное расчленение верхнего карбона и нижней перми Средней Азии. – Т.: Фан, 1982. – 276 с.
- Библиография работ сотрудников Института геологии АН УзССР с 1937 по 1962 гг. // Узб. геол. журн. – 1962. – №6. – С. 64–84; – 1963. – №1. – С. 50–66; – 1963. – №2. – С. 65–90; – 1963. – №3. – С. 86–90.
- Борисов О.М., Лордкипанидзе Л.Н. Рудно-петрографические провинции Южной Америки // Узб. геол. журн. – 1962. – №5. – С. 189–200.
- Борисов О.М., Лордкипанидзе Л.Н. О масштабности структур земной коры // Узб. геол. журн. – 1963. – №3. – С. 49–54.
- Борисов О.М., Лордкипанидзе Л.Н. Роль процессов наложенной «отраженной» активизации в развитии земной коры // Геология и полезные ископаемые Узбекистана. – Т.: 1964. – С. 189–200.
- Борисов О.М., Глух А.К. Кольцевые структуры и линеаменты Средней Азии (по материалам дешифрирования мелкомасштабных космоснимков). – Т.: Фан, 1982. – 123 с.
- Борисов О.М., Морозова Л.И., Магзумова Д.А., Тхай М.Н. Структура земной коры Средней Азии по космическим данным. – Т.: Фан, 1985. – 178 с.
- Бутовская Е.М., Гольцева Т.М. Результаты работ со станциями «Земля» в Алмалык-Ангренском районе // Исследования со станциями «Земля» в СССР. – М.: Наука, 1976.
- Бутовская Е.М., Ибрагимов Р.Н., Мавлянов Г.А. [и др.]. Сейсмическое районирование // Сейсмическое районирование территории СССР. – М.: Наука, 1980. – 174 с.
- Вайнер Л.А. Мушкетов И.В. — выдающийся исследователь Средней Азии. – Т.: Изд-во АН УзССР, 1952. – 71 с.

- Вайнер Л.А. Иван Васильевич Мушкетов и его роль в познании геологии Средней Азии. – Т.: Изд-во АН УзССР, 1954. – 182с.
- Вайнер Л.А. К истории формирования представлений о новейшей тектонике Средней Азии // Тр. ИГ АН УзССР. – 1956. – Вып. 12.
- Васильковский Н.П. Материалы к тектонике УзССР. – Т.: Изд. Ком-та наук УзССР, 1939. – 28 с.
- Васильковский Н.П. Геологическая карта Средней Азии. М-б 1:500000, лист 42—Г, восточная четверть (Коканд). – М.—Л.: Госгеолиздат, 1941. – 228 с.
- Васильковский Н.П. Геологическое строение долины р. Ангрэн. – Т.: Изд-во Уз ФАН, 1941. – 22 с.
- Васильковский Н.П. Материалы к стратиграфии верхней части палеозойской толщи хребта Каржантау. – Т.: Изд-во Уз ФАН, 1941. – 78 с.
- Васильковский Н.П. Стратиграфия и вулканизм верхнего палеозоя юго-западных отрогов Северного Тянь-Шаня. – Т.: Изд-во АН УзССР, 1952. – 304 с.
- Васильковский Н.П., Репников М.П. Тектоника и сейсмичность северо-восточной части Ташкентского района. – Т.: Изд-во Уз ФАН, 1939. – 28 с.
- Висьневский Я.С. К петрографии кристаллических пород Киргизского хребта. – Т.: Изд-во Ком-та наук УзССР, 1939. – 60 с.
- Висьневский Я.С. Петрография основных и ультраосновных пород Султануиздага. – Т.: Изд-во Уз ФАН, 1940. – 184 с.
- Висьневский Я.С., Лебедева Н.И. Минеральные ресурсы Узбекистана. Справочник. – Т.: Изд. Ком-та наук УзССР, 1937. – 439 с.
- Вопросы геологии Средней Азии и Казахстана (ред. М. П. Баскаков). – Т.: Изд-во АН УзССР, 1963. – 150 с.
- Вопросы геологии Узбекистана. – Т.: Изд-во АН УзССР. Вып. 1 (ред. Н. И. Гриднев), 1960. – 135 с; Вып. 2 (ред. Н.А. Кенесарин), 1961. – 216 с.; Вып. 3 (ред. А.В. Покровский, М. Эгамбердыев, Н. Ходжибаев), 1962. – 196 с.
- Вопросы методики составления металлогенических карт Средней Азии: Мат-лы Первого Среднеазиатского совещания по методике составления металлогенических и прогнозных карт (ред. Т. М. Мацокина-Воронич). – Т.: Наука, 1964. – 275 с.
- Вопросы минералогии и геохимии (ред. А.С. Уклонский). – Т.: Наука, 1964. – 280 с.
- Воронич Т.М. К генезису литиевого месторождения в пермской кальдерно-озерной черносланцевой формации // Геол. и минер. ресурсы. – 2005. – №5. – С. 30–34.
- Воронич Т.М. Условия образования крупного литиевого (фтор-редкощелочного) месторождения в связи с щелочно-базальтовым магматизмом // Петрология и рудоносность регионов СНГ и Балтийского щита: мат-лы Междунар. ( X Всеросс. ) петрограф. совещ. « Петрография XXI века». Т.3.–Апатиты, 2005. – С. 72–73.
- Воронич Т.М., Глейзер Л.М. О новом в Средней Азии редкощелочном оруденении вулканогенно-осадочного типа // Тезисы докл. Всесоюз. конфер. по теории рудообразования. – Т.: Фан, 1971.

- Воронич Т.М. Горьковой О.П. Сквозные рудоконтролирующие структуры Советского Тянь-Шаня // Сквозные рудоконтролирующие структуры: тезисы докл. Всесоюз. совещ. ( Москва, 11–13 ноября 1986г.). –М.: Наука, 1986.
- Вулканогенные формации Узбекистана /Авт.: Т.Н.Далимов, А.А. Кустарникова, А.Я.Ярмухамедов, М.Х.Кадыров, В.А.Арапов, Т.Т.Шарипов. – Т.: Фан, 1971. – 285с.
- Высокоскоростные и высокоплотные объекты верхней части земной коры в Западном Узбекистане и их связь с нефтегазообразованием /Авт.: Т.Л.Бабаджанов,...И.П.Сидорова // Изв. ВУЗов. Геология и разведка. – 2004. – №5. – С. 38–41.
- Габрильян А.М. Литология, палеогеография и вопросы нефтеносности верхнего мела и палеогена Ферганской депрессии. – Т.: Изд-во АН УзССР, 1957. – 396 с.
- Габрильян А.М., Бабаев А.Г. К оценке перспектив нефтегазоносности Узбекистана // Геол. нефти и газа. – 1959. – №9. – С.13–19.
- Ганиев И.Н. Мегаплагифирические трахибазальты Гавасайского грабена (бассейн р.Кучар, Северная Фергана) // Узб.геол.журн. – 1983. –№6. – С.7-11.
- Гафуров В.Г. Работа Геологического института в 1945г. // Бюлл. АН УзССР. – 1945. – №7. – С. 29–30.
- Геологическая изученность СССР. Т.35. Узбекская ССР. Вып. 1. Опубликованные работы и обзорные главы. VI период 1946—1960 (ред. Л.Н. Лордкипанидзе, И.Х. Хамрабаев). – Т.: Фан, 1974. – 307 с.; VII период 1951—1955 (ред. Г.И. Тесленко, И.Х. Хамрабаев). – Т.: Наука, 1965. – 257 с.; VIII период 1956—1960 (ред. Л.Н. Лордкипанидзе, Г.И. Тесленко, И.Х. Хамрабаев). – Т.: Фан, 1971. – 530 с.; IX период 1961 —1965 (ред. Л.Н. Лордкипанидзе, И.Х. Хамрабаев). – М.: Недра, Кн. 1. 1982. – 390 с. Кн. 2, 1982. – 380 с. Кн. 3, 1963. – 330 с. Кн. 4, 1983. – 328 с.
- Геологическая интерпретация гравитационных и магнитных аномалий ( Мат-лы 13 сессии Всеросс. семинара им. Д.Г.Успенского). –Т.: Фан, 1988. –350 с.
- Геологический фактор в режиме ледников Западного Тянь-Шаня и Памира (ред. О.М.Борисов) /Авт.: А.А. Крейтер, А.А. Тихановская, М.В Волкова, А.А.Ни, Н.С. Басин, Г.П. Ким – Т.: Фан, 1985. –108 с.
- Геологическое строение области сочленения герцинских структур Донбасса, Урала и Тянь-Шаня (обзор взглядов) /Авт.: А.А. Арипов, М.А. Ахмеджанов, О.М. Борисов, К.К. Курбаниязов. – Т.: Фан, 1969. – 181 с.
- Геология и полезные ископаемые Узбекистана (ред. Н.П. Петров). – Т.: Наука, 1964. –201с.
- Геология Средней Азии. Указатель литературы 1917—1960 гг. (ред. Л.Н. Лордкипанидзе). Вып. 1. История геологической изученности. Общие геологические обзоры. – Т., 1974. – 228 с.; Вып. 2. Геохимия. Минералогия. Петрография. – Т., 1973. – 446 с.; Вып. 3. Геотектоника. Геоморфология. – Т., 1975. – 465 с.; Вып. 4. Геологическая история земной коры. Стратиграфия. Палеогеография. – Т., 1973. – 382 с.; Вып. 5. Полезные

- ископаемые. – Т.: Фан, 1969. – 598 с.; Вып. 6. Гидрогеология. Лёссоведение. Инженерная геология. – Т., 1972. – 325 с.
- Геология, стратиграфия и сейсмология Узбекистана: Мат. XIII конфер. молодых ученых АН УзССР (ред. М.З. Закиров). – Т.: Наука, 1966. – 111 с.
- Геология Узбекской ССР (Сектор геологии и минеральных ресурсов Комитета наук УзССР). – Л.—М.: ОНТИ, НКТП, СССР, гл. редакция горно-топливной и геологоразведочной литературы. Т. 1, 1937. – 472 с. Т2, 1937. – 507 с.; Т. 3, 1939. – 655 с.
- Глубинное геологическое строение Ферганской межгорной впадины и его изучение геофизическими методами /Авт.: Ф.Х. Зуннунов, М.Б. Зильберштейн, И.И. Перельман, В.А. Пак и др. – Т.: Фан, 1972. – 192 с.
- Глубинное строение земной коры Узбекистана по геолого-геофизическим исследованиям (западная часть Южного и Срединного Тянь-Шаня) (ред. И.Х. Хамрабаев). – Т.: Фан, 1971. – 276 с.
- Голованов И.М. Минералогия и геохимия зоны гипергенеза Кургашинокана. – Т.: Наука, 1965. – 219 с.
- Голованов И.М. Меднорудные формации Западного Тянь-Шаня. – Т.: Фан, 1978. – 262 с.
- Голованов И.М. Геолого-промышленные типы коренных месторождений золота Узбекистана // Геол. и минер. ресурсы. – 2000. – №1. – С.18–30.
- Голованов И.М., Николаева Е.И., Кожихин М.А. Комплексная прогнознопоисковая модель медно-порфировой формации. – Т.: Фан, 1988. – 202 с.
- Горное оледенение Узбекистана и смежных территорий (ред. О.П. Щеглова). – Т.: Фан, 1966. – 118 с.
- Горьковой О.П. Диабазовые дайки Кураминских гор. – Т.:Наука, 1964. – 131 с.
- Гранитоидные формации Узбекистана / Авт.: П.Т. Азимов, В.И. Айзенштат, Ф.А. Аскарлов и др. – Т.: Фан, 1970. – 256 с.
- Гриднев Н.И. Литология кайнозойских моласс Сурхандарьинской депрессии. – Т.: Изд-во АН УзССР, 1955. – 232 с.
- Гриднев Н.И. Основные закономерности распределения полезных ископаемых в кайнозойских молассах Ферганы // Геол. и полез. ископ. Узбекистана. – Т.: Наука, 1964. – С. 101–112.
- Грушкин Г.Г. Газово-жидкие включения как минералогический манометр // Зап. ВМО, вторая сер. Вып.2, ч.82. – 1953. – С.125–137.
- Далимов Т.Н. Вулкано-плутонические формации юго-западного Чаткала и их генезис // ДАН СССР. – 1967. – № 175, т.3.
- Далимов Т.Н. Кислый вулканизм складчатых областей. – Т.:Фан, 1981.
- Далимов Т.Н., Айзенштат В.И., Хамрабаев И.Х. К фаціальности магматических комплексов гранитоидов Узбекистана. – Т., 1968. – 127 с.
- Далимов Т.Н., Айзенштат В.И. Фаціальность гранитоидных формаций Узбекистана. – Т.: Фан, 1972. – 226 с.
- Далимов Т.Н., Троицкий В.И. Эволюционная геология ( история геологической эволюции Земли). – Т.: Университет, 2005. – 584с.
- Джамалов Д.Б., Борисов О.М., Зияханов З. Строение земной коры и сейсмичность Ферганской долины и ее горного обрамления // Соврем.



- движения земной коры. Геолого-геоморф. исследования. –М.: Радио и связь, 1982. –С. 48–52.
- Джамалов Д.Б., Зияханов З., Сираджитдинов В.Б. Четвертичная тектоника зоны сочленения Срединного и Южного Тянь-Шаня. –Т.:Фан, 1986. –192 с.
- Джамалов Д.Б., Ни А.А., Тойчиев Х.А. Центрально-Азиатский регион как модель исследования глобальных экологических процессов // Мат–лы Междунар. конфер. «Геоэкология и геоэкологические проблемы горных и межгорных систем». Ташкент, 26-28 марта 2001 г. – С. 43.
- Джамалов Д.Б., Базарбаев Э.Р. Листрические разломы как сейсмогенные зоны // Геол. события в истории фанерозоя Тянь-Шаня. –Т.:НУУз, 2004. – С. 170–176.
- Докембрий Срединного и Южного Тянь-Шаня (ред. М. А. Ахмеджанов) / Авт.: М.А. Ахмеджанов, Р.Н. Абдуллаев, О.М. Борисов и др. ). – Т.: Фан, 1975. – 170с.
- Долгополов Ф.Г., Новосельский И.Н., Чирикин В.В. Электропроводность верхней части земной коры Центральных Кызылкумов // Узб.геол.журн., 1990. – № 5. – С. 9–14.
- Долгополов Ф.Г., Хамрабаев И.Х., Зуев Ю.Н. и др. Предварительная физико-геологическая модель земной коры и верхней мантии Памиро-Гималайского региона // Узб.геол.журн. – 1994. – № 5. – С. 8–13.
- Допалеозойские и палеозойские осадочные формации Узбекистана / Авт.: Е.Л. Абрамович, Л.М. Глейзер, В.П. Лощинин, Д.М. Сургутанова, И.В. Плещенко, П.А. Чистяков. – Т.: Фан, 1973. – 135 с.
- Дунин-Барковская Э.А. Геохимия и минералогия висмута (Чаткало-Кураминские горы). – Т.: Фан, 1978. – 271 с.
- Дунин-Барковская Э.А., Мусин Р.А., Калинин В.И. и др. Закономерности размещения формаций флюорита в Средней Азии // Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. X111. – М.: Наука, 1981. – С.269–277.
- Дунин-Барковская Э.А., Лебедева С.Е., Цой Л.А. Термобарогеохимические исследования в ИГГ АН РУз // Мат–лы Междунар.симпоз. «Минералообразующие флюиды и рудогенез», Ташкент. ИГГ АН РУз, совместно с APIFIS, 1998. – С. 30-35.
- Евфименко И.М. Структура и металлогения Нижнечаткальского рудного района в Западном Тянь-Шане // Тр.УзФАН. – Вып.5. –Т.,1941. – 155 с.
- Еникеева Л.Н. Минералого-геохимические особенности полиформационных шеелитоносных скарнов Каратюбинского рудного поля (Западный Узбекистан). - ВИНТИ депонирование, 1981. – 185 с.
- Завалишин С.Н. О поисковом значении эпигенетически преобразованных рудовмещающих пород стратиформного свинцово-цинкового месторождения Уччулач // Генезис редкометалльных и свинцово-цинковых стратиформных месторождений. – М.:, 1986.
- Завьялов П.О., Костяной А.Г., Ни А.А., Петров М.А., Абдуллаев У.Р. и др. Современное гидрофизическое и гидробиологическое состояние западной части Аральского моря // Океанология. – 2003. – Т.43, N2. – С. 316–319.

- Закиров М. З. Полезные ископаемые эоценовых отложений Приташкентского района. – Т.: Фан, 1966. – 215 с.
- Закиров М.З. Гипергенез глинистых отложений Узбекистана и его минеральные индикаторы. – Т.: Фан, 1977. – 183 с.
- Закиров М.З., Гафурджанов С. Кварцевые и кварц-полевошпатовые пески Узбекистана (ред. И.В.Рубанов). – Т.: Фан, 1983. – 94 с.
- Записки Узбекстанского отделения Всесоюзного минералогического общества (редакторы: Л.А. Быков, Вып. 1; А.С. Уклонский, Вып. 2, 5, 13, 16—19; К. Л. Бабаев, Вып. 3, 8; А.Б. Баталов, Вып. 4, 12, 14, 15; Х. М. Абдуллаев, Вып. 6, 10; С. Т. Бадалов, Вып. 20, 33). –Т.: Изд-во АН УзССР, Вып. 1—16; Фан, Вып. 18—33. Вып. 1, 1951. – 180 с.; Вып. 2, 1952. – 138 с.; Вып. 3, 1953. – 119 с.; Вып. 4, 1953. – 128 с.; Вып. 5, 1954. – 98 с.; Вып. 6, 1954. – 144 с.; Вып. 7. Ядерная теория развития земной коры и вопросы геологии и геофизики Средней Азии. 1955. –187 с.; Вып. 8, 1955. – 284 с.; Вып. 9. Вопросы литологии осадочных формаций. 1958. –150 с.; Вып. 10, 1956. – 268 с.; Вып. 11, 1957. – 114 с.; Вып. 12, 1958. – 122 с.; Вып. 13, 1959. – 145 с.; Вып. 14, 1962. – 176 с.; Вып. 15, 1963. – 127 с.; Вып. 16, 1964. – 126 с.; Вып. 17. Геология и рудоносность палеозоя Южного Узбекистана. –Наука, 1965. – 202 с.; Вып. 18. Геология и рудоносность Приташкентского района. 1966. – 160 с.; Вып. 19. Минералогия и геохимия сульфидных месторождений Узбекистана. 1966. – 143 с.; Вып. 20. Геология, минералогия и геохимия рудных районов Узбекистана. 1969. – 304 с.; Вып. 21. Геология, минералогия, геохимия рудных полей Узбекистана. 1970. – 211 с.; Вып. 22. Новые данные по геологии, минералогии и геохимии рудных районов Узбекистана. 1970. – 240 с.; Вып. 23. Новые данные по геологии, петрологии, геохимии и рудоносности Узбекистана, 1970. – 76 с.; вып. 24. Геология и рудоносность Узбекистана. 1971. – 209 с.; Вып. 25. Геология, минералогия и геохимия Узбекистана. 1972. – 227 с.; Вып. 26, 1973. – 232 с.; Вып. 27, 1974. – 152 с.; Вып. 28, 1975. – 252 с.; Вып. 29, 1976. – 208 с.; Вып. 30, 1977. – 195 с.; Вып. 31, 1978. – 198 с.; Вып. 32, 1979. – 217 с.; Вып. 33, 1980. – 209 с.; Вып. 34, 1981. – 221 с.; Вып. 35, 1982. – 144 с.; Вып. 36, 1983. – 162 с.; Вып. 37, 1984. – 164 с.; Вып. 38, 1985. – 176 с.; Вып. 39, 1986. – 184с.; Вып.40, 1987. – 188 с.; Вып.41, 1988. – 175 с.; Вып.42, 1989. – 172 с.; Вып.43, 1990. – с.; Вып.44, 1991. – 140 с.
- Землетрясения в Средней Азии. Указатель литературы по сейсмологии и сейсмическим методам исследования строения земной коры в Средней Азии (ред. Л. Н. Лордкипанидзе). – Т., 1967. – 164 с.
- Земная кора и верхняя мантия Памира, Гималаев и Южного Тянь-Шаня. –М.: Наука, 1984. – 155 с.
- Земная кора и верхняя мантия Средней Азии (ред. И.Х. Хамрабаев). – М.: Наука, 1977. – 211 с.
- Земная кора Узбекистана ( по геолого-геофизическим и геохимическим данным) (ред. И.Х. Хамрабаев). – Т.: Фан, 1974. – 287 с.
- Зенин М.Ф. Организация Научно-исследовательского геологического института Комитета Наук // Соц. науки и техника. – 1938. – №1.

- Зенин М.Ф. Классификация внешних признаков лимонитовых образований Алмалыка. – Т.: Изд-во Ком-та наук УзССР, 1939. – 26 с.
- Зенин М.Ф. Опыт изучения скарнов по выходам. – Т.: Изд-во УзФАН, 1941. – 60 с.
- Золотоносность закрытых территорий Узбекистана ( ред. И.Х.Хамрабаев). – Т.:Фан, 1975. – 256с.
- Зотагина М.А. Статистическая модель техногенеза в районе газонефтяного месторождения в свете решения проблемы сейсмической опасности // ДАН РУз. – 2005.- №3. – С. 39–42.
- Зуев Ю.Н., Поликарпов А.А. Температурный режим и теплофизические свойства приповерхностного слоя Земли в Центральных Кызылкумах // Проблемы освоения пустынь. – Ашхабад, 1995. – №1. – С. 33–42.
- Зуев Ю.Н., Поликарпов А.А. Геотермический режим и тепловая энергетика коры и верхней мантии // Литосфера Памира и Тянь-Шаня. – Т.: Фан, 1982. – С. 183–198.
- Зуев Ю.Н., Поликарпов А.А. Новые данные о тепловом потоке в пределах юго-восточного склона Кураминского хребта // ДАН РУз. –1982. – №10. – С. 43–44.
- Зуев Ю.Н., Поликарпов А.А. Термодинамические особенности в очаговой и надочаговой областях Папского землетрясения 1984г. // Узб. геол. журн. – 1986. – №2. – С. 21–24.
- Зуев Ю.Н., Поликарпов А.А. О динамике температур в надочаговой области Ташкентского землетрясения 1966 г. // ДАН РУз. – 1986. – №2. – С. 45–47.
- Зуев Ю.Н., Таль-Вирский Б.Б., Поликарпов А.А., О.Т.Якупов. К вопросу о связи радиогенной теплогенерации пород складчатого основания с тепловым потоком в пределах Западного Тянь-Шаня // ДАН РУз. – 1985. – №1. – С. 42–43.
- Зуннунов Ф.Х. Литосфера Средней Азии по сейсмическим данным. – Т.: Фан, 1985. –107 с.
- Игнатиков Е.Н., Туресебеков А.Х., Конеев Р.И., Чеботарев М.Г., Абдуразаков А.А. Минеральные парагенезисы серебра в золото - серебряных проявлениях Алмалыка // Зап. Узб.отд. ВМО. –1988. – Вып.41. – С. 40–46.
- Институт геологии и геофизики им. Х.М.Абдуллаева ( к 50-летию со дня образования) / Составители: Л.Н.Лордкипанидзе, А.В.Покровский, П.А. Чистяков. – Т.:Фан, 1985. – 132 с.
- Институт геологии им. Х.М.Абдуллаева (к двадцатилетнему юбилею Академии наук УзССР) // Узб. геол. журн. – 1963. – №6. – С. 5–6.
- Институту геологии АН УзССР 25 лет // Узб. геол. журн. – 1962. – №6. – С. 7–24.
- Исамухамедов И.М. Петрография Чимганского массива. – Т.: Изд-во АН УзССР, 1947– 59 с.
- Исамухамедов И.М. Петрология Нуратинского батолита. – Т.:Изд-во АН УзССР, 1955. – 469 с.
- Искандаров Э., Мусаев А., Хамрабаев И.Х. Экспериментальное моделирование процессов магматогенного пороодо- и рудообразования. – Т.: Фан, 1976. – 118 с.

- Исмаилов М.И. Минералого-генетические и геохимические особенности скарново-редкометалльных месторождений Узбекистана. – Т.: Фан, 1975. – 198 с.
- Ишназаров Н.И. Находка девонских пластинокожих рыб в Мальгузарских горах ( Тянь-Шань) // ДАН УзССР. – 1967. – №5. – С.36– 37.
- Ишназаров Н.И. Брахиоподы и их распределение по разрезам средне-верхне-девонских отложений Чаткало-Кураминских гор // Узб. геол. журн. – 1975. – №5. – С.77–81.
- Ишназаров Н.И. Основные черты палеогеографии территорий Чаткало-Кураминских гор в среднем и позднем девоне // Региональная геол. Ср. Азии. –Т., 1977. – Вып.1. – С.36–47.
- Ишниязов Д.П. Пути освоения Тюбегатанского месторождения калийных солей // Актуальные проблемы освоения месторождений полезных ископаемых. – Т., 2001. – С. 207–210.
- Ишниязов Д.П., Мухамеджанов С., Пертенава В.А. К минералогии соляной толщи Тюбегатана // Узб. геол. журн. –1962. – №4. – С. 61–71.
- Ишниязов Д.П., Мирахмедов М. К минералогии Ходжаиканского месторождения калийных и каменных солей (юго-западные отроги Гиссара) // Вопросы геохимии, минералогии, петрологии и рудообразования. – Киев: Наукова Думка, 1974. – С. 80–83.
- Ишниязов Д.П., Мирахмедов М. Калийные соли Узбекистана и пути их освоения // Геология месторождений горно-химического сырья Средней Азии. – Т., 1975. – С. 56 – 65.
- Ишниязов Д.П., Мирахмедов М., Юлдашев Э.Л. Перспективы калиеносности гаурдакской свиты юго-западных отрогов Гиссарского хребта // Узб. геол. журн. –1975. –№1. – С. 34–37.
- Ишниязов Д.П., Ни А.А. и др. О современном состоянии Аральского моря // Геол. и минер. ресурсы. –2003. – №4. – С. 44.
- Кадыров Э.В. Просадочность лессовых пород долины р. Ахангаран. – Т.: Фан, 1976. – 88 с.
- Кадыров Э.В. Лессовые породы: происхождение и строительные свойства. – Т.: Узбекистан, 1979. – 166 с.
- Камалов Л.Ф. Влияние снежного покрова на миграцию химических элементов в горных ландшафтах // Мат-лы гляциологических исследований. Хроника обсуждений. – Вып.24. – М.:МГК, Ин-т геогр. АН СССР, 1974. – С. 204–206.
- Камалов Л.Ф. Гидрохимическая характеристика ледников бассейна Чирчик // Тр. САРНИГМИ. – Вып.27(108). –Л.:Гидрометеиздат, 1975. – С. 76–86.
- Камалов Л.Ф. Развитие орошаемого земледелия Узбекистана на основе переброски части вод сибирских рек // Земельный фонд Казахстана и его рациональное использование. – Алма-Ата: Наука КазССР. – 1982. – С. 85–194.
- Камалов Л.Ф. Экология ледниковой зоны // Мат-лы 3 съезда географ. об-ва УзССР. – Ч.2. –Т.:Узбекистан, 1990. – С. 98.
- Карабаев К.К. К вопросу об источнике эндогенного оруденения на западном склоне хребта Кугитанг // Докл. АН УзССР. – 1964. – №4. – С. 43–47.

- Карабаев М.С. Термолюминесцентные и декрепитационные типоморфные особенности контактовых кварцитов Сарытауского рудного поля (Восточный Букантау) как индикаторы редкометалльного оруденения // Узб. геол. журн. – 1987. – №3. – С.8–13.
- Каржаув Т.К., Петров Н.П., Чиж Л.М. Магnezиты соляных отложений Западного Узбекистана. – Т.: Фан, 1978. – 64 с.
- Касымов А.К. О находке биверита в Средней Азии // Узб. геол. журн. – 1958. – №2. – С.83–87.
- Каталог интрузивных массивов Узбекистана (ред. И.Х. Хамрабаев). – Т.: Фан, ч. 1. Восточный Узбекистан. 1975. – 259 с.; ч. 2. Западный и Южный Узбекистан, Южная Фергана. 1975.– 432 с.
- Каххаров А. Петрохимическая характеристика магнетитовых скарнов юго-западной части Кураминского хребта // Узб. геол.журн. – 1958. – №3. – С. 41–43.
- Кенесарин Н.А. Формирование режима грунтовых вод орошаемых районов (на примере Голодной степи). – Т.: Изд-во АН УзССР, 1959. – 179 с.
- Кенесарин Н.А., Мавлянов Г.А. Основные вопросы гидрогеологии районов орошаемого земледелия Средней Азии и Южного Казахстана. Международная ассоциация гидрогеологов. – М., 1959.
- Кенесарин Н.А., Крылов М.М., Мавлянов Г.А. Гидрогеологические и инженерно-геологические исследования за 25 лет // Узб. геол. журн. – 1962. – №6. – С. 57–63.
- Ким В.М., Мусаев А.М. Экспериментальное исследование пикритов Северного Нуратау при высоких давлениях и температурах (Вопросы магматической дифференциации) // Узб. геол. журн. – 1992. – №1. – С. 30–31.
- Ким Г.П. Химизм ледников Средней Азии / Автореф. диссер... канд. географ. наук. – Т., 2001. –26 с.
- Ким Г.П., Тихановская А.А. К вопросу о формировании химического состава ледниковых вод // Тр. отраслевой науч. – практ. конфер. «Пресная вода». – Т., 1995. – С. 71 – 74.
- Ким Г.П., Ни А.А., Тихановская А.А. Ледники – резерв водоснабжения и индикатор экологического состояния высокогорья // Науч. – практ. конфер. «Экологические проблемы Центральной Азии». – Т.: Экосан, 1997. – С. 68.
- Ким М.А. Тонкодисперсное золото в золотоносном пирите и арсенопирите месторождений Кокпатас и Даугызтау // Геол. и минер. ресурсы. – 2005. – № 6. – С. 26–29.
- Ким О.А. Роль техногенных металлических выбросов в загрязнении экологической среды г. Ташкента // Геол. и минер. ресурсы. – 2002. – №4. – С. 42–46.
- Климанов Е.В. О металлоносности мезозойских толщ Ангреного каолино-буроугольного месторождения // Геол. и минер. ресурсы – 2002. – №2. –С. 23–27.
- Климанов Е.В.Изучение закономерностей распределения, форм нахождения и условий накопления золота в углях и корах выветривания (на примере Ангреного каолино-буроугольного месторождения, Республика

- Узбекистан) // VI Междунар. конфер.: Новые идеи в науках о Земле. – М., 2003. – Т.2. – С.18.
- Козлов В.В., Мухамеджанова Д.В. Аналитическая база Института геологии и геофизики АН РУз // Современные аналитические методы и приборы в геологии и охране окружающей среды: тезисы докл. 12-14 октября 1998. – Т., 1998. – С. 10–12.
- Козлов В.В. ИСП-масс-спектрометрический анализ  $^{187}\text{Os}$  в обогащенных рением концентратах // Актуальные проблемы освоения месторождений полезных ископаемых. – Т., 2001. – С. 112–113.
- Козлов В.В., Смирнова С.К., Голощук П.М. Зональность золотоносных минеральных ассоциаций Акчасай-Талбулакской перспективной площади // Современные проблемы минералогии: докл. на VIII съезде ВМО. – Санкт-Петербург, 1992.
- Козлов В.В., Смирнова С.К., Мансуров М.М., Михайлова Ю.В. Некоторые минералогические и термобарогеохимические особенности мезотермального золотокварцевого оруденения и критерии его связи с магматизмом (на примере Мурунтау) // Петрология и рудоносность магматических формаций складчатых областей. – Т., 2000. – С. 110–111.
- Козлов В.В., Смирнова С.К. Состав рудообразующих флюидов и термодинамический анализ условий формирования золотых руд месторождения Мурунтау // Актуальные проблемы освоения месторождений полезных ископаемых. – Т., 2001. – С. 81–84.
- Козлов В.В., Шамаев О.Т. Минеральные формы нахождения золота и палладия в концентратах медно-молибденового производства АГМК // Актуальные проблемы освоения месторождений полезных ископаемых. – Т., 2001. – С. 105–110.
- Колдаев А.А. Цеолитосодержащие породы Западного Узбекистана и проблемы их использования. – Т.: Фан, 1989. – 120с.
- Колдаев А.А. Кираса и латеритные коры выветривания // Геол. рудн. месторожд. –1992. – №6. – С. 99–103.
- Колдаев А.А., Безделига Н.Я. Метасоматиты Ангрэнского каолин-буроугольного месторождения // Геол. и минер. ресурсы. – 2000. – №4. – С.31–35.
- Конеев Р.И. Систематизация золоторудных проявлений Восточного Узбекистана // Зап. Узб. отд. ВМО. – 1990. – Вып. 43. – С.3–6.
- Королев А.В. О геохимической истории олова // Зап. Узб. отд. ВМО. – 1955. – Вып. 8. – С.73–83.
- Королев А.В. Структура и металлогения Алмалыка. Некоторые вопросы теории эндогенного рудообразования. – Т.: Фан, 1970. –280 с.
- Крайнова Л.П. К изучению изотопного состава высокогорных источников // Узб. геол. журн. – 1964. – №6. – С. 83–85.
- Крейтер А.А. О воздействии искусственного запыления на поверхность снега и льда в горах Средней Азии // Оледенение Узбекистана и смежных территорий. – Т.: Фан, 1966. – С. 77–82.
- Крылов М.М. К методике изучения водного баланса орошаемых районов. – Т.: Госнаучтехиздат УзССР, 1939. – 54 с.

- Крылов М.М. Роль грунтовых вод в засолении почв Узбекистана. – Т.: Изд-во АН УзССР, 1949. – 15 с.
- Крылов М.М. Основы мелиоративной гидрогеологии Узбекистана. – Т.: Изд-во АН УзССР, 1968. – 236 с.
- Курбаниязов К.К., Борисов О.М., Ахмеджанов М.А. Геология доюрских образований Каракалпакии. – Т.: Фан, 1976. – 127 с.
- Курбаниязов К.К., Закиров М.З. Бентониты Каракалпакии. – Т.: Фан, 1979. – 160 с.
- Кустарникова А.А. Петрохимическая эволюция магматических формаций палеорифтов Памира и Тянь-Шаня // Петрохимическая эволюция главнейших геотектонических структур. – М.: Наука, 1988. – С. 135–160.
- Кустарникова А.А. Обобщенная петрологическая модель золоторудных месторождений «кызылкумского типа» // Тр. конфер. «Геология и промышленные типы золоторудных месторождений Узбекистана». – Т.: ИМР Госкомгеологии, 1998. – С. 49–50.
- Кустарникова А.А., Ахунджанов Р., Усманов А.И. Петрологические аспекты взаимосвязи и рудоносности магматических формаций (Республика Узбекистан) // Современные проблемы формационного анализа, петрология и рудоносность магматических образований: тезисы Всерос. совещ. - Новосибирск: Изд-во СО РАН, филиал «Гео», 2003. – С. 188 – 189.
- Кустарникова А.А., Покровский А.В. Основные вехи развития петрологических исследований в Академии наук Республики Узбекистан // Узб. геол. журн.. – 1995. – №4. – С. 59– 63.
- Кучукова М.С., Исмаилов М.И., Джамалетдинов Н.К. Скарново-редкометалльные и пегматитовые формации Западного Узбекистана. – Т.: Фан, 1971. – 275 с.
- Лежнева Н.Д. Ландшафтно-биогеохимическая зона Чаткало-Кураминских гор // Зап. Узб. отд. ВМО. – 1977. – Вып.30. – С. 183–185.
- Лежнева Н.Д. Материалы к эколого-биогеохимическому анализу основных типов ландшафтов Узбекистана // Зап. Узб. отд. ВМО. – 1982. – Вып. 35. – С. 94–96.
- Лежнева Н.Д. Геоботанические индикаторы рудных месторождений Узбекистана // Зап. Узб. отд. ВМО. – 1985. – Вып. 38. – С. 122–123.
- Литология и осадочные полезные ископаемые Узбекистана (ред. П.А. Чистяков). – Т.: Фан, 1966. – 198 с.
- Лихойдов Г.Г. Геологическое строение и петрография Бельтауского габброидного массива в юго-западной части Центральных Кызылкумов // Изв. АН СССР, сер. геол. – 1967. – №5. – С.77–87.
- Лихойдов Г.Г. Некоторые вопросы петрохимии габброидных пород Кульджуктау // Зап. Узб. отд. ВМО. – 1969, вып.20. – С.105–113.
- Лихойдов Г.Г., Некрасов И.Я. Растворимость золота в водной сульфидно-хлоридной среде при 300-500°C и общем давлении 1 кбар // Докл. РАН, химия. – 1998. – Т.361, №1. – С.68–71.
- Лихойдов Г.Г., Некрасов И.Я. Растворимость золота в сложном водном флюиде при 300-500°C и  $P_{\text{общ}} = 1$  кбар. (Solubility of Gold in a complex aqueous fluid at

- 300-500°C, and  $P_{tot} = 1 \text{ kb.}$ ) // Тр. Российско-Японского совещ. 25.07–2.08 1998г в Петропавловске-Камчатском. – Петропавловск-Камчатский: У Пушки, 1998. – С.210–214.
- Литосфера Памира и Тянь-Шаня. – Т.: Фан, 1982. – 247с.
- Лордкипанидзе Л.Н. Эволюция понятия «платформа» // Сов. геология. – 1963. – №9. – С. 62–72.
- Лордкипанидзе Л.Н. Эволюция принципов районирования Средней Азии // Принципы тектонического (структурно-формационного) районирования Средней Азии // Сб. САИГИМСа. – Вып.28. – Т., 1977. – С. 11–20.
- Лордкипанидзе Л.Н. К истории выделения срединных массивов в Средней Азии // Региональная геология Средней Азии. – Вып.2. –Т.: Изд-во САИГИМСа, 1979. – С. 85–91.
- Лордкипанидзе Л.Н. Учение о платформах на рубеже XX века // Междунар. геол. конгресс. XXVI сесс. Докл. сов. геологов. История геологии. Подготовка спец. в обл. геол. Математическая геология и геологическая информация. – М.: Недра, 1980. – С. 37–44.
- Лордкипанидзе Л.Н. Развитие представлений о структурной принадлежности Турана // Металлогенические проблемы Средней Азии. – Т.: Фан, 1982. – С. 59–78.
- Лордкипанидзе Л.Н. Платформы и их типы. Исторический обзор. Эволюция представлений. – Т.: Фан, 1991. – 258 с.
- Лордкипанидзе Л.Н. История геологической изученности Узбекистана // Геология и полезные ископаемые Республики Узбекистан. – Т.: Университет, 1998. – С. 9–19.
- Лордкипанидзе Л.Н. История геологической изученности Узбекистана в системе цивилизаций Азии (древние века - первая половина XIX в.). –Т.: ГИДРОИНГЕО, 2001. –200 с.
- Лощинин В.П. Некоторые особенности размещения золотого оруденения в ордовик-силурийских (?) отложениях свиты «пестрый бесапан» Мурунтауского рудного поля // Зап. Узб.отд. ВМО. – Вып.40. – С. 143–146.
- Лощинина Л.Н., Абдувахабов А.А., Скачкова Л.А. Состав и структура органического вещества в отложениях рудовмещающей толщи «пестрый бесапан» месторождения Мурунтау // Зап. Узб.отд. ВМО. – Вып.40. С. 45–49.
- Мавлянов Г. А. Генетические типы лёссов и лёсовидных пород центральной и южной частей Средней Азии и их инженерно-геологические свойства. – Т.: Изд-во АН УзССР, 1958. – 609 с.
- Магзумова Д.А. Ландшафтная информативность телевизионных снимков Туранской низменности и прилегающих территорий // Узб.геол.журн. – 1981. – №5. – С.38–42.
- Магматизм и глубинное строение земной коры Средней Азии. – Т.: Фан, 1982. – 298 с.
- Магматические, метаморфические формации Средней Азии и петрологические критерии их рудоносности // Тезисы докл. IV регионального петрограф. совещ. – Т.:Фан, 1983. – 196с.



- Магматические формации и фации Узбекистана / Авт.: И. Х. Хамрабаев, Т.Н. Далимов, В.И. Айзенштат, А.А.Кустарникова и др. – Т.: Фан, 1977. – 336 с.
- Максудов С.Х. Медленные изменения геомагнитного поля на территории Восточной Ферганы // Тезисы докл. 4 Всесоюз. съезда по геомагнетизму. Ч.2. – Владимир-Суздаль, 1991. – С. 16.
- Максудов С.Х. Интерпретация результатов геомагнитных исследований на полигонах Узбекистана // Тезисы докл. Междунар. симпоз., посвящ. Тянь-Шаньским землетрясениям.- Урумчи. Китай, 1994. – С. 141.
- Максудов С.Х. Методика геомагнитной съемки для выявления слабоинтенсивных аномалий, связанных с месторождениями полезных ископаемых // Экспресс информация. Гос. Фонды НТИ ГКНТ РУз. – 1995. – 2 с.
- Максудов С.Х., Абдуллабеков К.Н. О методологии прогнозирования землетрясений геофизическими методами // Проблемы инженерной геологии и оценки сейсмической опасности. – Т.: ГПИ «Узбекгидрогеология», 2000. – С. 135–138.
- Максудов С.Х., Абдуллабеков К.Н. Аномальные вариации геомагнитного поля в прогнозировании грозящей сейсмической опасности // Проблемы предотвращения разрушительных последствий землетрясений. Докл. I-го Казахстанско-Японского семинара. 25–28 июля 2001г. – Алматы: ЭВЕРО, 2002. – С. 52–58.
- Малахов А.А. Металлогенические особенности мезокайнозойских ультрабазитов и значение их для оценки более древних ультрабазитовых проявлений Средней Азии // Пробл. геол. и полезных ископаемых Узбекистана. – Т.: Наука, 1964. – С. 37–53.
- Мамарозиков У.Д. Раннекарбоновая габбро-плагиогранитовая формация Срединного Тянь-Шаня – продукт субдукционного магматизма // Петрография на рубеже XXI века (итоги и перспективы): мат-лы Второго Всеросс. петрограф. совещ. – Сыктывкар, 2000. – С. 63-65.
- Мамарозиков У.Д. Рудоносность габбро-плагиогранитовой формации Кураминской зоны (Восточный Узбекистан) // Современные проблемы развития минерально-сырьевой базы Республики Узбекистан: тезисы науч.-практ. конфер. – Т.: Изд-во ИМР Госкомгеологии РУз, 2001. – С. 49–53.
- Мамарозиков У.Д. Петролого-геохимические критерии потенциальной рудоносности габбро–плагиогранитовой формации Срединного Тянь–Шаня // Современные проблемы формационного анализа, петрология и рудоносность магматических образований: тезисы докл. Всеросс. совещ., – Новосибирск: Изд-во СО РАН, филиал «Гео», 2003. – С. 216–217.
- Мамарозиков У.Д. Сравнительный анализ позднепалеозойских плагиогранитов Срединного Тянь-Шаня с плагиогранитами различных геотектонических обстановок // Там же. – С. 215–216.
- Маматкулов М.М. К вопросу о количестве древних оледенений бассейна р. Сандалаш (р. Чаткал) // ДАН УзССР. – 1959. – №11.
- Мансуров М.М., Мусин Р.А. Мультиструктурный контроль оруденения. – Т.: Фан, 1982. – 94 с.

- Мансуров М.М., Смирнова С.К., Козлов В.В. Зональность эндогенных рудных формаций Кураминской подзоны // *Металлогенические проблемы в Средней Азии.* – Т.: Фан, 1987. С. 131–141.
- Мансуров М.М., Козлов В.В., Фадеева Н.Г., Захарова Т.С. Новый тип золото-серебро-теллуридной минерализации в карбонатных породах рудопроявления Бешкан (Таджикистан) // *Зап. Узб. отд. ВМО.* –1991. – Вып. 44. – С. 39–43.
- Мансуров М.М., В.В.Козлов, Ю.В.Михайлова, С.К.Смирнова, О.Т.Шамаев, А.А.Абдувахобов Прогноз скрытого золотого оруденения под карбонатной толщей девон-карбонového возраста месторождения Мурунтау // *Тезисы докл. VI Междунар. конфер. «Новые идеи в науках о Земле».* Т.2. – М., 2003.
- Масумов А.С. Юрские остракоды Узбекистана. – Т.: Фан, 1973. – 157с.
- Масумов А.С., Борисов О.М., Бенш Ф.Р. Верхний палеозой Среднего и Южного Тянь-Шаня. – Т.: Фан, 1978. –175 с.
- Масумов А.С., Хусанов С.Т., Быковская Т.А. История геологического развития Центральной Азии в позднем палеозое. – Т.: Фан, 2001. –190 с.
- Матчанов Д. Дайки Чаткало-Кураминских гор ( Срединный Тянь-Шань) и их значение в металлогении региона // *Закономерности размещения полезных ископаемых.* Т.ХIII. – М.: Наука, 1981.
- Медно-порфировые месторождения Алмалыка (ред. Х.Т. Туляганов). – Т.: Фан, 1974. –186 с.
- Месторождение полиметаллов в скарнах доломитовых контактов. – Т.: Фан, 1983.
- Металлогенические проблемы Средней Азии. – Т.: Фан, 1972. – 199 с.
- Металлогенические проблемы в Средней Азии. – Т.: Фан, 1987. –170 с.
- Металлогения и геохимия Узбекистана (ред. С.Т. Бадалов). – Т.: Фан, 1974. – 187 с.
- Металлогения Среднеазиатского сектора Урало-Монгольского складчатого пояса /Авт.: Х.Н.Баймухамедов, Х.Т.Туляганов, И.Х.Хамрабаев, М.А.Ахмеджанов, О.М. Борисов, Т.М. Воронич, О.П.Горьковой и др. // *Закономерности размещ. полез. ископ.* Т. XIV. Металлогения Урало-Монгольского пояса. – М.: Наука, 1985. – С.68–75.
- Минакова Н.Е. Итоги и очередные задачи в области изучения микрофауны мезо-кайнозоя Средней Азии // *Тр. ИГ АН УзССР.* – 1948. – Вып.1. – С. 85–95.
- Минерально-сырьевые ресурсы Узбекистана (гл. ред. В.И. Попов, Х.Т. Туляганов). – Т.: Фан, ч. 1, 1976. – 250 с.; ч. 2, 1977. – 272 с.
- Минералы Узбекистана. В 4-х т. (ред. М.И. Моисеева). –Т.: Фан. Т. 1, 1975. – 343 с.; Т. 2, 1975. – 335 с.; Т. 3. Арсенаты. Ванадаты. Силикаты (островной, кольцевой, цепочечной, слоистой структуры), 1976. – 372 с.; Т. 4, 1977. – 296 с.
- Мирахмедов М., Палыбеков А. О находке зернисто- детритовых фосфоритов в Юго-Восточном Уштагане (ККАССР) // *Зап. Узб.отд. ВМО.* –1988. – Вып.41. – С. 153–156.

- Мирбабаев М.Ю. Работы геологического института в 1940г. // Изв. Уз ФАН СССР. – 1941. – №2.
- Михайлова Ю.В., Кустарникова А.А., Мансуров М.М., Воронич Т.М., Шамаев О.Т. Эволюция золоторудных формаций в геодинамических обстановках развития Южного Тянь-Шаня ( на примере Кызылкумо-Нуратинского региона, Западный Узбекистан) // Геол. и минер. ресурсы. – 2005. – №4. –С. 17–30.
- Моисеева М. И. Минералогия рудных месторождений северо-восточной части Кураминского хребта и сопредельных районов. –Т.: Фан, 1969. – 201 с.
- Моргунова Л.Н., Живаева А.Б. Роль бактерий в формировании глобулярного пирита черносланцевых пород Даугызтау // Зап. Узб.отд. ВМО. – Вып.40. – С. 40–45.
- Мордвинцев О.П., Сидорова И.П. Морфология высокоскоростных объектов земной коры Центральных Кызылкумов и их связь с рудными полями // Геол. и минер. ресурсы. – 2003. –№4. – С. 36–40.
- Мордвинцев О.П., Сидорова И.П. Аномальные геоблоки литосферы западного погружения Тянь-Шаня и их связь с рудными полями (на примере Центральных Кызылкумов) // Изв. ВУЗов. Геология и разведка. – 2004. – №4. – С. 39–42.
- Морозова Л.И. Проявление главного Уральского разлома в поле облачности на космических снимках // Исследование Земли из космоса. –1980. – №3.
- Мурадов З.М. Роль пористости пород в локализации оруденения на рудопроявлении Хандиза // Узб. геол.журн. – 1994. – №2. – С.55–61.
- Мусаев А.А., Рафиков Я.М. Габбро-перидотит-анортозитовый комплекс Кураминской зоны // Узб. геол. журн. –1991. – №4. – С.15–24.
- Мусаев. А.М. Петрохимическое моделирование метасоматической зональности в нерасчлененных вулканогенных толщах //Узб. геол. журн. – 1997. – № 5. – С. 22–29.
- Мусаев А.М. Генетические типы марганцевого рудного месторождения Дауташ (Зап. Узбекистан) // Геол. и минер. ресурсы. – 2001. –№6. – С. 27–31.
- Мусаев А.М. К вопросу производства ферромарганца из местных марганцевых руд // ДАН РУз. –2001. – С. 30–33.
- Мусаев А.М., Мусаев А.А. Изучение растворимости эпидота для качественной оценки граничных условий перехода березитовой формации в пропилитовую // Узб. геол. журн. – 1995. – № 5. – С. 20–23.
- Мусаев А.М., Мусаев Р.А. Минералогические особенности титано-магнетитовых руд Тебинбулакского месторождения хр. Султан-Увайс (Каракалпакистан) // Геол. и минер. ресурсы. – 2005. – №1. –С.15–20.
- Мусаев А.М., Хамрабаев А.И., Мусаев Р.А. Межформационный фациальный анализ березитов золоторудных месторождений Восточного Узбекистана // Геол. и минер. ресурсы. – 2005. – №3. –С.17–28.
- Мусаев Р.А. К вопросу использования основных пород Койташского рудного поля в качестве петруггического сырья // Узб. геол. журн. – 1998. – №3. – С. 47–56.

- Мусаев Р.А. Экспериментальное изучение кинетики и механизма кристаллизации габбро Акчинского интрузива (Чаткальский хребет, Срединный Тянь-Шань) // Узб. геол. журн. – 1998. – №6. – С. 34–42.
- Мусин Р.А. Генетические типы месторождений корундовых руд как разновидности глиноземистых формаций. – Т.: Изд-во АН УзССР, 1957. – 154 с.
- Мусин Р.А. Формации рудных метасоматитов и металлогенические особенности Алмалыкского района. – Т.: Фан, 1970. – 211 с.
- Назирова Р.И. Парагенезис золота и вольфрама в месторождениях Сарытау (Южный Букантау) // Зап. Узб.отд.ВМО. – 1989. – Вып.42. – С.18–21.
- Наследов Б.Н. Основные черты металлогении Западного Тянь-Шаня и Узбекской ССР // МГК, XVII сесс.: тезисы докл. – М.- Л.: ОНТИ, 1937.
- Некоторые итоги петрометаллогенических исследований в Узбекистане (ред. И.Х. Хамрабаев). – Т.: Фан, 1972. – 175 с.
- Ни А.А., Колдаев А.А., Тихановская А.А., Петров М.А., Цех В., Боймлер Р. Эволюция минерального состава моренных отложений нивальной зоны. – МГИХО. – Вып. 90. – 2001. – С. 215 – 216.
- Ни А.А., Петров М.А. Постгляциальный рельеф и связанные с ним негативные природные явления (гляциальные сели) // Тр. САНИГМИ. – 2001. – Вып. 161(242). – С. 73–82.
- Новые данные о минералах Узбекистана (отв. ред. С.К. Смирнова). – Т.:Фан, 1989. –316 с.
- Новые данные по фауне палеозоя и мезозоя Узбекистана ( ред. А.С. Масумов, Р. Н. Абдуллаев). – Т.: Фан, 1972. – 236 с.
- Нуртаев Б.С., Плотникова Л.М. Сейсмический мониторинг на каменно-набросной плотине как основа диагностики и контроля за состоянием сооружения // Проблемы механики АН РУз. – 1997. – №2. – С. 25–33.
- Нуртаев Б.С., Плотникова Л.М., Аморес Д., Грассо Ж.Р., Босси Р. Системная идентификация кинематических и динамических параметров очагов Газлийских землетрясений 1976 и 1984 гг. // Узб. геол. журн. – 1998. – №2. – С. 11–18.
- Нуруллаев Х. О распределении вольфрама в гипергенных образованиях // ДАН УзССР. –1979. – №7. – С. 62–64.
- Нуруллаев Х. О роли марганца в накоплении золота в зоне окисления // ДАН УзССР. – 1980. –№7.
- Осипова Н.Л., Флициян Е.С., Лощинина Л.Н., Осинская Н.С. Вольфрамоносность черносланцевой толщи Улус-Джамского прогиба ( Западный Узбекистан) // Зап. Узб. отд. ВМО. –1988. – Вып.41. – С. 131–134.
- Основные черты магматизма и рудоносности Чаткальских гор / Авт.: Т. М Воронич, О.П. Горьковой, Л.М.Глейзер, Ф.А.Усманов и др. – Т.: Фан, 1970. – 203 с.
- Пайзиева Ш.Ю. Автоматизированная система для диагностики магматических пород и выявления региональных петрохимических закономерностей // Узб. геол. журн. – 1996. – №3. – С. 67–70.

- Пак А.И. Мезозойские и кайнозойские коры выветривания Западного Узбекистана. – Т.: Фан, 1978. – 155 с.
- Пак А.И. Эволюция кор выветривания в истории Земли. – Т.: Фан, 1987. – 155 с.
- Памир—Гималаи. Глубинное строение земной коры / Один из авторов И. Х. Хамрабаев. – М.: Наука, 1982. – 164 с.
- Панкратьев П.В. О вулканогенно-осадочных колчеданно-полиметаллических рудах Юго-Западного Гиссара // Узб. геол. журн. – 1977. – № 5. – С. 83–85.
- Панкратьев П.В. Колчеданно-полиметаллическое месторождение Хандиза // Колчеданные месторождения СССР. – М.: Наука, 1983. – С. 190–197.
- Панкратьев П.В. Стратиформное оруденение палеозойских рифтогенных зон Тянь-Шаня // Стратиформные рудные месторождения. – М.: Наука, 1987.
- Панкратьев П.В. Геолого-генетические модели стратиформных свинцово-цинковых месторождений в карбонатных толщах Тянь-Шаня // Генетические модели стратиформных месторождений свинца и цинка. – Новосибирск: Наука СО, 1991. – С. 106–116.
- Панкратьев П.В., Горьковой О.П. Металлогеническая специфика наложенных тектоно-магматических процессов // Закономерности размещения полезных ископаемых. – Т. XIII. – М.: Наука, 1981. – С. 75–85.
- Панкратьев П.В., Михайлова Ю.В. Колчеданно-полиметаллическое оруденение Южного Узбекистана. – Т.: Фан, 1971. – 186 с.
- Панкратьев П.В., Михайлова Ю.В., Исхаков К. Геолого-генетические особенности медно-колчеданного месторождения Кульдара (Южный Узбекистан) // Зап. Узб. отд. ВМО. – 1977. – Вып. 30. – С. 35–38.
- Панкратьев П.В., Михайлова Ю.В. Рудные формации стратиформных свинцово-цинковых месторождений Узбекистана. – Т.: Фан, 1981. – 263 с.
- Панкратьев П.В., Михайлова Ю.В., Завалишин С.Н. и др. Стратиформное свинцово-цинковое оруденение Учкулачского рудного поля. – Т.: Фан, 1990. – 232 с.
- Первое Среднеазиатское региональное петрографическое совещание: Тезисы докладов (ред. И. Х. Хамрабаев). – Т.: Наука, 1965. – 164 с.
- Петров М.А. Формирование постгляциального рельефа в зоне деградирующего оледенения (на примере Южного и Западного Тянь-Шаня) / Автореф. диссер... канд. геол.-мин. наук. – Т., 2001. – 27 с.
- Петров Н.П. Возможность нахождения золота в Кызыл-Кумах // Изв. УзФАН СССР. – 1940. – №9. – С. 82–83.
- Петров Н.П., Рубанов И.В. Каолины Ангрена, их вещественный состав, условия образования и пути использования. – Т.: Изд-во АН УзССР, 1960. – 149 с.
- Петров Н.П., Чистяков П.А. Развитие исследований в области литологии и осадочных полезных ископаемых // Узб. геол. журн. – 1962. – № 6. – С. 45–51.
- Петров Н.П., Чистяков П.А. Литология солевых и красноцветных отложений юго-западных отрогов Гиссара. – Т.: Наука, 1964. – 222 с.
- Петрография и геохимия рудных регионов Узбекистана: мат-лы XIII конфер. молодых ученых АН УзССР (ред. М. З. Закиров). – Т.: Фан, 1966. – 174 с.
- Петрография Узбекистана. В 2-х книгах (ред. И.Х. Хамрабаев). – Т.: Наука, кн. 1, 1964. – 445 с.; кн. 2, 1965. – 660 с.

- Петрология и рудоносность магматических формаций складчатых областей. – Т.: Университет, 2000. – 127 с.
- Плотникова Л.М. Некоторые вопросы трансформации спектров сейсмических колебаний в условиях сложных сред и энергетическая классификация землетрясений (на примере Юго-Восточной Ферганы), ч.1 // Магнитуда и энергетическая классификация землетрясений: Тр. ИФЗ. – М., 1974. – С. 150–164.
- Плотникова Л.М. Прогноз разрешающей способности скважинной сейсмостанции // Сейсмические приборы. – 1984. – №6 – С. 142–148.
- Плотникова Л.М., Бутовская Е.М., Атабаев Х.А., Атабаева М.Н., Ситникова В.А. Методы детального изучения сейсмичности территории гидротехнических сооружений. – Т.: Фан, 1981. – 98 с.
- Плотникова Л.М., Гатаулина А.Г., Ситникова В.А. Трансформация амплитудных и энергетических спектров сейсмических волн в условиях сложных сред. – Т.: Фан, 1976. – 101 с.
- Плотникова Л.М., Зотагина М.А., Нуртаев Б.С. К вопросу о природе высокомагнитудной  $M \geq 5$  серии землетрясений в районе Шуртанского месторождения // Геол. и минер. ресурсы. – 2002. – №5. – С. 29–35.
- Плотникова Л.М., Зотагина М.А. Сейсмогеодинамический риск природных катастроф, связанных с отбором флюидов (на примере Южного Узбекистана) // Геол. и минер. ресурсы. – 2003. – №2. – С. 39–45.
- Плотникова Л.М., Нуртаев Б.С. Некоторые вопросы методики и результаты оценки степени сейсмической опасности территории строительства уникальных объектов // Методы определения сейсмической опасности. – Кишинёв, 1984. – С. 128–135.
- Плотникова Л.М., Нуртаев Б.С., Грассо Ж.Р. Определение глубины тектонических нарушений в сейсмоактивных районах // ДАН РУз. – 1994. – № 11. – С. 36–38.
- Плотникова Л.М., Нуртаев Б.С., Фленова М.Г. К вопросу о механизме техногенных землетрясений (в свете снижения сейсмического риска для промышленных объектов) // Узб. геол. журн. – 1999. – №11. – С.54–57.
- Плотникова Л.М., Чебкасова Е.В. К вопросу о реакции грунтовых плотин на сейсмические воздействия // Инженерно-сейсмологические и геофизические исследования при инженерных изысканиях для строительства. – М: Наука, 1987. – С. 42–49.
- Покровский А. В. Метаморфические комплексы Южного Узбекистана. – Т.: Фан, 1974. – 230 с.
- Покровский А.В., Карасева Т.А., Кусельман А.Р., Аскерова Ж.А. Метаморфические формации Западного Узбекистана и их рудоносность (Северный и Южный Нуратау). – Т.: Фан, 1988. – 208 с.
- Полезные ископаемые Узбекистана и вопросы их генезиса (ред. С. Г. Шавло). – Т.: Наука, 1964. – 166 с.
- Поликарпов А.А. Тепловое поле и газовый режим района Мурунтау // Узб. геол. журн. – 1996. – №5. – С. 24–27.

- Поликарпов А.А. Вариационные наблюдения температуры в сверхглубокой скважине СГ-10 (золоторудное месторождение Мурунтау, Западный Узбекистан) // Проблемы региональной геофизики: Мат-лы геофиз. конфер. – Новосибирск, 2001. – С. 91–92.
- Поликарпов А.А. Термодинамические модели каналов глубинного теплопереноса флюидов в осадочную толщу и их связь с размещением скоплений углеводородов // Геодинамическая обстановка нефтегазообразования и нефтегазонакопления в земной коре: мат-лы XVI Междунар. науч.-техн. конфер. по нефти и газу. – Т., 2002. – С. 253.
- Попов В.И. История депрессий и поднятий Западного Тянь-Шаня. – Т.: Изд-во Ком-та наук УзССР, 1938. – 416 с.
- Попов В.И. О непрерывности тектонических движений. – Т.: Изд-во Ком-та наук УзССР, 1938. – 62 с.
- Попов В.И. Структуры «конского хвоста» в тектонике Западного Тянь-Шаня. – Т.: Изд-во Ком-та наук УзССР, 1939. – 29 с.
- Попов В.И. Геологические условия формирования кайнозойских моласс Ферганы: мат-лы к литологии кайнозойских моласс Ферганы. – Т.: Гос. изд-во науч.-техн. и соц.-экон. лит-ры УзССР, 1940. – 96 с.
- Попов В.И. Литология кайнозойских моласс Средней Азии. – Т.: Изд-во АН УзССР. ч. I, 1954. – 524 с.; ч. II, 1956. – 311 с.; ч. III. Авт.: В. И. Попов, Н. И. Гриднев, К. А. Набиев, 1966. – 286 с.
- Попов В.И. Ритмостратиграфия докембрия Памирского смятия. – Т.: Фан, 1979. – 179 с.
- Послепалеозойские отложения Узбекистана и их рудоносность (ред. А. Г. Бабаев). – Т.: Фан, 1970. – 163 с.
- Природа слоев и границ литосферы Средней Азии / Авт.: И.Х.Хамрабаев, С.С.Сейдузова, А.А.Кустарникова, А.В.Покровский, Т.Э.Эргешев, И.П.Сидорова, А.А.Поликарпов, К.А.Рахманов, Ф.Г.Долгополов, В.А.Пак, Г.Насырова, Л.М.Матасова, Н.Н.Янковская. – Т.: Изд. ГКНТ РУз, 1998. – 212 с.
- Проблемы геологии и генезиса скарново-рудных месторождений Средней Азии (ред. Х.Н. Баймухамедов). – Т.: Фан, 1977. – 280 с.
- Проблемы геологии и полезных ископаемых Узбекистана: Тр. геологов Узбекистана к XXII сессии МГК (ред. Г.А. Мавлянов). – Т.: Наука, 1964. – 196 с.
- Развитие учения о времени в геологии /В.И.Оноприенко .... Ф.А.Усманов. – Киев: Наукова думка, 1982. – 412 с.
- Расулов Ш.К. К геохимии ниобия, тантала и титана в продуктах коры выветривания гранита Карнабского массива (Западный Узбекистан) // Узб. геол. журн.. – 1972. –№1. – С. 97–101.
- Рахманов К.А. Петрогеохимические особенности и рудоносность шошонит-латитовых серий Кураминской зоны (Срединный Тянь-Шань) // Потенциальная рудоносность, геохимические типы и формации магматических пород. – Новосибирск: Наука СО, 1991. – С. 150–156.

- Рахманов К.А. Миаскитовые лампроиты и камафугиты юго-западных отрогов Чаткальского хребта (Срединный Тянь-Шань) // Геол. и минер. ресурсы. – 2000. – № 3. – С. 13–24.
- Рахматуллаев Х.Р. О некоторых особенностях локализации золоторудной минерализации Кокпатас // Узб. геол. журн. – 1964. – №6. – С. 38 – 41.
- Рахматуллаев Х.Р. Некоторые особенности распределения платины и палладия в породах Центральных Кызылкумов // Узб. геол. журн. – 1984. – №4. – С. 76– 79.
- Рахматуллаев Х.Р. Основные этапы флюидного и гидротермального процессов на золоторудных узлах Южного Тянь-Шаня // Этапы образования рудных формаций. – М.: Наука, 1989. – С.19–37.
- Рахматуллаев Х.Р. Рудные формации и глубинные ярусы оруденения поздне-орогенного этапа развития герцинид ( на примере Южного Тянь-Шаня). – Т.: Фан, 1992. – 236 с.
- Региональная металлогения Центральной части Средней Азии (ред. Т.М. Мацокина-Воронич). – Т.: Фан, 1979. – 267с.
- Рубанов И.В. Озерно-почвенное соленакопление в Узбекистане (континентальный галогенез). – Т.: Фан, 1977. – 158 с.
- Рубанов И.В., Ишниязов Д.П., Баскакова М.А., Чистяков П.А. Геология Аральского моря. – Т.: Фан, 1987. – 246 с.
- Рудные формации и основные черты металлогении золота Узбекистана (ред. И.Х. Хамрабаев). – Т.: Фан, 1969.– 396 с.
- Рыжков О.А. Тектоническое развитие Ферганской депрессии в мезозое и кайнозое // Тр. ИГ АН РУз. – 1951. – Вып.6. – С.111–165.
- Садыков Р.А. К статистической проверке гипотез о строении земной коры ( на примере Чаткало-Кураминского региона) // Узб. геол. журн. – 1970. – №4. – С.3–7.
- Сайдыганиев С.С., Ахунджанов Р., Воронич Т.М., Усманов А.И., Аскарлов Ф.А., Мамарозиков У.Д. Изотопно-геохимическая связь магматических и рудных образований литиевого месторождения Шаваз // Минералообразующие флюиды и рудогенез: мат-лы Междунар. симпозиума (совместно с APFIS-II). –Т., 1998. – С. 72–75.
- Салов П.И., Бабаев К.Л. Возрастные взаимоотношения между скарнами, пегматитами и кварцево-грейзеновыми жилами // ДАН УзССР. – 1955. – №11. – С.3–6.
- Сборник работ аспирантов. Отделение технических и геолого-химических наук. Вып. 1 (ред. И.М. Исамухамедов). – Т.: Изд-во АН УзССР, 1958. – 183 с.
- Связь металлогении с глубинным строением земной коры Центральной части Средней Азии / Авт.: И.Х.Хамрабаев, Т.М. Воронич, О.П.Горьковой и др. – Т.: Фан, 1987. – 124 с.
- Сейсмические исследования земной коры Памира и Южного Тянь-Шаня (1973-1974 гг.) / Авт.: С.А. Алиев, Н.А. Беляевский, Е.М. Бутовская и др. (ред. И.С. Вольвовский, И.Х. Хамрабаев). – М.: Наука, 1977. – 66 с.
- Сейсмичность Восточной Ферганы (ред. В.И. Уломов). – Т.: Фан, 1966. – 175 с.



- Сейсмичность Узбекистана. Вып. 2. Приташкентский и Южный сейсмические районы. Центральная часть Чаткальского хребта /Авт.: Е.М. Бутовская, А.И. Захарова, В.К. Иодко и др. – Т.: Наука, 1964. – 123 с.
- Сидорова И.П. Теплофизические комплексы пород в разрезе Мурунтауской глубокой скважины СГ-10 // Геол. и минер. ресурсы. –2000. –№1. – С.33–37.
- Смирнова С.К., Козлов В.В. Минеральные ассоциации и генезис рудопроявлений Акча-Талбулак, Узбекистан // Минералообразующие флюиды и рудогенез: мат-лы Междунар. симпозиума (совместно с APFIS-II) –Т., 1998. – С. 120–123.
- Смирнова С.К., Козлов В.В. Некоторые металлогенические особенности Гавасайской площади (Восточный Узбекистан) и вопросы прогнозирования // Современные проблемы металлогении. – Т.: Фан, 2002. – С. 134–136.
- Смирнова С.К., Козлов В.В., Игнатиков Е.Н., Шамаев О.Т., Мансуров М.М., Михайлова Ю.В. Se-Te-минерализация на месторождениях Чадакского рудного поля // Магматические, метасоматические формации и связанное с ними оруденение. – Т.: Fan va texnologiya, 2005. – С. 337–340.
- Смирнова С.К., Козлов В.В., Мансуров М.М., Шамаев О.Т., Михайлова Ю.В., Лузановский А.Г. Платиноносность месторождений благородных металлов Узбекистана // Горный вестник Узбекистана. – 2005. – № 3. – С. 13 – 26.
- Современное гидрогеофизическое и гидробиологическое состояние западной части Аральского моря / Авт.: П.О.Завьялов, А.А.Ни, Д.П.Ишниязов, М.А.Петров, У.Р.Абдуллаев // Океанология. –2003. –Т.43, №2. – С.316–319.
- Современное оледенение в бассейне р. Зарафшан (ред. О. П. Щеглова). – Т.: Фан, 1972. – 84 с.
- Современные проблемы металлогении: мат-лы науч. конфер. посвящ. 90-летию со дня рождения академика Х.М.Абдуллаева. – Т.: Фан, 2002. –188с.
- Споры и пыльца юры и раннего мела Средней Азии / Авт.: И.Н.Бархатная, К.А.Алимов и др. // Тр. ВНИГНИ. – Вып.104. К Междунар. палинол. конфер. (Новосибирск, 1971). – М.: Недра, 1971. – 216 с.
- Справочник по систематике палеозойских фораминифер (эндотироиды и фузулиноиды) / Авт.: Д.М.Раузер – Черноусова, Ф.Р.Бенш и др. – М.:Наука, 1996.
- Сташков Г.М. Хронологические характеристики герцинских интрузивов Южно-Тяньшаньского мегантиклинория // Узб.геол.журн. – 1978. – №2. – С.21–26.
- Сташков Г.М. Расчетный вариант геохронологической шкалы фанерозоя и позднего рифея // Узб. геол. журн. – 1981. – №2. – С.60–65.
- Стратиграфия и палеонтология Узбекистана и сопредельных районов. В 2-х кн. Т.: Изд-во АН УзССР. Кн. 1, 1962. – 550 с. Кн. 2, 1963. – 362 с.
- Стратиграфия Узбекской ССР. В 2-х кн. (ред. Ф. Р. Бенш). – Т.: Наука. Кн. 1. Палеозой, 1966. – 395 с. Кн. 2. Мезозой, кайнозой. 1966. – 231с.
- Сулейманова Н.Т. Иоцит из сиенито-диоритов Алмалыка (УзССР) // Зап. Узб.отд. ВМО. – 1986. – Вып. 39. – С. 46–47.

- Талипов Р.М. Особенности концентрации цветных металлов в почвах и растительных организмах в районах месторождений Сары-Чеку и Уч-Кулач (Узбекистан) // Геохимия. – 1964. – № 5. – С.457–467.
- Талипов Р.М. Биогеохимические поиски полиметаллических и медных месторождений в условиях Узбекистана. – Т.: Фан, 1966. – 105 с.
- Талипов Р.М. Биогеохимические методы поисков благородных и редких металлов в аридных зонах Средней Азии. – Т.: Фан, 1988. – 156 с.
- Талипов Р.М., Артыков А.А., Шукуров Н.Э., Тверская К.Л. Влияние техногенных факторов на окружающую среду вблизи промышленных предприятий // Узб. геол. журн. – 1995. – №3. – С. 42–49.
- Талипов Р.М., Шукуров Н.Э., Тверская К.Л. Геохимические исследования почв, вод и растительности для оценки антропогенного загрязнения долин рек Чирчика и Ахангарана // Узб. геол. журн. – 1996. – №1. – С.44–49.
- Талипов Р.М., Шукуров Н.Э. Влияние горнорудной промышленности Восточного Узбекистана на окружающую среду // Социально-экологические критерии интересов человека: тезисы докл. респ. конфер. – Т., 1997. – С. 53–55.
- Талипов Р.М., Шукуров Н.Э., Артыков А.А. Биогеохимические аномалии редких металлов в районах добычи и обогащения вольфрамсодержащих руд // Узб. геол. журн. – 1997. – №3. – С. 40–46.
- Талипов Р.М., Шукуров Н.Э. Образование техногенных ореолов загрязнения в почве, воде и растительности на площади добычи и обогащения благородных, редких и цветных металлов Ташкентской области // Геол. и минер. ресурсы – 2000. – №2. – С. 44–48.
- Талипов Р.М., Шукуров Н.Э. Распределение цветных и редких металлов в почвах и золе растений в зоне воздействия металлургических предприятий Ташкентского вилоята // Геол. и минер. ресурсы – 2002. – №1. – С.46–50.
- Талипов Р.М., Шукуров Н.Э. Геохимические особенности распределения благородных и цветных металлов в биосфере на рудных и промышленных объектах северных склонов Кураминского хребта // Геол. и минер. ресурсы. – 2005. – №1. – С.36–41.
- Талипов Р.М., Шукуров Н.Э. Использование биогеохимического метода при поисках рудных месторождений в Центральных Кызылкумах // Горный вестник Узбекистана. – 2005. – №23(4). – С.3–7.
- Ташкентское землетрясение 26 апреля 1966г. / Авт.: М.А.Ахмеджанов, О.М.Борисов, Д.Х.Якубов и др. – Т.: Фан, 1971. – 672 с.
- Тектоника, магматизм и геохимия палеозойских формаций Узбекистана (ред. М. А. Ахмеджанов). – Т.: Фан, 1966. – 192 с.
- Тезисы докладов научно-теоретической конференции молодых ученых-геологов «Абдуллаевские чтения» 21–25 сентябрь, 1987г., г.Ташкент / Ред. Р.Н.Абдуллаев. – Т.: Фан, 1987. – 158с.
- Тесленко Г.И. В Геологическом институте АН УзССР // Бюлл. АН УзССР. – 1946. – №5. – С. 27–28.
- Тимофеева Т.С. Нестабильные изотопы химических элементов и их роль в процессе рудообразования // Зап. Узб. отд. ВМО. – 1990. – Вып 43. – С. 114–118.

- Типоморфизм кварца, пирита и золота золоторудных месторождений Узбекистана / Авт.: М.П.Баскаков, М.И.Моисеева, С.К.Смирнова и др. – Т.:Фан, 1981. – 144 с.
- Тихановская А.А., Колдаев А.А., Ни А.А. Осинская Н.С. Петров М.А Эволюция минерального и элементного состава моренных отложений нивальной зоны // Современные проблемы ядерной физики: тезисы III Междунар. конфер. Бухара, 1999.
- Томашевская И.Г. Структура изменения ледникового стока в условиях дегляциации /Автореф. диссер...канд. географ. наук. – Т., 2002. – 24 с.
- Томашевская И.Г., Тихановская А.А. Оценка изменения поверхностного таяния в связи с отступанием ледника (на примере ледников Имат и Абрамова) // Узб. геол. журн. – 1997. – № 1. – С.82–86.
- Труды Всесоюзного рабочего совещания по итогам изучения четвертичного периода в г. Ташкенте в 1948 г. – Т.: Изд-во АН УзССР, 1952.– 283с.
- Труды II Узбекистанского гидрогеологического совещания (г. Ташкент, 9 апреля, 1958 г.) (ред. Г. А. Мавлянов). – Т.: Изд-во АН УзССР, 1959. – 340с.
- Труды Института геологии. – Т.:Изд-во АН УзССР, Вып. 1. Вторая Среднеазиатская конференция геологов-нефтяников (1947) (ред. Х. М. Абдуллаев). – 1948. – 95 с.; Вып. 2. Посвящается 85-летию со дня рождения акад. В. А. Обручева (ред. Х.М. Абдуллаев). – 1948.– 228 с.; Вып. 3. Первое республиканское гидрогеологическое совещание (ред. М.М. Крылов). – 1949. – 210с.; Вып.4. (ред. К.Л.Бабаев). – 1949. –166с.; Вып. 5. Палеонтология и стратиграфия Средней Азии. Сборник 1 (ред. Н. П. Васильковский) – 157с.; Вып.6. – 1951. – 119с.; Вып.7. Палеонтология, стратиграфия Средней Азии. Сборник 2 (ред.Н. Е. Минакова). –1953. –243 с.; Вып. 8. (ред. О.А. Рыжков). –1952. – 159 с.; Вып. 9. (ред. В.И. Попов). – 1953. – 219 с.; Вып. 10. Бабаев А.Г., Акрамходжаев А.М. Петрография верхнемеловых отложений Южной и Юго-Восточной Ферганы. – 1954.– 259 с.; Вып. 11. (ред. О.А. Рыжков) –1954. – 165 с.; Вып. 12. (ред. М.П.Баскаков). – 1956. –110с.; Вып. 13. Абдуллаев Х.М., Васильковский Н.П, Вайнер Л.А., Исламов О.И. Очерки по истории геологического изучения Средней Азии. –Т., 1956. – 148 с.
- Труды Первой Среднеазиатской геологической конференции по золоту. 1-4 декабря 1940 г. – Т.: Изд-во Уз ФАН, 1942. – 104 с.
- Труды Первой Среднеазиатской нефтяной конференции (1941). (Ред. А. М. Габрильян). –Т.: Изд-во АН УзССР, 1945. – 156 с.
- Труды Узбекистанского филиала АН СССР, серия VIII. Геология. – Т.: Изд-во Уз ФАН, 1941. Вып. 4. Н.П. Васильковский. Материалы к стратиграфии верхней части палеозойской толщи хребта Каржантау. 77 с.; Вып. 5. Евфименко И.М. Структура и металлогения Нижнечаткальского рудного района в Западном Тянь-Шане. – 155с.; Вып. 6. Материалы по геологии контактовых зон Средней Азии. – 228 с.
- Тулегенов Т.Д., Мусаев А.М., Зонов В.И., Хорсов А.В. Трубка взрыва Кокпатас // Узб. геол. журн. – 1995. – №3.– С.26–33.

- Турсебеков А.Х. Источник рудного вещества полиметаллических месторождений Кураминских гор, по данным изучения изотопного состава свинца, серы, углерода, кислорода // Геол. и минер. ресурсы. – 2005. – № 5. – С. 28–30.
- Турсебеков А.Х., Ахунджанов Р., Игнатиков Е.Н., Сайдыганиев С.С. О полиформационности медно-молибденового месторождения Кальмакыр (Алмалыкский рудный район, Республика Узбекистан) // Узб. геол. журн. – 1993. – № 6. – С.33–44.
- Турсебеков А.Х., Мирталипов Д.Я. Рациональное и комплексное использование эндогенных и техногенных месторождений // Тр. Междунар. практич. конфер. «Проблемы рудных месторождений и повышение эффективности геологоразведочных работ». – Т., 2003. – С. 402–413.
- Тхай М.Н. Анализ результатов дешифрирования аэрокосмических снимков Западного Узбекистана // Исследование Земли из космоса. – 1980. – № 4.
- Уклонский А.С. Парагенезис серы и нефти. – Т.: Изд-во УзФАН, 1940. – 292 с.
- Уклонский А.С. Железородная база Узбекского металлургического завода // Бюлл. АН УзССР. –1944. –№1.
- Уклонский А.С., Глущенко В.М., Крайнова Л.П. Изотопный состав вод Узбекистана. – Т.: Наука, 1965. – 82 с.
- Уломов В.И. Глубинное строение земной коры юго-востока Средней Азии по данным сейсмологии. – Т.: Фан, 1966. – 121 с.
- Урунбаев К. Потенциальная рудоносность магматических формаций верхнего палеозоя Восточного Узбекистана. – Т.: Фан, 1978. – 206 с.
- Урунбаев К. Петрогенетические типы палеозойских гранитоидов Узбекистана различных геодинамических обстановок // Формационные анализы магматитов. – Свердловск, 1989. –С.129–130.
- Урунбаев К. Гранитоиды - индикаторы глубинного строения земной коры Южного Тянь-Шаня // Узб. геол. журн. –1993. –№1. – С.18–23.
- Усманов А.И. Основные черты рудоносности Караарчинского, Саргардонского и Чимганского интрузивов (Чаткальские горы, УзССР) // Узб. геол. журн. – 1998. –№1. – С. 8–14.
- Усманов Ф.А. Основы математического анализа геологических структур. – Т.: Фан, 1977. – 205 с.
- Усманов Ф.А. Математические методы в региональной геологии и металлогении.– Т.: Фан, 1984. –210 с.
- Усманов Ф.А. Статистическая металлогения. 1-3 // Геол. и минер. ресурсы. –2000. –№4. –С. 29–41; –№5. – С. 13–24; –2001. – №1. – С. 3–17.
- Усманов Ф.А. Эволюция металлогенических эпох и ее связь с геодинамическим развитием Земли // Геол. и минер. ресурсы. –2003. –№4. – С. 15–27.
- Усманов Ф.А. Закон распределения запасов металлов рудных месторождений и его связь с особенностями систем рудообразования // Геол. и минер. ресурсы. –2004. –№3. – С. 3–12.
- Усманов Ф.А., Бадалов С.Т., Кустарникова А.А., Ахунджанов Р. и др. Проблемы общей и региональной металлогении золота // Геол. и минер. ресурсы. – 1999. – № 1. – С. 40–49.

- Факторы формирования и критерии прогноза вольфрамового оруденения Южного Тянь-Шаня. – Т.: Фан, 1984. – 208 с.
- Фленова М.Г. Методы и результаты исследования влияния разработки Газлийского месторождения на проявление сейсмичности // Наведенная сейсмичность. Глобальные изменения природной среды и климата. – М.: Наука, 1994. – С.148–157.
- Хаджиев Т.Ш., Мацокина-Воронич Т.М., Мансуров М.М., Максудов М. Качественная генетическая модель скарново-полиметаллической формации (на примере скарново-полиметаллических месторождений Кураминской подзоны) // Металлогенические проблемы в Средней Азии. – Т.: Фан, 1987. – С.93–103.
- Хакимов З.Н. К вопросу об охране и рациональному использованию мумиё Узбекистана // Актуальные проблемы охраны окружающей среды. – Т.: Фан, 1980.
- Хакимов З.Н. Мумиё Узбекистана. – Т.: Фан, 1991.
- Хамрабаев А.И. Соотношение сульфидов и окислов железа в скарново-рудных (редкометалльных, железорудных и полиметаллических) образованиях Тянь-Шаня // Узб. геол. журн. – 1989. – № 1. – С. 31–34.
- Хамрабаев И.Х. Магматизм и постмагматические процессы в Западном Узбекистане. – Т.: Изд-во АН УзССР, 1958. – 479 с.
- Хамрабаев И.Х. Петролого–геохимические критерии рудоносности магматических комплексов (на примере Узбекистана) – Т.: Фан, 1969. – 212с.
- Хамрабаев И.Х. Глубинное строение литосферы Памира и Тянь-Шаня // Динамика и эволюция литосферы (отв. ред.: А.Л.Яншин, А.А.Беус). – М.: Наука, 1986. – С.101–114.
- Хамрабаев И.Х., Ахунджанов Р., Эргешев Т.Э., Зуев Ю.Н., Сейдузова С.С. и др. Обобщенная модель земной коры и верхней мантии – геотрансект Ташкент–озеро Зоркуль // Сов. геология. – 1991. – № 10. – С. 75-82.
- Хамрабаев И.Х., Ахунджанов Р., Усманов А.И., Хамрабаева Л.И. Магматические факторы формирования обеленных пород и сопряженного с ними оруденения Чаткало-Кураминского региона // Геол. и минер. ресурсы. – 2001. – № 4. – С. 16–25.
- Хамрабаев И.Х., Кустарникова А.А., Усманов А.И., Хамрабаева Л.И. К проблеме выделения ранне-среднекарбонных вулканоплутонических ассоциаций Западного Узбекистана и их рудоносности // Геол. и минер. ресурсы. – №3, –2003. – С. 3–6.
- Хлобустов А.А. Об основных закономерностях развития Земли // Узб. геол. журн. – 1961. – №2. – С. 3–14.
- Хлобустов А.А. О направлении экспериментальных исследований по деформации горных пород // Узб. геол. журн. – 1962. – №1. – С.5–15.
- Хусанов С.Т., Абетов А.Е. Геодинамика консолидированной коры и рифтовые системы Арало-Устюртского региона // Новые идеи в науках о Земле: материалы VI Междунар. конфер. Москва, 8–22.04.2003. – Т.1. – С. 3.

- Хусанов С.Т., Абетов А.Е. и др. Поиски скоплений УВ в объектах нетрадиционного типа в нижнекаменноугольных отложениях Арало-Устюртского региона // Там же. – С. 188.
- Цой Л.А. Геохимическая характеристика магматических пород Агата-Чибаргатинского рудного поля (УзССР) // Зап. Узб. отд. ВМО. – 1989. – Вып.42. – С. 108–112.
- Чеботарев Г.М. Минеральные ассоциации и типы руд полиметаллических месторождений Западного Узбекистана // Вопросы геол. Ср.Азии и Казахстана. – Т.: Изд-во АН УзССР, 1963.
- Чеботарев Г.М. К геохимической характеристике полиметаллических месторождений Западного Узбекистана // Науч. тр. ТашГУ. – 1964. – Вып. 234. Геология.
- Чеботарев Г.М., Хамрабаев И.Х., Волков Ю.А., Конеев Р.И. Некоторые вопросы «микроминералогии» золоторудных месторождений Узбекистана // Узб. геол. журн. – 1979. – №1. – С. 3–11.
- Чеботарев М.Г. Опыт минералогического картирования золото-сульфидных руд месторождения в Центральных Кызылкумах // Поисковая минералогия. Современное состояние и перспективы развития. – Алма-Ата, 1987.
- Чеботарев М.Г. К минералогии серебра золото-сульфидных руд месторождения в черных сланцах гор Амантайтау (Центральные Кызылкумы) // Микрозонд и прогресс в геологии. – Суздаль, 1989.
- Чеботарев М.Г. Самородная латунь в золото-сульфидных рудах месторождения Центральных Кызылкумов // Узб. геол. журн. – 1990. – №3. – С.39–41.
- Чеботарев М.Г., Чеботарев Г.М. Новые данные о составе и строении рудных тел Амантайтауского золоторудного месторождения // Нетрадиционные типы минерального сырья в Тянь-Шане. – Т., 1989.
- Шабынин Л.И., Ходжиев Т.Ш., Мусин Р.А., Еникеева Л.Н. Месторождения полиметаллов в скарнах доломитовых контактов. – Т.: Фан, 1983. – 174 с.
- Шарипова А.А. Корреляционный анализ картографических изображений // Конфер. Проблемы создания систем обработки, анализа и понимания изображений: тезисы, Ташкент, 1991.
- Шарипова А.А. Региональная база геолого-геофизических данных // Сб. Алгоритмы. – 1992. – № 75. – С. 20.
- Шманенко Ю.С., Юсупходжаев Х.И., Роз Н.К. Изучение глубинного строения земной коры орогенных областей анализом аномалии силы тяжести и рельефа земной поверхности ( на примере Чаткало-Кураминского региона) // Узб. геол. журн. – 1987. – №3. – С. 19–24.
- Шукуров Н.Э. Экогеохимия техногенных элементов в почвах, растительности и водах Алмалыка // Узб. геол. журн. – 1998. – №3. – С. 65–72.
- Шукуров Н.Э. Формы нахождения тяжелых металлов-токсикантов в почвах техногенных ландшафтов Алмалыкского горнопромышленного района. // Геол. и минер. ресурсы – 1999. – № 5. – С. 44–48.
- Эволюция магматизма Средней Азии / Авт.: И.К.Абубакиров, А.А. Кустарникова, К.А.Рахманов и др. – М.:Наука, 1986. – 277 с.
- Эргашев С.Э. О геохимической связи урана с фосфором в черных мергелях верхнего эоцена // Узб.геол.журн. – 1985. – №1. –С. 82–85.

- Эргашев С.Э. Некоторые особенности распределения золота, шеелита и других минералов в делювиально - пролювиальных отложениях гор Мурунтау ( Центральные Кызылкумы) // Зап. Узб. отд. ВМО. Вып.39. – 1986. – С. 109–112.
- Эргешев Т.Э. Изучение приподнятых блоков поверхности Мохоровичича и глубинных разломов в районе Газлийских землетрясений по данным ГСЗ // Основные проблемы сейсмоструктоники. – М.: Наука, 1986. – С. 130–137.
- Эргешев Т.Э. Результаты сейсмических исследований строения земной коры и верхней мантии Памира по субширотным профилям // Узб. геол. журн. – 1987. – №6. –С. 25–39.
- Эргешев Т.Э., Каримова Г.Г. Методика построения сейсмического разреза верхней мантии Памиро-Гиндукушской зоны и анализ его особенностей // Магматизм и глубинное строение земной коры Средней Азии.: Т.: Фан, 1982. –С.89-108.
- Эргешев Т.Э., Каримова Г.Г., Рубайло В.И. Профильные сейсмические наблюдения // Литосфера Памира и Тянь-Шаня. – Т.: Фан, 1982.– С. 113-144.
- Эргешев Т.Э., Каримова Г.Г. Сейсмогенерирующие слои земной коры и верхней мантии Памиро-Гиндукушской зоны // Основные проблемы сейсмоструктоники. – М.: Наука, 1986. – С. 137–147.
- Эргешев Т.Э., Киргизов К.М. Выделение отраженных дифрагированных волн и построение наклонных границ по данным ГСЗ // Узб. геол. журн. – 1993. – №5. –С. 13–16.
- Эргешев Т.Э., Шейх-Заде Э.Р. и др. Сейсмические модели основных геоструктур Средней Азии // Глубинное строение территории СССР. – М.: Наука, 1991. – С. 72–88.
- Эндогенные рудные формации Узбекистана. В 2-х т. (ред. А. А. Малахов). – Т.: Фан, Т.1 Вольфрам, молибден, висмут, медь, свинец, цинк, ртуть и сурьма, 1966. – 371 с. Т. 2. Олово, марганец, алунит, флюорит, волластонит, 1968. – 234 с.
- Эшимов Т.Э. Типоморфные особенности пирита Зармитана как минералогическо-геохимические критерии на прогнозирование золотого оруденения // Узб. геол. журн. – 1987. – №3. – С.70–76.
- Юсупова С.М. Коллоидно-химические свойства глин Узбекистана. (Рентгенографические и физико-химические исследования). – Т.: Изд-во Уз ФАН, 1941. – 72 с.
- Юра юга СССР / Авт.: М.М.Алиев, К.А.Алимов и др. – М.:Наука, 1983. –208 с.
- Якубов Д.Х. К петрографическому изучению зоны Мисканского разлома // Узб. геол. журн. –1963. – №6. – С.58–65.
- Якубов Д.Х. Особенности окварцевания в зоне Железного разлома // ДАН УзССР. – 1967. –№1. – С.44–47.
- Якубов Д.Х., Ахмеджанов М.А., Борисов О.М. Региональные разломы Срединного и Южного Тянь-Шаня. – Т.: Фан, 1976. – 146 с.
- Ярмухамедов А.Р., Якубов Д.Х., Саттаров А.С. Современная геодинамика Восточного Узбекистана. – Т.: Фан, 1979. – 110 с.

### На иностранном языке

- Akbarov Kh.A., Alibekov L.A., Shukurov N.E. Work Against Desertification and Sustainable Development of Mountain Regions // Abstracts. Desert technology VI International Conference. September 16–24, 2001. Urumchi, China. – P. 6.
- Akhunjanov R. Genetic types of raremetallic granites of the Western Tien-Shan and geodynamic them formed // XXX International Geological Congress. Beijing, 1996. – P.416.
- Akhunjanov R., Usmanov A.I. Specific feature of the genetic relation between intrusions of the ferriferous, polymetallic and raremetallic mineralization of the Middle Tien-Shan // XXX International Geological Congress. Beijing, 1996. – P.628.
- Akhunjanov R., Saidganiev S. Indications of potential ore-bearing ability of leucogranitic formation of rare-metal and gold deposits in Uzbekistan // XXXII International Geological Congress. Florence, 2004. – P.1072–1073.
- Amorese D., Grasso J.R., Plotnikova L.M., Nurtaev B.S. Rupture kinematics of the three Gazli major earthquakes from vertical and horizontal displacements data // Bull.Seism.Soc.Amer. –1995. – Vol. 85, №2. – P.552–559.
- Artykov A. New structural and morphological skarn type of tungsten mineralization of Tym-Kaltasai deposit (Uzbekistan) // 32 nd International Geological Congress , Abstracts. Part 2. Florence (Italy). – 2004. –P. 237–11.
- Babadjanov A.A. Au–Te–Se– mineralization in skarn–rare–metals Koytash deposit (the western. Uzbekistan) // Тр. Междунар. конфер. IAGOD. Россия, 2006.
- Bensh FR., Rumiantseva Z.C., Sergunkova O.I / Tian–Shan and Pamirs // The Carboniferous of the world. III The former USSR, Mongolia, Middle Eastern Platform, Afganistan, Iran–Madrid, Spain: Instituto Tecnológico Geominero de Espana( ITJE). –1996. – P.122–153.
- Bossu R., Grasso J.R., Plotnikova L.M., Nurtaev B.S. Complexity of intracontinental seismic faultings: the Gazli Uzbekistan sequence // Bull.Seism.Soc.Amer. – 1996. – vol.86, № 4. – P.753–759.
- Dunin-Barkovskaya E.A., Smirnova S.K., Ismailov M.I., TsoyL.A Physico– chemical parameters of the Main Mineral Assemblages Forming in the Major Gold, Rare Metal and Fluorite Deposits, Uzbekistan // 30–th International Geological Congress Beijing, China, 1996.
- Dunin-Barkovskaya Э.А., Yusupov R.G. Tipomorphism of mineral paragenesis of native bismuth in rocks and deposits of Central Asia //Internat. Geolog. Rev. 1976. – 18, № 3. New–York. – P. 297–305.
- Dunin-Barkovskaya E.A. Geochemistry and Form of the Organic matter of the Shaves giant lithium deposits within blackshale rocks of the volcano-tectonic depression (Central Asia, Tien–Shan) // International Geological Congress – 2000. Abstracts Volume, Rio–de– Janeiro.



- Dunin-Barkovskaya E. A., Koldaev A.A., Chebotareva G.P. et. al. Visible and in visible gold mineralization in metamorphic rocks of Kizyl-Kum (Central Asia) // International Geological Congress – 2000, Abstracts Volume, Rio–de –Janeiro.
- Castro E.A., Toropova A.P., Toropov A.A., Mukhamedjanova D.V. QSPR Modeling of Gibbs Free Energy of Chemical Transformations of Oil Shale Components during Thermal Treatment // The journal of the Argentine Chemical Society. – 2003. – Vol.91(4–6). – P.85–90.
- Ergeshev T.E., Nurtaev B.S. Riftlike structures and mantle plumes on the territory of Central Asia // 31 I –st. International Geological Congress, Rio –de –Janeiro – Brazil, August 6–17, 2000.
- Hydrographic survey in the dying Aral Sea / P.O. Zavialov, A.A.Ni, D. Ichniyazov and oth. // Geophysical Research Letters. – Vol.30, No 30, 200.
- Ibragimov R.S., Nurtaev B.S., Khakimov Sh.A. Methodology of assessment and mitigation of urban seismic risk, taking into account variability of seismic hazard parameters // Proceedings of 12WCEE, Auckland, New Zealand, CD – Rom.
- Khakimov Sh.A., Nurtaev B.S. Seismic hazard and seismic resistance of different constructive systems in Central Asia // Proceedings of UIA region II Workshop: Urban settlements and natural disasters. – 1999. – P.166–180.
- Khamrabaev I.Kh, Ахунджанов Р., Зуев Ю.Н., Зияханов З. и др. Некоторые результаты, полученные на советской части геотрансекта «Ташкент-Бангалор» (на кит. яз.) // Global geoscience transects: Papers and Abstracts Contributed to the 28–th International Geological Congress. – China, 1991. – P.26–36.
- Khamrabaev I.Kh, Sidorova I.P., Kustarnikova A.A., Seiduzova S.S., Polikarpov A.A. The role of deep lithospheric structure in the genesis of large and superlarge ore deposits in Uzbekistan: A review // Global Tectonics and Metallogeny. – 2003. – Vol.8. – P.1– 4.
- Koldaev A.A. and other Scandium in the crust of weathering products of ultrabasic rocks, Uzbekistan and South Kirgizia // 30 th International Geological Congress. 1996, Beijing, China. – P.178.
- Koldaev A.A. Scandium in kaolinite, laterite crust of weathering and bauxite ( Uzbekistan and Cuba island) // 31 th International Geological Congress. – Rio–de–Janeiro, Brazil. – 2000. –CD–ROM.
- Koldaev A.A. Neogenesis of phreatophytes and cuirrasse ( plancha) within laterites (island Cuba ). At the same place. –CD–ROM.
- Kozlov V.V. Mineralogy and origin of the Chadak Au–Ag hydrothermal deposit, Uzbekistan // International Symposium “Mineral forming fluids and ore genesis“ in conjunction with the Second APIFIS Symposium. – T., 1998. – P.125–129.
- Kozlov V.V., Smirnova S.K. Mineral assemblages and multi– stage evolution of hydrothermal vein system in Chadak gold-silver deposit, Uzbekistan // 9– th IAGOD Symposium Abstracts, Beijing, 1994.
- Kozlov V.V., Smirnova S.K. Conditions of formation of gold-silver bearing veins 5– the Pan– American Current Research on Fluid Inclusion Symposium // Abstracts Cuernavaca, Morelos Mexico. – 1994.

- Kozlov V.V., Fadeeva N.G., Levin V.L. Cervelleite and some new unnamed silver minerals from the Chadak deposit, Uzbekistan, the Central Asia. Abstracts of the 16<sup>th</sup> General Meeting of International Mineralogical Association. Pisa, Italy. – 1994. – P. 219.
- Kozlov V.V., Smirnova S.K., Fadeeva N.G., Levin V.L. Mineral assemblages and multistage evolution of hydrothermal vein system in Chadak gold–silver deposit, Uzbekistan // 9<sup>th</sup> IAGOD Symposium Abstracts. Beijing, China. – August, 1994.
- Kozlov V.V., Smirnova S.K. Chadak Gold-Silver Deposit, Uzbekistan: An Example of Fluid Evolution in a Rejuvenated Epithermal // P.Brown, S.Hagemann (eds), PACROFI VI Abstracts Madison, WI. USA. – 1996. – 3 p.
- Lordkipanidze L.N., Maksudov I.Z. Kurt Leuchs' Ideen zur Tektonik Mittelasiens // Zeitschrift für geologische Wissenschaften. – Berlin, 4 .1976. – Heft 2. – S. 351– 357.
- Lordkipanidze L.N. Zur Geschichte der Ausgliederung von Plattformtypen // Zeitschrift für geologische Wissenschaften. – Berlin, 5. 1977. – Heft 11/12. – S. 1393– 1399.
- Lordkipanidze L.N. Theoretical Results of Geological Mapping in Platform regions in the twenties– thirties of the XX– th Century // X. INHIGEO Symposium 16– 22 August 1982. Abstracts. – Budapest (Hungary). – P. 41– 42; 60– 61.
- Maksudov S.Kh., Abdullabekov K.N. Anomalous variation of geomagnetic fields in prediction of forthcoming seismic danger. Problems of Destructive earthquake disaster prevention. Proceeding of the First Kazakhstan- Japan Workshop. 25–28 June 2001 Almaty: Evero, 2002. – PP. 71–77.
- Maksudov S.Kh., Abdullabekov K.N. Geomagnetic research of strong Earthquake prediction. IUGG General Assembly in Sapporo, Japan (30 June – 11 July 2003).
- Maksudov S.Kh., Abdullabekov K.N. The basic achievements and ways of development of seismology in Uzbekistan // 32<sup>th</sup> International geological congress, Florence– Italy, august 20–28, 2004.– Part 2. – P.1412.
- Musaev A.M. Experimental study of chlorite-pyrophyllite equilibrium in acid metasomatites. 30 – th. International Geol. Congress. China, 1996. 7– 4– 11, 04494, 4122 – P. 478.
- Musaev A.M., Ivanov I.P. Estimation of the physicochemical conditions for formation of berezites from the Tashkent region, using the calculated and experimental data. Experiment in Geosciences. Russia, Chernogolovka. – 1995. – Vol.4, N 4, – P. 50– 51.
- Ni A.A., Lovelius N.V., Tikhanovskaya A.A., Bassin N.S., Petrov M.A. Ecological aspects of the variator in the morphometric and hydrochemical characteristics of Central Asian glaciers (with application of dendrochronological analysis) // Material Glatsiol. Issledovaniy. Publ. 79. – M., 1997. – P. 95 – 99.
- Ni A.A., Tikhanovskaya A.A., Zech W., Koldaev A., Petrov M. Moraine Deposits Weathering and Soil Formation in the Nival Belt (Southern Tian Shan and Himalaya) and Volcano-tectonic Depressions (Central Asia, Tian Shan). 31 INTERNATIONAL Geological Congress Rio de Janeiro – Brazil, August 6–17, 2000. – P. 108.

- Nurtaev B.S. Seismic Hazard for Tashkent city and countermeasures // Bull. of the Intern. Institute of Seismology and Earthquake Eng., BRI, Japan, 1999, - pp. 399–420.
- Nurtaev B.S. Institute of geology and geophysics, Uzbekistan // IASPEI Handbook, Elsevier, Rotterdam, 2002, pp. 1465-1467
- Nurtaev B.S. Aral sea basin evolution: geodynamic aspect // J.C.J. Nihoul et al. (eds), Dying and dead Seas, Kluwer Academic publishers, Netherlands, 2004, – pp. 91–97.
- Nurtaev B.S., Khakimov Sh.A. Frame panel buildings, Uzbekistan // Web – based Encyclopedia of housing types in seismically prone areas of the world, IAEE, EERI, USA, 2002.
- Nurtaev B.S., Plotnikova L.M. Evaluation of seismic hazard and design ground motions for Tashkent city // Earthquake Hazard, Risk and Strong Ground Motion, Seismological press, China, 2004, pp. 207–215.
- Nurtaev B.S., Khakimov Sh.A. Toward Effective Earthquake Disaster Reduction: Uzbekistan Case Study // Disaster Reduction and Human Security. Education for Sustainable development: Case studies and Best practices, Kobe, Japan, 2005. – pp. 144 –145.
- Pamir-Himalaya XXV Anniversario del Bolletino. Bolletino di geofisica, teorica ed applicata. Vol. XXV 99–100 Settembre–Dicembre 1983. – P. 468. Aut.: I.Kh. Khamrabaev, V.M. Butovskaya, T.E. Ergeshev et all.
- Paysieva Sh. Using an automated system “ Petroanaliz” for teaching students // Abstracts International Conference on Geosciences Education. Sydney Australia
- Plotnikova L.M., Karnauhova O.V. Statistical analysis and mathematical model of the induced seismicity in the region of the large Charvak reservoir // Physics of the Earth and planetary interiors – 1986. – 44. – P. 160–180.
- Plotnikova L.M., Machmudova V.I. Seismicity associated with the Charvak reservoir, Uzbekistan (p.1) // Birkhäuser verleg, Pageoph. –1993. – 139 № ¾. – P. 823–830.
- Plotnikova L.M., Flyonova M.G., Machmudova V.J. Statistical analysis induced seismicity in gas field region // Induced seismicity A.A. Balkema Rotter Dam. Brookfield. – 1992. – P. 309–319.
- Plotnikova L.M., Matasova L.M., Nurtaev B.S., Grasso S.R., Bossy R. The character and extent of seismic deformation in the focal zone of Gazli earthquakes of 1976 and 1984.  $M > 7$  /Pageoph. – 1996. – Vol. 147, №2. – P.377–387.
- Rashidov T, Plotnikova L.M., Khakimov Sh.A. Seismic hazard and Building Vulnerability in Uzbekistan / Seismic hazard and Building Vulnerability in Post-Soviet Central Asian Republics. 2. Environment, Vol 52, NATO ASI Series. Dordrecht / Boston / London, 1999. – P.147–148.
- Plotnikova L.M., Nurtaev B.S., Seiduzova S.S. Seismic hazard assessment for Tashkent city //International workshop on recent earthquakes and disaster prevention management, Ankara, Turkey. – 1999. – P. 3–10.
- Polykarpov A.A. The temperature on the main Earth’s crust boundaries in Central Asia (thesis of paper). – Hanoi, 2001.

- Polykarpov A.A. Field Geothermal Survey Method for Revealing of the Earth's Crust's Hidden Permeable Zones (on example of Central Kyzylkums, western Uzbekistan) // *Мат-лы Междунар. конфер. "Тепловое поле Земли и методы его изучения"*. – М.:2002.
- Saidganiev S.S., Ascarov F.A., Akhunjanov R., The main plutonic formations of Tien-Shan // *XXX International Geological Congress*. Beijing, 1996. – P.90.
- Sidorova I.P. Thermophysical anomalies in rocks, uncovered by deep borehole SG–10 (Central Kyzylkums, Western Uzbekistan) // *XXIII General Assembly of the International Union of Geodesy and Geophysics IVGG*. Sapporo, Japan, 2003. – P. 174.
- Sidorova I.P. Regional Lineament Net of Uzbekistan: Remote Sensing and GIS, mineral deposits and geodynamic structures // *Abstract, EOS Trans. –86(52), AGU Fall Meeting, 5–9 December, San Francisco, USA, 2005*.
- Sidorova I.P. Complex study of anomalous geobjects of the Lithosphere using GIS&RS (Western Uzbekistan) // *Extended abstract, 5<sup>th</sup> European Congress on Regional Geoscientific Cartography and Information Systems, Barselona, 13–15 June, Spain, 2006*.
- Sidorova I.P. Creation the dynamical interactive model of development of the Central-Kyzylkum Ore–Magmatic Centre using RS&GIS (Western Uzbekistan) // *Abstract, IAGOD 12<sup>th</sup> Quadrennial symposium, session S6(4) Moscow, 21–24 August, 2006*.
- Sidorova I.P., Kustarnikova A.A. Petrologic-geophysical model of gold ore deposits formation in Central Kyzylkum (Western Uzbekistan) // *Abstract (Report) 32<sup>nd</sup> International Geological Congress, Florence, Italy, 2004*. – P.994.
- Sidorova I.P., Kustarnikova A.A. Transregional lineament of Central Asia, its magmatism, metallogeny and seismicity // *1<sup>st</sup> International Workshop on Active Monitoring in the Solid Earth Geophysics, Mizunami, Japan, 2004*. – P.130–132.
- Shukurov N. E. Environmental geochemistry of technogenic dispersion aureoles (on example of the Almalyk mining and smelting complex, Uzbekistan) // *XXXI–st IGC . 6–17 Aug. 2000, Rio–de– Janeiro*.
- Shukurov, N.E. Environmental geochemistry and mineralogy of heavy metals in contaminated soils from the Almalyk mining and smelting complex area, Uzbekistan // *Goldschmidt Conference 7–12 September 2003, Kurashiki, Japan. Geochemica et Cosmochemica Acta. – 2003. – No 18S, – P. 436*.
- Shukurov N., Pen-Mouratov S., Genzer N., Steinberger Y., Plakht J. Distribution of soil microbial biomass and soil free-living nematode population in terrace chronosequences of the Makhtesh-Ramon crater // *Arid Land Research and Management. – 2005.– N19. – P.1–17*.
- Shukurov N., Pen-Mouratov S., Steinberger Y. The impact of Almalyk industrial complex on soil chemical and biological properties // *Environmental Pollution. – 2005.– N136. – P.331–340*.
- Shukurov N., Pen-Mouratov S., Steinberger Y. The influence of soil pollution on soil microbial biomass and nematode community structure in Navoiy industrial park, Uzbekistan // *Environment International. – 2005. – N32(1). – P.1–11*.

- Smirnova S.K. Minerals of Uzbekistan // Abstracts of the 16<sup>th</sup> General Meeting of International Mineralogical Association. Pisa, Italy. – 1994. – P.384.
- Smirnova S.K., Kozlov V.V. Vertical zoning of mineral assemblages within Akcha-Talbulak gold occurrences, Uzbekistan // 9<sup>th</sup> IAGOD Symposium Abstracts. Beijing, China. – August, 1994.
- Smirnova S.K., Kozlov V.V., Mansurov M.M., Kunbazarov A.K. The platinum group metals in gold and silver deposits of Uzbekistan // International Geological Congress – 2000: Abstracts Volume, Rio-de-Janeiro. – 2000.
- Smirnova S.K., Kozlov V.V., Mansurov M.M., Shamaev O.T., Mikhailova Yu.V. Platinum-bearing precious metals deposits of Uzbekistan // International Geological Congress – 2004: Abstracts Volume, Florence, Italy. – 2004.
- Smirnova S.K., Kozlov V.V., Mansurov M.M., Shamaev O.T., Mikhailova Yu.V., Luzanovsky A.G. The Elements of Platinum Group in Gold – and Silver-containing Deposits of Uzbekistan // Тр. 12 Симпозиума IAGOD. М., 2006.
- Talipov R.M., Shukurov N.E., Kim O.A. Bio – and hidrogeochemical methods for estimation of natural ecosystem in ore-bearing fields of Uzbekistan / XXXI-st IGC. 6–17 Aug., 2000. Rio-de-Janeiro.
- Thomas J.Ch., Grasso J.R., Bossu R., Martinod J. and Nurtaev B.S. Recent and active propagation of deformation in the Turan and South Kazakh platforms, western Central Asia // Tectonics. – 1999. – Vol.18. – P. 201–214.
- QSPR Modeling of Gibbs Free Energy of Chemical Transformations of Oil Shale Components During Thermal Treatment / Castro E.A., Toropova A.P., Toropov A.A., Mukhamedjanova D.V. // The journal of the Argentine Chemical Society. – 2003. – Vol.91(4–6). – P.85–90.
- Usmanov F.A. General Classification of Geodynamical Regimes // 31-th international Geological congress. Abstracts. Rio-de-Janeiro. –2000. – General symposia. Session 17–4.
- Usmanov F.A. Statistical hypsometrical analysis: the distribution in vertical of endogenous ore objects of Central Asia // Global Tectonics and Metallogeny. Washington–Reston. – 2001. – P.1–4.
- Usmanov F.A. Modeling of the lithosphere composition evolution // 32<sup>nd</sup> International Geological Congress. Abstracts. Part 1. Florence (Italy). –2004. – P. 530.
- Yan Kutina. Za nerosty dvema svetadily, Od mysu Land's End k Bengalskemu zalivu, Nakladatelstvi Československe akademie ved, Praha, 1965. – P.265. (Об Институте)

Более полные сведения о публикациях сотрудников Института см.: «Библиография. (1937-1962гг.). Геологическая изученность СССР. Т.35. Узбекская ССР. Вып.1. Периоды VI-X. 1946-1970гг.» Биобиблиографии академиков Х.М.Абдуллаева, И.Х.Хамрабаева, Ф.А.Усманова, Т.Н.Далимова. Большое количество работ издано на узбекском языке, посвященных переводам трудов классиков геологии, созданию учебных и методических пособий для вузов Республики.

## Источники

- Абдумажитов А.А. и др. Игорь Михайлович Голованов // Узб.геол.журн. – 1983. – № 6. – С. 87–88.
- Абдурахманов Г.А. и др. Памяти Николая Петровича Васильковского // Узб.геол.журн. – 5– 6. – С.111–113.
- Академия наук Узбекской ССР: справочник. – Т.: Изд-во АН УзССР, 1958. – 150с.
- Академия наук Узбекской ССР: – Т.: Изд-во АН УзССР, 1983. – 558с.
- Академия наук Узбекской ССР. 1976: справочник – Т.: Фан, 1976. – 243с.
- Акрамходжаев А.М. и др. Хасиль Нурметович Баймухамедов (к 50–летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1968. – № 6. – С. 88–89.
- Акрамходжаев А.М. и др. Краткий очерк жизни, научной и общественной деятельности академика Г.А. Мавлянова // Мат– лы к биобибли. ученых Узбекистана. – Ташкент, 1970. – С.6–10.
- Акрамходжаев А.М. и др. Мусин Рафгат Абдурахманович (к 60–летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. –1978. – № 4. – С. 91–92.
- Акрамходжаев А.М. и др. Краткий очерк жизни, научно - педагогической и общественной деятельности // Хасиль Нурметович Баймухамедов : мат– лы к биобибли. учёных Узбекистана. – Ташкент, 1978– С.8–11.
- Акрамходжаев А.М. (Отв. ред.) Хасиль Нурметович Баймухамедов // Мат–лы к биобибли. ученых Узбекистана. – Ташкент, 1978. –28с.
- Акрамходжаев А.М. и др. Алексей Андреевич Юрьев //Узб.геол.журн. – 1980. – №3. – С. 96.
- Акрамходжаев А.М., Нуртаев С.Н. Шариф Давлятович Давлятов // Узб.геол.журн. – 1981. – №2. – С. 85–86.
- Акрамходжаев А.М. и др. Лора Николаевна Лордкипанидзе ( к 60– летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – №5–6. – С.106–107.
- Акрамходжаев А.М. и др. Олег Александрович Рыжков (к 70–летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1983. – № 5. – С. 75–76.
- Акрамходжаев А.М. и др. Мусин Рафгат Абдурахманович (к 70–летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1987. – № 1. – С. 83–84.
- Акрамходжаев А.М. и др. Абдумубди Нигманович Султанходжаев (к 60–летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1989. – № 1. – С. 81–82.
- Акрамходжаев А.М., Ахунджанов Р.А. Научная, педагогическая и общественная деятельность // Хасиль Нурметович Баймухамедов // Мат– лы к биобибли учёных Узбекистана. – Ташкент, 1988. – С.9–12.
- Акрамходжаев А.М. и др. Кенджа Ахмедович Алимов ( к 60–летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1991. –№.4. – С.98–99.
- Акрамходжаев А.М. и др. Хайрулла Рахматуллаевич Рахматуллаев (к 60–летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. –1991. – № 5. – С. 85–86.
- Акрамходжаев А.М. и др. Мухтар Арипович Ахмеджанов ( к 60–летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1992. –№.1. – С.88–89.
- Ариф Садыкович Садыков (к 100–летию со дня рождения) // Геол. и минер. ресурсы – 2001. – №6– С.45–46.

- Аркадий Михайлович Габрильян (к 70-летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1979. – № 6. – С. 80–81.
- Аршавир Григорьевич Бабаев : некролог //Геол. и минер. ресурсы. –1999. –№6. – С.46.
- Ахмеджанов М.А. и др. Абдулла Халматович Халматов (к 70-летию со дня рождения) // Узб. геол. журн. – 1987.– №6. – С. 91–92.
- Ахмедов Н.А. и др. Курбан Латыпович Бабаев // Геол. и минер. ресурсы. – 2000. –№6– С.44.
- Ахмедов Н.А. и др. Хайрула Рахматуллаевич Рахматулаев (к 70-летию со дня рождения) // Геол. и минер. ресурсы. – 2001. –№6. – С.49–50.
- Ахмедов Н.А. и др. Игорь Михайлович Голованов // Геол. и минер. ресурсы. – 2003. –№3– С.45.
- Бабаев К.Л. и др. К 80-летию Алексея Васильевича Королева // Узб. геол. журн. –1977. –№ 6. – С. 90–91.
- Баймухамедов Х.Н. и др. Академик АН УзССР Гани Арифханович Мавлянов (к 60-летию со дня рождения) // Узб. геол. журн. –1969. – №6. – С. 77–79.
- Баймухамедов Х.Н. Абид Муратович Акрамходжаев: краткий очерк жизни, научной, педагогической и общественной деятельности // Мат-лы к биобибли. ученых Узбекистана. – Ташкент, 1970. – С.15–18.
- Баймухамедов Х.Н. и др. Академик АН УзССР – Абид Муратович Акрамходжаев ( к 60-летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1980. – № 4. –С. 92–95.
- Баймухамедов Х.Н. и др. Евдокия Михайловна Бутовская: некролог// Узб.геол.журн. – 1982. – № 2. – С.89 –90.
- Баймухамедов Х.Н. и др. Сайдариф Магруфович Касымов ( к 50-летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1985. – № 1. – С. 70 –71.
- Баймухамедов Х.Н. и др. Хабиб Мухамедович Абдуллаев ( к 75-летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1987. – № 4. – С. 90–91.
- Баймухамедов Х.Н. (Отв. ред.) Владимир Иванович Попов // Мат-лы к биобибли. ученых Узбекистана. – Ташкент, 1987. – 65с.
- Баймухамедов Х.Н. и др. Евдокия Михайловна Бутовская // Узб.геол.журн.- 1987. – №6. – С. 89–90.
- Баймухамедов Х.Н. и др. Фархад Хасанович Зуннунов ( к 50-летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. –1988. – №6. – С. 69–70.
- Баймухамедов Х.Н. и др. Олег Матвеевич Борисов ( к 60-летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1989. – № 4. – С. 78–79.
- Баймухамедов Х.Н. и др. Степан Тигранович Бадалов (к 70-летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1989. – №.– С.74–75.
- Баймухамедов Х.Н. и др. Иргаш Мусаевич Исамухамедов ( к 80-летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1990. – № 1. – С.102 –103.
- Баймухамедов Х.Н. и др. Абид Муратович Акрамходжаев ( к 70-летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1990. – № 4. – С. 91–99.
- Бакиев С.А. Абдуманон Сираждинович Хасанов // Мат-лы к биобибли. ученых Узбекистана. – Т., 2004. – 24с.
- Борисов О.М. и др. Вклад Х.М.Абдуллаева в региональную геологию и геотектонику // Узб.геол.журн. – 1987. – № 4. – С.49 –52.

- Видный исследователь недр Средней Азии ( к 60–летию со дня рождения и 40-летию производственной и научно-педагогической деятельности В.Г.Гарьковца) // Узб.геол.журн. –1970. – № 5. – С.101–102.
- Гулямова М. Гани Арифханович Мавлянов (Отв.ред. Кенесарин Н.А.) // Мат-лы к биобибли. ученых Узбекистана. – Ташкент, 1970. – 32с.
- Далимов Т.Н. и др. Элеонора Ашотовна Дунин-Барковская ( к 70–летию со дня рождения) // Геол. и минер. ресурсы. – 2002. – № 6. – С.47.
- Джураев Т.Д. и др. Гани Арифханович Мавлянов ( к 90–летию со дня рождения) // Геол. и минер. ресурсы. – 1999. – № 4. – С.61–63.
- Джураев Т.Д. и др. Патриарху отечественной геологии Ибрагиму Хамрабаевичу Хамрабаеву 80 лет // Геол. и минер. ресурсы. – 1999. – № 5. – С.60–62.
- Джураев Т.Д. и др. Гани Арифханович Мавлянов ( к 90-летию со дня рождения) // Геол. и минер. ресурсы. – 1999. – № 4. – С.61–63.
- Ибрагим Хамрабаевич Хамрабаев: некролог // Геол. и минер. ресурсы. – 2002. – № 4. – С.49.
- Капустянский И.Д. Краткий очерк научно-педагогической и общественной деятельности // Владимир Иванович Попов: мат-лы к биобибли. ученых Узбекистана. – Ташкент, 1987. – С. 16–23.
- Касымов С.М. и др. Гани Арифханович Мавлянов // Мат-лы к биобибли. ученых Узбекистана. – Ташкент, 1980. – 44с.
- Кенесарин Н.А.( Отв.ред.) Гани Арифханович Мавлянов // Мат-лы к биобибли. ученых Узбекистана. – Ташкент, 1970. – 32с
- Кормилицын А.И., Капустянский И.Д. и др. Владимир Иванович Попов / Отв. редактор Н.И. Гриднев. – Т.:Фан, 1977. – 118с.
- Куликов Г.В. и др. Нариман Назруллаевич Ходжибаев // Узб.геол.журн.- 1976. – № 5. – С.96 – 97.
- Лордкипанидзе Л.Н. Хасиль Нурметович Баймухамедов // Мат-лы к биобибли. ученых Узбекистана. – Ташкент, 1988. – 39с.
- Лордкипанидзе Л.Н. (Отв.ред.) Хабиб Мухамедович Абдуллаев // Мат-лы биобибли. ученых Узбекистана. – Ташкент, 1987. –36с.
- Лордкипанидзе Л.Н., П.А.Чистяков и др. Ибрагим Хамрабаевич Хамрабаев // Мат-лы к биобибли. ученых Узбекистана. – Ташкент, 1990. – 67с.
- Лордкипанидзе Л.Н., Ахунджанов Р. Краткий очерк научной и научно-организационной деятельности // Ибрагим Хамрабаевич Хамрабаев: Мат-лы к биобибли. ученых Узбекистана. – Ташкент, 2000. – С.11–24.
- Лордкипанидзе Л.Н., Усманов А.И.(Отв. редакторы). Ибрагим Хамрабаевич Хамрабаев // Мат-лы к биобибли. ученых Узбекистана. – Ташкент, 2000. – 95с.
- Мавлянов Г.А., Ганиев К.Г. Александр Федорович Сляднев (к 60 – летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1960. – № 3. – С.91– 92.
- Мавлянов Г.А. и др. Натий Азимханович Кенесарин (к 60 – летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1969. – № 2.– С.86 – 87.
- Мавлянов Г.А. и др. Вали Гафурович Гафуров (к 70 – летию со дня рождения) // Узб. геол. журн. – 1984. – № 3. – С.74–75.
- Маматжан Исмаилович Исмаилов: некролог // Геол. и минер. ресурсы. – 1999. – № 6. – С.47.



- Мирталипов Д.Я. и др. Татьяна Сергеевна Тимофеева // Геол. и минер. ресурсы. – 2002. – № 4. – С.50.
- Мирходжаев И.М. и др. Ян Станиславович Висьневский – ученый и педагог – наш юбиляр // Узб. геол. журн. – 1977. – № 4. – С.95–96.
- Мирходжаев И.М. и др. Мумин Шамсутдинович Шамсутдинов // Узб.геол.журн. – 1977. – № 2. – С.96.
- Мирходжаев И.М. и др. Мумин Шамсутдинович Шамсутдинов (к 60 - летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1986. – № 4. – С.74–75.
- Полина Леонтьевна Прихидько (к 65 – летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1963. – № 6.– С.105.
- Рашидов Т.Р. и др. Хасиль Нурметович Баймухамедов (к 70 – летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. –1988. – № 5. – С.68–69.
- Салахитдинов М.С. и др. Хабиб Мухамедович Абдуллаев (к 80 – летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1982. – № 3–4. – С.111–112.
- Сираждинов С.Х. и др. Турабек Нугманович Далимов (к 50 – летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1986. – № 4. – С.73–74.
- Соловьев Ю.Я., Бессуднова З.А., Пржедецкая Л.Т. Отечественные действительные и почетные члены Российской Академии наук XVII–XX вв. Геология и горные науки. – М.:Научный мир, 2000. –548с.
- Степан Тигранович Бадалов (к 50-летию со дня рождения) // Узб.геол.журн.- 1969. –№.5. – С.80–81.
- Тихомиров В.В. и др. История геологического института АН СССР: Развитие института, его научные школы и библиография трудов / Гл. ред. А.В.Пейве. – М.:Наука, 1980. – 223с.
- Туляганов Х.Т. и др. Иван Михайлович Евфименко (к 70 – летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1974. – № 5. – С.76–77.
- Туляганов Х.Т. и др. К 70 – летию со дня рождения академика АН УзССР, профессора Владимира Ивановича Попова // Узб.геол.журн. –1976. – № 6. – С.78–81.
- Туляганов Х.Т. и др. Ашоту Григорьевичу Бабаеву – 60 лет // Узб.геол.журн.- 1979. –№.6. – С.85.
- Туляганов Х.Т. и др. Памяти Николая Петровича Петрова // Узб.геол.журн.- 1979. – № 6. – С.91–92.
- Туляганов Х.Т. и др. Памяти выдающегося ученого-гидрогеолога профессора Н.Н.Ходжибаева // Узб.геол.журн. – 1979. – № 6. – С.89–91.
- Туляганов Х.Т. и др. Курбан Латыпович Бабаев ( к 70 – летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1980. – № 6. – С.59–60.
- Туляганов Х.Т. и др. Юбилей большого советского ученого–геолога В.И.Попова ( к 75 – летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1982. – № 3. – С.69–71.
- Турабек Нугманович Далимов ( краткая биографическая справка) / Составители И.Н Ганиев, Х.Д. Ишбаев. – Т.: Университет, 2006. – 20с.
- Фаттах Шайхович Раджабов: некролог // Узб.геол.журн. – 1968. – № 1. – С.91.
- Хабибуллаев П.К., и др. Гани Арифханович Мавлянов // Узб.геол.журн. – 1988. – № 2. – С.93–94.

- Хамрабаев И.Х. и др. Петр Алексеевич Чистяков ( к 50-летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1970. –№ 5. – С.99–100.
- Хамрабаев И.Х. и др. Николай Петрович Петров ( к 70 – летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1973. – № 6. – С.67–68.
- Хамрабаев И.Х. и др. Измаил Алиевич Кензин ( к 60 - летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1975. – № 2. – С.85–86.
- Хамрабаев И.Х. и др. Михаил Петрович Баскаков ( к 60 – летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1975. – № 2. – С.83–84.
- Хамрабаев И.Х. и др Николай Петрович Васильковский ( к 70 – летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1975. – № 2. – С.82–83.
- Хамрабаев И.Х. и др. К 60-летию Тулегена Кульджановича Каржаува // Узб.геол.журн. – 1976. – № 4. – С.92–93.
- Хамрабаев И.Х. и др. К 50-летию кандидата геолого-минералогических наук Каримы Ибрагимовны Усмановой // Узб.геол.журн. – 1977. – № 2. – С.99.
- Хамрабаев И.Х. и др. Евдокия Михайловна Бутовская ( к 60 – летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1978. – № 3. – С.95–96.
- Хамрабаев И.Х. и др. Георгий Михайлович Сташков ( к 60 – летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1978. – № 3. – С.96–97.
- Хамрабаев И.Х. и др. Альберт Викторович Покровский ( к 50 – летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1979. – № 5. – С.86–87.
- Хамрабаев И.Х. и др. 60-летие Х.Н.Баймухамедова // Узб.геол.журн. – 1979. –№ 3. – С.103–104.
- Хамрабаев И.Х. и др. Василий Александрович Пак ( к 50 – летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1979. –№ 1. – С.97–98.
- Хамрабаев И.Х. и др. Маматжан Исмаилович Исмаилов ( к 50 – летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1979. –№ 6. – С.95–96.
- Хамрабаев И.Х. и др. Минера Сулеймановна Кучукова // Узб.геол.журн. – 1980. –№ 1. – С.93–94.
- Хамрабаев И.Х. и др. Кураш Абдуллаевич Рахманов // Узб.геол.журн. – 1980. – № 2. – С.101– 102.
- Хамрабаев И.Х. и др.Татьяна Мелентьевна Воронич // Узб.геол.журн. – 1981. – № 2. – С.84– 85.
- Хамрабаев И.Х. и др. Элеонора Ашотовна Дунин-Барковская // Узб.геол.журн. – 1982. – № 5. – С.63– 65.
- Хамрабаев И.Х. и др. Маджид Закирович Закиров (к 60– летию) // Узб.геол.журн. – 1982. – № 5. – С.62– 63.
- Хамрабаев И.Х. и др. Памяти Рената Арифовича Садыкова // Узб.геол.журн. – 1985. – № 4. – С.73.
- Хамрабаев И.Х. и др. Файзулла Асадуллаевич Усманов ( к 50 – летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1985. – № 4. – С.74– 75.
- Хамрабаев И.Х. и др. Александр Александрович Крейтер : некролог // Узб.геол.журн. – 1987. – № 1. – С.85– 86.
- Хамрабаев И.Х. и др. Альберту Викторовичу Покровскому – 60 лет // Узб.геол.журн. – 1989. – № 4. – С.80– 81.
- Хамрабаев И.Х. и др. Василий Александрович Пак // Узб.геол.журн. – 1989. – №.– С.72.

- Хамрабаев И.Х. и др. Маматжан Исмаилович Исмаилов ( к 60 – летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1989. – № 4. – С.81– 82.
- Хамрабаев И.Х. и др. Мамаджан Эгамбердыевич Эгамбердыев // Узб.геол.журн. – 1990. – № 1. – С.103– 104.
- Хамрабаев И.Х. и др. Петр Алексеевич Чистяков ( к 70– летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1990. – №4. – С.93– 94.
- Хамрабаев И.Х. и др. Кураш Абдуллаевич Рахманов ( к 60 – летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1990. – № 2. – С.97– 98.
- Хамрабаев И.Х. и др. Д.П.Ишниязову 60 лет // Узб.геол.журн. – 1991. – №.4.– С.97– 98.
- Хамрабаев И.Х. и др. Хикмат Иноятходжаевич Юсупходжаев ( к 50– летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1992. – №.2. – С.92.
- Хамрабаев И.Х. и др. Алла Алексеевна Кустарникова // Узб.геол.журн. – 1992. – №.2. – С.91.
- Хамрабаев И.Х. и др. Памяти Геннадия Михайловича Чеботарева // Узб.геол.журн. – 1992. – №.5-6. – С.113.
- Хамрабаев И.Х. и др. Мамаджан Эгамбердыевич Эгамбердыев ( к 70– летию со дня рождения) // Геол. и минер.ресурсы. – 1999. – №5. – С.63– 64.
- Хамрабаев И.Х. и др. Алла Алексеевна Кустарникова ( к 70– летию со дня рождения) // Геол. и минер.ресурсы. – 2001. – №6. – С.49.
- Хамрабаев И.Х. и др. Нимат Камалович Джамалетдинов ( к 70– летию со дня рождения ) // Геол. и минер.ресурсы. – 2001. – №6. – С.51.
- Хамрабаев И.Х. и др. Минера Сулеймановна Кучукова: некролог // Геол. и минер.ресурсы. – 2001. – №6. – С.45.
- Хамрабаев И.Х. и др. Татьяна Мелентьевна Воронич ( к 80– летию со дня рождения) // Геол. и минер.ресурсы. – 2001. – №6. – С.47.
- Хамрабаев И.Х. и др. Лора Николаевна Лордкипанидзе ( к 70– летию со дня рождения) // Геол. и минер.ресурсы. – 2002. – №5. – С.45– 46.
- Хасанов А.С. Роль Х.М.Абдуллаева в развитии гидрогеологии и инженерной геологии) // Узб.геол.журн. – 1987. – № 4. – С.38– 40.
- Хасанов А.С. Развитие гидрогеологии и инженерной геологии в Узбекистане. – Ташкент: ГИДРОИНГЕО, 2005. – 212с.
- Чернов В.Г. Геологи Московского университета. Биографический справочник / Под ред. В.И.Смирнова. – М.: Изд-во МГУ, 1989. – 357с.
- Чистяков П.А., Лордкипанидзе Л.Н. Краткий очерк научной и научно-организационной деятельности // Ибрагим Хамрабаевич Хамрабаев: материалы к биобибли. ученых Узбекистана. – Ташкент, 1990. – С.10– 18.
- Шаякубов Т.Ш. и др. Ибрагим Хамрабаевич Хамрабаев ( к 70– летию со дня рождения) // Узб.геол.журн. – 1990. – № 2. – С.94– 96.
- Шаякубов Т.Ш. и др. Старший геолог Узбекистана ( к 80-летию со дня рождения В.Г.Гарьковца // Узб.геол.журн. – 1990. – №. 5. – С.73– 74.