

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

МАТУСЕВИЧ Владимир Михайлович

*Библиографический
указатель литературы*


*«Нефтегазовый
Университет»*
ИЗДАТЕЛЬСТВО

Министерство образования и науки Российской Федерации
Государственное образовательное учреждение
"Тюменский государственный нефтегазовый университет"

**Матусевич
Владимир Михайлович**

**Библиографический
указатель литературы**

Тюмень 2005

УДК 556.3(092)
М 348

Матусевич Владимир Михайлович: библиогр. указ. лит. / Тюмен. гос. нефтегазовый ун-т. Научная библиотека, информ.-библиогр. отдел. Тюмень: Нефтегазовый университет, 2005. 52 с.

Библиографический указатель включает научные работы профессора, заведующего кафедрой института геологии и геоинформатики ТюмГНГУ В. М. Матусевича и литературу о жизни и деятельности ученого.

Ред. коллегия: В.П. Володина (отв. ред.); В.И. Токарева

Составители: В.П. Володина, В.И. Токарева, Е.В. Голдышева, Л.В. Саулина, О.В. Орлова, Л.Д. Черина, И.Н. Жукова

ISBN 5-88465-593-0

© Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный нефтегазовый университет", 2005

Оглавление

От составителя	4
Владимир Михайлович Матусевич: биографическая справка	6
Научные труды	8
Монографии, учебники	8
Работы, зарегистрированные в Комитете по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР	9
Статьи	9
Отредактированные научные издания	28
Педагогическая деятельность	30
Литература о В.М. Матусевиче	32
Алфавитный указатель заглавий	37
Алфавитный указатель соавторов	48
Список принятых сокращений	51

От составителей

Библиографический указатель "Матусевич Владимир Михайлович" издан к юбилею академика Российской академии естественных наук, доктора геолого-минералогических наук, профессора, заведующего кафедрой Тюменского государственного нефтегазового университета Владимира Михайловича Матусевича.

Указатель включает монографии, учебные пособия, статьи в отечественной и зарубежной печати, тезисы докладов, редакторские работы, и работы, зарегистрированные в Комитете по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР.

Материал указателя представлен в разделах "Научные работы" и "Литература о В.М. Матусевиче". В разделе "Научные работы" материал расположен в хронологическом порядке, в разделе "Литература о В.М. Матусевиче" – в алфавитном порядке авторов или заглавий работ.

В разделе "Литература о В.М. Матусевиче" библиографические записи частично аннотированы.

Источники для составления указателя – личный архив ученого, картотеки и каталоги научной библиотеки ТюмГНГУ, библиографические указатели и пособия. В указатель не включены 23 фондовых отчета.

Указатель снабжен алфавитными указателями - заглавий работ и соавторов, списком принятых сокращений.

Библиографические описания составлены в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 "Библиографическое описание документа" и ГОСТ 7.12-93 "Библиографическая запись. Сокращения слов на русском языке. Общие требования и правила".

Отбор материала закончен 31 декабря 2004 года.

В составлении указателя принимали участие сотрудники информационно-библиографического отдела и отдела геологической литературы библиотеки ТюмГНГУ.

Составители выражают благодарность за помощь в подготовке указателя Л.А. Ковяткиной, директору библиотеки Д.Х. Каюковой, М.Ю. Пономаревой.

Информационно-библиографический отдел.



Владимир Михайлович Матусевич

Биографическая справка

Родился 22 января 1935 года в г. Томске. Доктор геолого-минералогических наук (1973), профессор (1974), академик Международной академии минеральных ресурсов (1995) и Российской академии естественных наук (1996), Почётный работник высшего образования (1990), заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации (1993). Окончил Томский политехнический институт (ТПИ) в 1958 году.

Младший научный сотрудник, старший инженер проблемной геологической лаборатории Томского политехнического института (1958-1961). С 1961 по 1964 год - аспирант очного обучения кафедры гидрогеологии и инженерной геологии ТПИ. С 1964 по 1965 год - заведующий проблемной гидрогеохимической лабораторией ТПИ, с 1965 по 1971 год - старший научный сотрудник, руководитель лаборатории гидрогеохимии ЗапСибНИГНИ (1965-1971). В 1971 году организовал выпускающую кафедру гидрогеологии и инженерной геологии (ГИГ) в Тюменском индустриальном институте, был деканом геологоразведочного факультета (1981-1986, 1991-1998), проректором по научной работе Тюменского индустриального института (ТюмИИ). С 1975 по 1980 год В.М. Матусевич работал ректором Ухтинского индустриального института. С 1980 года по настоящее время Владимир Михайлович Матусевич - заведующий кафедрой гидрогеологии и инженерной, заместитель директора института геологии и геоинформатики ТюмГНГУ (1998-2001).

Сфера научных исследований В.М. Матусевича обширна. В 1958-1965 г.г. занимался разработкой и внедрением нового гидрогеохимического метода поисков рудных месторождений, известного в стране и за рубежом как "Метод ТПИ". В.М. Матусевич является соавтором научного открытия и двух изобретений, первооткрывателем циркон-ильменитовой россыпи и полиметаллического оруденения в Западной Сибири.

Прибыв в г. Тюмень по приглашению В.А. Нуднера и Н.Н. Ростовцева (ЗапСибНИГНИ) в 1965, он провёл первые широкомасштабные исследования микроэлементов и органических веществ в подземных водах Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна, разработал новые гидрогеохимические показатели при региональном, зональном и детальном прогнозе нефтегазоносности.

В.М. Матусевич является основателем выпускающей кафедры гидрогеологии и инженерной геологии в ТюмИИ, которая выпустила

1100 специалистов инженеров-гидрогеологов, работающих во всех уголках Тюменского региона и Ближнего Зарубежья.

В.М. Матусевич – автор и соавтор более 200 опубликованных работ, в том числе 12 монографий, учебника, 5 оригинальных учебных пособий. Под его научным руководством подготовлено 20 кандидатов и 3 доктора наук. Он является председателем диссертационного докторского совета. Им разработаны новая гидрогеологическая стратификация Западно-Сибирского мегабассейна, геодинамическая концепция геофлюидальных систем нефтегазоносных бассейнов, создана Тюменская научная школа нефтегазовой гидрогеологии и гидрогеохимии.

В.М. Матусевич награждён медалями: в 1970 году в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина - "За доблестный труд"; в 1985 году - "За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса"; бронзовой медалью ВДНХ (1987), памятными знаками "300 лет горно-геологической службе России" (2000) и имени В.А. Обручева - к 100-летию геологоразведочного факультета Томского политехнического университета, а также почетными грамотами Минобороны СССР (1968), Мингеологии РСФСР (1969), ЦК ВЛКСМ (1979), Минобразования РСФСР (1983), Минобразования России (2000 г.), Минэнерго РФ (2003).

Научные труды

1. Изучение формирования химического состава вод зон разрывных нарушений в связи с поисками рудных месторождений гидрогеохимическим методом: дис. на соискание учен. степ. канд. геол.-минералог. наук / В.М. Матусевич. Томск: Томский политех. ин-т, 1964. 298 с., ил.
2. Геохимия подземных вод Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна: дис. на соискание учен. степ. доктора геол.-минералог. наук / В.М. Матусевич. Тюмень: ЗапСибНИГНИ, 1978. 317 с.
3. Геохимия подземных вод Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна: автореф. дис. на соискание учен. степ. доктора геол.-минералог. наук / В.М. Матусевич. М.: Ин-т нефтехим. и газ. пром-ти им. И.М. Губкина, 1978. 60 с.

Монографии, учебники

4. Гидрогеохимические поиски в условиях полузакрытых геологических структур Томь-Яйского междуречья / П.А. Удодов, В.М. Матусевич, Н.В. Григорьев. Томск: Изд-во Томского ун-та, 1965. 201 с., ил., карты. (Томский политехн. ин-т).
5. Методическое руководство по гидрогеохимическим поискам рудных месторождений / П.А. Удодов, С.Л. Шварцев, Н.М. Рассказов, В.М. Матусевич, Р.С. Солодовникова. М.: Недра, 1973. 184 с., ил. Библиогр.: с. 171-182. (Томский политехн. ин-т).
6. Практикум по гидрогеологии и инженерной геологии: Учеб. пособие / В.М. Матусевич, П.Н. Паршин, В.П. Карлова. Тюмень, 1975. 129 с., ил. (Тюмен. индустр. ин-т).
7. Геохимия подземных вод Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / В.М. Матусевич. М.: Недра, 1976. 157 с., ил.
8. Гидрогеология нефтегазоносных бассейнов: Учебн. для вузов / А.А. Карцев, С.Б. Вагин, В.М. Матусевич. М.: Недра, 1986. 224 с. (Высш. образование).
9. Гидро- и инженерно-геологические условия юго-запада Западно-Сибирской равнины / В.С. Кусковский, В.М. Матусевич, С.Н. Охалин, Ю.К. Смоленцев, Л.А. Солобоева, А.Л. Бейзель, В.О. Юферев; отв. ред. В.М. Матусевич. Новосибирск: Наука, 1987. 129 с., ил. Библиогр.: с. 126-128. (Тр. Ин-та геол. и геофизики / АН СССР, Сиб. отд-ние; вып. 643).
10. Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири: Учеб. пособие / Матусевич В.М., Шубенин Н.Г., Цацульников В.Г. Тюмень, Изд-во ТГУ, 1990. 103 с.
11. Теоретические основы нефтегазовой гидрогеологии / А.А. Карцев, Ю.П. Гатттенбергер, Л.М. Зорькин, В.В. Колодий, В. Стадник, А.Н.

Воронов, В.М. Матусевич, Л.Н. Канченко; под ред. А.А. Карцева. М.: Недра, 1992. 208 с., ил.

12. Гидрогеологические и инженерно-геологические условия урбанизированной территории г. Тюмени: Учеб. пособие для студ. спец. 011400 "Гидрогеол. и инженер. геол." / Матусевич В.М., Безуглая-Анненкова И.Н. Тюмень: ТюмГНГУ, 1999. 101,[3] с. Список лит.
13. Лицензирование пользования недрами: учеб. пособие для студ. спец. 011400 "Гидрогеол. и инженер. геол." / Ф.З. Хафизов, М.Ф. Хасанов, В.М. Матусевич. Тюмень, : Нефтегаз. ун-т, 2002. 91 с., ил. Библиогр.: с. 87.
14. Инженерная геология: Учеб. пособие для негеолог. спец. / А.В. Матусевич, В.М. Матусевич; ред. В.М. Матусевич. Изд. 2-е, доп. и испр. Тюмень: Вектор Бук, 2003. 96 с.
15. На рубеже столетий: (история кафедры гидрогеологии и инженерной геологии) / сост. В.М. Матусевич, Н.С. Трофимова. Тюмень, ТюмГНГУ, 2003. 70 с. (Тюмен. гос. нефтегаз. ун-т).

Работы, зарегистрированные в Комитете по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР

16. Удостоверение о регистрации № 51511: Гидрогеохимические критерии при поисково-разведочных работах в условиях полузакрытых геологических структур/ исполн. В.М. Матусевич; рук. П.А. Удодов // Книга гос. регистрации: № 51511 с приоритетом от 11 февр. 1961 г. / Комитет по делам изобрет. и открытий при Совете Министров СССР.
17. Удостоверение о регистрации № 25227: Прослеживание гидрогеохимическим методом зон тектонических нарушений, скрытых под толщей рыхлых отложений / исполн. В.М. Матусевич; рук. П.А. Удодов // Книга гос. регистрации: № 25227 с приоритетом от 25 июля 1961 г. / Комитет по делам изобрет. и открытий при Совете Министров СССР.
18. Удостоверение о регистрации № 36145: Миграция ртути и некоторых других элементов в природных водах в бикарбонатной форме / исполн. В.М. Матусевич; рук. П.А. Удодов // Книга гос. регистрации: № 36145 с приоритетом от 25 июня 1961 г. / Комитет по делам изобрет. и открытий при Совете Министров СССР.

Статьи

1962

19. Роль микрокомпонентов при изучении формирования химического состава подземных вод (на примере Томь-Яйского междуречья) / П.А.

- Удодов, В.М. Матусевич // Труды Межведомств. Совещ. по гидрохим. методу поиска рудных месторождений. Томск, 1962. С.64-67.
20. Гидрогеохимия Туганского цирконо-ильменитового россыпного месторождения / В.М. Матусевич, А.А. Лукин // Там же. С. 142-144.
21. Некоторые данные по прослеживанию зон тектонических нарушений и оценке их металлогении при гидрогеологических поисках / В.М. Матусевич // Мат. Комиссии по изучению подземных вод Сиб. и Дальн. Вост. Иркутск, 1962. Вып. 1. С. 132-135.

1963

22. Гидрогеохимические поиски зон сульфидной минерализации в условиях мощной толщи рыхлых отложений Томь-Яйского междуречья / П.А. Удодов, В.М. Матусевич // Науч.-техн. совещ. по гидрогеол. и инженер. геол.: секция геохимии. М., 1963. С.82-83.

1964

23. Некоторые особенности формирования химического состава зон тектонических нарушений (на примере Томь-Яйского междуречья) / П.А. Удодов, В.М. Матусевич // Изв. Томск. политехн. ин-та. 1964. Т. 127. Вып. 1. С. 142-150. Библиогр.: 9 назв.
24. Роль гидрогеохимии в комплексе геолого-поисковых работ по результатам исследований в Томской области / В.М. Матусевич // Там же. С. 162-164.
25. Некоторые результаты гидрогеохимических исследований в северо-восточной части Колывань-Томской складчатой зоны / П.А. Удодов, В.М. Матусевич // Мат. по геол. и полезным ископаемым Зап. Сиб.: докл. конф., посв. 100-летию со дня рожд. акад. В.А. Обручева и 80-летию со дня рожд. акад. М.А. Усова. Томск, 1964. С. 401-406. Библиогр.: 5 назв.
26. Результаты гидрогеохимических исследований в пределах зоны разлома одного из районов Восточного Забайкалья / В.М. Матусевич, В.М. Шубин, Л.Л. Шабынин // Там же. С. 391-395, карта. Библиогр.: 8 назв.

1965

27. К вопросу миграции элементов в природных водах / П.А. Удодов, В.М. Матусевич // Изв. Томск. политехн. ин-та. Томск, 1965. Т. 135. С. 90-95. Библиогр.: 6 назв.

1967

28. Некоторые особенности и результаты гидрогеохимических исследований в полузакрытых геологических структурах Западной

- Сибири / П.А. Удодов, В.М. Матусевич // Формирование и геохимия подземных вод Сиб. и Дальн. Вост. М., 1967. С. 240-245.
29. Особенности химического состава подземных вод Западно-Сибирского артезианского бассейна / В.М. Матусевич, Б.П. Ставицкий // Мат. пятого совещ. по подземным водам Сиб. и Дальн. Вост. Иркутск; Тюмень, 1967.
30. Палеогидрогеология Западно-Сибирского артезианского бассейна / Б.П. Ставицкий, В.М. Матусевич // Там же. С. 97-98.
31. Органическое вещество в подземных водах широтного Приобья / В.М. Матусевич // Там же. С. 128-129.
32. О влиянии времени хранения на состав и содержание органических веществ в водах / В.М. Матусевич // Тез. докл. Новочеркасск: Гидрохим. ин-т, 1967.
33. Органическое вещество подземных вод Центральной и Северо-Восточной частей Западно-Сибирского Артезианского бассейна / В.М. Матусевич // Мат. совещ. по подземным водам Сиб. и Дальн. Вост. 1967.

1968

34. О гидрогеохимических исследованиях в Западно-Сибирском артезианском бассейне / В.М. Матусевич // Мат. 2-й научн.-техн. конф. молодых учен. и специалистов Тюмени, (Тюмень, апр., 1967 г.) Тюмень, 1968. С. 59-68, ил.
35. Состояние изучения и основные задачи гидрогеологии и инженерной геологии / Г.П. Богомяков, В.М. Матусевич, В.А. Нуднер, А.Д. Резник, Ю.К. Смоленцев, Б.П. Ставицкий // Проблемы геол. Зап.-Сиб. нефтегазонос. провинции: Тр. / ЗапСибНИГНИ. М., 1968. Вып. 11. С. 429-460. Лит.: 23 назв.

1969

36. Результаты комплексных гидрогеохимических исследований Кольвань-Томской складчатой зоны / В. М. Матусевич, П.Н. Паршин, П.А. Удодов, А.А. Лукин // Тр. межвузов. конф. по гидрогеохим. и палеогидрогеол. методам исслед. в целях поисков месторождений полезных ископаемых. Томск, 1969.
37. О дейтерии в водах широтного Приобья / В. М. Матусевич, В.С. Брезгунов, В.Н. Соيفер // Мат. комиссии по изуч. подземных вод Сиб. и Дальн. Вост. Иркутск, 1969. Вып. 4. С. 150-151. Библиогр.: 5 назв.
38. Особенности химического состава подземных вод Западно-Сибирского артезианского бассейна в связи с нефтегазоносностью / В.М. Матусевич, Б.П. Ставицкий // Там же. С. 160-162. Библиогр.: 3 назв.

39. Поисково-геохимическая интерпретация распределения серы в системе природа-вода-нефть мезозойских отложений Западной Сибири по новым данным / В.М. Матусевич, А.В. Рыльков, Б.П. Ставицкий // Нефть и газ Тюмени. Тюмень, 1969. Вып. 4. С. 3-6.
40. О нефтепоисковом значении бензола в пластовых водах Западной Сибири / П.А. Удодов, В.М. Матусевич // Там же. С. 29-31.

1970

41. О возможности геохимических критериев детального прогноза нефтегазоносности / В.М. Матусевич, А.В. Рыльков // Нефть и газ Тюмени. Тюмень, 1970. Вып. 6. С. 31-35. Библиогр.: 4 назв.
42. Об условиях нефтегазообразования и формирования залежей в неокомских отложениях центральной части Западно-Сибирской низменности / В.М. Матусевич, А.В. Рыльков, И.Н. Ушатинский, Г.Ф. Григорьева, К.А. Шпильман, Ю.В. Щепеткин // Геохимия нефтей и битумов верхнеюрских и нижнемеловых отложений Тюмен. области: (Сургутский свод): сб. науч. тр. / ЗапСибНИГНИ. Тюмень, 1970. Вып. 34. С. 184-200, ил.
43. Закономерности изменения состава нефтей и газов Сургутского свода в связи с геолого-геохимическими условиями их залегания / В.М. Матусевич, А.В. Рыльков // Там же. С. 143-169, ил.
44. Основные черты геохимии микроэлементов в нефтегазоносных отложениях, подземных водах и нефтях Западной Сибири / И.Н. Ушатинский, В.М. Матусевич // Методика и результаты изуч. минералогии глин продуктивных отложений Зап.-Сиб. низменности в связи с их нефтегазоносностью: сб. науч. тр. / ЗапСибНИГНИ. Тюмень, 1970. Вып. 35. С. 215-252.
45. К вопросу о формировании водных потоков рассеяния зон минерализации / П.А. Удодов, И.П. Онуфриенко, В.М. Матусевич // Тр. науч.-техн. совещ. по гидрогеол. и инженер. геол. М.: Недра, 1970. Вып. 3. С. 73-80. Библиогр.: 8 назв.
46. Состояние изученности и основные направления гидрогеологических работ на территории Тюменской области / В.М. Матусевич, Б.П. Ставицкий, О.П. Булыгина, Ю.К. Смоленцев // Мат. шестого совещ. по подземным водам Сиб. и Дальн. Вост. Иркутск; Хабаровск, 1970.

1971

47. Количественные геохимические критерии детального прогноза нефтегазоносности / В.М. Матусевич, А.В. Рыльков, Б.П. Ставицкий // Нефть и газ Тюмени. Тюмень, 1971. Вып. 9. С. 13-18. Библиогр.: 4 назв.
48. Состав конденсационных вод и его геохимическая интерпретация на примере Пунгинского газоконденсатного месторождения / В.М. Матусевич // Нефть и газ Тюмени. Тюмень, 1971. Вып. 10.

49. К методике гидрогеохимических исследований в Западно-Сибирском нефтегазоносном бассейне / В.М. Матусевич // Нефть и газ Тюмени. Тюмень, 1971. Вып. 10. С. 13-17, ил., табл. Библиогр.: 12 назв.
50. Палеогидрогеология Западно-Сибирского артезианского бассейна / Б.П. Ставицкий, В.М. Матусевич // Подземные воды Сиб. и Дальн. Вост. М., 1971. С. 93-101, ил. Библиогр.: 14 назв.

1972

51. Информативность геохимических показателей при решении задач детального прогноза нефтегазоносности методом распознавания образов / В.М. Матусевич, А.В. Рыльков // Нефть и газ Тюмени. Тюмень, 1972. Вып. 13. С. 67-70. Библиогр.: 3 назв.
52. Роль воднорастворенных органических веществ в решении вопросов нефтегазописковой геологии (на примере Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна) / В.М. Матусевич // Методы и направления исслед. органич. веществ подземных вод нефтегазонос. областей: мат. семинара. М., 1972.
53. Основные закономерности распределения органических веществ в подземных водах мезозойских отложений Западно-Сибирской равнины / В.М. Матусевич // Там же.
54. Об условиях миграции органических веществ в подземных водах мезозойских отложений Западно-Сибирской равнины / В.М. Матусевич // Там же.
55. Оценка продуктивности локальных структур по газогидрогеохимическим показателям в условиях Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / Т.Д. Островская, А.В. Рыльков, В.М. Матусевич // Экспресс-информация. Сер. «Геол., методы поисков и разведки месторождений нефти и газа / ВИЭМС. М., 1972. № 7. С. 8-20. Библиогр.: 4 назв.
56. Фактографические информационно-поисковые системы по гидрогеологии / Н.А. Гольдина, В.М. Матусевич, В.А. Нуднер, А.Д. Резник, В.П. Ставицкий, Ю.К. Смоленцев // Информ.-поисковые системы по геол. нефти и газа: сб. тр. / ЗапСибНИГНИ. Тюмень, 1972. Вып. 57. С. 36-54.

1973

57. Геохимия микроэлементов нефтегазоносных отложений Западной Сибири / И.Н. Ушатинский, Б.П. Ставицкий, В.М. Матусевич, О.Г. Зарипов // Изуч. и использование глин: (Мат. 10 Пленума Всесоюз. комиссии по изуч. и использ. глин: тез. докл.) / ЗапСибНИГНИ; под ред. И.Н. Ушатинского. Тюмень, 1973. С. 70-72.
58. Опыт применения метода распознавания образов при детальном прогнозе нефтегазоносности в условиях Западно-Сибирского гидрогеологического бассейна / И.Н. Ушатинский, Б.П. Ставицкий,

- В.М. Матусевич // Тез. докл. седьмого совещ. по подземным водам Сиб. и Дальн. Вост. Иркутск; Новосибирск, 1973.
59. Нефтепоисковое значение органических кислот подземных вод Западно-Сибирского бассейна / В.М. Матусевич // Геол. нефти и газа. 1973. № 10. С. 63-69. Библиогр.: 10 назв.

1974

60. О природе водных ореолов рассеяния нефтегазовых залежей в Западной Сибири / В.М. Матусевич // Особенности геолог. строения и нефтегазоносности продуктивных горизонтов Зап.-Сиб. низменности: сб. тр. / Тюмен. индустр. ин-т. Тюмень, 1974. Вып. 26. С. 102-111, ил. Библиогр.: 18 назв.
61. Некоторые результаты гидрогеохимических исследований на Полярном Урале / В.М. Матусевич, Р.Г. Прокопьева, В.Г. Криночкин. // Вопр. геохимии подземных вод в связи с поисками рудн. полезных ископаемых. Томск, 1974. С. 109-113.

1975

62. ИК-спектры органического вещества подземных вод Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / В.М. Матусевич, Р.Г. Прокопьева // Изв. вузов. Нефть и газ. 1975. № 5. С. 13-16. Библиогр.: 9 назв.
63. Гидрогеологические условия и физико-механические свойства грунтов трассы нефтепровода Усть – Балык - Омск и северного плеча нефтепровода Самотлор – Альметьевск / Ю.П. Сорокин, В.М. Матусевич // Минералогия, литология и стратиграфия Урала и Зап. Сиб.: сб. тр. / Тюмен. индустр. ин-т. Тюмень, 1975. Вып. 44. С. 42-47.
64. Признаки общности и различий геохимии ртути в подземных водах рудных и нефтегазовых месторождений / В.М. Матусевич // Геохим.е методы при поисках месторождений олова, вольфрама и ртути: [тез. докл. к совещ. по геохим. методам поисков олова, вольфрама и ртути.] / АН СССР. ДВНЦ, Дальневост. геол. ин-т. Владивосток, 1975.
65. То же / В.М. Матусевич // Геохимические методы при поисках месторождений олова, вольфрама и ртути: сб. статей. / АН СССР. ДВНЦ, Дальневост. геол. ин-т. Владивосток, 1975.
66. Роль водорастворенных органических веществ в решении вопросов нефтегазопроисковой геологии (на примере Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна) / В.М. Матусевич // Тр. ВСЕГИНГЕО. Сер. № 291. М. 1975. Вып. 96, ч. 1. С. 46-54. Библиогр.: 9 назв. (Ротапр.).
67. Вопросы геохимии подземных вод Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / В.М. Матусевич // Вопр. гидрогеол. и

- инженер. геол. Сиб.: сб. тр. / Тюмен. индустр. ин-т. Тюмень, 1975. Вып. 42. С. 7-14. Библиогр.: 11 назв.
68. Гидрогеохимические исследования и оценка нефтегазоносности недр Западно-Сибирского бассейна / В.М. Матусевич // Там же. С. 71-77, ил. Библиогр.: 7 назв.
69. Органические вещества в подземных водах Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна: (закономерности распределения и условия миграции) / В.М. Матусевич // Там же. С. 107-112, ил. Библиогр.: 7 назв.
70. К геохимии конденсационных вод газовых месторождений Березовско-Игримского района / В.М. Матусевич, В.В. Нелюбин // Там же. С. 121-126, ил. Библиогр.: 8 назв.
71. О применимости метода группового концентрирования ТПИ для определения микрокомпонентов в нефтяных водах Западной Сибири / В.М. Матусевич, Р.Г. Прокопьева, Н.М. Игнатенко // Там же. С. 191-197, ил. Библиогр.: 9 назв.
72. Опыт применения различных методов определения микроэлементов в нефтяных водах Западной Сибири / В.М. Матусевич, Р.Г. Прокопьева, Е.В. Моисеева, Р.М. Быкова // Там же. С. 202-207, ил. Библиогр.: 10 назв.
73. Основные закономерности распределения органических веществ и условия их миграции в подземных водах Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна // В.М. Матусевич, Г.Е. Махнева, Р.Г. Прокопьева / Тр. ВСЕГИНГЕО. Сер. № 294. М., 1975. Вып. 96, ч. 2. С. 82-89, ил. Библиогр.: 5 назв. (Ротапр.).

1976

74. Ртуть в подземных водах Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / В.М. Матусевич, Р.Г. Прокопьева // Изв. вузов. Нефть и газ. 1976. № 9. С. 3-7. Библиогр.: 14 назв.
75. Гидрогеохимическая зональность и ее связь со стадийностью нефтеобразования (на примере Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна) / В.М. Матусевич // Вопр. гидрогеол. и инженер. геол. Сиб.: сб. науч. тр. / Тюмен. индустр. ин-т. Тюмень, 1976. Вып. 59. С. 3-8. Библиогр.: 9 назв.
76. Газохроматографическое определение ароматических углеводородов в подземных водах Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / Н.Ф. Чистякова, В.М. Матусевич // Там же. С. 168-173, ил. Библиогр.: 12 назв.

1977

77. Эффективность гидрогеохимического метода при оценке перспектив нефтегазоносности (на примере Западно-Сибирского

нефтегазоносного бассейна) / Р.Г. Прокопьева, В.М. Матусевич // Изв. вузов. Нефть и газ. 1977. № 2. С. 7-10. Библиогр.: 3 назв.

78. Стадийность нефтеобразования с позиций геохимии подземных вод (на примере Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна) / В.М. Матусевич // Восьмой Международ. конгресс по орган. геохимии. Москва, 10-13 мая 1977 г.: тез. докл. М., 1977. Т. 2.

1978

79. Роль катагенеза в формировании геохимического облика подземных вод горючих ископаемых / В.М. Матусевич, В.К. Попов // Гидрогеохим. методы исслед. в целях поисков глубокозалегающих рудн. месторождений: тез. докл. всесоюз. совещ. / Томский политехн. ин-т. Томск. 1978.
80. Распределение насыщенных жирных кислот в отложениях Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / В.М. Матусевич, Н.Ф. Чистякова // Геол. и разведка нефт. и газ. месторождений Зап. Сиб.: (межвузов. темат. сб.) / Тюмен. индустр. ин-т. Тюмень, 1978. Вып. 67. С. 46-51. Библиогр.: 12 назв.
81. Микроэлементы в подземных водах - показатели нефтегазоносности / В.М. Матусевич, В.К. Попов // Изв. вузов. Нефть и газ. 1978. № 8. С. 3-8. Библиогр.: 14 назв.

1979

82. Органическое вещество подземных вод Ярегского нефтяного месторождения (Тимано-Печорский нефтегазоносный бассейн) / В.М. Матусевич, В.К. Попов, Н.Ф. Чистякова // Изв. вузов. Нефть и газ. 1979. № 1. С. 7-11. Библиогр.: 5 назв.
83. Новый метод определения коллекторских свойств осадочных пород / В.М. Матусевич, В.К. Попов, В.Ф. Римских, Г.В. Рассохин, В.Р. Родыгин // Изв. вузов. Нефть и газ. 1979. № 2. С. 3-5. Библиогр.: 3 назв.
84. Органические кислоты подземных вод - показатель дифференцированной оценки типа углеводородных залежей при поисках нефти и газа / В.М. Матусевич, Н.Ф. Чистякова // Проблемы нефти и газа Тюмени. Тюмень, 1979. Вып. 42. С. 14-16.

1981

85. Характеристика порового пространства Ярегского нефтяного и Вуктыльского газоконденсатного месторождений (Тимано-Печорский нефтегазоносный бассейн) / В.М. Матусевич, В.К. Попов, В.Ф. Римских, Г.В. Рассохин и др. // Изв. вузов. Нефть и газ. 1981. № 7. С. 5-10, ил. Библиогр.: 5 назв.

1982

86. Состояние и перспективы гидрогеологических исследований Западно-Сибирского ТЭКа / В.М. Матусевич, О.П. Булыгина, Е.П. Кузнецов, Н.И. Зенков и др. // Тез. докл. Всесоюз. совещ. по подземным водам Вост. СССР: (10 совещ. по подземным водам Сиб. и Дальн. Вост.: Иркутск, 1982. Ч. 1.
87. Геохимическая эволюция воднорастворенного органического вещества в системе «вода-порода» / В.М. Матусевич // Там же.
88. Особенности распределения жирных кислот и аренов в системе порода-вода и их связь со стадийностью нефтеобразования / В.М. Матусевич, Н.Ф. Чистякова // Проблемы нефти и газа Тюмени. Тюмень, 1982. Вып. 53. С. 13-17, ил. Библиогр.: 11 назв.
89. Особенности распределения ВРОВ в глинистых толщах различной мощности и их связь с первичной миграцией углеводородов / В.М. Матусевич, Н.Ф. Чистякова // Молекулярная геохимия нефтегазонос. отложений Зап. Сиб.: сб. науч. тр. / ЗапСибНИГНИ. Тюмень, 1982. Вып. 174. С. 36-42. Библиогр.: 11 назв.
90. Гидрогеологические условия Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения / В.М. Матусевич, В.В. Нелюбин, А.П. Каменев // Геол., гидрогеол. и инженер. геол. Зап. Сиб.: межвузов. темат. сб. / Тюмен. индустр. ин-т. Тюмень, 1982. С. 13-19, ил.
91. Водные ореолы рассеяния газовых компонентов и их роль в прогнозировании залежей нефти / В.М. Матусевич, С.Н. Беспалова // Там же. С. 42-49, ил. Библиогр.: 4 назв.
92. Стадийность нефтеобразования с позиций геохимии подземных вод / В.М. Матусевич, В.К. Попов // Орган. геохимия вод и поисковая геохимия. М., 1982. С. 79-83. Библиогр.: 18 назв.

1983

93. О книге Барс Е.А. "Органическая гидрогеохимия нефтегазоносных бассейнов" / В.М. Матусевич, В.М. Швец // Геол. нефти и газа. 1983. № 6. С. 53-55. Рец. на кн.: Органическая гидрогеохимия нефтегазоносных бассейнов / Е.А. Барс. М: Недра, 1981.

1984

94. Гидрогеохимические предпосылки перспектив нефтегазоносности глубоких горизонтов севера Западной Сибири / В.М. Матусевич, Р.Г. Прокопьева, С.Н. Беспалова // Маломинерализованные воды глубоких горизонтов нефтегазонос. провинций. 2-е изд. Киев, 1984. С. 266
95. То же // Изв. вузов. Нефть и газ. 1984. № 1. С. 3-7. Библиогр.: 17 назв.
96. Гидрогеологические бассейны Западно-Сибирской равнины / В.М. Матусевич // 27-й междунард. геолог. конгресс, СССР, Москва, 4-

14 авг. 1984 г.: тез. докл.: [в 10-ти т.]. М., 1984. Т.9, ч. 2. С. 373-374.

97. Состояние и ближайшие задачи системы мониторинга подземных вод Тюменской области / В.М. Матусевич, Ю.К. Смоленцев // Охрана геолог. среды в районах Тюмен. Субарктики: тез. докл. обл. науч.-практ. конф. Тюмень: 1984. С. 13-15.

1985

98. Особенности формирования эксплуатационных запасов месторождения подземных вод для г. Новый Уренгой / Г.А. Ныров, В.М. Матусевич, // Тез. докл. Всесоюз. совещ. по подземным водам Востока СССР: (11 совещ. по подземным водам Сиб. и Дальн. Вост., [окт. 1985 г., Чита]) Иркутск; Чита, 1985. С. 74-75.
99. Состояние службы режимных наблюдений и перспективы развития мониторинга подземных вод в криолитозоне Западной Сибири (Тюменская область) / В.М. Матусевич, Ю.К. Смоленцев, А.В. Трофимов // Там же. С. 126-127.
100. Органическое вещество поровых растворов глин южной части Тимано-Печерского нефтегазоносного бассейна / В.М. Матусевич, А.А. Кожухарь // Геол. и минерально-сырьевые ресурсы Зап.-Сиб. плиты и ее складчатого обрамления: Тез. 5-й годичной конф. Тюмен. отд-ния ВМО. Тюмень, 1985. С. 227-228.
101. Гидрогеологические предпосылки прогноза нефтегазоносности глубоких горизонтов Западно-Сибирского мегабассейна / В.М. Матусевич, О.В. Бакуев // Нефть и газ Зап. Сиб. Проблемы добычи и транспортировки: тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф. (16-18 апр. 1985 г.). Тюмень, 1985. С. 84-85.

1986

102. Геодинамика водонапорных систем Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна / В.М. Матусевич, О.В. Бакуев // Сов. геология. 1986. № 2. С. 117-122, ил. Библиогр.: 15 назв.
103. Дихотомия и гомология в геологии / В.М. Матусевич, Ю.С. Папин // Системный подход в геологии: (теорет. и прикладн. аспекты): 2-я Всесоюз. конф., 9-11 сент. 1986 г. : тез. докл. М., 1986. Ч. 1. С. 162-163.
104. Признаки общности и различий в геохимии рудных и нефтегазовых месторождений / В.М. Матусевич, Е.А. Пономарев // Там же. С. 191-192.
105. Гидрогеохимическая зональность Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна с позиций геодинамики / В.М. Матусевич, О.В. Бакуев // Гидрогеохим. поиски месторождений полезных ископаемых: тез. докл. Всесоюз. совещ., Томск, нояб., 1986 г. Новосибирск, 1986. С. 172-175.

106. Формирование водных ореолов рассеяния нефтегазовых залежей Тимано-Печорского бассейна / В.М. Матусевич, А.А. Кожухарь, В.Ф. Римских, Г.А. Овчарова // Там же.

1987

107. Изменение гидрогеологических и инженерно-геологических условий юго-западной части Западно-Сибирской равнины / В.М. Матусевич, В.С. Кусковский, С.Н. Охалин, Ю.К. Смоленцев, Л.А. Солобова // Моделирование и прогнозирование изменений природ. условий при перераспределении водн. ресурсов: второе Всесоюз. науч. совещ., 11-13 февраля 1987 г.: тез. докл. Новосибирск, 1987.
108. Информационное обеспечение при моделировании гидрогеологических условий Тазовского артезианского бассейна / В.М. Матусевич, Г.А. Ныров // Там же
109. Целевая подготовка инженерных кадров - важное условие повышения эффективности / В.М. Матусевич, А.В. Матусевич // Повышение эффективности инженер. изысканий Зап. Сиб.: тез. докл. обл. науч.-практ. конф. Тюмень, 1987. С. 23-24.
110. Органическое вещество в открытых порях глубоких горизонтов Вуктыльского нефтегазоконденсатного месторождения (Тимано-Печорский бассейн) / В.М. Матусевич, А.А. Кожухарь // Геол. и минерально-сырьевые ресурсы Зап.-Сиб. плиты и ее складчатого обрамления: (тез. докл. 6-й годич. конф., 27-29 мая 1987 г.) Тюмень, 1987. С. 261-262.

1988

111. Геодинамика и нефтегазовая гидрогеология / В.М. Матусевич, А.А. Карцев, С.Б. Вагин // Геодинам. основы прогнозирования нефтегазоносности недр: 1-я Всесоюз. конф., 6-8 сент. 1988 г.: тез. докл. М., 1988. Ч. 3. С. 594.
112. Гидрогеохимическая зональность Западно-Сибирского мегабассейна с позиций геодинамики / В.М. Матусевич, Ф.Н. Зосимов // Там же. С. 105-112.
113. Гидрогеохимический контроль за разработкой нефтяных месторождений (на примере Суторминского месторождения) / В.М. Матусевич, Л.А. Ковяткина, Н.С. Трофимова // Техника и технология проведения контроля за разработкой нефт. и газонефт. месторождений: мат. шк.-семинара. Тюмень, 1988.
114. Об использовании подземных вод апт-сеноманского комплекса для системы ППД / В.М. Матусевич, Н.Г. Шубенин, Ю.К. Смоленцев, В.Т. Цацульников // Там же.
115. Гидрогеологические особенности разработки месторождений нефти на севере Западной Сибири / В.М. Матусевич, Ю.Б. Файн, Н.Г. Шубенин, Ю.К. Смоленцев и др. // Там же.

116. Природная защищенность подземной гидросферы криолитозоны Западной Сибири от техногенного загрязнения / В.М. Матусевич // Там же.
117. Геодинамические аспекты эволюции водонапорных систем в доюрских горизонтах Западно-Сибирского мегабассейна / В.М. Матусевич, О.В. Бакуев // Проблемы освоения энергет. ресурсов Зап.-Сиб. комплекса: сб. науч. тр. / Тюмен. индустр. ин-т. Тюмень, 1988. С. 49-56, табл. Библиогр.: 13 назв.

1989

118. Резервуары подземных вод Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна / В.М. Матусевич, Ю.К. Смоленцев // Нефть и газ Западной Сибири: тез. докл. 2-й Всесоюз. науч.-техн.-конф., 25-27 апр. 1989 г. / Тюмен. индустр. ин-т. В 2-х т. Тюмень, 1989. Т. 1. С. 79-80.
119. Об использовании подземных вод апт-сеноманского комплекса для систем поддержания пластового давления (ППД) на севере Западной Сибири / В.М. Матусевич, Н.Г. Шубенин, Т.И. Жидких // Там же. С. 80-81.
120. Связь аномально низких пластовых давлений с рифтогенными зонами Сибири / А.А. Карцев, В.М. Матусевич, Ю.И. Яковлев // Геотектоника. 1989. № 2. С. 86-89, ил.
121. Об использовании подземных вод апт-сеноманского комплекса при разработке месторождений нефти Западной Сибири / В.М. Матусевич, Н.Г. Шубенин // Геол. и минерально-сырьевые ресурсы Зап.-Сиб. плиты и ее складчатого обрамления: тез. докл. 7-1 годич. конф. "Минеральная память", 17-19 мая 1989 г. Тюмень, 1989. С. 225-227.
122. Особенности интерпретации опытно-фильтрационных работ в пределах Тазовского бассейна стока / Г.А. Ныров, В.М. Матусевич // Там же. С. 230-231.
123. О достоверности гидрогеологической информации при локальном прогнозе нефтегазоносности / В.М. Матусевич, Ф.Н. Зосимов // Проблемы нефтегазопроисковой гидрогеол. М., 1989. С. 84-89, ил.
124. Гидрогеологические аспекты рационального использования и охраны подземных вод криолитозоны севера Западной Сибири / В.М. Матусевич, Ю.К. Смоленцев, Г.А. Ныров // Проблемы инженер. геол., гидрогеол. и геокриологии р-нов интенсивной инженер. нагрузки и охрана геолог. среды: тез. докл. 1-го Всесоюз. съезда инженеров-геологов, гидрогеологов и геокриологов, Киев, 10-14 окт. 1988 г. Киев, 1989. Ч. 6. С. 110-111.
125. Пути повышения достоверности гидрогеологической информации / Ф.Н. Зосимов, В.М. Матусевич // Пресные и маломинерализованные

подземные воды Западной Сибири: межвузов. сб. науч. тр./ ТГУ; ТИИ. Тюмень, 1989. С. 105-112, ил. Библиогр.: 11 назв.

126. Гидрогеологические структуры Западно-Сибирской плиты / В.М. Матусевич, Ю.К. Смоленцев // Там же. С. 4-17, ил. Библиогр.: 13 назв.

1990

127. Основные направления подготовки кадров и методы их индивидуализации по заказам предприятий в условиях Тюменского региона / В.М. Матусевич // 90 лет высшему геологическому образованию в Сиб. и на Дальн. Вост.: мат. конф., посв. 90-летию начала подготовки геол. кадров в Сиб. / Томск. политехн. ин-т. Томск, 1990. С. 164.
128. Геодинамика нефтегазоносных бассейнов - основа методологии гидрогеологических исследований / В.М. Матусевич, О.В. Бакуев // Проблемы освоения нефтегазовых ресурсов Зап. Сиб.: межвузов. сб. науч. тр. / ТГУ; Тюмен. индустр. ин-т. Тюмень, 1990. С. 21-26, ил. Библиогр.: 3 назв.
129. Перспективы использования подземных вод апт-сеноманского комплекса Западно-Сибирского мегабассейна / В.М. Матусевич, Н.Г. Шубенин, В.Т. Цацульников, А.И. Кривцов // Практи. использование и охрана подземных вод Зап.-Сиб. мегабассейна: межвуз. сб. науч. тр. / ТГУ. ТюмИИ. Тюмень, 1990. С. 4-15, ил. Библиогр.: 9 назв.

1991

130. Гидрогеолого-экологические исследования нефтегазодобывающих районов Западной Сибири / В.М. Матусевич, В.Т. Цацульников // Тез. докл. Всесоюз. совещ. по подземным водам Вост. СССР: (13-е совещ. по подземным водам Сиб. и Дальн. Вост.). [Томск, окт. 1991 г.]. Иркутск; Томск, 1991. С. 81.
131. Геодинамика – основа методологии гидрогеологических исследований Западно-Сибирского мегабассейна / В.М. Матусевич, О.В. Бакуев // Там же С. 51.
132. Особенности гидрогеологических полей в бассейнах с некомпенсированным осадконакоплением (на примере Западно-Сибирского мегабассейна) / В.М. Матусевич, О.В. Бакуев // Гидрогеол. и инженер.-геолог. условия освоения Зап. Сиб.: межвузов. сб. науч. тр. / Тюмен. индустр. ин-т. Тюмень, 1991. С. 4-10. Библиогр.: 3 назв.
133. Методологические и организационные основы природопользования в условиях урбанизированных территорий Тюменской области / Е.А. Писарев, В.М. Матусевич // Там же. С. 52-63, ил.

1992

134. Явление биниальности - методологическая основа классификации геологических объектов / В.М. Матусевич, Ю.С. Папин // Гидрогеолог. условия разработки месторождений нефти Зап. Сиб.: межвуз. сб. науч. тр. / Тюмен. индустр. ин-т. Тюмень, 1992. С. 4-16, ил. Библиогр.: 5 назв.
135. Перспективы комплексного освоения гидроминеральных ресурсов Демьянской зоны / В.М. Матусевич // Там же. С. 25-31, ил.

1992

136. Гидрогеохимические и гидрогеодинамические особенности нефтяных месторождений Сургутского района / В.М. Матусевич // Многоцелевые гидрогеохим. исслед. в связи с поисками полезных ископаемых и охраной подземных вод: Всерос. совещ., Томск, нояб. 1993 г.: [посв. 90-летию П.А. Удодова]: тез. докл. Томск, 1993.
137. Гидрогеохимия и техногенез / В.М. Матусевич, Е.А. Пономарев // Там же. С. 11-12.
138. Биниальность - закон природы / Ю.С. Папин, В.М. Матусевич/ Нефть и газ Западной Сибири: тез. докл. межгос. науч.-техн. конф. Тюмень, 1993. С. 23-24.
139. Эволюция водонапорных систем осадочно-породных бассейнов в разрезе геодинамического цикла земной коры / О.В. Бакуев, В.М. Матусевич// Там же. С. 35-36.
140. Гидрогеологические аспекты разработки месторождений нефти в Западной Сибири / В.М. Матусевич, Л.А. Ковяткина, А.И. Кривцов// Там же. С. 36-37.

1994

141. Гидроминеральные ресурсы Западно-Сибирского мегабассейна / В.М. Матусевич, Ю.К. Смоленцев // Мат. Всерос. совещ. по подземным водам Вост. России: (14-е совещ. по подзем. водам Сиб. и Дальн. Вост.): [тез. докл.]. Иркутск, 1994. С. 39.
142. Экологическая альтернатива использования природных вод для поддержания пластового давления на нефтепромыслах Западной Сибири / В.М. Матусевич, Л.А. Ковяткина, А.И. Кривцов // Там же. С. 76.
143. Гидрогеологические условия нефтяных месторождений Ноябрьского района / В.М. Матусевич // Гидрогеол., инженер. геол., геоэкология месторождений полезных ископаемых: информ. мат. / Урал. гос. горн.-геол. акад. Екатеринбург, 1994. С. 95.
144. Проблемы нефтепромысловой гидрогеологии Западно-Сибирского мегабассейна / В.М. Матусевич, Л.А. Ковяткина, А.И. Кривцов // Проблемы нефтегазовой гидрогеологии и инженерной геологии

Западной Сибири: межвузов. сб. науч. тр. / Тюмен. гос. нефтегаз.ун-т. Тюмень, 1994. С. 3-9. Библиогр.: 4 назв.

145. Вопросы осушения территории г. Тюмени на примере жилого массива «Крестьянские места» / В.М. Матусевич, А.Е. Писарев, Е.А. Писарев // Там же. С. 82-88. Библиогр.: 5 назв.

1995

146. Новые принципы классификации природных объектов / Ю.С. Папин, Ф.А. Селиванов, В.М. Матусевич // Теория и экология разума. Тюмень, 1995. Вып. 4. С. 46-54.
147. Перспективы нефтегазоносности южной части Тюменской области / В.М. Матусевич, А.А. Нежданов, О.В. Бакуев // Науч.-техн. проблемы Зап.-Сиб. нефтегаз. комплекса: межвузов. сб. науч. тр. / Тюмен. гос. нефтегаз. ун-т. Тюмень, 1995. Т. 1. С. 73-78.
148. Гидрогеохимические аспекты техногенеза / Е.А. Пономарев, В.М. Матусевич // Современные геолог. проблемы: межвузов. сб. науч. тр. / Тюмен. гос. нефтегаз. ун-т. Тюмень, 1994. С. 14-21.
149. Проблемы нефтепромысловой гидрогеологии Западно-Сибирского мегабассейна / В.М. Матусевич, Л.А. Ковяткина, А.И. Кривцов // Проблемы нефтегаз. гидрогеол. и инженер. геол. Зап. Сиб. Тюмень, 1995. С. 3-9. Библиогр.: 4 назв.

1996

150. Биниальность и гомология в геологии / Ю.С. Папин, В.М. Матусевич // Биниальность и гомология в геол.: тез докл. междунар. симпозиума. Тюмень, 1996. С. 3-7.
151. Диполь молекулы воды – основа структуризации вещества Вселенной / В.М. Матусевич // Там же. С. 42-43.
152. Техногенные гидрогеологические системы нефтегазовых районов Западной Сибири / В.М. Матусевич, Л.А. Ковяткина // Изв. вузов. Нефть и газ. 1996. № 1. С. 41-46.

1997

153. Abnormal Formation pressures in the West Siberian Mega-basin Russia / V.M. Matusевич, G.P. Myasnikova, E.M. Maximov, A.M. Volkov, M. Pupilli // Petroleum Geoscience. 1997. Vol. 3. London.
154. Геохимические аспекты прогноза фазового состояния углеводородных систем (на примере Западно-Сибирского мегабассейна) / Н.Ф. Чистякова, В.М. Матусевич // Изв. вузов. Нефть и газ. 1997. № 1. С. 41-47.
155. Концепция геофлюидальных систем гидрогеологических бассейнов / В.М. Матусевич, А.Д. Резник, Н.Ф. Чистякова // Подземные воды Вост. России: мат. 15 Всерос. совещ. по подземным водам Сиб. и Дальн. Вост., 7-9 окт. 1997 г. Тюмень, 1997. С. 6-7.

156. Перспективы использования гидроминеральных ресурсов Сибири и Дальнего Востока / С.С. Бондаренко, С.М. Каспаров, А.Р. Курчиков, В.М. Матусевич [и др.] // Там же. С. 7-8.
157. Гидрогеологическое обоснование перспектив нефтегазоносности юга Тюменского региона / А.А. Нежданов, В.М. Матусевич, О.В. Бакуев, И.В. Павлова // Там же. С. 31-32.
158. Процессы саморегуляции геофлюидальной системы Западно-Сибирского мегабассейна (ЗСМБ) при техногенном воздействии / Н.Ф. Чистякова, В.М. Матусевич // Там же. С. 48-49.
159. Проблемы борьбы с подтоплением населенных пунктов Тюменской области / В.М. Матусевич, Е.А. Писарев, А.Е. Писарев // Там же. С. 63.
160. Техногенные гидрогеологические системы Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна / Л.А. Ковяткина, В.М. Матусевич // Там же. С. 68.
161. Региональная научно-техническая программа «Изучение и использование гидроминеральных и топливно-энергетических ресурсов районов нового освоения Тюменской области / Н.Н. Карнаузов, В.М. Матусевич // Природ., промышлен. и интеллектуал. ресурсы Тюмен. области: первая науч.-практ. конф., 12-13 нояб. 1997 г.: мат. конф. Тюмень, 1997. С. 60-61.
162. Гидроминеральные и топливно-энергетические ресурсы южной части Тюменской области / В.М. Матусевич, Ю.К. Смоленцев, А.А. Нежданов, П.А. Новосельцев, О.В. Бакуев // Там же. С. 61-65.
163. Достижения мировой гидрогеологии XX века (отзыв на учебник Г.Л. Шварцева) / В.М. Матусевич // Изв. вузов. Нефть и газ. 1997. № 4. С. 4-8. Рец. на кн.: Общая гидрогеология: Учебн. для студ вузов, обучающихся по направлению "Геол. и разведка полезных ископаемых" спец. "Поиски и разведка подземных вод и инж.-геол. изыскания". М.: Недра, 1996.
164. Геофлюидальные системы и гидрогеодеформационное поле / В.М. Матусевич, А.Д. Резник // Изв. вузов. Нефть и газ. 1997. № 5. С. 52-57.
165. Геохимические аспекты прогноза фазового состояния углеводородных систем (на примере Западно-Сибирского мегабассейна) / Н.Ф. Чистякова, В.М. Матусевич // Изв. вузов. Нефть и газ. 1997. № 3. С. 4-14.
166. О влиянии насыщенности подземных вод карбонатами на фильтрационно-емкостные свойства пород при разработке нефтяных месторождений / Л.А. Ковяткина, В.М. Матусевич // Изв. вузов. Нефть и газ. 1997. № 6. С. 22.

1998

167. Всероссийский форум гидрогеологов / В.М. Матусевич // Изв. вузов. Нефть и газ. 1998. № 1. С. 19-21.
168. Гидрогеологические условия береговой зоны р. Туры в г. Тюмени / И.Н. Безуглая-Анненкова, В.М. Матусевич // Изв. вузов. Нефть и газ. 1998. № 3. С. 8-15.
169. Особенности состава и формирования геофлюидальных систем Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна / В.М. Матусевич, И.Н. Ушатинский // Изв. вузов. Нефть и газ. 1998. - № 4. С. 28-35.

1999

170. Диполь воды – основа жизни и структуризации вещества Вселенной / В.М. Матусевич // Дихотомия и гомология в естествен. науках: тез докл. междунар. конф. Тюмень, 1999. С. 33.
171. Бинальность и синергетика природных равновесных геодинамических систем / В.М. Матусевич // Там же. С. 15.
172. Краткая история изучения глубоких подземных вод Западно-Сибирского мегабассейна и эволюция научных представлений / В.М. Матусевич // Изв. вузов. Нефть и газ. 1999. № 2. С. 24-31.
173. Оценка экологического состояния подземных вод на нефтепромысловых районах Западной Сибири / В.М. Матусевич, Л.А. Ковяткина // Эколог. проблемы гидрогеол.: восьмые толстихинские чтения: мат. науч.-практ. конф. 16-17 нояб. 1999 г., Санкт-Петербург / Санкт-Петербург. горн. ин-т. СПб, 1999. С. 86-87.

2000

174. А.А. Карцеву – 75 лет / С.Б. Вагин, В.М. Матусевич // Изв. вузов. Нефть и газ. 2000. № 1. С. 1.
175. Мировой и отечественный опыт подземного захоронения сточных вод / О.Г. Бешенцева, В.П. Ильиченко, В.М. Матусевич // Изв. вузов. Нефть и газ. 2000. № 2. С. 4-9.
176. Коррозийная активность в гидродинамически напряженных зонах как фактор технологических и экологических рисков аварийности трубопроводов / В.Л. Телицин, А.В. Радченко, В.М. Матусевич // Окружающая среда: тез. докл. 3-й междунар. науч.-практ. конф. М., 2000. Ч.2.
177. Капиллярные явления в нефтегазовой гидрогеологии и их использование при поисках нетрадиционных залежей углеводородов / Ю.Я. Большаков, В. М.Матусевич, И.В. Павлова // Фундаментал. проблемы воды и водн. ресурсов на рубеже третьего тысячелетия: мат. междунар. науч. конф. / СО РАН. Томск, 2000. С. 16-19, ил. Список лит.: 3 назв.

178. Гидрогеологические условия Тобольского нефтеносного района / В.М. Матусевич, Т.В. Семенова // Там же. С. 142-145, ил.
179. Особенности мониторинга подземных вод нефтяных месторождений Западной Сибири / С.Т. Власова, В.М. Матусевич: Мат. регион. конф. геологов Сиб., Дальн. Вост. и Северо-Вост. России, [18-23 сент. 2000 г., г. Томск] Томск, 2000. Т. 1: Регион. геология. Геол. нефти и газа. С. 394-396.
180. Опыт подземного захоронения (закачки) сточных вод на территории Ямало-Ненецкого автономного округа / О. Г. Бешенцева, В.М. Матусевич // Мат. Всерос. совещ. по подземным водам Вост. России / СО РАН. Иркутск, 2000.
181. Тобольский нефтеносный район – перспективная база гидроминеральных и топливно-энергетических ресурсов Тюменской области / В.М. Матусевич, Т.В. Семенова // Там же. С. 124-126.
182. Эволюция массопереноса вещества и энергий в Западно-Сибирском мегабассейне: пленарный докл. / В.М. Матусевич, А.Р. Курчиков, А.В. Рыльков // Геол. и нефтегазоносность Зап.-Сиб. мегабассейна: тез. докл. Всерос. науч. конф., 14-17 нояб. 2000 г. Тюмень, 2000. Ч.3. С. 62-67.
183. Геоэкологические проблемы инженерного освоения Западной Сибири / В.М. Матусевич, Ю.В. Васильев, А.В. Радченко, В.Т. Цацульников // Там же. С. 68-71.
184. Эффективность систем ППД с позиции капиллярных явлений нефтегазовой гидрогеологии / Ю.Я. Большаков, В.М. Матусевич, Т.В. Семенова // Там же. С.84-87. Библиогр.: 3 назв.

2001

185. Использование гидрогеохимического метода оценки нефтегазоносности геологических объектов в условиях севера Западной Сибири / Р.Г. Прокопьева, В.М. Матусевич, С.А. Рыльков, А.В. Рыльков // Изв. вузов. Нефть и газ. 2001. № 1. С. 6-16.
186. Геофлюидальные системы Западно-Сибирского мегабассейна как фактор массопереноса вещества и энергий в 4-х мерном пространстве / В.М. Матусевич, А.Р. Курчиков, А.В. Рыльков // Изв. вузов. Нефть и газ. 2001. № 2. С. 4-12.
187. Водные ореолы рассеяния нефтегазовых залежей и их практическое использование в Западно-Сибирском мегабассейне / В.М. Матусевич, Р.Г. Прокопьева, А.В. Рыльков // Гидрогеол. и инженер. геол., геолоэкология и мониторинг геолог. среды: мат. междунар. науч.-техн. конф. «Горн.-геол. образование в Сибири. 100 лет на службе науки и производства». Томск, 2001. С. 68-70.

188. " ...Геология – наука, геология – наука, геология – наука, а точнее – наша жизнь" / В.М. Матусевич // Ведомости / ТюмГНГУ. НИИ прикл. этики. Тюмень, 2002. Вып. 19: Жизнь в профессии. С. 108-124.
189. Использование данных о капиллярных давлениях для повышения нефтеотдачи при заводнении пластов на месторождениях Западной Сибири / Ю.Я. Большаков, В.М. Матусевич, Т.В. Семенова // Изв. вузов. Нефть и газ. 2002. № 1. С. 10-14.
190. Проблемы инженерного освоения Тюменского региона с позиции геодинамического фактора / В.М. Матусевич, А.В. Радченко // Геол. и нефтегазоносность Зап.–Сиб. мегабассейна: мат. второй Всерос. науч. конф. 25-27 апр. 2002 г. Тюмень, 2002. Ч.3. С. 3-7.
191. Региональный гидрогеохимический прогноз нефтегазоносности юга Тюменской области / В.М. Матусевич, Т.В. Семенова // Там же. С. 44-46.
192. Теоретические и прикладные аспекты нефтегазовой гидрогеохимии Западно-Сибирского мегабассейна / В.М. Матусевич, Р.Г. Прокопьева, А.В. Рыльков // Там же. С. 52-55.

193. Деятельность коллектива кафедры гидрогеологии и инженерной геологии по повышению качества подготовки специалистов за 32 года ее истории / В.М. Матусевич // Управление качеством образования: мат. юбилейной регион. науч.-метод. конф., 14-15 февраля 2003 г. / Тюм. гос. нефтегаз. ун-т. Тюмень, 2003. С. 156-159.
194. Палеогидрогеология южных нефтегазоносных районов Тюменской области / В.М. Матусевич, Т.В. Семенова // Изв. вузов. Нефть и газ. 2003. № 3. С. 14-22.
195. Развитие геологической науки в ТюмИИ-ТюмГНГУ за 40 лет / В.М. Матусевич // Изв. вузов. Нефть и газ. 2003. № 2. С. 121-125.
196. Не резать по живой воде / В.М. Матусевич; беседу с акад. РАЕН, докт. г.-м. наук, проф., зав. кафедрой ТюмГНГУ В.М. Матусевичем записал И. Ман // Сибирское богатство. 2003. № 3. С. 20-22, фото.
197. Геодинамическая эволюция Западно-Сибирского мегабассейна как основа формирования современного геохимического облика подземных вод / В.М. Матусевич, А.В. Рыльков, Т.В. Семенова // Проблемы поисковой и экологической геохимии Сибири: науч. конф., г. Томск. 25-30 окт. 2003 г. Томск, 2003. С. 91-93.
198. Гидрогеологические проблемы разработки, эксплуатации и повышения нефтеотдачи продуктивных пластов месторождений углеводородов Западной Сибири / В.М. Матусевич, А.В. Рыльков, Т.В. Семенова // Нефтегазоносность и оптимал. методолог. решения

- поиска, разведки и разработки месторождений углеводородов в пределах Зап.–Сиб. плиты: мат. науч.-практ. конф. Тюмень, 2003. С. 231-236.
199. Роль зон разломов и рифтовых систем в активизации водообмена в юго-западной части Западно-Сибирского мегабассейна / В.М. Матусевич, И.А. Шиверских // Мат. Всерос. совещ. по подземным водам Вост. России: (17 совещ. по подземным водам Сиб. и Дальн. Вост.). Иркутск; Красноярск, 2003.
200. Западно-Сибирский мегабассейн. Проблемы нефтегазопромыслов и нефтегазопромысловой гидрогеологии / В.М. Матусевич // Гидрогеол. и геохимия вод складчатых областей Сиб. и Дальн. Вост.: Сб. мат. совещ., 11-15 сент. 2003 г., г. Владивосток: посв. 140-летию В.И. Вернадского. Владивосток, 2003.

2004

201. Роль литогенеза, зон разломов и рифтовых систем в перераспределении вещества и энергии в Западно-Сибирском мегабассейне / В.М. Матусевич, А.В. Рыльков, И.Н. Ушатинский // Изв. вузов. Нефть и газ. 2004. № 2. С. 4-11.
202. Изучение геофлюидальных систем Западно-Сибирского мегабассейна как методологическая основа поисков нефти и газа / В.М. Матусевич, А.В. Рыльков, И.Н. Ушатинский // Перспективы нефтегазоносности Зап.–Сиб. нефтегаз. провинции: мат. науч.-практ. конф., посв. 60-летию образования Тюмен. области, (г. Тюмень, 22-23 сент. 2004 г.). Тюмень, 2004. С. 91-94, ил.
203. Презентационный доклад на Международной геосупербирже "Практическое использование подземных вод мезозойского бассейна в пределах Демьянской зоны"/ В.М. Матусевич.
204. Геолого-геохимическое обоснование выявления залежей углеводородов на территории деятельности Тюменской нефтяной компании / В.М. Матусевич.
205. Микроэлементы в подземных водах Западно-Сибирского мегабассейна – критерии прогноза нефтегазоносности и гидроминеральных ресурсов /В.М. Матусевич: Проект-участник конкурса // Программа Минобразования "Научные исследования высшей школы по приоритетным направлениям науки и техники". 2001.

Отредактированные научные издания

206. Материалы седьмой научно-технической конференции молодых ученых и специалистов г. Тюмени / Под ред. В.М. Матусевича. Тюмень: обл. комитет ВЛКСМ, 1973.

207. Вопросы гидрогеологии и инженерной геологии Сибири: сб. ст. /Тюмен. индустр. ин-т; отв. ред. В.М. Матусевич. Тюмень, 1975. Вып. 34. 236 с.: ил., табл.
208. Вопросы гидрогеологии и инженерной геологии Сибири: сб.ст. /Тюмен. индустр. ин-т; редкол.: В.М. Матусевич (отв. ред.) [и др.]. Вып. 42. Тюмень, 1976. 248 с.: ил.
209. Геология, гидрогеология и инженерная геология Западной Сибири: межвуз. темат. сб. / Тюмен. индустр. ин-т; редкол.: В.М. Матусевич (отв. ред.) [и др.]. Тюмень: ТюмИИ, 1982. 162,[1]с.: ил. Библиогр. в конце ст.
210. Рогов Г.М. Гидрогеология и катагенез пород Кузбасса /Г.М. Рогов, В.К. Попов; ред. В.М. Матусевич Томск: Изд-во Томского ун-та, 1985. 191 с., ил.
211. Гидрогеологические и инженерно-геологические условия юго-запада Западно-Сибирской равнины: сб. тр. / АН СССР. Сиб. отделение, Ин-т геологии и геофизики; В.С. Кусковский, В.М. Матусевич, С.Н. Охалин и др.; отв. ред. В.М. Матусевич. Новосибирск: Наука, 1987. Вып. 643. 129 с., ил. Библиогр.: с. 126-128.
212. Пресные и маломинерализованные подземные воды Западной Сибири: межвуз. сб. науч. тр. / Тюмен. гос. ун-т, ТюмИИ; [редкол.: В.М. Матусевич (отв. ред.) [и др.]] Тюмень: ТюмИИ, 1989. 127 с.: ил. Библиогр. в конце ст.
213. Практическое использование и охрана подземных вод Западно-Сибирского мегабассейна: межвуз. сб. науч. тр. / Тюмен. гос. ун-т, Тюмен. индустр. ин-т; [редкол.: В.М. Матусевич (отв. ред.) [и др.]]. Тюмень: ТюмИИ, 1990. 85,[1] с.: ил. Библиогр. в конце ст.
214. Гидрогеологические и инженерно-геологические условия освоения Западной Сибири: межвузов. сб. науч. тр. / Тюмен. индустр. ин-т; [редкол.: В.М. Матусевич (отв. ред.) [и др.]]. Тюмень: ТюмИИ, 1991. 92 с., ил.
215. Гидрогеологические условия разработки месторождений нефти Западной Сибири: межвуз. сб. науч. тр. / Тюмен. индустр. ин-т; [редкол.: В.М. Матусевич (отв. ред.) [и др.]]. Тюмень: ТюмИИ, 1992. 119, [1] с.: ил. Библиогр. в конце ст.
216. Проблемы нефтегазовой гидрогеологии и инженерной геологии Западной Сибири: межвузов. сб. науч. тр. / Тюмен. гос. нефтегаз. ун-т; редкол.: В.М. Матусевич (отв. ред.) [и др.]] Тюмень: ТюмГНГУ, 1994. 115 с., ил.
217. Писарев Е.А. Инженерно-геологические исследования для различных сооружений: учеб. пособие для студ. спец. 08.04 – Гидрогеол. и инженер. геол.: в 2 ч. / Е.А. Писарев, А.В. Матусевич, А.Е. Писарев; под ред. В.М. Матусевича. Тюмень: изд-во ТюмГНГУ, 1994. Ч. 1. 104 с., ил. (Тюмен. гос. нефтегаз. ун-т)

218. Писарев Е.А. Инженерно-геологические исследования для различных сооружений: учеб. пособие для студ спец. 011400: в 2 ч. / Е.А. Писарев, А.В. Матусевич, А.Е. Писарев; под ред. В.М. Матусевича. Тюмень: изд-во ТюмГНГУ, 1996. Ч. 2. 112 с., ил. (Тюмен. гос. нефтегаз. ун-т).
219. Подземные воды Востока России: (мат. пятнадцатого совещ. "Подземные воды Сиб. Дальн. Вост.") / Тюмен. гос. нефтегаз. ун-т; [редкол.: В.М. Матусевич (отв. ред.) [и др.]] Тюмень: Изд-во ТюмГНГУ, 1997. 80 с.
220. Телицын В.Л. Эффекты геопатогенеза и промышленное освоение территорий: гипотезы, реальность, методы прогнозирования / В.Л. Телицын, А.В. Радченко, В.А. Петровский; под ред. В.М. Матусевича. 2-е изд., перераб. и доп. Тюмень: Поиск, 2001. 206 с.

Педагогическая деятельность

221. Ветра и солнца брат: Ищем подземные воды / В. Матусевич // За инженер. кадры. 1973. 23 мая. *О специальности "Гидрогеология и инженерная геология"*.
222. Вы стали студентами: интервью с докт. наук, зав. кафедрой гидрогеологии, деканом геологоразведочного фак-та В.М. Матусевичем // За инженер. кадры. 1984. 31 авг. *Пожелания декана ТюмИИ студентам-первокурсникам*.
223. "Геологическое" новоселье / В. Матусевич // Аргументы и факты в Зап. Сиб. 1998. № 40. С.3. (Аудитория). *Декан факультета геологии и геоинформатики о факультете и перемещении его в здание ЗапСибНИГНИ*.
224. ГРФ - геологоразведочный факультет / В. Матусевич // За инженер. кадры. 1983. 1 апр. *О геологоразведочном факультете*.
225. ГРФ - геолого-разведочный факультет / В. Матусевич // За инженер. кадры. 1984. 6 апр. *О геологоразведочном факультете*.
226. Долг перед будущим / В. Матусевич // За инженер. кадры. 1974. 12 февр. *Участие студентов и преподавателей ТИИ в семинаре СНО по проблемам охраны окружающей среды*.
227. И нам открываются тайны Земли / В. Матусевич // За инженер. кадры. 1986. 4 апр. *О специальностях геологоразведочного факультета*.
228. И откроются недра земли / В.М. Матусевич // За инженер. кадры. 1987. 3 апр. *О геологоразведочном факультете и кафедрах*.
229. Из истории геофака / В.М. Матусевич // От института - к университету. Тюмень, 1998. С. 68-71. *История геологоразведочного факультета*.

230. "...К сожалению, "Ведомости" являются настольной книгой не у всех сотрудников университета": Стенограф. интервью / В.М. Матусевич // Ведомости / ТюмГНГУ. НИИ ПЭ; Под ред. В.И. Бакштановского, Н.Н. Карнаухова. Тюмень, 1998. Вып.10. С. 72-77. *Тема интервью: "Становление духа университета: отношение университетского сообщества к реформированию духа"*.
231. "...Лейтмотив современных ориентиров в воспитании может быть выражен словами Федора Шаляпина: "Надо поддерживать таланты, серость сама пробьется"/ Матусевич В.М. // Ведомости / ТюмГНГУ; НИИ ПЭ; Под ред. В.И. Бакштановского, Н.Н. Карнаухова. Тюмень, 1998. Вып.13. С. 30-34. (Воспитатели о воспитательной работе). *Декан факультета геологии и геоинформатики В.М. Матусевич о воспитательной работе.*
232. Молодая душа/ В.М. Матусевич // Вуз, нефть и люди / Сост. В.Е. Копылов. Тюмень, 1993. С. 191. *О первом ректоре ТИИ А.Н. Косухине.*
233. Несмотря на молодость / В. Матусевич //За инженер. кадры. 1990. 16 февр. *О Н.Н. Карнаукове - проректоре ТюмИИ.*
234. Нефтяной вуз Севера / В.М. Матусевич // Изв. вузов. Нефть и газ. 1977. № 11. С. 18-26.
235. "Новогодний" кандидат" / В. Матусевич //За инженер. кадры. 1984. 10 янв. *О защите кандидатской диссертации Александром Владимировичем Трофимовым, выпускником ГРФ, сотрудником ТИИ.*
236. "...Нужно быть умными по-новому"/ В.М. Матусевич //Ведомости / ТюмГНГУ. НИИ ПЭ; Под ред. В.И. Бакштановского, Н.Н. Карнаухова. Тюмень, 1997. Вып.7: Этика дела. С. 229-237. *Декан факультета геологии и геоинформатики В.М. Матусевич о своей работе, о стратегии развития вуза.*
237. "Просто жизнью студентов живу": Беседа с деканом факультета геологии и геоинформатики В.М.Матусевичем / В.М. Матусевич // Наше время. 1995. 2 нояб. *О факультете геологии и геоинформатики, о специальностях факультета, о работе со студентами.*
238. Роль выпускников ГРФ ТИИ в становлении и развитии Тюменского района / В.М. Матусевич // Мат. к 100-летию Томского политехн. Ун-та: сб. Томск, 1998.
239. Романтика плюс труд / В. Матусевич //За инженер. кадры. 1985. 4 апр. *О специальностях ГРФ.*
240. Роль студенческого актива в повышении организаторской работы группы / В.М. Матусевич, А.В. Трофимов // Мат. 5-ой науч.-метод. конф. Тюмень, 1982.

241. С праздником, дорогие коллеги! / В. Матусевич // За инженер. кадры. 1973. 3 апр. *Поздравление декана геологоразведочного факультета с Днем геолога и рассказ о геологах Тюмени и ТИИ.*
242. Специальность "Гидрогеология и инженерная геология" / В. Матусевич // За инженер. кадры. 1972. 27 янв. *Заведующий кафедрой гидрогеологии и инженерной геологии о профессии инженера-гидрогеолога.*
243. Технические средства обучения и интенсификации учебного процесса / В.М. Матусевич // Изв. вузов. Нефть и газ. 1976. № 3. С. 142-145.
244. "...Университет – это мозги, которые должны работать, чтобы общество могло адекватно вписываться в природу" / В.М. Матусевич // Ведомости ТюмГНГУ / НИИ прикл. этики; Тюмень, 2003. Вып. 22.: Идея гражданского общества. С. 152-155.
245. Успех в науке - большая работа / В. Матусевич // За инженер. кадры. 1975. 14 янв. *Проректор по научной работе ТИИ рассказывает о научно-исследовательской работе в вузе.*
См. также № 15, 109, 127, 188, 193

Литература о В.М. Матусевиче

246. Анисимов Л.А. Новый учебник по нефтегазовой гидрогеологии / Л.А. Анисимов, К.А. Маврин // Изв. вузов. Геология и разведка. 1988. № 9. С. 152-153. Рец. на кн.: Гидрогеология нефтегазоносных бассейнов / А.А. Карцев, С.Б. Вагин, В.М. Матусевич. М.: Недра, 1986. 224 с.
247. Афанасенкова, М. Как лучше учить заочника? / М. Афанасенкова // За инженер. кадры. 1984. 25 янв. *Об обучении без отрыва от производства на заседании Совета по вечернему и заочному обучению. О выступлении декана В.М. Матусевича о проблемах, связанных с переходом на новые учебные планы и программы.*
248. В каждой шутке есть доля геологической истины: интервью с деканом геологоразведочного факультета ТИИ, профессором В.М. Матусевичем / В.М. Матусевич // За инженер. кадры. 1984. 4 апр. *Интервью декана ГРФ профессора В.М. Матусевича корреспонденту газеты о роли юмора в профессии геолога.*
249. В научно-техническом совете // За инженер. кадры. 1989. 17 марта. *Об активизации влияния научно-исследовательской работы на качество подготовки инженерных кадров и научных школах в вузе, о работе научной школы, которой руководит В.М. Матусевич.*
250. Валентинова, О. Геологоразведка на рубеже тысячелетий / О. Валентинова; фото А. Свинкина // Тюмен. правда сегодня. 2001. 30 июня. *Экскурсия для абитуриентов в институте геологии и*

- геоинформатики в ТюмГНГУ, проведенная профессорами института, в т.ч. и В.М. Матусевичем.
251. Валерьева, Т. Благодарны. И будут помнить / Т. Валерьева // Тюмен. правда сегодня. 2000. 2 нояб. О вручении почетных грамот Министерства образования РФ преподавателям и сотрудникам ТюмГНГУ, также и В.М. Матусевичу.
252. Валерьева, Т. Его пример - другим наука / Т. Валерьева // Аргументы и факты в Западной Сибири. 1998. № 13. О Дне открытых дверей в ТюмГНГУ и деканах вуза, среди деканов - В.М. Матусевич.
253. Гордость института // За инженер. кадры. 1974. 11 апр. О профессорах, докторов наук ТИИ и о лучших преподавателях ТИИ, об одном из лучших преподавателей вуза - проректоре по научной работе В.М. Матусевиче.
254. Заслуженные деятели науки и техники Российской Федерации // Летопись Тюмен. гос. нефтегаз. у-та (1994-1998 гг.). Тюмень, 1998. Вып.1. С. 344. О заслуженных деятелях науки и техники Российской Федерации в ТюмГНГУ, в т.ч. В.М. Матусевиче.
255. Институт геологии и геоинформатики // Месторождение Нефтегаз: энцикл. выпускников Тюмен. гос. у-та. Тюмень; Казань, 2003. С.23. История института геологии и геоинформатики, о роли В.М. Матусевича в истории геологоразведочного факультета и института.
256. Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии // Летопись Тюмен. гос. нефтегаз. у-та (1994-1998 гг.). Тюмень, 1998. Вып. 1. С. 63-64. Краткая информация о кафедре, преподавателях, сотрудниках.
257. Копылов, В.Е. Велением времени / В.Е. Копылов // Вуз, нефть и люди / сост. В.Е. Копылов. Тюмень, 1993. Гл.4. С. 55-73. История организации первых факультетов и кафедр вуза, о роли В.М. Матусевича в организации кафедры гидрогеологии и инженерной геологии на геологоразведочном факультете.
258. Кулахметов, Н.Х. Матусевич Владимир Михайлович / Н.Х. Кулахметов // Большая Тюменская энциклопедия. Екатеринбург, 2004. Т. 2. С. 265. Список лит.: 3 назв.
259. Курс, И. Праздник по семейному / И. Курс // Наше время. 1997. 3 марта. День здоровья преподавателей и сотрудников ТюмГНГУ, в котором участвовал декан В.М. Матусевич.
260. Матусевич Владимир Михайлович // Профессора ТИИ - ТюмГНГУ. Тюмень, 2004. С. 139-140.
261. Матусевич Владимир Михайлович // Ученые области. Тюмень, 1993. С. 156.

262. Матусевич Владимир Михайлович: Декан факультета геологии и геоинформатики ТюмГНГУ // Кто есть кто в газовой промышленности России: справ. СПб, 1996. С. 444-445.
263. Матусевич Владимир Михайлович // Кто есть кто в газовой промышленности России: биограф. справ. / ред. В.Е. Баюсов. СПб, 2001. С. 617-618. *О декане факультета геологии и геоинформатики ТюмГНГУ.*
264. Матусевич Владимир Михайлович // Летопись Тюмен. гос. нефтегаз. ун-та (1994-1998 гг.) / ТюмГНГУ. Тюмень, 1998. Вып.1. С. 303-305. *О профессоре, декане факультета геологии и геоинформатики Матусевиче.*
265. Матусевич, В.М. Свою жизнь посвятил высшей школе / В.М. Матусевич // Вуз в моей жизни: сб. статей. Тюмень, 2003. С. 93-102, фото. *Воспоминания профессора ТюмГНГУ о своей работе в ТИИ – ТюмГНУ на геологоразведочном факультете и кафедре гидрогеологии и инженерной геологии.*
266. Медаль за труд // За инженер. кадры. 1985. 6 нояб. *О награждении медалью "За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири" профессора ТюмИИ В.М. Матусевича*
267. Михайлов, В. Умом и молотком/ В. Михайлов // Тюмен. правда. 1995. 1 дек. *Беседа с деканом ТюмГНГУ В. Матусевичем в связи с 30-летием факультета геологии и геоинформатики ТюмГНГУ.*
268. "...Мы все здесь инженеры, мыслим конструктивно, и нам нужен конкретный результат": (проблемный семинар с членами НТС) // Вedomости / ТюмГНГУ. НИИ ПЭ; под ред. В.И. Бахштановского, Н.Н. Карнаухова. Тюмень, 1997. Вып.9. С. 27-34. *Члены научно-технического Совета и сотрудники НИИ прикладной этики о становлении духа университета, о стратегии его развития. Выступление профессора В.М. Матусевича на проблемном семинаре.*
269. Научная деятельность: из материалов отчетного доклада проректора по научной работе и послевузовскому образованию Ковенского И.М. // Летопись Тюмен. гос. нефтегаз. ун-та: 2002 г. Тюмень, 2003. Вып. 5. С. 57-80. *Об участии ученых вуза в конкурсе программы Минобразования "Научные исследования высшей школы по приоритетным направлениям науки и техники". В области естественных наук в конкурсе участвовал проект В.М. Матусевича "Микроэлементы в подземных водах Западно-Сибирского нефтегазового мегабассейна – критерии прогноза нефтегазоносности гидроминерального сырья".*
270. Незнамов, В. Наконец-то "труба" зазвучала / В. Незнамов, Т. Поваренкина; фото А. Ефремова // Наше время. 1997. 2 апр. *О студенческом фестивале художественной самодеятельности "На клавишах весны", в котором участвовал декан ГРФ В.М. Матусевич.*

271. Никифорова, Л. Это и есть романтика... / Л. Никифорова; фото Ю. Чернышева // Тюмен. правда. 1997. 5 апр. *Корреспонденту газеты о геологоразведочном факультете ТюмГНГУ рассказывает декан факультета Матусевич В.М.*
272. "Оценку ставит поле" // За инженерные кадры. 1983. 6 окт. *Об участии студентов, преподавателей и сотрудников ТИИ в уборке урожая рассказывает декан геологоразведочного факультета В.М. Матусевич.*
273. Папин, Ю. Кто же такой профессор? / Папин, Ю. // Тюмен. правда. 1996. 7 авг. *О профессорах ТюмГНГУ Копылове В.Е., Матусевиче В.М., Пономареве Е.А.*
274. Поздравляем! // За инженер. кадры. 1974. 1 окт. *Об утверждении проректора по научной работе ТИИ, доктора наук В.М. Матусевича в ученом звании профессора.*
275. Седьмая научно-техническая конференция ТИИ / фото А. Комлева // За инженерные кадры. 1975. 8 апр. *О конференции и выступлении проректора по научной работе, профессора В.М. Матусевича.*
276. Степанычев, В. На старт выходят доктора наук / В. Степанычев, // Наше время. 1997. 13 февр. *Об участии ТюмГНГУ в 33-й спартакиаде преподавателей и сотрудников технических вузов Урала и Сибири, в которой принимал участие В.М. Матусевич.*
277. Стадник Е.В. Гидрогеология нефтегазоносных бассейнов / Е.В. Стадник, М.И. Суббота // Геология нефти и газа. 1988. № 3. С. 59-61. Рец. на кн.: Гидрогеология нефтегазоносных бассейнов / А.А. Карцев, С.Б. Вагин, В.М. Матусевич. М.: Недра, 1986. 224 с.
278. Суббота М.И. О книге В.М. Матусевича "Геохимия подземных вод Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна" / М.И. Суббота // Изв. вузов. Нефть и газ. 1978. - № 2. С. 94, 98. Рец. на кн.: Геохимия подземных вод Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / В.М. Матусевич. М.: Недра, 1976. 157 с.
279. Субботин, В. Когда зовет лыжня / В. Субботин // За инженер. кадры. 1985. 6 марта. *Соревнования по лыжным гонкам преподавателей и сотрудников ТюмИИ. Победители - Т. Миритинова, В. Белкина, И.Д. Моргунов, М.С. Чудинов, В.М. Матусевич, Н.Л. Шешуков, Ю.С. Папин.*
280. Танова, Б. Началось все с языка / Б. Танова // Наше время. 1998. 24 янв. *О публикации статьи ученых-геологов ТюмГНГУ в зарубежном журнале "Petroleum Geoscience". Интервью декана геологоразведочного факультета Матусевича, доктора геологоразведочных наук, профессора РАЕН и Международной академии минеральных ресурсов.*
281. Ученых растят... в Тюмени // Аргументы и факты" в Западной Сибири. 2003. № 22. *Об открытии в ТюмГНГУ студенческой*

- академии наук (САН) на базе института геологии и геоинформатики, о научной школе В.М. Матусевича.
282. Факультет геологии и геоинформатики // Летопись Тюмен. гос. нефтегаз. у-та (1994-1998 гг.). Тюмень, 1998. Вып.1. С. 60-69. *Краткая история факультета, первые преподаватели и деканы факультета.*
283. Хаина, К. Доктора наук / К. Хаина; фото Г. Колзина, В. Филатова // За инженер. кадры. 1972. 29 дек. *О защите докторских диссертаций учеными ТИИ – В.Е. Копыловым, Л.Ф. Дементьевым, В.М. Матусевичем, Л.Д. Ивановым.*
284. "...Хотелось бы передать дело, которое знаем и любим, в надежные руки": (проблемный семинар на кафедре разработки и эксплуатации нефт. и газ. месторождений) // Ведомости / ТюмГНГУ. НИИ ПЭ; под ред. В.И. Бакштановского, Н.Н. Карнаухова. Тюмень, 1997. Вып. 9. С. 22-27.
- См. также № 188, 229, 236, 237

Указатель заглавий

В указатель включены все заглавия работ, включенных в библиографический указатель. После заглавия работы указан номер, под которым она включена в библиографическое пособие. Работы о В.М. Матусевиче отмечены знаком *.

- Abnormal Formation pressures in the West Siberian Mega-basin Russia 153
Биниальность - закон природы 138
Биниальность и гомология в геологии 150
Биниальность и синергетика природных равновесных геодинамических систем 171
Благодарны, И будут помнить 251 *
В каждой шутке есть доля геологической истины 248 *
В научно-техническом совете 249 *
Велением времени 257 *
Ветра и солнца брат 221
Водные ореолы рассеяния газовых компонентов и их роль в прогнозировании залежей нефти 91
Водные ореолы рассеяния нефтегазовых залежей и их практическое использование в Западно-Сибирском мегабассейне 187
Вопросы гидрогеологии и инженерной геологии Сибири 207, 208
Вопросы геохимии подземных вод Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна 67
Вопросы осушения территории г. Тюмени на примере жилого массива "Крестьянские места" 145
Всероссийский форум гидрогеологов 167
Вы стали студентами 222
Газохроматографическое определение ароматических углеводородов в подземных водах Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна 76
Геодинамика водонапорных систем Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна 102
Геодинамика и нефтегазовая гидрогеология 111
Геодинамика нефтегазоносных бассейнов - основа методологии гидрогеологических исследований 128
Геодинамика – основа методологии гидрогеологических исследований Западно-Сибирского мегабассейна 131
Геодинамическая эволюция Западно-Сибирского мегабассейна как основа формирования современного геохимического облика ... 197
Геодинамические аспекты эволюции водонапорных систем в доюрских горизонтах Западно-Сибирского мегабассейна 117
Геологическое" новоселье 223
Геология, гидрогеология и инженерная геология Западной Сибири 209

Геология – наука, геология – наука, геология – наука, а точнее – наша жизнь 188

Геолого-геохимическое обоснование выявления залежей углеводородов на территории деятельности Тюменской нефтяной компании 204

Геологоразведка на рубеже тысячелетий 250 *

Геофлюидальные системы Западно-Сибирского мегабассейна как фактор массопереноса вещества и энергий ... 186

Геофлюидальные системы и гидрогеодеформационное поле 164

Геохимическая эволюция воднорастворенного органического вещества в системе "вода-порода" 87

Геохимические аспекты прогноза фазового состояния углеводородных систем 153, 165

Геохимия микроэлементов нефтегазоносных отложений Западной Сибири 57

Геохимия подземных вод Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна 2, 3, 7

Геоэкологические проблемы инженерного освоения Западной Сибири 183

Гидро- и инженерно-геологические условия юго-запада Западно-Сибирской равнины 9

Гидрогеологические аспекты разработки месторождений нефти в Западной Сибири 140

Гидрогеологические аспекты рационального использования и охраны подземных вод криолитозоны севера Западной Сибири 124

Гидрогеологические бассейны Западно-Сибирской равнины 96

Гидрогеологические и инженерно-геологические условия освоения Западной Сибири 214

Гидрогеологические и инженерно-геологические условия урбанизированной территории г. Тюмени 12

Гидрогеологические и инженерно-геологические условия юго-запада Западно-Сибирской равнины 211

Гидрогеологические особенности разработки месторождений нефти на севере Западной Сибири 115

Гидрогеологические предпосылки прогноза нефтегазоносности глубоких горизонтов Западно-Сибирского мегабассейна 101

Гидрогеологические проблемы разработки, эксплуатации и повышения нефтеотдачи продуктивных пластов месторождений ... 198

Гидрогеологические структуры Западно-Сибирской плиты 126

Гидрогеологические условия береговой зоны р. Туры в г. Тюмени 168

Гидрогеологические условия и физико-механические свойства грунтов трассы нефтепровода Усть – Балык - Омск ... 63

Гидрогеологические условия нефтяных месторождений Ноябрьского района 143

- Гидрогеологические условия разработки месторождений нефти Западной Сибири 215
- Гидрогеологические условия Тобольского нефтеносного района 178
- Гидрогеологические условия Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения 90
- Гидрогеологическое обоснование перспектив нефтегазоносности юга Тюменского региона 157
- Гидрогеолого-экологические исследования нефтегазодобывающих районов Западной Сибири 130
- Гидрогеология и катагенез пород Кузбасса 207
- Гидрогеология нефтегазоносных бассейнов 8, 277 *
- Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири 10
- Гидроминеральные ресурсы Западно-Сибирского мегабассейна 141
- Гидроминеральные и топливно-энергетические ресурсы южной части Тюменской области 163
- Гидрогеохимическая зональность Западно-Сибирского мегабассейна с позиций геодинамики 112
- Гидрогеохимическая зональность Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна с позиций геодинамики 105
- Гидрогеохимическая зональность и ее связь со стадийностью нефтеобразования 75
- Гидрогеохимические аспекты техногенеза 148
- Гидрогеохимические и гидрогеодинамические особенности нефтяных месторождений Сургутского района 136
- Гидрогеохимические исследования и оценка нефтегазоносности недр Западно-Сибирского бассейна 68
- Гидрогеохимические критерии при поисково-разведочных работах в условиях полузакрытых геологических структур 16
- Гидрогеохимические поиски зон сульфидной минерализации в условиях мощной толщи рыхлых отложений Томь-Яйского междуречья 22
- Гидрогеохимические поиски в условиях полузакрытых структур Томь-Яйского Междуречья 4
- Гидрогеохимические предпосылки перспектив нефтегазоносности глубоких горизонтов севера Западной Сибири 94, 95
- Гидрогеохимический контроль за разработкой нефтяных месторождений (на примере Суторминского месторождения) 113
- Гидрогеохимия и техногенез 137
- Гидрогеохимия Туганского цирконо-ильменитового россыпного месторождения 20
- Гордость института 253 *
- ГРФ - геолого-разведочный факультет 224
- ГРФ - геологоразведочный факультет 225

Деятельность коллектива кафедры гидрогеологии и инженерной геологии по повышению качества подготовки специалистов ... 193
 Диполь воды – основа жизни и структуризации вещества Вселенной 170
 Диполь молекулы воды – основа структуризации вещества Вселенной 153
 Дихотомия и гомология в геологии 103
 Доктора наук 283 *
 Долг перед будущим 226
 Достижения мировой гидрогеологии XX века 163
 Его пример – другим наука 252 *
 Закономерности изменения состава нефтей и газов Сургутского свода ... 43
 Западно-Сибирский мегабассейн 200
 Заслуженные деятели науки и техники 254 *
 И нам открываются тайны Земли 227
 И откроются недра земли 228
 Из истории геофака 229
 Изменение гидрогеологических и инженерно-геологических условий юго-западной части Западно-Сибирской равнины 107
 Изучение геофлюидальных систем Западно-Сибирского мегабассейна как методологическая основа поисков нефти и газа 202
 Изучение формирования химического состава вод зон разрывных нарушений ... 1
 Инженерная геология 14
 Инженерно-геологические исследования для различных сооружений 217, 218
 Институт геологии и геоинформатики 255 *
 Информативность геохимических показателей при решении задач детального прогноза нефтегазоносности методом ... 51
 Информационное обеспечение при моделировании гидрогеологических условий Тазовского артезианского бассейна 108
 ИК-спектры органического вещества подземных вод Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна 62
 Использование гидрогеохимического метода оценки нефтегазоносности геологических объектов в условиях севера Западной Сибири 185
 Использование данных о капиллярных давлениях для повышения нефтеотдачи при заводнении пластов на ... 196
 К вопросу миграции элементов в природных водах 27
 К вопросу о формировании водных потоков рассеяния зон минерализации 45
 К геохимии конденсационных вод газовых месторождений Березовско-Игримского района 70
 К методике гидрогеохимических исследований в Западно-Сибирском нефтегазоносном бассейне 49

К сожалению, Ведомости являются настольной книгой не у всех
сотрудников университета 230

Как лучше учить заочника 247 *

Капиллярные явления в нефтегазовой гидрогеологии и их использование
при поисках нетрадиционных залежей углеводородов 177

Карцеву – 75 лет 181

Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии 256 *

Когда зовут лыжня 279 *

Количественные геохимические критерии детального прогноза
нефтегазоносности 47

Концепция геофлюидалных систем гидрогеологических бассейнов 155

Коррозийная активность в гидродинамически напряженных зонах как
фактор технологических и экологических рисков аварийности ... 176

Краткая история изучения глубоких подземных вод Западно-Сибирского
мегабассейна и эволюция научных представлений 172

Кто же такой профессор 273 *

Лейтмотив современных ориентиров в воспитании может быть выражен
словами Федора Шаляпина 231

Лицензирование пользования недрами 13

Материалы седьмой научно-технической конференции молодых ученых
и специалистов г. Тюмени 206

Матусевич Владимир Михайлович 258 *, 260 *, 261 *, 262 *, 263 *, 264 *

Медаль за труд 266 *

Методологические и организационные основы природопользования в
условиях урбанизированных территорий Тюменской области 133

Методическое руководство по гидрогеохимическим поискам рудных
месторождений 5

Миграция ртути и некоторых других элементов в природных водах в
бикарбонатной форме 18

Микроэлементы в подземных водах Западно-Сибирского мегабассейна –
критерии прогноза нефтегазоносности и ... 205

Микроэлементы в подземных водах - показатели нефтегазоносности 81

Мировой и отечественный опыт подземного захоронения сточных вод
175

Молодая душа 232

Мы все здесь инженеры, мыслим конструктивно ... 268 *

На рубеже столетий 15

Наконец-то труба зазвучала 270 *

Научная деятельность 269 *

Началось все с языка 280 *

Не резать по живой воде 196

На старт выходят доктора наук 276 *

Некоторые данные по прослеживанию зон тектонических нарушений и
оценке их металлогении при гидрогеологических поисках 21

- Некоторые особенности и результаты гидрогеохимических исследований в полузакрытых геологических структурах ... 28
- Некоторые особенности формирования химического состава зон тектонических нарушений 23
- Некоторые результаты гидрогеохимических исследований на Полярном Урале 61
- Некоторые результаты гидрогеохимических исследований в северо-восточной части Колывань-Томской складчатой зоны 25
- Несмотря на молодость 233
- Нефтепоисковое значение органических кислот подземных вод Западно-Сибирского бассейна 59
- Нефтяной вуз Севера 234
- Новогодний" кандидат 235
- Новые принципы классификации природных объектов 146
- Новый метод определения коллекторских свойств осадочных пород 83
- Новый учебник по нефтегазовой гидрогеологии 246 *
- Нужно быть умными по-новому 236
- О влиянии времени хранения на состав и содержание органических веществ в водах 32
- О влиянии насыщенности подземных вод карбонатами на фильтрационно-емкостные свойства пород при разработке нефтяных месторождений 166
- О возможности геохимических критериев детального прогноза нефтегазоносности 41
- О гидрогеохимических исследованиях в Западно-Сибирском артезианском бассейне 34
- О достоверности гидрогеологической информации при локальном прогнозе нефтегазоносности 123
- О лейтерии в водах широтного Приобья 37
- О книге Барс Е.А. "Органическая гидрогеохимия нефтегазоносных бассейнов" 93
- О книге В.М. Матусевича ... 278 *
- О нефтепоисковом значении бензола в пластовых водах Западной Сибири 40
- О применимости метода группового концентрирования ТПИ для определения микрокомпонентов в нефтяных водах Западной Сибири 71
- О природе водных ореолов рассеяния нефтегазовых залежей в Западной Сибири 60
- Об использовании подземных вод апт-сеноманского комплекса для системы ППД 114
- Об использовании подземных вод апт-сеноманского комплекса для систем поддержания пластового давления (ППД) на севере ... 119
- Об использовании подземных вод апт-сеноманского комплекса при разработке месторождений нефти Западной Сибири 121

Об условиях миграции органических веществ в подземных водах мезозойских отложений Западно-Сибирской равнины	54
Об условиях нефтегазообразования и формирования залежей в неокомских отложениях центральной части Западно-Сибирской	... 42
Опыт применения различных методов определения микроэлементов в нефтяных водах Западной Сибири	72
Опыт применения метода распознавания образов при детальном прогнозе нефтегазоносности в условиях	... 58
Опыт подземного захоронения (закачки) сточных вод на территории Ямало-Ненецкого автономного округа	180
Органические вещества в подземных водах Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна	69
Органические кислоты подземных вод - показатель дифференцированной оценки типа углеводородных залежей...	84
Органическое вещество в открытых порях глубоких горизонтов Вуктыльского нефтегазоконденсатного месторождения	110
Органическое вещество поровых растворов глин южной части Тимано-Печерского нефтегазоносного бассейна	100
Органическое вещество в подземных водах широтного Приобья	31
Органическое вещество подземных вод Центральной и Северо-Восточной частей Западно-Сибирского Артезианского бассейна	33
Органическое вещество подземных вод Ярегского нефтяного месторождения	82
Особенности формирования эксплуатационных запасов месторождения подземных вод для г. Новый Уренгой	98
Особенности химического состава подземных вод Западно-Сибирского артезианского бассейна	29
Особенности химического состава подземных вод Западно-Сибирского артезианского бассейна в связи с нефтегазоносностью	38
Особенности состава и формирования геофлюидалных систем Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна	169
Особенности распределения жирных кислот и аренов в системе порода-вода и их связь со стадийностью нефтеобразования	88
Особенности распределения ВРОВ в глинистых толщах различной мощности и их связь с первичной миграцией углеводородов	89
Особенности мониторинга подземных вод нефтяных месторождений Западной Сибири	179
Особенности интерпретации опытно-фильтрационных работ в пределах Тазовского бассейна стока	122
Особенности гидрогеологических полей в бассейнах с некомпенсированным осадконакоплением	132
Основные закономерности распределения органических веществ в подземных водах мезозойских отложений	... 53

- Основные закономерности распределения органических веществ и условия их миграции 73
- Основные направления подготовки кадров и методы их индивидуализации по заказам предприятий ... 127
- Основные черты геохимии микроэлементов в нефтегазоносных отложениях, подземных водах и нефтях Западной Сибири 44
- Оценка продуктивности локальных структур по газогидрогеохимическим показателям ... 55
- Оценка экологического состояния подземных вод на нефтепромысловых районах Западной Сибири 173
- Оценку ставит поле 272 *
- Палеогидрогеология Западно-Сибирского артезианского бассейна 30, 50
- Палеогидрогеология южных нефтегазоносных районов Тюменской области 194
- Перспективы использования гидроминеральных ресурсов Сибири и Дальнего Востока 156
- Перспективы использования подземных вод апт-сеноманского комплекса Западно-Сибирского мегабассейна 129
- Перспективы комплексного освоения гидроминеральных ресурсов Демьянской зоны 135
- Перспективы нефтегазоносности южной части Тюменской области 147
- Подземные воды Востока России 219
- Поздравляем 274 *
- Поисково-геохимическая интерпретация распределения серы в системе природа-вода-нефть ... 39
- Праздник по семейному 259 *
- Практикум по гидрогеологии и инженерной геологии 6
- Практическое использование и охрана подземных вод Западно-Сибирского мегабассейна 213
- Практическое использование подземных вод мезозойского бассейна в пределах Демьянской зоны 203
- Пресные и маломинерализованные подземные воды Западной Сибири 212
- Признаки общности и различий в геохимии рудных и нефтегазовых месторождений 104
- Признаки общности и различий геохимии ртути в подземных водах рудных и нефтегазовых месторождений 64,65
- Природная защищенность подземной гидросферы криолитозоны Западной Сибири от техногенного загрязнения 116
- Проблемы борьбы с подтоплением населенных пунктов Тюменской области 159
- Проблемы инженерного освоения Тюменского региона с позиции геодинамического фактора 190

- Проблемы нефтегазовой гидрогеологии и инженерной геологии Западной Сибири 216
- Проблемы нефтепромысловой гидрогеологии Западно-Сибирского мегабассейна 144, 149
- Прослеживание гидрогеохимическим методом зон тектонических нарушений, скрытых под толщей рыхлых отложений 17
- Просто жизнью студентов живу 237
- Процессы саморегуляции геофлюидальной системы Западно-Сибирского мегабассейна (ЗСМБ) при техногенном воздействии 158
- Пути повышения достоверности гидрогеологической информации 125
- Развитие геологической науки в ТюмИИ-ТюмГНГУ за 40 лет 195
- Распределение насыщенных жирных кислот в отложениях Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна 80
- Региональная научно-техническая программа "Изучение и использование гидроминеральных и топливно-энергетических ресурсов районов нового освоения Тюменской области 163
- Региональный гидрогеохимический прогноз нефтегазоносности юга Тюменской области 191
- Резервуары подземных вод Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна 118
- Результаты гидрогеохимических исследований в пределах зоны разлома одного из районов Восточного Забайкалья 26
- Результаты комплексных гидрогеохимических исследований Колывань-Томской складчатой зоны 36
- Роль водорастворенных органических веществ в решении вопросов нефтегазопроисковой геологии (на примере Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна) 66
- Роль воднорастворенных органических веществ в решении вопросов нефтегазопроисковой геологии (на примере Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна) 52
- Роль выпускников ГРФ ТИИ в становлении и развитии Тюменского района 238
- Роль гидрогеохимии в комплексе геолого-поисковых работ по результатам исследований в Томской области 24
- Роль зон разломов и рифтовых систем в активизации водообмена в юго-западной части Западно-Сибирского мегабассейна 199
- Роль катагенеза в формировании геохимического облика подземных вод горючих ископаемых 79
- Роль литогенеза, зон разломов и рифтовых систем в перераспределении вещества и энергии в Западно-Сибирском мегабассейне 201
- Роль микрокомпонентов при изучении формирования химического состава подземных вод (на примере Томь-Яйского междуречья) 19
- Роль студенческого актива в повышении организаторской работы группы 240

- Романтика плюс труд 239
- Ртуть в подземных водах Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна 74
- С праздником, дорогие коллеги! 241
- Свою жизнь посвятил высшей школе 265 *
- Связь аномально низких пластовых давлений с рифтогенными зонами Сибири 120
- Седьмая научно-техническая конференция ТИИ 275 *
- Состав конденсационных вод и его геохимическая интерпретация на примере Пунгинского газоконденсатного месторождения 48
- Состояние и ближайшие задачи системы мониторинга подземных вод Тюменской области 97
- Состояние и перспективы гидрогеологических исследований Западно-Сибирского ТЭКа 86
- Состояние изученности и основные задачи гидрогеологии и инженерной геологии 35
- Состояние изученности и основные направления гидрогеологических работ на территории Тюменской области 46
- Состояние службы режимных наблюдений и перспективы развития мониторинга подземных вод в криолитозоне Западной Сибири 99
- Специальность "Гидрогеология и инженерная геология" 242
- Стадийность нефтеобразования с позиций геохимии подземных вод 92
- Стадийность нефтеобразования с позиций геохимии подземных вод (на примере Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна) 78
- Теоретические и прикладные аспекты нефтегазовой гидрогеохимии Западно-Сибирского мегабассейна 192
- Теоретические основы нефтегазовой гидрогеологии 11
- Технические средства обучения и интенсификации учебного процесса 243
- Техногенные гидрогеологические системы Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна 160
- Техногенные гидрогеологические системы нефтегазовых районов Западной Сибири 152
- Тобольский нефтеносный район – перспективная база гидроминеральных и топливно-энергетических ресурсов ... 181
- Умом и молотком 267 *
- Университет – это мозги, которые должны работать ... 244
- Успех в науке - большая работа 245
- Ученых растят ... в Тюмени 281 *
- Фактографические информационно-поисковые системы по гидрогеологии 56
- Факультет геологии и геоинформатики 282 *
- Формирование водных ореолов рассеяния нефтегазовых залежей Тимано-Печорского бассейна 106

- Характеристика порового пространства Ярегского нефтяного и Вуктыльского газоконденсатного месторождений 85
- Хотелось бы передать дело, которое знаем и любим ... 284 *
- Целевая подготовка инженерных кадров ... 109
- Эволюция водонапорных систем осадочно-породных бассейнов ... 139
- Эволюция массопереноса вещества и энергий в Западно-Сибирском мегабассейне 182
- Экологическая альтернатива использования природных вод для поддержания пластового давления на нефтепромыслах ... 145
- Это и есть романтика 271 *
- Эффективность гидрогеохимического метода при оценке перспектив нефтегазоносности 77
- Эффективность систем ППД с позиции капиллярных явлений нефтегазовой гидрогеологии 184
- Эффекты геопатогенеза и промышленное освоение территорий: гипотезы, реальность, методы прогнозирования 220
- Явление бинальности - методологическая основа классификации геологических объектов 134

Указатель соавторов

- Pupilli M. 153
Бакуев О.В. 101, 102, 105, 117, 128, 131, 132, 139, 147, 157, 162
Безуглая-Анненкова И.Н. 12, 168
Бейзель А.Л. 9
Беспалова С.Н. 91, 94, 95
Бешенцева О.Г. 175, 180
Богомяков Г.П. 35
Большаков Ю.Я. 177, 184, 189
Бондаренко С.С. 156
Брезгунов В.С. 37
Бульгина О.П. 46, 86
Быкова Р.М. 72
Вагин С.Б. 8, 111, 174
Васильев Ю.В. 183
Власова С.Т. 179
Волков А.М. 153
Воронов А.Н. 11
Гатттенбергер Ю.П. 11
Гольдина Н.А. 56
Григорьев Н.В. 4, 42
Жидких Т.И. 119
Зарипов О.Г. 57
Зенков Н.И. 86
Зорькин Л.М. 11
Зосимов Ф.Н. 112, 123, 125
Игнатенко Н.М. 71
Ильиченко В.П. 175
Каменев А.П. 90
Канченко Л.Н. 11
Карлова В.П. 6
Карнаухов Н.Н. 161
Карцев А.А. 8, 11, 111, 120
Каспаров С.М. 156
Ковяткина Л.А. 113, 140, 142, 144, 149, 152, 160, 166, 173
Кожухарь А.А. 100, 106, 110
Колодий В.В. 11
Кривцов А.И. 129, 140, 142, 144, 149
Криночкин В.Г. 61
Кузнецов Е.П. 86
Курчиков А.Р. 156, 182, 186
Кусковский В.С. 9, 107
Лукин А.А. 20, 36

Максимов Е.М. 153
Матусевич А.В. 14, 109
Махнева Г.Е. 73
Моисеева Е.В. 72
Мясникова Г.П. 153
Нежданов А.А. 147, 157, 162
Нелюбин В.В. 70, 90
Новосельцев П.А. 162
Нуднер В.А. 35, 56
Ныров Г.А. 98, 108, 122, 124
Овчарова Т.А. 106
Онуфриенко И.П. 45
Островская Т.Д. 55
Охалин С.Н. 9, 107
Павлова И.В. 157, 177
Папин Ю.С. 103, 134, 138, 146, 150
Паршин П.Н. 6, 36
Писарев А.Е. 145, 159
Писарев Е.А. 133, 145, 159
Пономарев Е.А. 104, 148
Попов В.К. 79, 81, 82, 83, 85, 92
Прокольева Р.Г. 61, 62, 71, 72, 73, 74, 77, 94, 95, 185, 187, 192
Радченко А.В. 176, 183, 190
Рассказов Н.М. 5
Рассохин Г.В. 83, 85
Резник А.Д. 35, 56, 155, 164
Римских В.Ф. 83, 85, 106
Родыгин В.Р. 83
Рыльков А.В. 39, 41, 42, 43, 47, 51, 55, 182, 185, 186, 187, 192, 197, 198, 201, 202
Рыльков С.А. 185
Селиванов Ф.А. 146
Семенова Т.В. 178, 181, 184, 189, 191, 194, 197, 198
Смоленцев Ю.К. 9, 35, 46, 56, 97, 99, 107, 114, 115, 118, 124, 126, 141, 162
Солобоева Л.А. 9, 107
Солодовникова Р.С. 5
Сорокин Ю.П. 63
Сойфер В.Н. 37
Ставицкий Б.П. 29, 30, 35, 38, 39, 46, 47, 50, 56, 57, 58
Стадник Е.В. 11
Телицын В.Л. 176
Трофимов А.В. 99
Трофимова Н.С. 15, 133

Удодов П.А. 4, 5, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 25, 27, 28, 36, 40, 45
Ушатинский И.Н. 42, 44, 57, 58, 169, 201, 202
Файн Ю.Б. 115
Хасанов М.Ф. 13
Хафизов Ф.З. 13
Цацульников В.Т. 10, 114, 129, 130, 183
Чистякова Н.Ф. 76, 80, 82, 84, 88, 89, 154, 155, 158, 165
Шабьнин Л.Л. 26
Шварцев С.Л. 5
Швец В.М. 93
Шиверских И.А. 199
Шпильман К.А. 42
Шубенин Н.Г. 10, 114, 115, 119, 121, 129
Шубин В.М. 26
Щепеткин Ю.В. 42
Юферев В.О. 9
Яковлев Ю.И. 120

Список принятых сокращений

Восток	вост.
газовый	газ.
геология	геол.
геологоразведочный факультет	ГРФ
Дальний Восток	Дальн. Вост.
Западная	Зап.
материалы	мат.
нефтегазовый	нефтегаз.
нефтяной	нефт.
Сибирь	Сиб.
специальность	спец.
студент	студ.

Матусевич Владимир Михайлович

Биобиблиографический указатель

В авторской редакции

Подписано к печати *18.01.05.*

Заказ № *11*

Формат 60x84 1/16

Отпечатано на RISO GR 3750

Бум.писч. № 1

Уч.-изд.л. 2,7

Усл.-печ. л. 2,7

Тираж экз. 70 экз.

Издательство "Нефтегазовый университет"

Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования

"Тюменский государственный нефтегазовый университет"

625000, Тюмень, ул. Володарского, 38

Отдел оперативной полиграфии издательства "Нефтегазовый университет"

625039, Тюмень, ул. Киевская, 52