

Сведения о статье

№	Сведения (статья)	
1	УДК (индекс Универсальной десятичной классификации)	УДК 550.48
2	Основной автор	А. К. Курскеев
3	Соавторы	–
4	Место работы автора (полное наименование)	ТОО «Институт сейсмологии», г. Алматы
5	Название, заглавие статьи	Государственный мониторинг природных катастроф как основа обеспечения национальной безопасности
6	Название источника (полное наименование журнала (название издания, серия))	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук
7	Год (дата) издания	2014
8	Номер издания (том, выпуск, серия)	4
9	Страницы	3–10
10	Ключевые слова	мониторинг, катастрофы, силы взаимодействия, планеты, энергия, геодинамика, землетрясения, стратегия, безопасность
11	Резюме на русском языке	<p>Выявлено, что силами взаимодействия планет Солнечной системы на территории Земли predetermined места (регион, пояс, зона и т.д.), которые при изменении внешних сил способны терять устойчивость и разрушаться, и, как следствие, активизировать современные геодинамические и сейсмические катастрофы. В Казахстане к таким относятся те регионы, где причиной формирования земной коры были изменения ротационного режима Земли. Они проявляют наибольшую реакцию на изменение космических сил.</p> <p>Установленная закономерность дифференцированного отклика структурных неоднородностей земной коры на воздействие внешних сил, формирующих в динамике геодинамических процессов ритмы, доминирующие в пространственно-временных изменениях космических факторов, составит научную основу мониторинга природных катастроф.</p>
12	Резюме на казахском языке	<p>Күн жүйесіндегі ғаламшарлардың өзара әрекет ету күшінен, жер аймақтарының алдын ала анықталған орындарында (аудан, белбеу, аймақ т.б) ішкі күштер өзгерістен тұрақтылығын жоғалтады және бұзылады, оның салдарынан жаңа геодинамикалық және сейсмикалық апаттар болатындығы анықталды. Бұған қатысты Қазақстандағы аймақтар жер қыртысы құрылымының ротационды режимі өзгеріске ұшыраған жерлер болып табылады, олар ғарыштық күштердің өзгерісінен көбірек әсер алады. Анықталған заңдылық бойынша жер қыртысының бір текті емес дифференциалды ауытқуы, ішкі күштердің әрекеті және де геодинамикалық процестер ырғағын құрушы кеңістіктік-уақытты ғарыштық факторлар өзгерісі табиғи апаттар мониторингінің ғылыми негізін құрайды.</p> <p>Тірек сөздер: мониторинг, апаттар, өзара әрекет ету күштері, ғаламшарлар, энергия, геодинамика, жер сілкініс, стратегия, қауіпсіздік.</p>
13	Резюме на английском языке	<p>Revealed that the interaction forces of the planets of the Solar system on the territory of the Earth predetermined place (region, belt, zone, etc.) that when a change in external forces can lose stability and collapse, and as a consequence, to intensify current geodynamic and seismic disaster. In Kazakhstan, these include those regions where the reason of the formation of the Earth's crust have been changing the rotational mode of the Earth. They show the greatest reaction to the change of the cosmic forces.</p> <p>Established regularity of differential response of structural inhomogeneities crustal to the impact of external forces, shaping the dynamics of geodynamic processes rhythms dominate the spatio-</p>

		temporal changes of cosmic factors, make a scientific basis for monitoring natural disasters. Keywords: monitoring, disaster, the interaction forces, planet, energy, geodynamics, earthquake, strategy, security.
14	Список литературы	<p>1 Ержанов Ж.С., Курскеев А.К., Тимуш А.В., Чабдаров Н.М. Земная кора сейсмоактивных регионов Казахстана. – Алма-Ата: Наука, 1982. – 232 с.</p> <p>2 Щерба Г.Н. Геотектоногены и рудные пояса. – Алма-Ата: Наука, 1970. – 181 с.</p> <p>3 Расцветаев Л.М. Закономерный рисунок земной поверхности и его динамическая интерпретация // Проблемы планетарной геологии. – М., 1980. – 130-158 с.</p> <p>4 Курскеев А.К. Геофизические неоднородности литосферы. – Алматы: Ылым, 1996. – 168 с.</p> <p>5 Курскеев А.К. Землетрясения и сейсмическая безопасность Казахстана. – Алматы: Эверо, 2004. – 504 с.</p> <p>6 Медеу А.Р. Селевые явления Юго-Восточного Казахстана. Основы управления. – Т. 1. – Алматы, 2011. – 258 с.</p> <p>7 Курскеев А.К., Надиров Н.К. Геофизический мониторинг современных геодинамических процессов на нефтегазоносных территориях // Нефть и газ. – 2009. – № 3. – С. 33-38.</p> <p>8 Лунгерсгаузен Г.Ф. О периодичности геологических явлений и изменений климата // Проблемы планетарной геологии. – М.: Наука, 1963. – С. 7-49.</p> <p>9 Курскеев А.К. Силы гравитационного взаимодействия планет Солнечной системы как основа динамики природных процессов // Известия НАН РК. Серия геологическая. – 2009. – № 4. – С. 43-50.</p> <p>10 Кривенко В.Г. Концепция природной циклики и некоторые задачи хозяйственных стратегий России // Электронный журнал: http://biodat.ru/doc/lib/keimat.htm</p> <p>11 Надиров Н.К., Курскеев А.К. Реакция флюидов земной коры на гравитационное воздействие Солнца и Луны // Нефть и газ. – 2005. – № 4. – С. 114-117.</p> <p>12 Сидоренков Н.С. Физика неустойчивости вращения Земли. – М.: Физматиздат, 2002. – 304 с.</p> <p>13 Арушанов М.Л. Причинная обусловленность изменений интенсивности солнечной и геомагнитной активности изменения гравитационного взаимодействия Солнца с планетами // Scitector.ru. – 2003. – 14 р.</p> <p>14 Никольский Г.М. Цикличность солнечной активности // Земля и Вселенная. – 1983. – № 4. – С. 3-7.</p> <p>15 Сачок Г.И. Сопряженность колебаний климата в Северном полушарии. – Минск: Наука и техника, 1985. – 107 с.</p> <p>16 Шемякин Е.И. О возможной природе солнечной активности // Доклады Академии наук СССР. – 1992. – Т. 326, № 1. – С. 59-62.</p> <p>17 Смарт У.М. Небесная механика. – М.: Мир, 1965. – 502 с.</p> <p>18 Надиров Н.К., Курскеев А.К. Закономерная корреляционная связь между возмущенной (флюидонасыщенной) и невозмущенной геологической среды с пульсацией фигуры Земли // Диплом № 418 на открытие: Международной академии авторов научных открытий и изобретений. 2011 г.</p>

Сведения о статье

№	Сведения (статья)	
1	УДК (индекс Универсальной десятичной классификации)	УДК 553.411(510, 574, 575)
2	Основной автор	М. С. Рафаилович ¹
3	Соавторы	С. М. Колоскова ²
4	Место работы автора (полное наименование)	¹ Институт природных ресурсов ЮГГЕО, ² Институт минеральных ресурсов, Госком РУз по геологии и минеральным ресурсам
5	Название, заглавие статьи	Эксплозивные брекчии на золоторудных и золото-медно-порфировых месторождениях Центральной Азии
6	Название источника (полное наименование журнала (название издания, серия))	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук
7	Год (дата) издания	2014
8	Номер издания (том, выпуск, серия)	4
9	Страницы	11–30
10	Ключевые слова	эксплозивные брекчии, месторождения золота, золото-медно-порфировые месторождения, тектоническая позиция, вулканоплутонический пояс, островная дуга, рудоконтролирующие структуры, минералого-геохимические особенности, перспективные районы
11	Резюме на русском языке	Охарактеризованы тектоническая позиция, диапазон распространения, условия локализации и вещественный состав эксплозивных брекчий, развитых на золоторудных и золото-медно-порфировых месторождениях Центральной Азии. Обсуждаются прогнозно-поисковое значение эксплозивных брекчий и актуальные направления научно-исследовательских и геолого-разведочных работ в перспективных регионах.
12	Резюме на казахском языке	Орталық Азиядағы алтын кенді және алтын-мыс-порфирлі кенорындарында дамыған тектоникалық позиция, локализация шарттары және эксплозивті брекчийдің заттық құрамы сипатталған. Перспективті аумақтарда эксплозивті брекчийдің болжамды-іздігіру мәндері және ғылыми-зерттеу мен геологиялық-барлау жұмыстарының көкейкесті бағыттары талқыланады. Тірек сөздер: эксплозивті брекчийлер, алтын кенорны, алтын-мыс-порфирлі кенорны, тектоникалық позиция, вулканды-плутоникалық белдем, аралды доға, кенбақылаушы құрылым, минералды-геохимиялық ерекшеліктер, перспективалы аудандар.
13	Резюме на английском языке	The tectonic setting, vertical distribution, structural and mineral-geochemical features of explosive bressia developed on gold-ore and gold-copper porphyry deposits of Central Asia are characterized. The forecasting-prospecting significance of explosive bressia and actual directions of scientific research work and geological exploration in perspective regions are discussed. Key words: explosive bressia, gold deposits, gold-copper porphyry deposits, tectonic setting, volcanic-plutonic belt, island arc, ore-controlling structures, mineral-geochemical features, perspective regions.
14	Список литературы	1 Дженчураева Р.Д. Геодинамика, металлогения и рудогенез (на примере Тянь-Шаня и прилегающих территорий). – Бишкек: Илим, 2010. – 224 с. 2 Диаров А.Б., Пронин А.П., Абишев В.М. и др. Эксплозивные брекчии Васильковского месторождения // Известия АН КазССР. Сер. геол. – 1984. – №. 2. – С. 23-30. 3 Диаров А.Б. Близповерхностное золотое оруденение Казахстана. Дис. ... докт. геол.-мин. наук. – Алматы, 1997. – 214 с. 4 Золото Кыргызстана. Т. 2. Описание месторождений / В.В. Никоноров, Ю.В. Караев, Ф.Н. Борисов и др. – Бишкек, 2004. – 342 с. 5 Колоскова С.М. Рудосопровождающие эксплозивные процессы на месторождениях золота Западного Узбекистана // Рудно-магматические

	<p>системы орогенных областей. – Ташкент, 2010. – С. 179-183.</p> <p>6 Левин Г.Б., Сидоров В.В., Старова М.М. Золотоносные брекчии месторождения Бестюбе // Геология, геохимия и минералогия золоторудных районов и месторождений Казахстана. – Алма-Ата: КазИМС, 1976. – С. 65-71.</p> <p>7 Мальченко Е.Г., Жуковский В.И., Хамзин Б.С. Геолого-структурная позиция золото-медно-порфирового оруденения в Центральном Казахстане // Геонауки в Казахстане. – Алматы: КазГЕО, 2004. – С. 196-201.</p> <p>8 Месторождения меди Казахстана. Справочник. – Алматы, 1997. – 154 с.</p> <p>9 Металлогения Казахстана. Месторождения руд меди. – Алма-Ата, 1978. – 191 с.</p> <p>10 Нарсеев В.А., Левин Г.Б. Брекчиевые образования золоторудных месторождений // Рудоносные брекчии и их поисковое значение. – Алма-Ата: КазИМС, 1977. – С. 183-203.</p> <p>11 Оправхат В.А. Золото-кварц-турмалин-сульфидное оруденение в краевом девонском поясе Центрального Казахстана: Автореф. ... канд. геол.-мин. наук. – Алма-Ата, 1984. – 21 с.</p> <p>12 Полетаев А.И., Мельникова Л.В., Потеха А.В., Тимофеева С.Н. Некоторые особенности геологии и оруденения Самарского золото-медно-порфирового месторождения // Геология и разведка недр Казахстана. – 1996. – № 2. – С. 12-20.</p> <p>13 Рафаилович М.С. Золото недр Казахстана: геология, металлогения, прогнозно-поисковые модели. – Алматы, 2009. – 304 с.</p> <p>14 Рафаилович М.С. Эксплозивные брекчии и рудные полезные ископаемые Казахстана. Эксплозивные брекчии и месторождения золота // Геология и охрана недр. – 2010. – № 2. – С. 22-31.</p> <p>15 Рудные месторождения Узбекистана / Под ред. Н. А. Ахмедова. – Ташкент: ГИДРОИНГЕО, 2001. – 611 с.</p> <p>16 Серых В.И., Евдокимов И.В. О геологической позиции медно-порфирового оруденения девонского вулcano-плутонического пояса (Центральный Казахстан) // Геология Казахстана. – 2001. – № 1. – С. 41-58.</p> <p>17 Спиваков С.Б. Метасоматические породы и их рудоносность на месторождениях медно-порфировой формации Киргизского хребта: Дис. ... канд. геол.-мин. наук. – Бишкек, 1989. – 300 с.</p> <p>18 Фрейман Г.Г. Закономерности локализации золотого оруденения на Секисовском месторождении: Автореф. ... канд. геол.-мин. наук. – Алма-Ата, 1985. – 18 с.</p> <p>19 Чу-Илийский рудный пояс. Рудные полезные ископаемые. – Алма-Ата: Наука, 1980. – 288 с.</p> <p>20 Шер С.Д. Металлогения золота (Северная Америка, Австралия и Океания). – М., 1972. – 296 с.</p> <p>21 Gold, silver and copper deposits of Uzbekistan. Excursion guidebook. – Potsdam, 1999. – 112 p.</p> <p>22 Kirwin D.J., Wilson C.C., Turmagnai D., Wolfe R. Exploration history, geology and mineralization of the Kharmagtai gold-copper porphyry district, Shouh Gobi region, Mongolia // Geodynamics and metallogeny of Mongolia with a special emphasis on copper and gold deposits. – London: CERCAMS, 2005. – P. 175-191.</p> <p>23 Seltmann R., Porter T.M. The porphyry Cu-Au/Mo deposits of Central Eurasia: 1. Tectonic, geologic and metallogenic setting and significant deposits // Super porphyry copper and gold deposits: a global perspective. – Vol. 2. – PGC Publishing, 2005. – P. 467-512.</p> <p>24 Spiridonov E.M. Granitic rocks and gold mineralization of North Kazakhstan // Granite-related ore deposits of Central Kazakhstan and adjacent areas. – St. Petersburg, 1996. – P. 197-217.</p>
--	---

Сведения о статье

№	Сведения (статья)	
1	УДК (индекс Универсальной десятичной классификации)	УДК 553.041(235.216)
2	Основной автор	Х. А. Акбаров ¹
3	Соавторы	А. Е. Антонов ² , Г. А. Мирзаева ¹ , Д. Х. Асабаев ¹
4	Место работы автора (полное наименование)	¹ Ташкентский государственный технический университет, г. Ташкент. ² ГОЛЬД КОРПОРЕЙШН, Канада
5	Название, заглавие статьи	Геолого-структурные позиции крупных рудных полей и месторождений Тянь-Шаня
6	Название источника (полное наименование журнала (название издания, серия))	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук
7	Год (дата) издания	2014
8	Номер издания (том, выпуск, серия)	4
9	Страницы	30–33
10	Ключевые слова	рудные площади, минерально-сырьевые ресурсы, поиск, разведка, перспективные площади
11	Резюме на русском языке	Показана, что оценка перспектив новых рудных площадей должна опираться на геолого-структурные, тектонические, магматические, литолого-петрографические и другие факторы.
12	Резюме на казахском языке	Жаңа кенді аумақтың перспективасын бағалауда геологиялық-құрылымдық, тектоникалық, магматикалық литологиялық-петрографиялық және басқа факторларға сүйену қажет екендігі көрсетілген. Тірек сөздер: кен аумақтары, минералды-шикізатты ресурстар, іздеу, барлау, перспективті аумақтар.
13	Резюме на английском языке	Shows that the assessment of the prospects of new exploration areas should be based on geological-structural, tectonic, magmatic, lithological and petrographic and other factors. Keywords: ore area, mineral resources, search, exploration, promising areas.
14	Список литературы	1 Акбаров Х.А. Прогнозирование оруденения в рудных полях Средней Азии // Современные проблемы металлогении. – Ташкент: Фан, 2002. – С. 78-82. 2 Акбаров Х.А. Геолого-структурные позиции рудных полей и месторождений Тянь-Шаня. Задачи изучения и систематика // Геология и минеральные ресурсы. – 2004. – № 2. – С. 3-10. 3 Смирнов В.И. Геологические структуры эндогенных рудных месторождений. – М.: Наука, 1978. – С. 239. 4 Томсон И.Н. Глубинные разломы, их рудоконтролирующее значение и методы изучения // Литологические и структурные факторы размещения оруденения в рудных районах. – М.: Наука, 1964. – С. 76-155.

Сведения о статье

№	Сведения (статья)	
1	УДК (индекс Универсальной десятичной классификации)	УДК 553(069)
2	Основной автор	Н. К. Кудайбергенова
3	Соавторы	–
4	Место работы автора (полное наименование)	Институт геологических наук им. К. И. Сатпаева, г. Алматы
5	Название, заглавие статьи	Полезные ископаемые в экспозиции музея Института геологических наук им. К. И. Сатпаева
6	Название источника (полное наименование журнала (название издания, серия))	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук
7	Год (дата) издания	2014
8	Номер издания (том, выпуск, серия)	4
9	Страницы	34–37
10	Ключевые слова	Казахстан, месторождение, музей, черные металлы, цветные металлы, Жезказган, экспонаты
11	Резюме на русском языке	<p>Территория Казахстана является интереснейшим геологическим полигоном, где установлены наряду с широко распространенными редко встречаемые в природе геологические объекты, а также большое количество месторождений различного генезиса с разнообразнейшими минеральными комплексами. Вполне естественно, что сохранение эталонов исчезающих геологических и минеральных комплексов является одной из важнейших проблем современности, актуальность которой усиливается сегодня всё более расширяющимися объёмами техногенного влияния на природу. В такой обстановке возрастает роль учреждений, концентрирующих эталоны горных пород, руд, минералов и окаменелостей, значение которых в полной мере будет несомненно оценено в будущем.</p>
12	Резюме на казахском языке	<p>Мақала Қ. И. Сәтбаев атындағы ГҒИ және басқа да геологиялық мекемелердің жас буын мамандарына арналады. Автор мұражайдың экспозициясында келтірілген экспонаттардың құрамы мен саны және қомақты кен байлықтары бөлімі туралы толық мәліметтер келтірген.</p> <p>Тірек сөздер: Қазақстан, кенорын, мұражай, қара металдар, түсті металдар, Жезқазған, экспонаттар.</p>
13	Резюме на английском языке	<p>This article is dedicated to young specialists of K. I. Satpayev Institute of geological sciences and others geological establishments. The authoress have elucidated in detail the exposition of Minerals department, for it is mostly important concerning its contents and numbers of demonstrated exhibits.</p> <p>Keywords: Kazakhstan, deposit, museum, ferrous metals, non-ferrous metals, Zhezkazgan, exhibits.</p>
14	Список литературы	

Сведения о статье

№	Сведения (статья)	
1	УДК (индекс Универсальной десятичной классификации)	УДК 553.411:551.311.231(574.1)
2	Основной автор	К. Ш. Дюсембаева
3	Соавторы	С. Болатбекулы
4	Место работы автора (полное наименование)	Казахский национальный технический университет им. К. И. Сатпаева, г. Алматы
5	Название, заглавие статьи	Микро- и наноразмерное золото в корях выветривания рудопроявлений мартовское и равнинное (Западный Казахстан)
6	Название источника (полное наименование журнала (название издания, серия))	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук
7	Год (дата) издания	2014
8	Номер издания (том, выпуск, серия)	4
9	Страницы	38–43
10	Ключевые слова	месторождение, минерал, золото, микро- и наноразмерный, кучное выщелачивание
11	Резюме на русском языке	Небольшие по запасам и содержанию золота объекты в корях выветривания представляют практический интерес для отработки их методом кучного выщелачивания. Они являются легкодоступными, но не все подлежат отработке. Главным препятствием может быть значительное присутствие в их составе монтмориллонита, минералов меди, карбонатов. С этой целью был изучен минеральный состав руд рудопроявлений Мартовское и Равнинное. Микроскопическое изучение руд с привлечением тонких прецизионных методов, позволило выявить микро- и нанозолото, связанное с лимонитизированными участками. Нанозолото представлено в виде необычных ветвистых образований.
12	Резюме на казахском языке	Мору қыртысындағы мардымсыз қорлары бар нысандар шоғырлы сілтілілеу әдісі үшін практикалық маңызды болып табылады. Олар өте қолайлы, бірақ өндірілуге жатпайды. Олардың құрамында бар көп мөлшердегі монтмориллонит, мыс минералдары, карбонаттар басты кедергі болуы мүмкін. Осы мақсатта Мартов және Равнин кенбілінімдер кендерінің минералдық құрамдары зерттелген. Кендерді микроскоп және жұқа прецизиондық әдістерді пайдалану арқылы зерттеу нәтижесінде, лимониттенген бөлімдермен байланысты микро- және наноалтын айқындалған. Наноалтын ғажайып бұтақты құрылымдар түрінде көрінеді. Тірек сөздер: кенорын, минерал, алтын, микро- и наноөлшемді, шоғырлы сілтілілеу.
13	Резюме на английском языке	Small on stocks of and gold content of the objects in the weathering crusts are of practical interest for their developing by heap leaching method. They are readily available, but not all be working off. The main obstacle may be a significant presence in their composition montmorillonite, copper minerals, carbonates. Mineral composition of ores of Martovskoye and Ravninnoye ore occurrences were studied for this purpose. Microscopic study of ores involving highly precise methods revealed micro- and nano-gold associated with limonite zones. Nanogold is presented in the form of unusual branchy formations. Keywords: deposit, mineral, gold, micro- and nanoscale, heap leaching.
14	Список литературы	1 Моисеенко В.Г. Наногеохимия золота // Труды симпозиума. – Владивосток, 2008. – С. 6-25. 2 Петровская Н.В. Самородное золото. – Л.: Наука, 1973. – 218 с. 3 Кучное выщелачивание золота – зарубежный опыт и перспективы развития. Справочник / Под ред. В. В. Кара-ганова и Б. С. Ужкенова. – Москва; Алматы, 2002. – 260 с. 4 Сидельникова Г.В., Крылова Г.С. и др. Кучное выщелачивание - перспективный способ переработки техногенного золотосодержащего сырья // Руды и металлы. – 2000. – № 5. – С. 63-65.

Сведения о статье

№	Сведения (статья)	
1	УДК (индекс Универсальной десятичной классификации)	УДК 551.094:633(584 5)
2	Основной автор	С. К. Курбаниязов
3	Соавторы	Н. А. Абдумуталип, М. Жанбаз, Г. Б. Тойчибекова
4	Место работы автора (полное наименование)	Международный Казахско-турецкий университет им. Х. А. Ясави, г. Туркестан
5	Название, заглавие статьи	Генезис глауконитовых песчаников Акжарской свиты Южного Казахстана
6	Название источника (полное наименование журнала (название издания, серия))	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук
7	Год (дата) издания	2014
8	Номер издания (том, выпуск, серия)	4
9	Страницы	44–46
10	Ключевые слова	глауконит, песчаники, химический состав, разрез, свита
11	Резюме на русском языке	В статье описан характер происхождения и химический состав глауконитовых песчаников Акжарской свиты Южного Казахстана.
12	Резюме на казахском языке	Мақалада Қазақстанның Оңтүстігіндегі Акжар кен орнының глаукониттер генезісі мен химиялық құрамы сипатталған. Тірек сөздер: глауконит, құмдақтар, химиялық құрамы, қима, свита.
13	Резюме на английском языке	This article is sanctified to researches of general genesis, chemical composition of glaukonitics Акjar suites South Kazakhstan. Keyword: glauconite, peschaniki, chemical composition, section, retinue.
14	Список литературы	1 Баргенов В.К. Литология и полезные ископаемые палеогена Воронежской антеклизы: Дис. ... канд. геол.-мин. наук. – Воронеж, 1999. – 197 с. 2 Баяхунова С.Я. и др. Прогнозно-минерагеническая карта Южного Казахстана, м-ба 1: 500 000 (цеолиты, бенто-нитовые и палыгорскитовые глины, керамзитовое сырье, глауконит, сульфат натрия). – Алма-Ата, 1988. – КазРГФ. 3 Мурашко Л.И. Глауконит в палеогеновых отложениях Беларуси // Литосфера. – 1996. – № 4. – С. 111-120.

Сведения о статье

№	Сведения (статья)	
1	УДК (индекс Универсальной десятичной классификации)	УДК 553.98(574.5)
2	Основной автор	М.М. Майлибаев
3	Соавторы	–
4	Место работы автора (полное наименование)	ТОО «Максат-мунай консалтинг», г. Алматы
5	Название, заглавие статьи	Горный мангышлак и его северные склоны как объект поисков месторождений нефти и газа
6	Название источника (полное наименование журнала (название издания, серия))	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук
7	Год (дата) издания	2014
8	Номер издания (том, выпуск, серия)	4
9	Страницы	47–50
10	Ключевые слова	земная кора, тектоника, структура, разлом, провинция, месторождения нефти и газа
11	Резюме на русском языке	Рассмотрено геологическое строение и сделан сравнительный анализ Южного, Горного Мангышлака и района Бузашы. Даны рекомендации по поиску нефтегазоносных проявлений на положительных структурах Горного Мангышлака и его северных склонах.
12	Резюме на казахском языке	Оңтүстік, Таулы Маңғышлақ пен Бозашы аудандарының геологиялық құрылымы қарастырылып және салыстырмалы талдау жасалды. Таулы Маңғышлақ пен оның солтүстік баурайының оңтайлы құрылымдарынан мұнайгаз білінімдерін іздестіріп барлауға ұсыным берілген. Тірек сөздер: жер қыртысы, тектоника, құрылым, омырылу шетаймақ, мұнай және газдың кенорны.
13	Резюме на английском языке	The geological structure is considered and the comparative analysis of the Southern, Mountain Mangyshlak and Buzasha's region is made. Recommendations about search of oil-and-gas show on positive structures of Mountain Mangyshlak and its northern slopes are made. Keywords: crust, tectonics, structure, break, province, oil field and gas.
14	Список литературы	1 Гусаров Л.В., Димаков А.И. и др. Геология и перспективы нефтегазоносности промежуточного палеозойско-триасового комплекса Мангышлака и Устюрта. // Тр. ВНИГРИ. – Вып. 384. – Л., 1976. – С. 119-137. 2 Винюков В.Н., Димаков А.И., Дьяков Б.Ф. Перспективы нефтегазоносности пермтрасовых отложений Ман-гышлака и Устюрта // Геология нефти и газа. – 1972. – № 4. – С. 8-14. 3 Майлибаев М.М. Перспективы поисков нефти и газа в пределах Горного Мангышлака // Перспективы поисков скоплений нефти и газа в Казахстане. – Алма-Ата: КазПТИ, 1986. – С. 77-82. 4 Леворсен А.И. Геология нефти. – М.: Гостоптехиздат, 1958. – С. 49-54. 5 Перспективные нефтегазоносные провинции Соединенных Штатов Америки / Под ред. И. Х. Крама. – М.: Недра, 1974. – С. 490-496. 6 Мирчинк М.Ф., Есенов Ш.Е., Бененсон В.А. и др. Тектоника и нефтегазоносность Мангышлака и Устюрта. – М.: Недра, 1972. – С. 45-51.

Сведения о статье

№	Сведения (статья)	
1	УДК (индекс Универсальной десятичной классификации)	УДК 55+550.83(086.5)(574.3)
2	Основной автор	Х. С. Рамадан
3	Соавторы	–
4	Место работы автора (полное наименование)	Казахский национальный технический университет им. К. И. Сатпаева, г. Алматы
5	Название, заглавие статьи	Научное обоснование и построение геолого-геофизической модели Караобинского рудного поля Центрального Казахстана
6	Название источника (полное наименование журнала (название издания, серия))	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук
7	Год (дата) издания	2014
8	Номер издания (том, выпуск, серия)	4
9	Страницы	51–54
10	Ключевые слова	редкометалльное месторождение, гравитационные и магнитные аномалии, породы рудные поля
11	Резюме на русском языке	Приведены геолого-геофизические характеристики редкометалльных месторождений Центрального Казахстана на примере Караоба. Изучены особенности гравитационных и магнитных аномалий и руд рудных полей. Полученные данные имеют существенное значение при поиске скрытых и глубокозалегающих оруденений редких металлов.
12	Резюме на казахском языке	Орталық Қазақстанның сирекметалды кенорындарының геологиялық-геофизикалық сипаттары келтірілген. Мысал ретінде Қараоба алынған. Графитациялық және магниттік ауытқулары және кен алқаптары-ның кен шөгінділерінің ерекшеліктері зерттелген. Алынған мәліметтер, жасырынды және тереңшөгімді сирек-металды кенорындарын іздеп табуға айтарлықтай үлесін қосады. Тірек сөздер: сирекметалды кенорын, гравитациялық және магнитті ауытқулар, кен белдемінің жыныстары.
13	Резюме на английском языке	Given geological and geophysical characteristics of rare metal deposits of central Kazakhstan for example in Karaoba ore deposit, The studying of specific feature of gravity, magnetic anomalies and ore fields. The data obtained have significant implications in the finding of hidden and deep-mineralization of rare metals. Keywords: rare metal deposits, gravity and magnetic anomalies, ore fields.
14	Список литературы	1 Беспаяв Х.А., Мирошниченко Л.А. Атлас моделей месторождений полезных ископаемых. – Алма-Ата: Наука, 2004. – С. 135. 2 Щерба Г.Н. Формирование редкометалльных месторождений Центрального Казахстана. – Алма-Ата: Наука, 1960. – 381 с. 3 Месторождения редких металлов и редких земель Казахстана / Под ред. А. А. Абдулин. – Алматы, 1998. – 102 с. 4 Щерба Г.Н., Кудряшов А.В., Сенчило Н.П. Редкометалльное оруденение Казахстана. – Алма-Ата: Наука, 1988. – 221 с. 5 Омирсериков М.Ш., Исаева Л.Д., Геолого-динамическая модель формирования редкометалльных месторождений Центрального Казахстана. – Алматы: «Нурай Принт Сервис», 2010. – С. 215.

Сведения о статье

№	Сведения (статья)	
1	УДК (индекс Универсальной десятичной классификации)	УДК 550.832:553.983(574.26)
2	Основной автор	С. А. Истекова
3	Соавторы	Г. К. Умирова
4	Место работы автора (полное наименование)	Казахский национальный технический университет им. К. И. Сатпаева, г. Алматы
5	Название, заглавие статьи	Особенности использования сейсмических данных при изучении резервуаров Южно-Торгайского нефтегазоносного бассейна
6	Название источника (полное наименование журнала (название издания, серия))	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук
7	Год (дата) издания	2014
8	Номер издания (том, выпуск, серия)	4
9	Страницы	55–68
10	Ключевые слова	3D сейсморазведка, Южный Торгай, сейсмические материалы, продуктивный пласт, нефтегазоносный бассейн
11	Резюме на русском языке	Предложенная технология проведения количественной интерпретации с использованием методики анализа сейсмических атрибутов по материалам сейсморазведки 3D позволила провести структурные построения и прогноз геологических параметров продуктивных пластов в терригенных отложениях Южно-Торгайского нефтегазоносного бассейна.
12	Резюме на казахском языке	Жұмыста 3D сеймикалық барлаудың мәліметтері негізінде жасалынатын сандық интерпретациясының жаңа технологиясы қарастырылған. Осы технология бойынша сеймикалық атрибуттарды талдау арқылы Оңтүстік Торғайдың мұнай-газды бассейніндегі терригенді шоғырлардың құрылымдық құрастырулары мен өнімді қабаттардың геологиялық параметрлері анықталған. Тірек сөздер: 3D сеймикалық барлау, Оңтүстік Торғай, сеймикалық мәліметтер, өнімді қабаттар, мұнай-газды бассейн.
13	Резюме на английском языке	The offered technology of carrying out quantitative interpretation with use of the analysis of seismic attributes on materials of seismic exploration 3D allowed to carry out structural constructions and the forecast of geological parameters of productive layers n terrigenous deposits of the oil-and-gas pool Southern Torgay. Keywords: seismic exploration 3D, the Southern Torgay, seismic materials, productive layer, the oil-and-gas pool.
14	Список литературы	1 Ампилов Ю.П. Сейсмическая интерпретация: опыт и проблемы. – М.: Геоинформмарк, 2004. – 286 с. 2 Урупов А.К. Определение и интерпретация скоростей в методе отраженных волн. – М.: Недра, 1985. – С. 42-45. 3 Интерпретация данных сейсморазведки: Справочник / Под ред. О. А. Потапова. – М.: Недра, 1990. – 448 с. 4 Бондарев В.И., Крылатков С.М. Анализ данных сейсморазведки: учебное пособие для студентов вузов. – Екатеринбург: Изд-во УГГГА, 2002. – 212 с. 5 Воскресенский Ю.Н. Изучение изменений амплитуд сейсмических отражений для поисков и разведки залежей углеводородов. Учебное пособие для вузов. – М.: РГУ нефти и газа, 2001. – 68 с. 6 Даукеев С.Ж., Воцалевский Э.С., Пилифосов В.М и др. Глубинное строение и минеральные ресурсы Казахстана // Нефть и газ. – Т. III. – Алматы, 2002. 7 Куандыков Б.М., Нажметдинов А.Ш., Сапожников Р.Б. Строение глубоководных отложений Арысқумского прогиба Южно-Тургайской впадины по сейсмостратиграфическим данным // Геология нефти и газа. – 1992. – № 12. – С. 22-27. 8 Ампилов Ю.П., Барков А.Ю., Яковлев И.В., Филиппова К.Е., Приезжев И.И. Почти все о сейсмической инверсии. Ч. 1 // Технологии сейсморазведки. – 2009. – № 4. – С. 3-16.

Сведения о статье

№	Сведения (статья)	
1	УДК (индекс Универсальной десятичной классификации)	УДК 550.834.05 (574)
2	Основной автор	С. Г. Каримов ¹ ,
3	Соавторы	Д. К. Ажгалиев ¹ , Н. Р. Косназарова ² , Г. Е. Алимжанова ²
4	Место работы автора (полное наименование)	¹ АО НК «КазМунайГаз», г.Астана, ² АО «Казахский институт нефти и газа», г. Астана
5	Название, заглавие статьи	О комплексном подходе исследования к интерпретации данных сейсморазведки 3Д в зонах развития соляной тектоники
6	Название источника (полное наименование журнала (название издания, серия))	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук
7	Год (дата) издания	2014
8	Номер издания (том, выпуск, серия)	4
9	Страницы	68–73
10	Ключевые слова	интерпретация, сейсмические данные, программный продукт, кубик-проба, разломы, поверхности, геологическое тело, месторождение Новобогатинск Юго-Восточный
11	Резюме на русском языке	Рассматриваются вопросы комплексной интерпретации сейсмических данных 2D/3D с применением различных программных продуктов по месторождению Новобогатинск Юго-Восточный в южной части Прикаспийского солянокупольного бассейна. Привлечены последние геолого-геофизические данные и результаты сейсмических исследований 2011-2012 гг. Для целей комплексной интерпретации показана эффективность использования программного комплекса «GeoProbe» для различных участков в надкарнизной и подкарнизной частях площади Новобогатинск Юго-Восточный.
12	Резюме на казахском языке	Бағдарламалық кешен «GeoProbe» қолдануы бірнеше сейсмикалық атрибуттың визуализациясымен омырылудың және стратиграфия кескінін жақсартады. Бұл ретте болжам мен жергілікті құрылымның және перспективалы ізденіс нысанын бірдейлестіру «тану» мүмкіндіктері өсіп келеді. Тірек сөздер: талдап түсіндіру, сейсмикалық деректер, бағдарламалық өнім, кубик-сынама, омырылулар, беттер, геологиялық денелер, Новобогатинск оңтүстік шығыс кенорны.
13	Резюме на английском языке	Application of the GeoProbe software with visualization of several seismic attributes improves mapping of faults and stratigraphy which is following accuracy in forecast and «recognition» of local structures, identifications of perspective exploration objects. Keywords: Interpretation, seismic data, program produce, cubic-sample, fault, surface, geologic body, Novo-bogatinsk S-E deposit.
14	Список литературы	1 Халлибуртон Лэндмарк. Краткое описание рабочего процесса построения геолого-геофизической модели с использованием технологий компании Landmark. – М.: Landmark Halliburton DE&DS, 2008. – С. 15-18. 2 Мусагалиев М.З., Таскинбаев К.М. Отчет о результатах работ по проекту «Обработка и переинтерпретация сейсмических данных 2Д-МОГТ на месторождении Новобогатинск ЮВ. – М.: Астана, 2010. – 196 с.

Сведения о статье

№	Сведения (статья)	
1	УДК (индекс Универсальной десятичной классификации)	УДК 624.131.1+577.4(574.51)
2	Основной автор	А. Н. Митрофанова
3	Соавторы	Р. Ш. Калита
4	Место работы автора (полное наименование)	ТОО «Институт Географии» МОН, г. Алматы
5	Название, заглавие статьи	Развитие антропогенных процессов на территории Алматинской области
6	Название источника (полное наименование журнала (название издания, серия))	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук
7	Год (дата) издания	2014
8	Номер издания (том, выпуск, серия)	4
9	Страницы	74–78
10	Ключевые слова	антропогенные, рельефообразующие процессы, парагенезы, загрязнение, природно-техногенные системы
11	Резюме на русском языке	Рассмотрены антропогенные воздействия на рельефообразующую среду и связанные с ними парагенезы геодинамических процессов, определяющих геоэкологическое состояние природно-техногенных систем Алматинской области.
12	Резюме на казахском языке	Мақалада Алматы облысының табиғи-техногендік жүйелерінің геоэкологиялық жағдайын анықтайтын бедертүзуші орта мен геодинамикалық үдерістердің парагенездеріне тигізетін антропогендік әсер қарастырылған. Тірек сөздер: антропогендік және бедертүзуші үдерістер, парагенездер, ластану, табиғи-техногендік жүйелер.
13	Резюме на английском языке	In the article anthropogenic impacts on the environment and relief-forming parageneses of geodynamic processes determining the geoecological state of natural and man-made systems of Almaty oblast are considered. Keywords: anthropogenic and relief-forming processes, parageneses, pollution, natural and man-made systems.
14	Список литературы	1 Бочкарев В.П., Митрофанова А.Н. Горные геосистемы Ю-В Казахстана. Геоэкологические аспекты на рубеже XXI века // Геология Казахстана. Сборник статей МГК (Италия). – Алматы, 2004. – С. 402-410. 2 Бейсембинова А.С. Экономико-географическая оценка степени селевого риска территорий хозяйственного освоения (на примере р. Текели): Автореф. дис. ... канд. геогр. наук. – Алматы, 2002. – 23 с. 3 Инженерная геология СССР. Урал, Таймыр и Казахская складчатая страна // Гл. ред. В. П. Бочкарев, И. А. Пе-черкин. – М., 1990. – 408 с. 4 Республика Казахстан. Окружающая среда и экология / Гл. ред. Н. А. Искаков, А.Р. Медеу. – Т. III. – 2006. – 518 с.

Сведения о статье

№	Сведения (статья)	
1	УДК (индекс Универсальной десятичной классификации)	УДК 577.4:621.1(477.62)
2	Основной автор	И. В. Удалов
3	Соавторы	–
4	Место работы автора (полное наименование)	Харьковский национальный университет им. В. Н. Каразина, Украина
5	Название, заглавие статьи	Анализ влияния «мокрой» консервации шахт Донбасса на эколого-радиологическое состояние подземных вод
6	Название источника (полное наименование журнала (название издания, серия))	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук
7	Год (дата) издания	2014
8	Номер издания (том, выпуск, серия)	4
9	Страницы	79–84
10	Ключевые слова	реструктуризация, «мокрая» консервация, шахта, радон, загрязнение, радиоактивность, подземные воды, мониторинг
11	Резюме на русском языке	Рассмотрен комплекс эколого-радиологических проблем сопровождающих «мокрую» консервацию шахт Донбасса. На основании комплекса геологических, экологических и радиометрических исследований проведен анализ и дана оценка состоянию подземных вод района исследований.
12	Резюме на казахском языке	Донбасс шахтасының «мокрой» консервациясын шығаратын экологиялық-радиологиялық мәселелердің кешені қарастырылған. Геологиялық, экологиялық және радиометрикалық зерттеу кешенінің негізінде талдау жүргізілген және зерттеу аумағының жерасты суы жағдайына баға берілген. Тірек сөздер: қайта құрылымдау, «ылғал» консервациясы, шахта, радон, лайлану, радиоактивтілік, жерасты сулары, мониторинг.
13	Резюме на английском языке	In the article the complex ecology-radiological problems accompanying the «wet» conservation of mines of Donbass. On the basis of comprehensive geological, environmental and radiometric studies is carried out the analysis and evaluation of the condition of underground waters of the study area. Keywords: restructuring, «wet» conservation, mine, radon, pollution, radioactivity, groundwater monitoring.
14	Список литературы	1 Беседа Н.И., Сляднев В.А., Яковлев Е.А. и др. Проблемы охраны водных ресурсов в горнопромышленных районах на примере Донбасса // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 1997. – № 3. 2 Гавриленко Ю.Н., Ермаков В.Н. и др. Техногенные последствия закрытия угольных шахт Украины: Монография / Под ред. Ю. Н. Гавриленко, В. Н. Ермакова. – Донецк: Норд-Пресс, 2004. – 631 с. 3 Суярко В.Г. Геохимия подземных вод восточной части Днепровско-Донецкого авлакогена. – Харьков: ХНУ им. В. Н. Каразина, 2003. – 225 с. 4 Удалов И.В. Изменение вертикальной гидрохимической зональности в процессе мокрой консервации угольных шахт // Збірник наукових праць. «Геологія – географія – екологія». – Харків: ХНУ ім. Карабіна, 2011. – № 956. – С. 77-82. 5 Нормы радиационной безопасности Украины НРБУ-97/Д-2000. – Киев, 2000. 6 Удалов И.В. Особенности техногенного загрязнения подземных вод (на примере Светличанского водозабора Луганской области). – Харьков: НТУ ХПИ, 2005. – С. 115-121.

Сведения о статье

№	Сведения (статья)	
1	УДК (индекс Универсальной десятичной классификации)	УДК 626.81(574)
2	Основной автор	И. М. Мальковский
3	Соавторы	Л. С. Толеубаева
4	Место работы автора (полное наименование)	Институт географии, г. Алматы
5	Название, заглавие статьи	Прогнозные сценарии водообеспеченности Республики Казахстан
6	Название источника (полное наименование журнала (название издания, серия))	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук
7	Год (дата) издания	2014
8	Номер издания (том, выпуск, серия)	4
9	Страницы	85–89
10	Ключевые слова	природно-хозяйственная система (ПХС), система критериев оценки водной безопасности, сценарии водообеспеченности
11	Резюме на русском языке	Предложены принципы и методы формирования сценариев водообеспечения республики с их комплексной оценкой по предложенным критериям.
12	Резюме на казахском языке	Анықталынған критерийлер бойынша кешендік бағалау арқылы Қазақстан Республикасын сумен қамтамасыз ету сценарийінің қалыптасу әдістері мен принциптері ұсынылған. Тірек сөздер: табиғи-шаруашылық жүйелер (ТШЖ), су қауіпсіздігін бағалау критерийлерінің жүйесі, сумен қамтамасыз ету сценарийлары.
13	Резюме на английском языке	The principles and methods of water supply scenarios formation of the Kazakhstan with their complex assessment by the water security criteria are offered. Keywords: natural and economic system (NES), system of criteria of an assessment of water security, water supply scenarios.
14	Список литературы	1 Водные ресурсы Казахстана: оценка, прогноз, управление: в 21-м томе. Т. I: Медеу А.Р., Мальковский И.М., Толеубаева Л.С. Водные ресурсы Казахстана: оценка, прогноз, управление (концепция). – Алматы, 2012. – 94 с. 2 Водные ресурсы Казахстана: оценка, прогноз, управление: в 21-м томе. Т. XXI: Толеубаева Л.С. Водообеспеченность Республики Казахстан: состояние и перспективы. – Алматы, 2012. – 238 с. 3 Водные ресурсы Казахстана: оценка, прогноз, управление: в 21-м томе. Т. II: Достай Ж.Д. Природные воды Казахстана: ресурсы, режим, качество и прогноз. – Алматы, 2012. – 238 с.

Сведения о статье

№	Сведения (статья)	
1	УДК (индекс Универсальной десятичной классификации)	УДК 622.243
2	Основной автор	Т. Н. Мендебаев ¹
3	Соавторы	Б. М. Ракишев ² , Н. З. Смашов ¹
4	Место работы автора (полное наименование)	¹ ТОО «Научно-Внедренческий центр Алмас», ² Институт геологических наук им. К. И. Сатпаева, г. Алматы
5	Название, заглавие статьи	Высокоинформативный метод изучения недр Земли
6	Название источника (полное наименование журнала (название издания, серия))	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук
7	Год (дата) издания	2014
8	Номер издания (том, выпуск, серия)	4
9	Страницы	90–94
10	Ключевые слова	новый метод изучения недр, скважинная телеметрия, керновое опробование
11	Резюме на русском языке	Идейная новизна предлагаемого метода, который осуществляется с использованием скважинной телеметрии, – визуальное изучение геологических структур в глубинных условиях их естественного залегания непосредственно в процессе бурения скважин, сопровождающееся отбором керновых проб.
12	Резюме на казахском языке	Мақалада жер қойнауын зерттеу жұмыстарын жаңа тәсіл арқылы жүргізу ұсынылады. Тәсілдің мәні – пайдалы қазба байлықтары бар кен орындарын жерастындағы орналасу жағдайында телекөрініс арқылы зерттеу. Ол үшін ұңғы бұрғылау құралына, айналмайтын телекамералар орнатылады, сонда тереңдегі жер қойнауының құрылысын монитор арқылы байқап, бағалауға, тау жыныстарының түрлерін, орналасу бағыттарын анықтауға мүмкіндік пайда болады. Тәсілдің геология саласына енгізілуі, зерттеу жұмыстарының сапасын жақсартады, барлау мәліметтерінің дәлділігін күшейтеді. Тірек сөздер: қойнауды зерттеудің жаңа әдісі, ұңғы бейнекөрінісі, кернді үздіксіз алу.
13	Резюме на английском языке	The essence of a highly informative method of studying of bowels of the earth consists in research of the geological structure of deposits of minerals in their natural occurrence in the process of well drilling with the use of deep movie and the possibility of bulk sampling of core samples along the strike of the ore body. The method is realized with the help of the cameras, secret built-in non-rotating body downhole hydrodrill that allow visual observation of the lithology and tectonics, structure, and texture of rocks, occurrence. The introduction of the method allows to increase the informativeness and reliability of the search and exploration of mineral deposits. Keyword: well, drilling, method, bottom, television camera, deposit.
14	Список литературы	1 Мендебаев Т.Н. и др. Патент РК на изобретения № 19605 «Устройство для обследования скважин и ориентации структуры геологических объектов». – 2008. – Бюл. № 6. 2 Месторождения железа Казахстана. – Алматы, 2005. – С. 114-115.

Сведения о статье

№	Сведения (статья)	
1	УДК (индекс Универсальной десятичной классификации)	УДК 628.54(574)
2	Основной автор	Л. В. Анищенко
3	Соавторы	–
4	Место работы автора (полное наименование)	Казахский национальный технический университет им. К. И. Сатпаева, г. Алматы
5	Название, заглавие статьи	Техника очистки фильтров эксплуатационных и поглощающих скважин
6	Название источника (полное наименование журнала (название издания, серия))	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук
7	Год (дата) издания	2014
8	Номер издания (том, выпуск, серия)	4
9	Страницы	95–99
10	Ключевые слова	промышленные стоки, процесс закачки, кольматация, методы декольматации, техника декольматации
11	Резюме на русском языке	<p>Основное внимание в данной работе уделено вибрационному методу, а точнее технике вибрационной разглинизации и очистки фильтров скважин в нефтегазовой отрасли. Все это может быть использовано для эффективного освоения продуктивных пластов в эксплуатационных скважинах и для наиболее оптимальной закачки промышленных стоков в глубокие горизонты.</p>
12	Резюме на казахском языке	<p>Бұл жұмыста басты назар тербеліс әдісіне, нақтырақ айтқанда, мұнайгаз саласындағы ұңғымалардың сүзгілерін тазарту және тербеліс кезінде топырақтанудан тазарту техникасына аударылған. Мұның барлығын пайдаланыстағы ұңғымалардағы өнімді қабаттарды тиімді игеру үшін және терең қабаттардан өнеркәсіптік ағын суларды барынша оңтайлы тартып шығару үшін қолдануға болады.</p> <p>Тірек сөздер: өнеркәсіптік ағын сулар, тартып шығару үдерісі, сүзгінің ластануы, сүзгіні ластанудан тазарту әдістері, сүзгіні ластанудан тазарту техникасы.</p>
13	Резюме на английском языке	<p>The focus of this work is given to vibration method and technique of vibration filter cake removal and clean of the well filters in the oil and gas industry. All of these can be used for the effective completion of the productive layers in the production wells and for more optimal industrial fluent disposal into the deep horizons.</p> <p>Keywords: industrial effluent, injection process, clogging, methods of decolmatation, technique of decolmatation.</p>
14	Список литературы	<p>1 Сергиенко И.А. и др. Бурение и оборудование геотехнологических скважин. – М.: Недра, 1984. – 252 с.</p> <p>2 Федоров Б.В. Разработка комплекса технических средств для соружения и освоения технологических скважин. – Алматы, 2010. – С. 68-90.</p> <p>3 Бейсебаев А.М., Туякбаев Н.Т., Федоров Б.В. Бурение скважин и горно-разведочные работы. – М.: Недра, 1990. – С. 218.</p> <p>4 А. с. СССР № 966174, кл. ЕОЗВ 3/18, 1982.</p>

Сведения о статье

№	Сведения (статья)	
1	УДК (индекс Универсальной десятичной классификации)	УДК 553.078(574)
2	Основной автор	Л. М. Филинский
3	Соавторы	–
4	Место работы автора (полное наименование)	Институт геологических наук им. К. И. Сатпаева, Алматы
5	Название, заглавие статьи	О «Краевых вулканоплутонических поясах Казахстана»
6	Название источника (полное наименование журнала (название издания, серия))	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук
7	Год (дата) издания	2014
8	Номер издания (том, выпуск, серия)	4
9	Страницы	100–106
10	Ключевые слова	дискуссионные вопросы, геотектоническое районирование, геодинамика, структурно-формационная зона, вулканоплутонический пояс
11	Резюме на русском языке	Рассматриваются дискуссионные вопросы геотектонической позиции, геодинамики, петрохимии и металлогении межрегиональных трансграничных вулканогенных структурно-формационных зон буферной Казахской геотектонической страны. В традиционных схемах геотектонического районирования рассматриваемые трансграничные зоны интерпретируются в виде «краевых вулканоплутонических поясов, образованных на деструктивных границах взаимодействующих плит с различными типами земной коры».
12	Резюме на казахском языке	<p>Пікір-сайыс жобасында екі бағыттың: іздестірілетін жағдайдың матрикалық систематикасы және геотектоникалық аудандастыру синтезін беретін, Қазақ геотектоникалық мемлекеттің құрылымды-формациялық зонасына кешенді талдау жасау туралы авторлық әдістеме ұсынылған. Автордың буферлік Қазақ геотектоникалық мемлекеттің геотектоникалық ауданының сызбасында тактааралық емес, ішкітақталық геодинамиканың түзілуі дәлелденген.</p> <p>Тірек сөздер: пікір-сайыс сұрақтары, геотектоникалық аудандастыру, геодинамика, құрылымды-формациялық зона, вулканды-плутоникалық белдем.</p>
13	Резюме на английском языке	<p>In polemical plan is offered author's methods of the complex analysis structural formations zones of Kazakh geotectonic country (including, and considered "the boundary belts"), which presents itself syntheses two aspects: matrix systematic of investigation events and geotectonic zoning. It is proved; proven manifestations not inter plate's, but intra plate's geodynamic submitting for author's scheme of geotectonic areas of buffer Kazakh geotectonic country.</p> <p>Keywords: polemical questions, geotectonic zoning, geodynamic, structured-formation zone, the volcano-plutonic belt.</p>
14	Список литературы	<p>1 Жуков Н.М., Антоненко А.А., Гойколова Т.В. Строение и металлогения краевых вулканоплутонических поясов Казахстана // Изв. НАН РК. Сер. геол. – 2013. – № 5. – С. 3-12.</p> <p>2 Бархатов Б.П. Тектонические карты. Л.: Недра, 1979.</p> <p>3 Геологические формации. Терминологический справочник. – Т. 1 / Под ред. В. Ю. Забродина, Ю. А. Косыгина, В. А. Соловьева. – М.: Недра, 1982.4 Структура континентов и океанов. Терминологический справочник / Под ред. Ю. А. Косыгина и др. – М.: Недра, 1979.</p> <p>5 Ракишев Б.М., Филинский Л.М. О методе матричной систематики // Известия НАН РК. Серия геол. – 2003. – № 6. – С. 54-65.</p> <p>6 Ракишев Б.М., Филинский Л.М. Геономический ансамбль позиционных природных систем // Известия НАН РК. Серия геол. – 2004. – № 3-4. – С. 17-29.</p> <p>7 Ракишев Б.М., Филинский Л.М. Геотектоническая матричная сис-</p>

	<p>тематика // Известия НАН РК. Серия геол. – 2004. – № 5. – С. 76-86.</p> <p>8 Филинский Л.М. Интерпретация современного структурного плана Казахской складчатой страны в свете методологии системных исследований // Известия НАН РК. Серия геол. – 2003. – № 5. – С. 92-98</p> <p>9 Ракишев Б.М., Филинский Л.М. Матричная систематика магматических формаций // Известия НАН РК. Серия геол. – 2005. – № 4. – С. 60-72.</p> <p>10 Ракишев Б.М., Филинский Л.М. Рудноформационная матричная систематика // Известия НАН РК. Серия геол. – 2004. – № 6. – С. 60-83..</p> <p>11 Филинский Л.М. Теория и практика систематики // Доклад на III-ей Всесоюзной конференции «Системный подход в геологии». – М., 1989.</p>
--	---

Сведения о статье

№	Сведения (статья)	
1	УДК (индекс Универсальной десятичной классификации)	УДК 553.078(574)
2	Основной автор	Н. М. Жуков
3	Соавторы	А. А. Антоненко, Т. В. Гойколова
4	Место работы автора (полное наименование)	Институт геологических наук им. К. И. Сатпаева, г. Алматы
5	Название, заглавие статьи	О «Краевых вулканоплутонических поясах Казахстана» (ответ)
6	Название источника (полное наименование журнала (название издания, серия))	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук
7	Год (дата) издания	2014
8	Номер издания (том, выпуск, серия)	4
9	Страницы	106–
10	Ключевые слова	
11	Резюме на русском языке	
12	Резюме на казахском языке	
13	Резюме на английском языке	
14	Список литературы	