

**ПУБЛИКАЦИИ РОЙЗЕНМАНА Ф.М.  
по темам научных открытий**

**Теория флюидного рудообразования.**

- Ройзенман Ф.М.* Газово-жидкие включения с углекислотой и их генетическая классификация // Изв. вузов. Геол. и разв. – 1965. - №2. – С. 72-76.
- Ройзенман Ф.М., Польшковский В.С.* Температурные условия образования пьезооптических месторождений Узбекистана // Изв. вузов. Геол. и разв. - 1964. - № 1. – С. 46 – 50.
- Ройзенман Ф.М.* Геологические условия образования флогопитовых месторождений Алдана (к проблеме прогноза не выходящих на дневную поверхность флогопитоносных тел) // Дисс. ... канд геол.-минер. наук. - М. - 1970. – 78 с.
- Ройзенман Ф.М. и др.* К вопросу о роли углекислотно-водных растворов в рудообразовании // Изв. вузов. Геол. и разв. - 1975. - №12. – С. 114-120.
- Ройзенман Ф.М. и др.* Возможности поисков и оценки месторождений флогопита по ореолам пропаривания // В кн.: Термобарогеохимия и рудогенез. Владивосток. Изд. ДВНЦ. - 1978. – С. 67-72.
- Ройзенман Ф.М. и др.* Две главные стадии постмагматического рудообразования // Термобарогеохимия земной коры и рудообразование. М: Наука. - 1978. – С. 32-40.
- Ройзенман Ф.М., Фортунатов С.П., Карский Б.Е.* Использование метода декрепитации для диагностики метаморфических пород и и продуктов их регионального и локального изменения (на примере месторождений слюды) // Теория и практика термобарогеохимии. Кн. 1. – 1978. – С. 82-88.
- Ройзенман Ф.М. и др.* Закономерности изменения температур и состава газов при оруденении в редкометальных и мусковитоносных пегматитах // VI Всесоюз. Совещ. по термобарогеохимии: Тез. докл. – Владивосток. – 1978. – С. 92-93.
- Ройзенман Ф.М., Фортунатов С.П., Мозолева Т.С.* Возможности поисков и оценки месторождений флогопита на Алдане по ореолам пропаривания // Термобарогеохимия и рудогенез: Тез. докл. – Владивосток. – 1978. – С. 101.
- Ройзенман Ф.М., Валяшко Л.М., Фортунатов С.П.* Соотношение CO<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O в рудообразующих растворах редкометальных и мусковитоносных пегматитов // Термобарогеохимия и рудогенез: Тр. VI Всесоюз. совещ. по термобарогеохимии: Тез. докл. – Владивосток. – 1978. – С. 102-103.
- Ройзенман Ф.М., Фортунатов С.П.* Применение термобарогеохимических методов при поисках флогопитовых месторождений на Алдане // В сб. Использование термобарогеохимических методов при поисках и изучении рудных месторождений. М.: Недра. 1982. С. 220-225.
- Ройзенман Ф.М. и др.* О генезисе редкометальных и мусковитоносных пегматитов в свете термобарогеохимических данных // Геология, минералогия, геохимия и генезис пегматитов; методы их прогнозирования, поисков и разведки: Тез доклада. – Иркутск. 1982. – С. 38-39.
- Ройзенман Ф.М., Мегрелишвили Ж.Ш., Фортунатов С.П.* Применение декрепитометрической съемки для прогнозирования месторождений фарфорового камня // Изв. вузов. Геол. и разв. – 1982. - № 11. – С. 76-79.
- Ройзенман Ф.М.* Предпосылки и принципы локального количественного прогнозирования флогопитовых месторождений на Алдане // В сб. Геология, поиски и разведка нерудных полезных ископаемых. - Л.: Изд. ЛГУ. - 1983. – С. 87-98.
- Ройзенман Ф.М. и др.* О некоторых общих закономерностях образования крупнокристаллических руд на месторождениях мусковита, флогопита и поллуцита ДАН СССР. 1983. Т. 269. №6. С. 1441-1444.
- Ройзенман Ф.М. и др.* О роли CO<sub>2</sub> в метаморфогенном рудообразовании // II совещания по газам земной коры. – М. – 1983. – С. 58-63.
- Ройзенман Ф.М., Фортунатов С.П.* Применение методов термобарогеохимии для решения

- генетических и поисковых задач на Алданских месторождениях флогопита // Методы геологических исследований при поисках твердых полезных ископаемых в Якутии. – Якутск. – 1983. – С. 100-108.
- Ройзенман Ф.М. и др.* Углекислотная волна в метаморфогенном рудообразовании // В сб. Термобарогеохимия эндогенных процессов. – Благовещенск. - 1984. - С. 101-103.
- Ройзенман Ф.М. и др.* Углекислотная волна в рудообразующих растворах пегматитов // В сб. Термобарогеохимия эндогенных процессов. – Благовещенск. - 1984. - С. 91-92.
- Ройзенман Ф.М. и др.* Углекислотная волна в остывающих гидротермальных растворах // Тр. Сессии Минералообразование из вскипающих растворов. – Ростов-на-Дону. – 1988. - С. 33-38.
- Ройзенман Ф.М.* Критерии количественного прогнозирования метаморфогенных месторождений // Изв. вузов. Геол. и разв. – 1988. - № 3. – С. 38-48.
- Ройзенман Ф.М. и др.* О причинах и механизмах перекристаллизации кварца пегматитов // Изв. вузов. Геол. и разв. – 1990. - № 7. – С. 54-59.
- Ройзенман Ф.М., Ионкина Е.А.* Место термобарогеохимических методов в общем комплексе прогнозирования метаморфогенного оруденения // Изв. вузов. Геол. и разв. – 1992. - № 2. – С. 44-50.
- Ройзенман Ф.М. и др.* О связи богатого метаморфогенного оруденения с «углекислотной волной» в рудообразующих растворах // Изв. вузов. Геол. и разв. - 1997. - №5. – С. 75-82.
- Ройзенман Ф.М., Ионкина Е.А., Валяшко Л.М.* Углекислотная волна в рудообразующих растворах // Новые идеи в науках о Земле: Тез. доклада. – М. – 1997. – Т 2. – С.112.
- Ройзенман Ф.М.* Кристалло- и рудообразование под воздействием углекислотной волны // Тез. доклада на IX Междунар. конф. по термобарогеохимии. – Александров. – ВНИИСИМС. – 1999. – С. 146-148.
- Ройзенман Ф.М.* Углекислотная волна во флюидном рудообразовании // Синтез минералов и методы их исследования. – Геология месторождений пьезооптического и камнесамоцветного сырья. Т. XVI. Александров: ВНИИСИМС. - 2000. – С. 221-243.
- Ройзенман Ф.М.* Условия метаморфогенного минерало- и рудообразования по данным термобарогеохимических исследований // Тез доклада на X Междунар. конф. по термобарогеохимии. - Александров. – ВНИИСИМС. – 2001 – С.21-22.
- Ройзенман Ф.М.* Определение условий метаморфогенного минерало- и рудообразования с помощью термобарогеохимии // Тр. X Междунар. конф. по термобарогеохимии. Александров: ВНИИСИМС. - 2001. – С. 19-26.
- Ройзенман Ф.М.* Условия образования и количественный локальный прогноз метаморфогенных месторождений. М. Изд-во Щит-М. – Монография. - 2004. – 276 с.
- Ройзенман Ф.М.* Теория богатого флюидного рудообразования под воздействием «углекислотной волны». М.: Изд-во МЮИ. – Монография. - 2008. – 84 с.
- Ройзенман Ф.М.* Богатое флюидное рудообразование под воздействием «углекислотной волны» // Материалы XIII Междунар. конфер. по термобарогеохимии и IV симпозиума APIFIS. - ИГЕМ. - М. - 2008. - Том 2. – С. 113-116.
- Ройзенман Ф.М.* Теория богатого флюидного рудообразования под воздействием «углекислотной волны» и прикладная термобарогеохимия // Матер. XI Междунар. конф. Новые идеи в науках о Земле. - 2009. - Том 2. – С. 349.
- Ройзенман Ф.М.* Теория богатого флюидного рудообразования под воздействием «углекислотной волны» // Тр. VI Всероссийской Ферсмановской научной сессии. Апатиты. - 2009. – С. 56-61.
- Ройзенман Ф.М.* Теория богатого флюидного рудообразования под воздействием «углекислотной волны» // Известия секции наук о Земле РАЕН. - М. - 2010. - Вып. 19. – С. 31-40.

- Ройзенман Ф.М.* Термобарогеохимический прогноз промышленных параметров месторождений // Тр. Междунар. конф. ACROFI III/ TBG XIV. - Новосибирск. - 2010. - С. 64-70.
- Ройзенман Ф.М.* Новая теория флюидного рудообразования – под воздействием «углекислотной волны» // Тр. конф. ACROFI III/TBG XIV. – Новосибирск. – 2010. С. 44-45.
- Ройзенман Ф.М.* Новая теория – богатого флюидного рудообразования под воздействием «углекислотной волны» Матер. XXI Междунар. Научной конфер. Фундаментальные проблемы геологии месторождений полезных ископаемых и металлогении. - М. - 2010. – С. 201.
- Ройзенман Ф.М.* Термобарогеохимический прогноз промышленных параметров месторождений // Тр. Международной конференции ACROFI III – TBG XIV. - Новосибирск - 2010. – С. 64-70.
- Ройзенман Ф.М.* Новая теория флюидного рудообразования – под воздействием «углекислотной волны» // Тр. Международной конференции ACROFI III – TBG XIV. Новосибирск, 2010.
- Ройзенман Ф.М.* Новая теория богатого флюидного рудообразование под воздействием «углекислотной волны» // Тр. конф. Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений твердых полезных ископаемых. М. – ЦНИГРИ. - 2011. – С. 55-61.
- Ройзенман Ф.М.* Прогнозирование крупнейшего месторождения цезиеносных редкометальных пегматитов на Кольском полуострове // Тр. конф. Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений твердых полезных ископаемых. - М. – ЦНИГРИ - 2011. – С. 88-93.
- Ройзенман Ф.М.* Высокоточный количественный прогноз месторождений – основа минерально-сырьевой безопасности // Труды конференции «Фундаментальные проблемы естествознания и техники». – Санкт-Петербург - 2012. – С.69-77.
- Ройзенман Ф.М.* Богатое флюидное рудообразование под воздействием «углекислотной волны» // Труды XV Всероссийской конференции по термобарогеохимии. Москва, ИГЕМ РАН - 2012. – С. 78-83.
- Ройзенман Ф.М.* Критерии термобарогеохимического количественного прогноза промышленных параметров месторождений // Труды XV Всероссийской конференции по термобарогеохимии. Москва, ИГЕМ РАН - 2012. – С. 84-90.
- Ройзенман Ф.М.* Высокоточный количественный прогноз месторождений // Тр. Междунар. Научной конф. Наука и образование в России и за рубежом. - М. - 2012. – С. 41-46.
- Ройзенман Ф.М.* Углекислотная волна – фактор богатого флюидного рудообразования // Тр. Междунар. Научной конф. Наука и образование в России и за рубежом. - М. - 2012. – С. 66-71.
- Мегрелишвили Ж.Ш., Ройзенман Ф.М., Громов А.В.* Некоторые вопросы термобарогеохимических особенностей формирования Бектакарского месторождения фарфорового камня // Термобарогеохимия и геохимия рудообразующих флюидов (по включениям минералов): Тез. доклада. – Часть 2. - Львов. – 1982. – С. 185.
- Польковский В.С., Ройзенман Ф.М.* Методика определений давлений по включениям в кварце // Тр. МГРИ. – Т. XXXIX. - 1963. – С. 58-62.
- Польковский В.С., Ройзенман Ф.М.* О термодинамическом процессе образования кристаллов кварца в пегматитах Майдантала // Узбек. Геол. журнал. – 1965. - №3. – С. 22-27.
- Польковский В.С., Ройзенман Ф.М.* О термодинамическом режиме образования хрусталеносных жил в Майдантале // Исследования минералообразующих растворов: Тр. ВНИИСИМС. – 1966. – т. 9. – С. 45-50.

- Тарасов В.Л., Ройзенман Ф.М.* О механизме и причинах перекристаллизации кварца пегматитов // Изв. вузов. Геол. и разв. - 1990. - № 7. - С. 54-59.
- Royzenman F.M.* Theory of rich fluid ore formation under influence of "carbon dioxide ware" // Proceedings of the 3<sup>rd</sup> International Academic Conference "Applied and Fundamental Studies". Hosted by the Publishing House "Science and Innovation Center", St.Louis, Missouri, USA, 2013. – P. 113-117.

**Система высокоточного количественного прогноза месторождений**

- Ройзенман Ф.М.* Этапы развития тектонических структур флогопитовых месторождений Алданского района // Рудообразования и его связь с магматизмом. – Якутск. – 1969. – С. 63-67.
- Ройзенман Ф.М.* Геологические условия образования флогопитовых месторождений Алдана (к проблеме прогноза не выходящих на дневную поверхность флогопитоносных тел) // Дисс. ... канд геол.-минер. наук. - М. - 1970. – 78 с.
- Ройзенман Ф.М., Филиппин Ф.Л.* Особенности состава моноклинных пироксенов из диопсидовых пород как поисково-оценочный критерий // Изв. вузов. Геол. и разв. - 1980. - №11. – С. 87-92.
- Ройзенман Ф.М. и др.* Условия формирования и закономерности размещения флогопитоносных метасоматитов Алдана // Железисто-магнезиальный метасоматизм и рудообразование / Под. ред Д.С. Коржинского. – 1980. – С. 110-116.
- Ройзенман Ф.М., Петрова М.Г., Букатина Е.А.* Классификация редкометальных пегматитов одного из районов СССР // Изв. вузов. Геол. и разв. – 1980. - № 11. – С. 149-152.
- Ройзенман Ф.М., Петрова М.Г.* Типоморфизм кварца из редкометальных пегматитов // Изв. вузов. Геол. и разв. – 1981. - № 6. – С. 55-58.
- Ройзенман Ф.М., Фортунатов С.П.* Применение термобарогеохимических методов при поисках флогопитовых месторождений на Алдане // В сб. Использование термобарогеохимических методов при поисках и изучении рудных месторождений. - М.: Недра. - 1982. – С. 100-104.
- Ройзенман Ф.М., Роненсон Б.М., Ежов С.В.* О некоторых закономерностях рудообразования в метаморфических комплексах // Металлогения раннего докембрия СССР. – Л. – 1982. – С. 47-48.
- Ройзенман Ф.М., Роненсон Б.М., Фортунатов С.П.* О некоторых общих закономерностях рудообразования в метаморфических комплексах // Металлогения раннего докембрия СССР. – Л. – 1982. – С. 85-94.
- Ройзенман Ф.М.* Предпосылки и принципы локального количественного прогнозирования флогопитовых месторождений на Алдане // Геология, поиски и разведка нерудных полезных ископаемых. - Л.: Изд-во ЛГУ. - 1983. – С. 87-98.
- Ройзенман Ф.М., Валяшко Л.М.* О некоторых общих закономерностях образования крупнокристаллических руд на месторождениях мусковита, флогопита и поллуцита // ДАН СССР. – 1983. – Т. 269. - №6. – С.1441-1442.
- Ройзенман Ф.М., Ионкина Е.А., Валяшко Л.М.* Локальный количественный прогноз метаморфогенных месторождений по комплексу геологических, минералогических, геохимических и термобарогеохимических поисковых и оценочных критериев // Тр. Совещ. Минералого-геохимические критерии локального прогноза оруденения. – Ростов-на Дону. – 1987. – С. 47-54.
- Ройзенман Ф.М.* Критерии количественного прогнозирования метаморфогенных месторождений // Изв. вузов. Геол. и разв. - 1988. - №3. – С. 38-48.
- Ройзенман Ф.М.* Промышленно-генетическая классификация метаморфогенных неметаллических полезных ископаемых в Центрально-Алданском горно-промышленном районе // Изв. вузов. Геол. и разв. – 1990. – №2. – С.85-92.

- Ройзенман Ф.М.* К проблеме локального количественного прогноза метаморфогенных месторождений // Геология метаморфогенных комплексов. – Екатеринбург. – 1990. – С. 126-133.
- Ройзенман Ф.М.* Пакет геологической информации по участку полевошпатового сырья Райвимики-3 в Карелии. – Петрозаводск. - Геол. фонды Карелгеолкома. - 1993. – 45 с.
- Ройзенман Ф.М.* Отчет о ревизионно-опробовательских работах на проявлении полевошпатовых и графитовых руд Райвимики-3 в Лахденпохском районе Карелии за 1994-95 г.г. – Петрозаводск. – Геол. фонды Карелгеолкома. - 1995. – 68 с.
- Ройзенман Ф.М.* О перспективах поисков комплексных редкометальных пегматитов в районе Вороньих тундр (Кольский полуостров) // Изв. вузов. Геол. и разв. – 1996. – №2. – С. 65-72.
- Ройзенман Ф.М.* Система количественной оценки оруденения // Изв. вузов, геол. и разв. - 1996. - №3. – 140-141.
- Ройзенман Ф.М., Шестакова Л.И., Монеткина В.Ю.* О методике оценки трещиноватости и блочности облицовочных камней // Изв. вузов. Геол. и разв. – 1996. - № 4. – С. 77-85.
- Ройзенман Ф.М.* Критерии количественной прогнозной оценки графитовых месторождений // Изв. вузов. Геол. и разв. - 1997. - №6. – С. 83-90.
- Ройзенман Ф.М.* Количественная прогнозная оценка оруденения // Новые идеи в науках о Земле: Тез. доклада. – М. – 1997. – Т.2. – С. 177.
- Ройзенман Ф.М.* Новые перспективные месторождения калиевого и натрового полевошпатового сырья России (Южная Якутия и Карелия). Статья 1. Калиевое полевошпатовое сырье в Центрально-Алданском горно-промышленном районе // Изв. вузов. Геол. и разв. - 1998. - №3. – С. 60-68.
- Ройзенман Ф.М.* Новые перспективные месторождения калиевого и натрового полевошпатового сырья России (Южная Якутия и Карелия). Статья 2. Натрово-глинозёмистое полевошпатовое месторождение Райвимики-3 в Карелии // Изв. вузов. Геол. и разв. - 1999. - №3. – С. 87-93.
- Ройзенман Ф.М., Шестакова Л.И.* Отчет о результатах геологоразведочных работ на месторождениях облицовочного камня Райвимики-1 (сиениты, габбро-диабазы) и Лакевара-1 (граниты) в Лахденпохском районе Карелии за 1995-2000 г.г., в 3-х томах. – Петрозаводск: ФГУ Территор. геол. фонд Республики Карелия – 2000. – 136 с.
- Ройзенман Ф.М.* Роль смены планов тектонических деформаций в метаморфогенном рудообразовании. Статья 1. Центрально-Алданский флогопитносный район // Изв. вузов. Геол. и разв. - 2001. - №3. – С. 87-96.
- Ройзенман Ф.М.* Роль смены планов тектонических деформаций в метаморфогенном рудообразовании. Статья 2. Вороньетундровское рудное поле // Изв. вузов. Геол. и разв. - 2001. - №4. – С. 50-58.
- Ройзенман Ф.М., Шестакова Л.И.* Новая методика поисков и оценки месторождений блочного камня // Империя камня. - 2003. - № 3. – С. 6-9.
- Ройзенман Ф.М.* Условия образования и количественный локальный прогноз метаморфогенных месторождений. М., Изд-во Щит-М. – Монография - 2004. – 276 с.
- Ройзенман Ф.М.* Пакет геологической информации об участке гранитного щебня Мийнала в Лахденпохском районе Карелии. – Петрозаводск. – Геол. фонды Карелгеолкома. – 2006. – 28 с.
- Ройзенман Ф.М.* Система высокоточного количественного прогноза – основа эффективности геологоразведочных работ // Тр. XV Геол. Съезда Респ. Коми: Геология и минеральные ресурсы Северо-Востока России. – Сыктывкар. - 2009. – С. 37 – 42.
- Ройзенман Ф.М.* Высокоточный количественный прогноз – основа эффективности горно-геологической отрасли // Матер. XI Междунар. конф. Новые идеи в науках о

- Земле. - М. - 2009. - Том. 2. – С. 348-350.
- Ройзенман Ф.М.* Высокоточный количественный прогноз – основа эффективности горно-геологической отрасли // Тр. VI Всероссийской Ферсмановской научной сессии. - Апатиты. - 2009. С. 56-60.
- Ройзенман Ф.М.* Геолого-геохимическое прогнозирование крупного месторождения цезиеносных редкометалльных пегматитов в Вороньтундровском рудном поле (Кольский полуостров) // Материалы II Всероссийской конф. по прикладной геохимии: Поисковые геолого-геохимические модели рудных месторождений. – Воронеж. – 2009. С. 212-214.
- Ройзенман Ф.М.* Высокоточный глубинный прогноз // Государственное управление ресурсами. - 2010. - №2/56. – С. 72-81.
- Ройзенман Ф.М.* Высокоточный количественный прогноз месторождений – основа эффективности горно-геологической отрасли // Тр. конф. Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений твердых полезных ископаемых. - М.- ЦНИГРИ. - 2011. – С. 37-43.
- Ройзенман Ф.М.* Прогнозирование крупнейшего месторождения цезиеносных редкометалльных пегматитов на Кольском полуострове // Тр. конф. Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений твердых полезных ископаемых. - М.- ЦНИГРИ - 2011. – С. 44-48.
- Ройзенман Ф.М.* Высокоточный количественный прогноз месторождений – основа минерально-сырьевой безопасности // Труды Междунар. конфер. Фундаментальные проблемы естествознания и техники. – Санкт-Петербург - 2012. - С. 69-79.
- Ройзенман Ф.М.* Обеспечение минерально-сырьевой безопасности в современных условиях // Тр. V Междун. конференции ННИИ РРР Социально-экономические перспективы развития современного государства общества.- М. – 2013. – С. 75-81.
- Ройзенман Ф.М.* Самое богатое в мире месторождение самого высококачественного графита Чебере в Алданском районе Якутии // Тр. Всероссийской научно-практической конференции Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. – Якутск: ИПЛ СВФУ. - 2013. – С. 45-50.
- Ройзенман Ф.М.* Крупное комплексное месторождение полевошпатового сырья и графита в Алданском районе Якутии // Тр. Всероссийской научно-практической конференции Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. – Якутск: ИПЛ СВФУ- 2013. – С. 51-55.
- Андронов В.В., Ройзенман Ф.М., Рождественская В.А.* Амфиболиты Вороньих тундр (Кольский полуостров) // Изв. вузов. Геол. и разв. -1976. - № 1. С. 62-66.
- Глебов М.П., Ройзенман Ф.М., Шмакин.* О первичных ореолах редкометалльных пегматитов и их поисковом значении // Ежегодник СибГЕОХИ. – Иркутск.- 1973. – С. 33-38.
- Кошевой В.В., Ройзенман Ф.М.* Микроорганизмы в архейских графитоносных породах Алданского щита // Изв. вузов. Геол. и разв. - 1989. – С. 141-144.
- Петрова М.Г., Ройзенман Ф.М., Букатина Е.А.* Классификация редкометалльных пегматитов одного из районов СССР // Изв. вузов. Геол. и разв. - 1980. - № 11. – С. 149-152.
- Романович И.Ф., Ройзенман Ф.М., Карамнов А.И.* Нетрадиционные виды магнезиального керамического сырья СССР // Тезисы доклада 2-й Всесоюз. конфер. Проблемы прогноза, поисков и разведки неметаллических полезных ископаемых. - Казань. - 1986. - Часть 1. – С. 22-23.
- Романович И.Ф., Ройзенман Ф.М., Карамнов А.И.* Нетрадиционное магнезиальное керамическое сырье СССР // Тр. II Междунар. Конгресса по неметаллам. – КНР. – 1989. – С. 121-126.
- Роненсон Б.М., Ройзенман Ф.М., Рождественская.* Закономерности размещения

редкометальной минерализации в пегматитовом поле Вороньих тундр. – Тр. IV Всесоюз. Совещ. по редким щелочным элементам. – Апатиты. – Т. III. – 1975. – С. 47-53.

- Роненсон Б.М., Ройзенман Ф.М.* Типы тектонических структур флогопитовых месторождений Алдана // Изв. вузов. Геол. и разв. - 1970. - № 1. - С. 56-61.
- Роненсон Б.М., Ройзенман Ф.М., Ройзенман В.М.* Принципы геологического картирования метаморфических комплексов // Методика картирования метаморфических комплексов. – Новосибирск. – 1980. – С. 22-28.
- Роненсон Б.М., Ройзенман Ф.М., Ежов С.В.* О некоторых закономерностях рудообразования в метаморфических комплексах // Металлогения докембрия: Тез доклада. – Иркутск. – 1981. – С. 81-82.
- Тарасов В.Л., Ройзенман Ф.М.* О механизме и причинах перекристаллизации кварца пегматитов // Изв. вузов. Геол. и разв. – 1990. - № 7. – С. 54-59.
- Филипишин Ф.Л., Ройзенман Ф.М.* Особенности состава моноклинных пироксенов из диопсидовых пород как поисково-оценочный критерий // Изв. вузов. Геол. и разв. – 1980. - № 11. – С. 87-92.
- Фортунатов С.П., Ройзенман Ф.М., Карский Б.Е.* О некоторых особенностях образования промышленных месторождений слюды Кольского полуострова и Алдана // Изв. вузов. Геол. и разв. – 1978. - №4. – С. 34-40.
- Royzenman F.M.* System of high-precision earth prognosis of deposits for mineral and raw-stock supply and innovation development of the civilization // Proceedings of the 3<sup>rd</sup> International Academic Conference “Applied and Fundamental Studies”. Hosted by the Publishing House “Science and Innovation Center”, St.Louis, Missouri, USA. - 2013. – P. 109-112.

#### **Региональные метасоматиты в метаморфических комплексах**

- Ройзенман Ф.М.* Геологические условия образования флогопитовых месторождений Алдана (к проблеме прогноза не выходящих на дневную поверхность флогопитоносных тел) // Дисс. ... канд геол.-минер. наук. М. 1970.
- Ройзенман Ф.М., Рождественская В.А.* Региональные метасоматиты Вороньих тундр (Кольский полуостров) // Метасоматизм и рудообразование -Тез. докл. - Л. - 1976. – 85-86.
- Ройзенман Ф.М., Рождественская В.А., Андронов В.В.* Формация региональных метасоматитов Вороньих тундр (Кольский полуостров) // III Всесоюз совещ. По метаморфизму: Тез доклада. – Свердловск. – 1977. – С. 68-69.
- Ройзенман Ф.М., Роненсон Б.М., Ежов С.В.* Рудоносные метасоматические процессы в некоторых метаморфических комплексах раннего докембрия // Метаморфогенное рудообразование: Тр. IV Всесоюз. совещ. по метаморфизму. – Апатиты. 1979. – С. 89-96.
- Ройзенман Ф.М. и др.* Геохимические особенности и поисковое значение различных типов биотитовых метасоматитов в редкометальном рудном поле // Изв. вузов. Геол. и разв. - 1980. – № 12. - С. 45-52.
- Ройзенман Ф.М. и др.* Условия формирования и закономерности размещения флогопитоносных метасоматитов Алдана // В кн.: Железо-магнезиальный метасоматоз и рудообразование. - М.: Наука. - 1980. – С. 82-90.
- Ройзенман Ф.М., Ежов С.В., Роненсон Б.М.* Рудообразующие метасоматические процессы в метаморфических комплексах // Метаморфогенное рудообразование. - Апатиты. – 1980. – С. 77-83.
- Ройзенман Ф.М.* О перспективах поисков комплексных редкометальных пегматитов в районе Вороньих тундр (Кольский полуостров) // Изв. вузов. Геол. и разв. 1996. №2. – С. 65-72.
- Ройзенман Ф.М.* Определение условий метаморфогенного минерало- и рудообразования с

- помощью термобарогеохимии // Тр. X Междунар. конф. по термобарогеохимии. Александров - ВНИИСИМС. - 2001. – С. 19-26.
- Ройзенман Ф.М.* Условия образования и количественный локальный прогноз метаморфогенных месторождений. -М.: Изд-во Щит-М. - 2004. – 276 с. – *Монография.*
- Ройзенман Ф.М.* Геолого-геохимическое прогнозирование крупного месторождения цезиеносных редкометальных пегматитов в Вороньтундровском рудном поле (Кольский полуостров) // Матер. II Всеросс. конф. по прикладной геохимии: Поисковые геолого-геохимические модели рудных месторождений. - 2009. – С. 64-71.
- Ройзенман Ф.М.* Прогнозирование крупнейшего месторождения цезиеносных редкометальных пегматитов в Вороньтундровском рудном поле (Кольский полуостров) // Тр. VI Всероссийской Ферсмановской научной сессии. - 2009. - С. 46-52.
- Ройзенман Ф.М.* Перспективы открытия крупнейшего месторождения цезиеносных пегматитов на Кольском полуострове // Редкие металлы: минерально-сырьевая база, освоение, производство, потребление. Тезисы докл. на Всеросс. научно-практической конференции. - 2011. – С. 77-82.
- Ройзенман Ф.М.* Прогнозирование крупнейшего месторождения цезиеносных редкометальных пегматитов на Кольском полуострове // Тр. конф. Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений твердых полезных ископаемых. М., ЦНИГРИ, 2011. С. 44-48.
- Глебов М.П., Ройзенман Ф.М., Шмакин Б.М.* О первичных ореолах пегматитов и их поисковом значении. – Ежегодник СибГЕОХИ-1972. Иркутск, 1973.
- Глебов М.П., Ройзенман Ф.М., Шмакин Б.М.* Механизм образования ореолов редкометальных пегматитов и некоторые следствия их петрографического значения // Теоретические аспекты миграции элементов – индикаторов рудных месторождений и математические методы обработки геохимической информации: Тез. докл. – Ереван. – 1974. – С. 28-29.
- Глебов М.П., Ройзенман Ф.М., Кузнецова Л.Г.* Петрографо-геохимические исследования при поисках и оценке специализации редкометальных пегматитов // Ежегодник 1974 Сиб ГЕОХИ. – Иркутск. 1976. – С. 87-93.
- Кузнецова Л.Г., Ройзенман Ф.М., Рождественская В.А.* О двух этапах метасоматоза в амфиболитах пегматитового поля // Ежегодник 1974 СибГЕОХИ. – Иркутск. – 1976. – С. 44-49.
- Петрова М.Г., Ройзенман Ф.М., Куликов И.В.* О редкометальных рубеллит-кварц-полевошпатовых жилах и их поисковом значении // Изв. вузов. Геол. и разв. – 1974. - №5. – С. 54-60.
- Роненсон Б.М., Ройзенман Ф.М., Рождественская В.А.* Формация региональных метасоматитов Вороньих тундр // Геология метаморфических комплексов. – Свердловск. – 1979. – С. 113-118.

### **Экология. Геобезопасность**

- Ройзенман Ф.М.* О некоторых особенностях развития в геологической форме движения // Изв. вузов. Геол. и разв. 1975. - №1. – С. 101-106.
- Ройзенман Ф.М.* Мы живем в мире, где все ускоряется // Природно-ресурсные ведомости. 2002. № 43-44.
- Ройзенман Ф.М.* Наша судьба predetermined земных недр // Природно-ресурсные ведомости. 2003. №45-46.
- Ройзенман Ф.М., Белов С.В.* Земля и человек: загадки и закономерности. М. Изд-во МЮИ, 2006. – 176 с.
- Ройзенман Ф.М.* Дыхание Земли. Геологическая опасность – важнейшая проблема



- человечества // Еврейская газета (Judische Zeitung). – Берлин. - 2006. - №7(47).  
- С. 5-6.
- Ройзенман Ф.М.* Глобальная геологическая опасность // Партнер (Partner). Дортмунд, ФРГ.  
- 2006. - №6 (197). – С. 41-42.
- Ройзенман Ф.М., Белов С.В.* Дыхание Земли – вред или польза // Партнер (Partner).  
Дортмунд, ФРГ. - 2007. - № 3 (114). – С. 48-49.
- Ройзенман Ф.М.* Ускорение геологического развития – главная угроза человечеству //  
CIVITAS. - 2008. – С. 22-26.
- Ройзенман Ф.М., Белов С.В.* Усиление геологической опасности – важнейшая угроза  
человечеству // Тр. I Всероссийской научно-практической конференции  
Социально-экономические реформы: проблемы и пути решения в  
условиях современного общества, НИИ РРР. Часть 3. 2009. С. 261-275.
- Ройзенман Ф.М.* Интенсификация геологических процессов в недрах Земли несет угрозы  
человечеству // Промышленные ведомости. 2009. № 9-10.
- Ройзенман Ф.М. Белов С.В.* Что нам грядущее готовит ? // Государственное управление  
ресурсами. 2009. № 4/46.
- Ройзенман Ф.М., Белов С.В.* Усиление геологической опасности – важнейшая угроза  
человечеству // Эволюция. 2010. №11.
- Ройзенман Ф.М., Белов С.В.* Геобезопасность – важнейшая проблема человечества // Тр.  
Международной конф. „Наука и образование в России и за рубежом». – Москва,  
2012.
- Ройзенман Ф.М.* Важнейшая проблема человечества – геобезопасность // Тр. Междунар.  
конфер. «Фундаментальные проблемы естествознания и техники». – СПб. – 2012.  
– С. 48-56.
- Ройзенман Ф.М., Белов С.В.* Обеспечение экологической (геологической) безопасности //  
Тр. XIII Междунар. конфер Модернизация России: ключевые проблемы и  
решения. – М.: ИНИОН РАН. – 2012. – С. 81-89.
- Ройзенман Ф.М., Белов С.В.* Обеспечение геоэкологической безопасности // Тр. Научного  
семинара памяти И.Л. Ходаковского. – Дубна, 2013.
- Royzenman F.M., Belov C.V.* Cardinal environmental hazard comes from acceleration and  
increase of geological activity of the Earth's depths // Proceedings of the 3<sup>rd</sup> International  
Academic Conference “Applied and Fundamental Studies”. Hosted by the Publishing  
House “Science and Innovation Center”, St.Louis, Missouri, USA, 2013. – P. 118-123.

### **Философия. Естествознание. Обществоведение**

- Ройзенман Ф.М.* О некоторых особенностях развития в геологической форме движения //  
Изв. вузов. Геол. и разв., 1975. №1. – С. 77-82.
- Ройзенман Ф.М.* Мы живем в мире, где все ускоряется // Природно-ресурсные ведомости.  
2002. № 43-44.
- Ройзенман Ф.М.* Наша судьба предопределена земных недр // Природно-ресурсные  
ведомости. 2003. № 45-46. -
- Ройзенман Ф.М., Белов С.В.* Земля и человек: загадки и закономерности. М. Изд-во  
МЮИ. 2006. – 178 с. - книга
- Ройзенман Ф.М.* Как без революций перейти к новой общественной формации //  
CIVITAS. 2008.
- Ройзенман Ф.М.* В 2020 году может быть построено эффективно-справедливое общество  
// Европа-экспресс. 2008. №3.
- Ройзенман Ф.М.* Грядущая в 2015 году новая общественная формация – «Солидаризм» //  
Тр. I Всероссийской научно-практической конференции Социально-  
экономические реформы: проблемы и пути решения в условиях  
современного общества, НИИ РРР. Часть 3. 2009. – С. 251-259.

- Ройзенман Ф.М.* Как без катастрофических революций перейти к новой общественной формации // Новая газета. 2009. №04.
- Ройзенман Ф.М.* Грядущая в 2015-25 годах новая общественно-экономическая формация «солидаризм»: модель и стратегии её построения / Тр. конф. Футурологический конгресс: Будущее России и мира. Секция 1: Философия будущего. – 2010.
- Ройзенман Ф.М.* Кризис современной цивилизации и новая общественная: модель и стратегии её построения // Тр. Международной конф. «Наука и образование в России и за рубежом». – Москва, 2012.
- Ройзенман Ф.М.* Выход из кризиса – в построении новой общественной формации – «солидаризм» (модель и стратегии её построения) // Государственное управление ресурсами. – 2012, № 4.
- Ройзенман Ф.М.* Выход из кризиса – в построении новой общественной формации «солидаризм». // Тр. Междунар. конфер. «Фундаментальные проблемы стествознания и техники. – СПб. – 2012. – С. 35-42.
- Ройзенман Ф.М.* Преодоление кризиса и развитие России путем построения новой общественной формации «солидаризм» (модель и стратегии её построения). - Тр. XIII Междунар. конфер Модернизация России: ключевые проблемы и решения. – М.: ИНИОН РАН. – 2012. – С. 62-69.
- Ройзенман Ф.М.* Построение новой общественной формации («солидаризм») для преодоления кризиса и эффективного социально-экономического развития. – Тр. V Междунар. Конференции НИИ РРР «Социально-экономические перспективы развития современного государства и общества». – М., 2013. – С. 105-112.
- Royzenman F.M.* Acceleration of development and “solidarism” as a new socioeconomic formation expected to occur in 2015-25 // Proceedings of the 3<sup>rd</sup> International Academic Conference “Applied and Fundamental Studies”. Hosted by the Publishing House “ Science and Jnnovation Center”, St.Louis, Missouri, USA, 2013. – P. 426-430.