

№ п/п	Наименование работы	Вид работ	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Опорный разрез каменноугольных и нижнепермских отложений в приустьевой части р.Лены (статья)	печ.	В к.: “Труды IX научной конференции ЯГУ”. - Якутск, 1966.	0,1	Каширцев А.С. и др.
2.	К геохимии верхнепалеозойских и мезозойских отложений северной части Предверхоянья (статья)	печ.	“Сов. геология”. - 1969. - № 7.	0,3	
3.	Перспективы нефтегазоносности северной части Предверхоянского прогиба (статья)	печ.	В кн.: “Труды X научной конференции ЯГУ”. - Якутск, 1970.	0,8	
4	Геология и перспективы нефтегазоносности северной части Предверхоянского прогиба	рукоп .	Диссертация на соискание уч. степ. канд. г.-м. наук. - Якутск, 1969.	275 стр.	
5	Геология и перспективы нефтегазоносности северной части Предверхоянского прогиба	рукоп .	Автореф. дисс. на соиск. уч. ст. канд. г.-м. наук. - Новосибирск: ИГГ, 1970.	18 стр.	
6.	Условия формирования нефтегазовых залежей в средне-верхнепалеоз. отлож. Вил. синеклизы и Предверх. прогиба	рукоп .	Отчет по теме № 69008024. Фонды ЯФ СО АН СССР. Якутск, 1970.	624 стр.	Бодунов Е.И. и др.
7.	Рекомендации для дальнейших нефтепоисковых работ на территории ЯАССР на 1975-1976 гг.	рукоп .	Отчет по договорной теме с Темат. эксп. ЯТГУ. Якутск, 1971.	42 стр.	Бодунов Е.И. и др.
8.	Карта прогноза нефтегазоносности Сибирской платформы	печ.	МинГео СССР, АН СССР. 1972	0,5	Под. ред. А.А.Трофимука, В.В.Семеновича

9	Нефтегазоносность Вилюйской синеклизы и Предверхоянского прогиба (статья)	печ.	В кн.: “Нефтегазоносность Западной Якутии”. Новосибирск: Наука, 1973.	0,9	Черский Н.В., Мокшанцев К.Б. и др.
10.	Условия формирования газовых и нефтяных месторождений в верхнепалеозойских отложениях Вилюйской синеклизы и прилегающей части Предверхоянского прогиба (статья)	печ.	Там же	0,5	Черский Н.В., Бодунов Е.И.
11.	Рекомендации для дальнейших нефтегазопроисловых работ на тер. ЯАССР (статья)	печ.	В кн.: “Нефтегазоносность Западной Якутии”. Новосибирск: Наука, 1973.	1.0	Черский Н.В., Мокшанцев К.Б. и др.
12.	Геология и перспективы нефтегазоносности северной части Предверхоянского прогиба (монография)	печ.	Новосибирск: Наука, 1974.	11 п.л.	
13.	О генезисе Кемпендяйских дислокаций	печ.	В кн.: “Вопросы прикладной физики”. - Якутск: Изд. ЯФ СО АН СССР, 1974.	0,2	Колодезничко в К.Е.
14.	Геол., геохим. критерии выделения зон нефтегаз. накопления в пределах восточной части Сиб. платформы	рукоп .	ИГ ЯФ СО АН СССР. 1975	15 стр.	Шпунт Б.Р. и др.
15.	Изучение геол. строения и нефтегазон. Вил. синеклизы и Предверхоянского прогиба опред. основ. направ. поиск. развед. работ на нефть и газ	рукоп .	ВНИГРИ. - Л., 1975	296 с.	Заболуев В.В. и др.
16.	Автохтонные и аллохтонные битумоиды пермских отложений Северной части Предверхоянского прогиба	печ.	В кн.: “Органическое вещество в современных и ископаемых осадках”. V Всесоюз. сем. Тез. докл. – Москва. 1976	0,1	Каширцев В.А.

17.	Условия и время формирования нефтяных и газовых месторождений на востоке Сибирской платформы (статья)	печ.	В кн.: “Время формирования залежей нефти и газа”. М.: Наука, 1976.	0,8	Черский Н.В. и др.
18.	Условия формирования месторождений Ботубинского и Хапчагайского газоносных районов (статья)	печ.	В кн.: “Поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений в ЯАССР”. Якутск: Изд. ЯФ СО АН СССР, 1976.	0,4	Бобров А.К., Ковтун А.С.
19.	Нафтидопроявления и их генетическая связь с типами РОВ разновозрастных отложений северо-восточной окраины Сибирской платформы	печ.	“VII Междунар. конгресс по орг. геохимии”. Тез. докл. 1977.	0,1	Каширцев В.А., Изосимова А.Н. и др.
20.	Характеристика РОВ пород осадочного чехла восточной части Сибирской платформы	печ.	Там же		Изосимова А.Н., Каширцев В.А. и др.
21.	О формировании зон проникновения в песчаниках ботубинского горизонта	печ.	БНТИ, 1977	0,1	Дьяконов Д.Г., Коновалов В.М.
22.	Геолого-геохимические критерии нефтегазоносности Сиб. плат. и рекомендации по направлению поисков-развед. работ на XI пятилетку	рукоп .	Отчет МГУ, 1978	345 стр.	
23.	Нефтегазоносность и коллекторские свойства осадочного чехла Малоботубинского района	рукоп .	Фонды ЯТГУ. 1978	210 стр.	Бобров А.К. и др.
24.	Изучение глин. минералов продуктивных гориз. Хапчагайского поднятия с целью разработки рекомендаций по вскрытию	рукоп .	Фонды ПГО “Ленанефтегазгеология”. 1978	176 стр.	Ивенсен В.Ю., Ивенсен Г.В. и др.

25.	Глинистые материалы пермотриасовых отлож. Среднетюнгского месторождения	рукоп .	Фонды ПГО "Ленанефтегазгеология". 1979	56 стр.	Ивенсен В.Ю., Ивенсен Г.В. и др.
26.	Нефтегазоносность ЯАССР	рукоп .	Госбюджетный отчет	120 стр.	Фрадкин Г.С. и др.
27.	Условия генерации углеводородов в верхнепалеоз. и мезозойских отл. сев.-вост. окр. Сибирской платформы (статья)	печ.	"Геология и геофизика". - 1979. - № 1.	0,4	Бодунов Е.И.
28.	Нефтегеологическое районирование терр. Якутской АССР (статья)	печ.	"Геология и геофизика". - 1979. - № 4.	0,5	Бакин В.Е., Бодунов Е.И.
29.	О деформационных свойствах коллекторов Хапчагайского мегавала	печ.	БНТИ. Институт геологии. 1979.		
30.	Тектоническая карта нефтегазоносных провинций Сибирской платформы	печ.	Мингео СССР, АН СССР. 1980		Под ред. Л.И.Ровнина, В.В. Семеновича, А.А. Трофимука
31.	Карта перспектив нефтегазоносности Сибирской платформы	печ.	Там же		
32.	Карта размещ. и поиск.-развед. работ на нефть и газ на терр. Сибирской платформы на 1981-1985 гг.	печ.	Там же		
33.	Формирование регион. зон нефтегазонакопл. в мезозойских прогибах сев.-вост. Сиб. платформы (статья)	печ.	В кн.: "Геология краевых прогибов". - М.: Наука, 1980.	0,7	Черский Н.В., Мокшанцев К.Б.
34.	О границе между Предверхоянским и Лено-Анабарским прогибами	печ.	"Соврем. тектон. концепции и регион. тектоника востока СССР". Тез. докл. XIII сессии по тект. Сиб. и Д.Востока". 1980	0,1	
35.	Тектоника нефтегазоносных районов Якутии	печ.	Там же	0,1	Бакин В.Е. Фрадкин Г.С. и др.

36.	Основные результаты поиск.-развед. работ на нефть и газ в ЯАССР за 1976-1978 гг. и направление работ в XI пятилетке (статья)	печ.	В кн.: “Вопросы нефтегазоносности и угленос. Центр. и Юж. Якутии”. - Якутск: Изд. ЯФ СО АН СССР, 1980.	0,7	Черский Н.В., Зотеев А.М. и др.
37.	Битумы Якутии (статья)	печ.	Там же	0,5	Каширцев В.А.
38	Роль глинистых минералов в сохранении коллекторов и экранов на больших глубинах в Вил. синеклизе (статья)	печ.	В кн.: “Коллекторы нефти и газа на больш. глубинах”. - М.: Наука, 1980.	0,5	Ивенсен В.Ю. и др.
39	Вопросы нефтегазоносности и угленосности Центр. и Южной Якутии	печ.	Сборник статей Якутск. Кн. изд. 1980.	10,0	Отв. ред.
40	О влиянии твердой фазы буровых растворов на фильтрационные свойства призаб. зоны пласта (статья)	печ.	“Бурение”. - 1981. - № 1.	0,3	
41.	Пути повышения достоверности прогноза нефтегазоносности и эфф. геолого-поиск. работ в Зап. Якутии (статья)	печ.	В кн.: “Методика поисков и разв. местор. нефти и газа”. - Якутск: Изд. ЯФ СО АН СССР. - 1981	0,3	Бакин В.Е., Фрадкин Г.С. и др.
42.	Рекомендации по направлению регион. работ на нефть и газ в Зап. Якутии (статья)	печ.	В кн.: “Методика поисков и разв. местор. нефти и газа”. - Якутск: Изд. ЯФ СО АН СССР. - 1981	0,4	Фрадкин Г.С., Бодунов Е.И. и др.
43.	Тектоника нефтегаз. районов Якутии (статья)	печ.	В кн.: “Тектоника и полезн. ископ. Якутии”. - Якутск: Изд. ЯФ СО АН СССР. - 1981.	0,5	Фрадкин Г.С. и др.
44.	О возможной нефтегаз. мезозойских отложений сев. Сиб. платформы (статья)	печ.	В кн.: “Тектон. усл. нефтегаз. накопл. на древн. плат.” - М.: Наука, 1981.	0,5	
45.	Генетическая природа Лено-Анабар. Нефтегазоносного осадочного бассейна	печ.	“Осад. бассейны и нефтегаз.” Тез. докл. III Всесоюз. сем. - 1981.	0,1	

46.	О битумопроявл. в кимберлитовой трубке “Удачная” (статья)	печ.	В кн.: “Литология и геохимия нефтегаз. толщ. Сиб. платф.” - Новосибирск: Наука, 1981.	0,4	Ковальский В.В., Изосимова А.Н. и др.
47.	Основные направления геол.-развед. работ и эконом. вопр. промышл. освоения газоконденсатных местор. Зап. Якутии (статья)	печ.	В кн.: “Проблемы изуч. и полн. использован. мин.-сырьев. ресурсов Сибири” Тр. Всес. конф. по развит. произв. сил Сибири. - Новосибирск, 1982. - Т. III.	0,7	Зотеев А.М., Бакин В.Е. и др.
48.	Закономерности изменения коллекторских свойств песчаников Вил. синеклизы (статья)	печ.	“Нефтегазоносные отложения Якутии”. - Якутск: Изд. ЯФ СО АН СССР, 1982.	1,0	Ивенсен В.Ю. и др.
49.	Прогноз нефтегазоносности и направл. поиск.-развед. работ в Зап. Якутии (статья)	печ.	Там же	1,0	Черский Н.В., Фрадкин Г.С. и др.
50	Флюидный режим верхней мантии и минеральные ассоциации в алмазах (африканских и якутских).		Докл. АН СССР. – 1982. – Т. 262, № 4. – С. 961–964.		
51	Электронно-микроскопическое исследование ксенолитов серпентинитов из кимберлитов.		Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1982. – № 4. – С. 60–69.		Л. В. Никишова, К. Н. Никишов, В. П. Корнилова
52.	Стерановые и терпановые УВ в природных битумах сев.-вост. Сиб. платформы	печ.	В кн.: “Орган. вещество в соврем. и ископ. осад.” Тез. докл. VII Всесоюз. сем. - 1982.	1,0	Каширцев В.А. и др.
53	Оценка перспектив нефтегазоносности и обоснование методики поисков неанти-клинальных ловушек в зоне выклинивания мезозойских и верхнепалеозойских отложений в Вилуйской синеклизе	рукоп .	ПГО “Ленанефтегазгеология”. 1982	186 стр.	Матвеев В.Д., Жерновский В.П.

54.	Разработка критериев прогноза коллекторских и изолирующих свойств глубоко-козалегающих отложений верхнего палеозоя и мезозоя Вилюйской синеклизы и прилегающих районов Предверхоянского прогиба	рукоп .	ИГ ЯФ СО АН СССР, ПГО "Ленанефтегазгеология". Якутск, 1982	211 стр.	Граусман А.А., Ивенсен Г.В., Ивенсен В.Ю.
55.	Геологическое строение и нефтегазоносность пермотриасовых отлож. сев.-зап. борта Вил. синеклизы	рукоп .	ПГО "Ленанефтегазгеология". 1983	135 стр.	Матвеев В.Д. и др.
56.	Минералогический состав нижнетриасовых покровов Вилюйской синеклизы (статья)	печ.	ВНИИЭгазпром. Геология, бурение и разработка газовых месторожд. Экспресс инф. - 1983.	0,3	Ивенсен В.Ю., Ивенсен Г.В.
57.	Направление и методика регион. нефтегазопоиск. работ в Зап. Якутии до 1990 г. (статья)	печ.	В кн.: "Проблемы методики поиска, разведки и освоения нефтяных и газовых месторождений Якутской АССР". - Якутск: Изд. ЯФ СО АН СССР, 1983.	0,3	Черский Н.В., Бобров А.К. и др.
58.	Результаты комплексного изучения нефтегазоносности пермотриасовых отложений северо-запада Вилюйской синеклизы	печ.	В кн.: "Проблемы методики поиска, разведки и освоения нефтяных и газовых месторождений Якутской АССР". - Якутск: Изд. ЯФ СО АН СССР, 1983.	0,3	Матвеев В.Д., Бодунов Е.И. и др.
59.	Геохимия органического вещества мезозойских отложений Якутии (монография)	печ.	Новосибирск: Наука, 1984	12	Изосимова А.Н., Каширцев В.А. и др.
60.	Эволюция геотермического режима в осадочных бассейнах	печ.	"Эволюция нефтегазообразования в Истории Земли". - М.: МГУ, 1984.	0,1	

61.	Строение и нефтегазоносность Предверхоянского и Лено-Анабарского прогибов (статья)	печ.	В кн.: “Тектоника и закономерности размещ. полезн. ископ. Якутии”. - Якутск: Изд. ЯГУ, 1984.	0,5	Каширцев В.А.
62.	The hisstory of oil and gas generation and accumulation in mesozoic depression of the Siberian platform.	publ.	Abstracts for the 27 th Intern Geol. Congress, M., 1984. - vol. VVII.	0,1	Chersky N.V., Sokolov B.A. et. al.
63.	Особенности вулканогенно-осадочных формаций перми и триаса Вил. синеклизы	печ	“Формации осадоч. бассейнов”. Тез. докл. V Всесоюз. семин. - М.: МГУ, 1985.	0,1	Ивенсен В.Ю., Ивенсен Г.В.
64.	Прогноз емкостных свойств глубокозалегающих песчаников Лено-Виллюйской нефтегазоносной области (статья)	печ.	В кн.: “Нефтегазоносность верхнедокембрийских отложений восточ. части Сиб. платформы”. - Якутск: ЯФ СО АН СССР, 1986.	0,4	Граусман А.А.
65.	Прогноз коллекторских свойств глубокозалегающих горизонтов перми и нижнего мезозоя Виллюйской синеклизы и Предверхоянского прогиба	рукоп .	ИГ ЯФ СО АН СССР. Якутск, 1986	90 стр.	Граусман А.А., Ивенсен Г.В.
66	Изучение процессов кольматации в нефтенасыщенных песчаниках ботубинского горизонта Непско-Ботубинской антеклизы	рукоп .	ИГ ЯФ СО АН СССР. Якутск, 1986.	78 стр.	
67.	Обоснование приоритетных направлений геологоразведочных работ на основе комплексного анализа новых данных бурения и геофизики по центр. части Предверхоянского прогиба	рукоп .	ИГ ЯФ СО АН СССР. Якутск, 1986	243 стр.	Микуленко К.И. и др.

68.	История нефтегазообразов. и нефтегазонакопления на вост. Сибирской платформы (монография)	печ.	М.: Наука, 1986.	13	Соколов В.А., Трофимук А.А. и др.
69.	История формирования залежей УВ на востоке Сибирской платформы (статья)	печ.	В кн.: “Зоны нефтегазонакопления – главные объекты поисков”. Тр. ВНИГРИ. - Л., 1986	0,8	Фрадкин Г.С., Большаков Ю.Я. и др.
70.	История нефтегазообразов. и нефтегазонакопления в мезозойских прогибах востока Сибирской платформы (статья)	печ.	Геология и геофизика, 1986	0,5	Соколов Б.А., Трофимук А.А. и др.
71.	History of petroleum formation and accumulation in Mesozoic troughs of the eastern Siberian Platform. (статья)	publ.	Sov. Geol. and Geophysics. - 1986. - V. 27. - № 1.		Sokolov B.A. et. al.
72.	Изучение коллекторов и флюидоупоров в верхнепалеоз. и мезозойском разрезе Предверх. нефте. обл.	рукоп .	Отчет по договору с ПГО “Ленанефтегаз-геология”, фонды ПГО ЛНГГ. Якутск, 1986	165 стр.	Ивенсен Г.В. и др.
73.	История нефтегазообразования и нефтегазонакопления в краевых системах севера Тихоокеанского пояса	рукоп .	Дисс. на соиск. уч. ст. доктора г.-м. наук. ИГ ЯФ СО АН СССР. Якутск, 1987.	396 стр.	
74.	История нефтегаз. образ. и нефтегазонакопления в краевых системах Тихоокеанского пояса	рукоп .	Автореф. дисс. на соиск. уч. ст. докт. г.-м. н. МГУ, геол. факультет. 1987	36 стр.	
75.	Применение соленасыщенных растворов асбогелевых растворов для вскрытия терригенных пластов (инструктивные материалы).	рукоп .	ПГО “Ленанефтегаз-геология”. – Якутск, 1987.	30 стр.	Афонин В.Н., Белей И.И. и др.

76.	Основные изолирующие горизонты Лено-Вилуйской НГО (статья)	печ.	В кн.: “Геология и геохимия нефтегаз. и углен. районов Якутии”. - Якутск: ЯФ СО АН СССР, 1987.	0,8	Ивенсен Г.В., Ивенсен В.Ю.
77.	Перспективы нефтегазоносности Индигиро-Зырянского прогиба (статья)	печ.	В кн.: “Геология и экономич. аспекты освоения нефтегазовых ресурсов Якутии”. - Якутск: Изд. ЯФ СО АН СССР, 1988.	0,4	Гайдук В.В. и др.
78.	Природные битумы северо-востока Сибирской платформы	печ.	Монография В.А.Каширцева. - Якутск: ЯФ СО АН СССР, 1988.	104 с.	Отв. ред.
79.	Обобщение и анализ геолого-геофизич. данных с целью уточнения перспектив нефтегазоносности северо-зап. части Вилуйской синеклизы	рукоп .	ИГ ЯФ СО АН СССР. Якутск, 1988.	188 стр.	Микуленко К.И.
80.	Глинистые минералы пермских, триасовых и юрских отл. Среднетюнгского месторождения	рукоп .	Отчет по договору с ПГО “Ленанефтегаз-геология”, фонды ПГО ЛНГГ. - Якутск, 1989.	45 стр.	Ивенсен Г.В., Коробицина В.Н.
81.	Природные битумы северо-востока Сибирской платформы	печ.	Изд. ЯНЦ СО АН СССР, 1989.	7	Отв. ред.
82.	Основные этапы развития востока Сибирской платформы в позднем палеозое-кайнозое (статья)	печ.	В кн.: “Тектоника и нефтегазоносность Якутии”. Якутск: Изд. ЯНЦ СО АН СССР, 1989.	0,7	
83.	Структурное положение и время формирования скоплений природных битумов востока Сибирской платформы (статья)	печ.	В кн.: “Тектоника и нефтегазоносность Якутии”. Якутск: Изд. ЯНЦ СО АН СССР, 1989.	0,6	Каширцев В.А., Андреев И.Н.
84.	Типизация нефтегазоносных бассейнов Северо-Востока СССР	печ.	В кн.: “Осадочные нефтегазоносные бассейны”. Доклады Сов. геол. на 28 сессии Межд. геол. конгр., Вашингтон. - М.: Наука, 1989.	0,5	Бакин В.Е., Микуленко К.И. и др.

85.	Некоторые особенности формирования зон проникновения в нефтенасыщенных песчаниках Непско-Ботубинской антеклизы	печ.		0,5	
86.	Карта перспектив нефтегазоносности СССР. М 1:2500000	печ.	Мингео СССР, АН СССР, 1989		Коллектив авторов
87.	Типизация нефтегазоносных бассейнов Северо-Востока СССР (статья)	печ.	В кн.: “Осадочные бассейны нефтегазоносности”. Докл. Сов. геологов на 28-й сес. Междунар. геол. конгр. Вашингтон, июль 1989. М., 1989. - С. 54-61.	0,6	Бакин В.Е., Микуленко К.И. Ситников В.С. и др.
88.	Prediction of capacity properties of deed sandstone of the eastern Siberian Platform (статья)	publ.	Soviet Geol. and Geophysics. - 1990. - V. 24. - № 11-12.	0,4	Grausman A.A.
89.	Lower Garboniferous turbidity flow deposits in the lower Lena River	pub.	13 th International Sedimentological Congress (abstracts), Nottingham. 1990.	0,1	
90.	Нефтегазоносность и вопросы освоения месторождений нефти и газа Якутии	печ.	Сборник научн. тр. Якутск: ЯНЦ СО АН СССР, 1990	11 п.л.	Отв. ред.
91	Проблема продуктивности пермских низкопористых коллекторов Хапчагайского мегавала.	печ	Нефтегазоносность и вопросы освоения месторождений нефти и газа Якутии : сб. науч. тр. – Якутск, 1990. – С. 21–29.		А. В. Бубнов, В. Н. Иванова
92	Условия формирования и закономерности распространения пород–коллекторов перми и нижнего триаса на хоргочумской моноклинали.	печ	Литология нефтегазоносных и угольных отложений Якутии. – Якутск, 1990. – С. 4–12.		М. М. Дьячковский, Н. Н. Алексеев, К. В. Тимиршин

93.	Породы-коллекторы мезозойских депрессий востока Сибирской платформы	рукоп .	Отчет по госбюджетной теме. ЯИГН СО АН СССР, 1990	135 стр.	Ивенсен Г.В., Ивенсен В.Ю., Иванова В.Н
94.	Строение зоны сочленения Предверхоянского прогиба со складчатой областью	печ.	Геол. нефти и газа, 1991. -№ 6.	0,6	Горбачев В.Ф.
95	Новые прогрессивные концепции в геологии нефти и газа (к 80-летию со дня рождения акад. А. А. Трофимука)		Геология и геофизика – 1991. – № 8. – С. 3–7.		Ч. Б. Борукаев, В. Н. Воробьев, В. С. Вышемирский, Н. П. Запивалов и др
96.	Ранний-средний палеозой Северо-Востока СССР (седиментологический анализ)	печ.	Монография М.Д.Булгаковой. - Якутск: ЯНЦ СО АН СССР, 1991.	104 с.	Отв. ред.
97.	Глинистые минералы верхнепалеозойских и мезозойских отложений Предверхоянского прогиба	печ.	Монография Г.В.Ивенсен. Якутск: ЯНЦ СО АН СССР, 1991.	6 п.л.	Отв. ред.
98.	Историко-генетический анализ процессов нефтегазообразования (на примере востока Сибирской платформы) (монография)	печ.	Якутск: ЯНЦ СО РАН, 1992. – 148 с.	8,9 п.л.	
99.	Обработка данных по подсчету запасов и подсчет запасов нефти и газа на месторождении (Метод. пособие для студентов ЯГУ)	печ.	Якутск: Изд. ЯНЦ СО РАН, 1992	1,3 п.л.	
100.	Геохимия порфиринов и микроэлементов органического вещества и нефтидов Западной Якутии	печ.	Монография колл. авторов И.Н.Зуева, Н.А.Уткина, В.А.Каширцев, Т.А.Григорьева. - Якутск: ЯНЦ СО РАН, 1992.	100 с.	Отв. ред.

101.	Покровно-надвиговые системы и связанные с ними первоочередные объекты геологоразведочных работ на нефть и газ	рукоп .	Якутск: Фонды ГГП “Якутскгеофизика”, 1992		Микуленко К.И., Протопопов Ю.Х., Прокопьев А.В., Тимиршин К.В.
102.	Проблемы поисков разведки и разработки месторождений нефти и газа в Якутии	печ.	Сборник научных трудов. Якутск: ЯНЦ СО РАН, 1993.	184 с.	Отв. ред.
103.	Проблемы поисков неантиклинальных залежей углеводородов в Якутии (статья)	печ.	Сб.: “Проблемы поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа в Якутии. – Якутск: ЯНЦ СО РАН, 1993. С. 4-14.	0,5	
104	Особенности строения вендских продуктивных горизонтов северо-восточной части Непско-Пеледуйского свода		Там же, С.30-45		И. Ш. Сюндюков, Я. И. Куприянов, А. А. Попов
105.	Проблемы продуктивности пермских низкопористых коллекторов Хапчагайского мегавала	печ.	Сб. научн. тр. “Нефтегазоносность и вопросы освоения месторождений нефти и газа Якутии”. 1993.	0,5 п.л.	Бубнов А.В., Иванова В.Н.
106	Geology and hydrocarbon potential of the Siberian platform (Russia) (монография)	publ.	Lena–Viluy rediom, Geneva, Petroconsultants. 1993. - V. 2	12	Kontorovich A.E., Shemin G.G., Drobat D.I. et. al.
107.	Карта перспектив нефтегазоносности Сибирской платформы. М-ба 1:2500000.	печ.	Роскомнедра, Минтопэнерго, РАН. Под ред. А.Э.Конторовича. 1994		Колл. авторов
108.	Карта нефтегеологического районирования Сибирской платформы. М-ба 1:2 500 000	печ.	Роскомнедра, Минтопэнерго, РАН. Под ред. А.Э.Конторовича. 1994		Колл. авторов

109.	Карта нефтегазоносности Российской Федерации м-ба 1:2 500 000	печ.			Колл. авторов
110.	Нефтегазоносные бассейны и регионы Сибири (монография)	печ.	Новосибирск. 1994. – Вып. 4. (Лено-Вилуйский бассейн). – 104 с.		Гл. ред. А.Э.Конторович
111.	Прогнозные ресурсы углеводородного сырья, особенности размещения и возможного освоения на севере Якутии и в зоне шельфа	печ.	Тез. докл. Международного симпозиума “Топливо-энергетические ресурсы России и других стран СНГ. – С.-Пб., 1995. – С. 57-60	0,3	Микуленко К.И., Ситников В.С., Тимиршин К.В.
112.	Разработка геолого-геофизического обоснования постановки геологоразведочных работ на нефть и газ на севере РС(Я)	рукоп .	Якутск, 1995.		Микуленко К.И., Тимиршин К.В.
113.	Геолого-геофизические модели возможных залежей газа в пермских отложениях Хапчагайского мегавала	рукоп .	Отчет. 1996.	50 стр.	Бубнов А.В., Ивенсен Г.В.
114.	Выявление критериев прогноза высокочемких карбонатных коллекторов в венд-нижнекембрийских отложениях юго-запада Республики Саха	рукоп .	Отчет. 1996.	50 стр.	Булгакова М.Д., Тимиршин К.В. и др.
115.	Основные проблемы развития нефтегазового комплекса Республики Саха (Якутия) (статья)	печ.	Наука и образование, 1996. - № 1. – С. 68-75.	0,6	
116.	The north–eastern part of the Siberian platform is the region of the possible output of rare and dispersed elements	publ.	“Northern knowledge serves northern needs”. The first international conference. Summaries of papers. Yakutsk: Северовед. - 1996.	0,1	
117.	Oil and gas complex of Yakutia: state and perspectives for development	publ.	In the same place.	0,1	Sitnikov V.S., Mikulenko K.I., Matveev A.I.

118.	Yuzhno–Tigynskoe oil–bearing field	publ.	“Northern knowledge serves northern needs”. The first international conference. Summaries of papers. Yakutsk: Северовед. - 1996.	0,1	Stepanov R.T., Kungurov V.M.
119.	Северо-восточная часть Сибирской платформы – регион возможной добычи редких и рассеянных элементов	печ.	“Знание – на службу нуждам Севера”. Доклады Первой Международной конференции Академии Северного Форума. - Якутск: Изд. “Северовед”. - 1996.	0,1	
120.	Южно–Тигянское нефтяное месторождение	печ.	Там же	0,1	Степанов Р.Т., Кунгуров В.М.
121.	Нефтегазовый комплекс Якутии – состояние и перспективы развития	печ.	Там же	0,1	Ситников В.С., Микуленко К.И., Матвеев А.И.
122.	Породы-коллекторы Предверхоаянского прогиба (монография)	печ.	Якутск: Изд. ЯНЦ СО РАН, 1996.	8 п.л.	Ивенсен Г.В.
123.	Первая находка ксенолита меланефелинита в кимберлитовых породах (трубка Обнаженная, Якутия)		Геология и геофизика. – 1996. – Т. 37, № 6. – С. 56–60.		О. Б. Олейников, В. П. Корнилова
124.	Нефтегазоносность Республики Саха (Якутия) и стратегия дальнейших поисков месторождений нефти и газа (статья)	печ.	Якутск: АН РС(Я): Наука и образование. – 1997. – № 1. – С. 75-84	0,6	
125.	Проблема экспорта якутского газа в свете некоторых тенденций (статья).	печ.	Якутск: АН РС(Я): Наука и образование. – 1997. – № 3. – С. 66-68.	0,4	
126.	Проблема газоносности пермских отложений Хапчагайского мегавала (статья).	печ.	М.: Отечественная геология, 1997. – № 8. – С. 33-35	0,3	Бубнов А.В., Ивенсен Г.В.

127.	Нефтегазовый комплекс Якутии – состояние сырьевой базы и перспективы (статья) .	печ	Первая международная конференция. – Якутск: Академия Северного Форума. – 1997. – С. 163-168.	0,4	Ситников В.С., Микуленко К.И
128.	Oil and Gas Complex of Yakutia: Conditions of the Source of Raw Materials and Outlook for Development (статья)	pub.	Fist International Conference. – Yakutsk: The Northern Forum Academy. – 1997. – P. 169-174.	0,4	Sitnikov V.S., Mikulenko K.I.
129.	Стратегия поисково-разведочных работ на нефть и газ в Республике Саха (Якутия)	печ	Якутск: Наука и образование, АН РС(Я), 1997 г.	1,0	
130.	Проблема экспорта якутского газа в свете некоторых тенденций	печ		0,4	
131.	Концепция освоения нефтяных и газовых ресурсов Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) (статья)	печ.	Перспективы развития и освоения топливно-энергетической базы дальневосточного экономического района, углеводородных ресурсов шельфа морей Северо-Востока и Дальнего Востока России //Тез. докл. научно-практической конференции “К 300-летию геологической службы России”, Хабаровск, 25-29 мая 1998. – Хабаровск, 1998. – С. 42-43	0,1	Конторович А.Э., Битнер А.К., Бурштейн Л.М. и др.
132.	Geology and programme of exploitation of oil and gas fields of South-Western Yakutia (статья)	pub.	International Conference. Eastern energy policy of Russia and problems of integration into the energy space of the Asia-Pacific region (September 22-26, 1998, Irkutsk, Russia). Proceedings of Conference. - Irkutsk, 1998.	0,3	Ephimov V.M., Matveev V.D., Sitnikov V.S. et al.

133.	Перспективы и проблемы формирования Восточно-Сибирско–Азиатско-Тихоокеанской системы нефтегазодобычи и нефтегазообеспечения	печ.	Восточная энергетическая политика Рос-сии и проблемы интеграции в энергетическое пространство Азиатско-Тихооке-анского региона. – Тез. докл. – Иркутск, 1998.	0,3	Конторович Э.А., Коржубаев А.Г., Фрадкин Г.С. и др.
134.	Геология и программа освоения нефтяных и газовых месторождений Западной Якутии.	печ.	Там же.	0,3	Ефимов В.М., Матвеев В.Д., Ситников В.С. и др.
135.	Chapters: «Lena-Anabar Basin», «Indigirka-Zyryanka Basin» in Sedimentary Basins of Northern Eurasia (EX-USSR) Edited be Dr. V.Khain. (монография)	печ.	Elsevier Science Amsterdam, 1999 г.		Колл. авторов
136.	Peculiarities of structure of the Osinsk productive of the Talakan field (Siberian platform). 31 international geological congress (Abstract)	печ.			
137.	Oil and Gas Resuoeses of Northeatern Asia a Basis for Creating the Siberian-Asian Sistem of Energy Supplay in the First Decades of the XXIst Centry – China & East Asia 2000 Symposium. Denver USA.	печ.			Kontorovich et al.
138.	Газогидродинамическая модель Средневиллюйского ГКМ по данным промышленной эксплуатации (статья) .	печ.	Наука и образование. – Якутск: Академия наук РС(Я), 1999. – № 2 (14).	0,3	Сивцев А.И.
139.	Проблемы развития нефтегазового комплекса Республики Саха (Якутия) (статья)	печ.	Нефтегазовая геология на рубеже веков. Прогноз, поиски, разведка и освоение месторождений. – С.-Пб., 1999. – Т. III.	0,5	Конторович А.Э., Ситников В.С., Ефимов В.М., Коржубаев А.Г.

140.	Ресурсы нефти и природного газа Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) как основа создания Сибирско-Азиатской системы энергообеспечения Восточной и Юго-Восточной Азии	печ.	Ресурсы нефти и природного газа Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) как основа создания Сибирско-Азиатской системы энергообеспечения Восточной и Юго-Восточной Азии. – Новосибирск: ИГНГ СО РАН, 1999. – 27 с.		Конторович А.Э., Бурштейн Л.М., Гофман Д.А. и др.
141.	Производство синтетических моторных топлив из природного газа в г. Якутске.	печ.	Технико-экономическая записка. Производство синтетических моторных топлив из природного газа в г. Якутске. – Якутск, 1999. – 59 с.		Романов В.П., Матвеев А.И., Попова В.К. и др.
142.	Изучение строения продуктивных пластов Чаюдинского и Талаканского нефтегазовых месторождений для обоснования рационального метода их освоения.		Отчет. Мин. экономики РФ, Департамент по ВШ и Н при Правительстве РС(Я).		Микуленко К.И., Булгакова М.Д., Герасимов И.А. Мироненко В.Ю.
143.	О возможном проявлении галокинеза в Березовской впадине (статья)	печ.	Геология и тектоника платформ и орогенных областей северо-востока Азии. Материалы совещания. – Якутск: ЯНЦ СО РАН, 1999. – Т. 1. – С.174-175.	0,2	Москвитин И.Е.
144.	Нетрадиционный коллектор Бысахтахского газоконденсатного месторождения (Якутия)	печ.	Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные бассейны как саморазвивающиеся нелинейные системы. Материалы третьей международной конференции. – М.: МГУ, 1999. – С. 225-226.	0,1	Бубнов А.В., Москвитин И.Е.

145	Нефтегазоносность рифея Сибирской платформы.	печ.	Геология и тектоника платформ и орогенных областей Северо-Востока Азии: Чтения к 80-летию со дня рождения проф. К.Б. Мокшанцева: Материалы совещ.- Якутск, 1999, - Т.2, - С.21-24.		Конторович А.Э., и др.
146	Эволюция и нефтегазоносность Северо-Азиатского кратона	печ.	Геология и тектоника платформ и орогенных областей Северо-Востока Азии: Чтения к 80-летию со дня рождения проф. К.Б. Мокшанцева: Материалы совещ.- Якутск, 1999, - Т.1, С.23-31.		Конторович А.Э., и др.
147	Ресурсы нефти и газа Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) и перспективы формирования нефтяной и газовой промышленности.	печ.	Новосибирск: ОИГГМ СО РАН, 2000, - 86 с.		Конторович А.Э., и др.
148.	Суперпроект на пороге нового века.	печ.	Нефть России, 2000. – № 9. – С. 8-12.		Конторович А.Э., Гофман Д.Л., Конторович А.А. и др.
149	Сырьевая база нефтяной и газовой промышленности Сибири и главные направления её воспроизводства на период до 2030 года	печ.	Материалы региональной конференции геологов Сибири и Дальнего Востока и Северо-Востока России – Томск, 2000. – Т.1 С.130-133.		Конторович А.Э., др
150	Сырьевая база и прогноз уровней развития газовой промышленности Восточной Сибири и Дальнего Востока на период до 2030 года.		Проблемы и пути эффективного освоения минерально-сырьевых ресурсов Сибири и Дальнего Востока: Труды Востокгазпрома: материалы юбилейной науч. прак. конф. – Томск, 2000, С.8-10		Конторович А.Э., Битнер А.К., Изаров В.Т. и др.

151.	Состояние и перспективы расширения сырьевой базы углеводородов Восточной Сибири и Якутии	печ.	Всероссийский съезд геологов и научно-практическая геологическая конференция «Геологическая служба и минерально-сырьевая база России на пороге XXI века». Тезисы докладов. Книга 3. – С.-Петербург, 2000. – С. 186-188.		Конторович А.Э., Фрадкин Г.С., Коржубаев А.Г.
152	Перспективы создания в Восточной Сибири нового крупного центра нефтяной и газовой промышленности и основные направления его развития	печ	Нефть России, 2000. – № 9. – С. 14-19		Конторович А.Э., др.
153	Состояние сырьевой базы углеводородов и перспективы развития нефтяной и газовой промышленности России	печ.	Там же. – С. 188-191.		Конторович А.Э., Битнер А.К., Брехунцов А.М.
154.	Геология нефти и газа (учебное пособие для студентов инженерно-технических ВУЗов РФ) монография	печ.	Як. фил. изд-ва СО РАН, Якутск, 2000. – 164 с.		
155.	A long-term vision of natural gas trunkline in Northeast Asia (монография)	pub.	Asian pipeline research society Japan, Mitsubishi research Institute Tokyo, 2000, 130 p.		edit. H.Jianyi, M.Hirata, B.Saneev et. al.
156.	Peculiarities of structure of the osinsk productive horizon of the Talakan field (Siberian platform).	pub.	31 international Geological Congress, Rio de Janeiro, 2000.		
157	Проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса России в первые десятилетия XXI века.		Энергетика России в XXI веке: проблемы и научные основы устойчивого и безопасного развития: доклады Всеросс.конф., Иркутск 2000, С.107-112.		С др.
158.	Современное состояние в нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей отраслях промышленности РС(Я).	печ.	Малотоннажная переработка нефти и газа в Республике Саха (Якутия): Материалы конференции. – Якутск, 2001. – С. 78-81.		Иванов К.Е., Матвеев А.И.

159	Малотоннажная переработка нефти и газа в Республике Саха (Якутия)	Печ.	Сборник статей «Малотоннажная переработка нефти и газа в Республике Саха (Якутия)»		Отв. ред
160.	Индивидуальный углеводородный состав бензиновых и дизельных фракций, полученных на Витимской НПУ-20.	печ.	Малотоннажная переработка нефти и газа в Республике Саха (Якутия): Материалы конференции. – Якутск, 2001. – С. 100-103.		Каширцев В.А., Чалая О.Н., Зуева И.Н. и др.
161.	Нефть и газ в XXI веке.	печ.	Эко. – Новосибирск: Наука, 2001. – № 2. – С.94-109.		Конторович А.Э., Гофман Д.А., Коржубаев А.Г. и др.
162.	Нефтяные и газовые месторождения Якутии	печ.	Тектоника, геодинамика и металлогения. Территории Республики Саха (Якутия). – М.: МАИК «Наука/Интерпериодика». – 2001. – С. 421-447.		
163.	Эволюция процессов тектогенеза и осадконакопления в геологической истории Востока Сибирской платформы	печ.	Региональная геология. Геология месторождений полезных ископаемых. Мат. Междунар. науч.-тех. конф. «Горно-геологическое образование в Сибири». – Т. 1. – Томск: 2001. – С. 18-22.		Берзин А.Г., Ситников В.С.
164.	Структурная карта по горизонту Б (кровля венда) территории юго-западной части Республики Саха (Якутия), м-ба 1:1 500 000. (редактор)	печ.	Новосибирск, 2001.		Под ред. А.Э. Конторовича В.Е.Бакин, А.М.Зотеев, А.Э. Конторович, В.Б.Леонтович, Д.В.Малев-Ланецкий, К.И. Микуленко, В.С.Ситников

165	Карта перспектив нефтегазоносности северо-востока Сибирской платформы Республики Саха (Якутия), м-ба 1:2500000.	печ.	Новосибирск, 2001.		Конторович А.Э., и др. Под ред. Н.В.Мельникова,
166	Producing horizons of the Chayanda field (Yakutia) : structure and genesis.	печ	Russian Geology and Geophysics. – 2001. – Vol. 42, N 12.	P. 186-197	Bubnov, I. A. Gerasimov, V. Yu. Mironenko
167	Проблемы тектонического контроля алмазоносных кимберлитов Сибирской платформы	печ	Отечеств. геология. – 2001. – № 5.	С.3-5	А. П. Смелов, А. И. Зайцев
1684	Геологические условия проведения и последствия подземных ядерных взрывов на территории Якутии (статья)	печ.	Российская Арктика: геологическая история, минерагения, геоэкология. – Санкт-Петербург, 2002. – С. 900-906.		Бурцев И.С., Микуленко К.И., Чомчоев А.И.
169.	Продуктивные горизонты Чаяндинского месторождения (Саха (Якутия): строение, генезис	печ.	Геология и геофизика, 2002. – Т. 42. – № 11-12. – С. 1954-1966.		Бубнов А.В., Герасимов И.А., Мироненко В.Ю.
170.	Перспективы нефтегазоносности арктической части Западной Якутии (статья)	печ.	Российская Арктика: геологическая история, минерагения, геоэкология. – Санкт-Петербург, 2002. – С. 347-353.		Ситников В.С., Каширцев В.А., Микуленко К.И.
171	Пландарм для «броска на Восток»	Печ.	Нефть России.// 2002, №12, С.34-36		Конторович А.Э., Фрадкин Г.С., Коржубаев А.Г., Моисеев С.
172.	Инвестиционно-привлекательные районы для геологического изучения, поисков, разведки и последующей разработки месторождений нефти и газа в Западной Якутии (статья)	печ.	Состояние и перспективы развития минерально-сырьевого комплекса Республики Саха (Якутия) в современных условиях. – Якутск, 2002. – С. 103-105.		Ситников В.С.

173	Разработка регионального межотраслевого баланса Республики Саха (Якутия) на основе показателей национальных счетов / // . – Вып. 1. – . – Библиогр.: с. 101	печ	Вопросы региональной экономики : сб. науч. тр. – Якутск : ЯФ Изд-ва СО РАН, 2002	С. 95–101	А. Д. Сафронов, Г. Н. Охлопков
174.	Состояние работ по опытно-промышленной эксплуатации нефтяной оторочки Среднеботуобинского месторождения (статья)	печ.	Физико-технические проблемы добычи, транспорта и переработки нефти и газа в северных регионах. Материалы конференции: – Якутск, ЯФ Издательства СО РАН, 2002.	– С. 61-65.	Корнев И.А., Черемкин М.К, Гиллерт В.К., Погодаев А.В.
175.	Анализ разработки Толон-Мастахского газоконденсатного месторождения (статья)	печ.	Физико-технические проблемы добычи, транспорта и переработки нефти и газа в северных регионах. Материалы конференции: – Якутск, ЯФ Издательства СО РАН, 2002. – С. 156-168.		Сивцев А.И., Бубнов А.В.
176.	О природе повышенной соленасыщенности нефтей Талаканского месторождения (статья)	печ.	Физико-технические проблемы добычи, транспорта и переработки нефти и газа в северных регионах. Материалы конференции: – Якутск, ЯФ Издательства СО РАН, 2002. – С. 168-173.		Львова З.М., Чалая О.Н., Волжанинова Е.П., Жукова Н.И., Трущелёва Г.С.
177.	Некоторые вопросы организации добычи, транспорта и переработки нефти и газа в РС(Я) (статья)	печ.	Физико-технические проблемы добычи, транспорта и переработки нефти и газа в северных регионах. Материалы конференции: – Якутск, ЯФ Издательства СО РАН, 2002. – С. 119-125.		Оглы А.А., Шипков Р.Ю.,
178	Нефтегазоносность и перспективы освоения углеводородных ресурсов Якутии.	печ	Геология нефти и газа. – 2002. – № 6.	С. 2-15	Г. С. Фрадкин, С. А. Моисеев, В. П. Киселев, В. С. Ситников

179.	Некоторые вопросы организации добычи, транспорта и переработки нефти и газа в РС(Я) (статья)	печ.	Физико-технические проблемы добычи, транспорта и переработки нефти и газа в северных регионах. Материалы конференции: – Якутск, ЯФ Издательства СО РАН, 2002. – С. 119-125.		Оглы А.А., Шипков Р.Ю.,
180.	Малоизученные территории Якутии – крупный резерв наращивания сырьевой базы углеводородов (статья)	печ.	Состояние и перспективы развития минерально-сырьевого комплекса Республики Саха (Якутия) в современных условиях: Материалы республиканской научно-производственной геологической конференции. – Якутск: Госкомгеология РС(Я), 2002. – С. 114-116.		Микуленко К. И.
181.	Нефтегазоносность в районах алмазодобычи	печ.	Проблемы прогнозирования, поисков и изучения месторождений полезных ископаемых на пороге XXI века. – Воронеж: Воронежский государственный университет, 2003. – С. 681-694.		Суша Н.А., Максимкина Л.В., Мальшева Е.Н.
182.	Геохимия битумопроявлений в кимберлитовых трубках (восточная часть Сибирской платформы)	печ.	21 Международный конгресс по органической геохимии. 8-12 сентября 2003 г., Краков, Польша. Тезисы. – Т. 2. – С. 245-246.		Зуева И.Н., Чалая О.Н., Каширцев В.А., Конторович А.Э.
183	Концепция формирования Восточно_Сибирского нефтегазового комплекса и Расширение его минерально-сырьевой базы	печ	Проблемы нефтегазоносности Сибирской платформы: материалы научно-практич. конф., Новосибирск, С.6-10		С др.

184.	Geochemistry of natural bitumen in the kimberlite pipes (eastern part of the Siberian platform)	печ.	21 st International Meeting on Organic Geochemistry. 8-12 September, 2003, Krakov. Poland. Book of Abstracts. – Part II. – P. 245-246.	Zueva I.N., Chalaya O.N., Kashirtsev V.A., Kontorovich A.E.
185.	Органическая геохимия нефтей и природных битумов восточной части Сибирской платформы	печ.	21 Международный конгресс по органической геохимии. 8-12 сентября 2003 г., Краков, Польша. Тезисы. – Т. 2. – С. 48-49.	Каширцев В.А., Конторович А.Э.
186.	Organic Geochemistry of oils and natural bitumen in eastern part of the Siberian platform	печ.	21 st International Meeting on Organic Geochemistry. 8-12 September, 2003, Krakov, Poland. Book of Abstracts. – Part II. – P. 48-49.	Kashirtsev V.A., Kontorovich A.E.,
187.	Сырьевая база нефтедобычи и концепция формирования НГК Республики Саха (Якутия)	печ.	Материалы научно-практической конференции «Проблемы нефтегазоносности Сибирской платформы», г. Новосибирск, декабрь 2003 г. – С. 22-25.	Ситников В.С., Фрадкин Г.С.
188.	Генетические семейства нафтидов востока Сибирской платформы	печ.	Материалы научно-практической конференции «Проблемы нефтегазоносности Сибирской платформы», г. Новосибирск, декабрь 2003 г. – С. 68-70.	Каширцев В.А., Зуева И.Н., О.Н.Чалая
189.	Тектоническая природа локальных поднятий Виллюйской синеклизы	печ.	Геология нефти и газа, 2003 – № 4. – С. 36-40.	Берзин А.Г., Фрадкин Г.С.
190	Новые технологии переработки нефти в сотрудничестве ученых Якутска и Томска	печ.	Пути объединения потенциала науки в интересах решения актуальных проблем стратегии развития субъектов Российской Федерации. Сборник материалов выездного заседания президиума СО РАН. – Якутск: ЯФ Изд-ва СО РАН, 2003. – С. 60 –67.	Игошин В.А., Попов С.Н., Каширцев В.А., Восьмерико в А.В., Головки А.К., Герасимова В.Н.

191.	Методика определения эффективной проницаемости для горизонта Т ₁ -III Средневилюйского ГКМ.	печ.	Наука производству, 2003. – № 8. – С. 58- 62.		Бубнов А.В., Сивцев А.И.
192.	Некоторые закономерности активизации различных систем и эволюции осадочно - породных бассейнов.	печ.	Изв. высш учебн заведений «Геология и разведка», 2003. – № 3. – С. 3-8.		Берзин А.Г., Ситников В.С.
193	К проблеме мониторинга экологических рисков освоения углеводородных ресурсов Западной Якутии	печ.	V Всероссийская конференция «Оценка и управление природными рисками» (Риск-2003). – Москва, 2003. – С. 246-250.		Колодезничко в К.Е., Алексеев Н.Н.
194.	К проблеме мониторинга экологических рисков освоения углеводородных ресурсов Западной Якутии	печ.	V Всероссийская конференция «Оценка и управление природными рисками» (Риск-2003). – Москва, 2003. – С. 246-250.		Колодезничко в К.Е., Алексеев Н.Н.
195.	Тектоника вендсилурийского структурного яруса осадочного чехла Лено – Тунгусской нефтегазоносной провинции (Сибирская платформа)	печ.	Геология и геофизика, 2004. – Т. 45. – № 1. – С. 100-109.		Конторович А.Э., Беляев С.Ю., Конторович А.А., Красавчиков В.О., Мандельбаум М.М., Моисеев С.А., Ситников В.С., Хоменко А.В.
196.	Нефтегазовая геология и перспективы развития нефтегазового комплекса Якутии	печ.	Геология и геофизика, 2004. – Т. 45. – № 1. – С. 1121-1126.		Ларионов В.П., Каширцев В.А., Микуленко К.И., Ситников В.С.

197.	Генетические типы карбонатных пород осинского горизонта – главного резервуара нефти крупного Талаканского месторождения (Западная Якутия)	печ.	Геология и геофизика, 2004. – Т. 45. – № 1. – С. 141-150.		Булгакова М.Д., Гайдук В.В.
199	1. A long-term vision of natural 2. gas trunkline in Northeast 3. Asia. (монография)	печ	Japan, Tokyo, 2004, 20 с.		другие
200	4. Полезные ископаемые Сунтарского района и перспективы их промышленного освоения.	Печ.	Якутск: Изд-во ЯФ СО РАН, 2004. – 144 с., объем - 9 п.		К.Е. Колодезников, В.Ф. Уаров, А.И. Кривошапки н, А.Р. Александров и др.
201	5. А путь и далек и долог?	печ	Нефтегазовая вертикаль, 2004, № 18, С.5-13		Ларионов В.П., Коржубаев А.Г.
202	6. Genetictypes of carbonate rocks of the osa horizon, the major oil reservoir of the large Talakan deposit (Western Yakutia). 7.	печ	8. Russian Geology and Geophysics, 2004, Vol.45, № 1, С.130-136.		М.Д. Bulgakova, and V.V. Gaiduk

203	9. Тектоника вендсилурийского структурного яруса осадочного чехла Лено – Тунгусской нефтегазоносной провинции (Сибирская платформа).	Печ.	Геология и геофизика, 2004, Т.45, № 1, С. 100-109.		Конторович А.Э., Беляев С.Ю., Конторович А.А., Красавчиков В.О., Мандельбаум М.М., Моисеев С.А., А.Ф., Ситников В.С., Хоменко А.В.
204	10. Нефтегазовая геология и перспективы развития нефтегазового комплекса Якутии.	Печ.	11. Геология и геофизика, 2004, Т.45, № 1, С. 1121-126.		Ларионов В.П., Сафронов А.Ф., Каширцев В.А., Микуленко К.И., Ситников В.С.
205	Raw Materials Base of Natural Gas, Prospects of Its Growth and Export Strategy of the Republic of Sakha (YAKUTIA). 12.	Печ.	Сборник статей. China, 2004, С.113-127.		
206	13. Gas Resources and Developmental Perspectives for Gas Industry in Eastern Siberia and the Far East of Russia in the First Decades of the XXI Century.	Печ.	Сборник статей, China, 2004, С.177-188.		А.Е. Kontorovich, V.P. Larionov, V.G. Saneev, A.G. Korzhubaev, A.D. Sokolov, L.A. Platonov, S.P. Popov
207	О природе повышенной соленасыщенности нефтей Талаканского месторождения. 14.	Печ.	Наука – производству, 2004, №9, С. 57-62.		Львова З.М., Чалая О.Н., Волжанинов а Е.П., Жукова Н.И.

208	Задача со многими неизвестными.	Печ.	Нефть России, № 12, 2004, С. 20-25.		Оглы А., Ларионов В
209	Лишних труб не будет: о создании единой системы транспортировки углеводородов на востоке России.	Печ.	Нефть и капитал, № 6, 2004, С. 33-36.		Конторович А.Э., Коржубаев А.Г.
210	Геохимия венд-кембрийских нефтепроявлений Лено-Амгинского междуречья (Сибирская платформа).	Печ.	Актуальные вопросы геологии нефти и газа Сибирской платформы: Сб. научных статей. Якутск, ЯФ Изд-ва СО РАН, 2004, С. 156-167.		Каширцев В.А., Микуленко К.И., Зуева И.Н., Чалая О.Н.
211	1. Нефтегазовая геология и перспективы развития нефтегазового комплекса Якутии.	Печ.	2. Актуальные вопросы геологии нефти и газа Сибирской платформы: Сб. научных статей. Якутск, ЯФ Изд-ва СО РАН, 2004, С. 233-243.		Оглы А.А., Шипков Р.Ю., Каширцев В.А., Микуленко К.И., Ситников В.С.
212	История развития осадочно-породных бассейнов востока Сибирской платформы.	Печ.	Актуальные вопросы геологии нефти и газа Сибирской платформы: Сб. научных статей. Якутск, ЯФ Изд-ва СО РАН, 2004, С. 79-91.		
213	The geochemical peculiarities of crude oils from the Upper Permian-Mesozoic strata of the Vilyusky Basin.	Печ.	6 th Internat. Conf. on Petroleum Geochem. And Explor. In Afro-Asian Region. 12-14 Oct. 2004, Pekin, Chine. Book of Abstracts. Part. p.23-24.		Kashirtsev V.A., Chalaya O.N., Zueva I.N., Lifshits S.H.
214	Принципы формирования и развития нефтегазовых трасс в Восточной Сибири и Дальнего Востока.	Печ.	Труды II Евразийского симпозиума по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата, Якутск, 2004, издательство ЯФ СО РАН, С.224 -237.		Оглы А. А., Алексеев Н.Н., Шадрин А.П.

215	Raw Materials Base of Natural Gas, Prospects of Its Growth and Export Strategy of the Republic of Sakha (YAKUTIA).	Печ.	Сборник материалов International Symposium for the Regional Cooperation of the Geosciences and Georesources in NE Asia, November 7-9, 2004, Seoul, Republic of Korea, С.123-131.		
216	Resources prospects of petroleum and gas in Russia and the opportunities with North-east Asian countries.	Печ.	Сборник материалов International Symposium for the Regional Cooperation of the Geosciences and Georesources in NE Asia, November 7-9, 2004, Seoul, Republic of Korea, С.167-175.		А.Е. Kontorovich, Andrei G. Korzhubayev .
217	Analysis on Natural Gas Market, Resource, and Pipeline in Northeast Asia – Strategy of Natural Gas Trunkline Development.(монография)	Печ.	Japan, Mitsubishi research Institute Tokyo, 2004, 133 с.		Mr. H. Arai, mr. N. Kusakawa, prof. B. Saneev et al.
218	1. Тектоническая карта осадочного чехла Сибирской платформы (Ленно-Тунгусская нефтегазоносная провинция)	Печ.	Эволюция тектонических процессов в истории Земли. Материалы совещания. г.Новосибирск,2004, С.248-250		А.Э.Конторович, А.А.Конторович
219	2. Академик Алексей Эмильевич Конторович (к 70-летию со дня рождения)	печ	Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2004. – №1	С. 5–6	А. П. Афанасенков, М. Д. Белонин, А. М. Брехунцов, В. З. Гарипов, А. И. и др.
220	3. Академик А. Э. Конторович - выдающийся ученый-нефтяник, талантливый организатор науки и педагог (к 70-летию со дня рождения)	печ	Актуальные вопросы геологии нефти и газа Сибирской платформы: Сб. научных статей. Якутск, ЯФ Изд-ва СО РАН, 2004, С. 156-167.		В. П. Ларионов, Г. С. Фрадкин
221	Владимир Ларионов.	печ	Полярная звезда. – 2004. – № 2., С.21-23		Н. Л. Добрецов, В. И. Молодин, В. М. Фомин

222	Воспоминания о Уржумцеве Ю. С.		Жизнь, отданная науке. – Якутск, 2004, С.40-42		
223	Николай Васильевич Черский.	Печ.	Николай Васильевич Черский - Якутск, ЯФ ГУ «Изд-во СО РАН», 2005, 184 с.		Ответственный редактор
224	Николай Васильевич Черский – основатель нефтегазового комплекса Якутии		Николай Васильевич Черский - Якутск, ЯФ ГУ «Изд-во СО РАН», 2005, 184 с.		Фрадкин Г.С., Конторович А.Э.
225	Нафтидопроявления в кимберлитовых трубках и вмещающих породах Якутской алмазоносной провинции.	печ	Геология нефти и газа, 2005, т.46, №2, С.151-159.		Н.Н. Зинчук, В.А. Каширцев, А.Э. Конторович, Э.А. Бондарев, И.Н. Зуева, О.Н. Чалая.
226	4. Natural bitumens in kimberlite pipes and host rocks in the Yakutian diamond province	Печ.	Russian Geology and Geophysics, 2005, № 2, vol. 46, С.1663-1671.		N.N. Zinchuk, V.A. Kashirtsev, A.E. Kontorovich, E.A. Bondarev, I.N. Zueva, and O.N. Chalaya.
227	5. A Long-term Vision of Natural Gas Infrastructure in Northeast Asia.(монография) 6.	Печ.	7. Japan, Mitsubishi research Institute, 2005, 94с.		8. A.F.Safironov et al.
228	Нафтидопроявления в кимберлитовых трубках и вмещающих породах Якутской алмазоносной провинции.	Печ.	Г Геология и геофизика, 2 2005, т.46, №2, С.151-1 159.		Н.Н. Зинчук, В.А. Каширцев, А.Э. Конторович, Э.А. Бондарев, И.Н. Зуева, О.Н. Чалая.

229	1. О роли академика Н.В. Черского в создании и освоении в Западной Якутии крупной сырьевой базы для нефтяной и газовой промышленности 2.	печ.	Труды Межд. конференции « Проблемы и перспективы комплексного освоения месторождений полезных ископаемых криолитозоны», Якутск, 14-17 июня 2005г., пленарный доклад, т.1	С.7-10.	А.Э. Конторович, Г.С. Фрадкин и др.
230	3. Нефтегазовая геология и перспективы развития нефтегазового комплекса Якутии. 4.	печ.	5. Там же. 6. т.1, С.25-34.		
231	7. О возможности влияния сверхмощных взрывов на состояние недр Среднеботуобинского нефтегазоконденсатного месторождения (Западная Якутия). 8.	печ.	9. Там же. 10. т. 1, С.135-141.		Микуленко К.И., Ситников В.С.
	11.		12.		
232	13. Проблема совместимости пластовых и закачиваемых вод для Иреляхского ГНКМ. 14.	печ.	15. Там же. 16. т.1, С.141-144.		Федорова А.Ф., Шиц Е.Ю., Михайлова О.Н.
233	PGG1-7:Alkilciclohexanes and alciibenzenes of terrigenous oils in the Vilyui basin, Siberian platform. 17.	печ.	18. Organic Geochemistry Challenges for the 21 st Centuri (Vol.1). 22 IMOG Seville, Spain, 2005, p.239-240.		V.A.Kashirts ev, O.N. Chalaya, S.H. Lifshits, I.K. Ivanova, I.N. Zueva.
234	О возможности влияния сверхмощных взрывов на состояние недр Среднеботуобинского нефтегазоконденсатного месторождения (Западная Якутия).	печ.	19. Материалы Международной научно-практической конференции. – Якутск: Изд-во Института мерзлотоведения им. П.И.Мельникова СО РАН. – 2005. – С. 185-187.		Микуленко К.И., Ситников В.С.

235	Закономерности глобального энергообеспечения и нефтегазовая политика России.	печ.	20. Энергетика России в XXI веке: развитие, функционирование, управление: Доклад на Всероссийской конф., Иркутск, 2005 С.120-127.	Каширцев В.А., Коржубаев А.Г, Конторович, А.Э.
236	Развитие энергетики востока России.	печ.	21. Материалы докладов на 1-м Сибирском энергетическом конгрессе, Новосибирск, Нефтегазовая вертикаль, 2005, №10, С. 16-20	Яновский А., Кулешов В., Крюков В., Конторович А.
237	К 70-летию Ю. Н. Карогодина	печ	22. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2005. – № 7. – С. 64–65.	Н. Л. Добрецов, А. Н. Дмитриевский, А. Э. Конторович, В. С. Сурков и др.
238	Памяти Константина Ивановича Микуленко	печ	23. Наука и образование. – 2005. – № 4 (40). – С. 155–156.	В. А. Каширцев, Э. А. Бондарев, В. А. Будугаева, В. С. Ситников, В. Б. Спектор
239	Gas pipeline network formation in the Russia's East.		Papers of the 9th International conf. on Northeast Asian natural gas and pipeline. (Seoul , 2005). – Republic of Korea, Seoul, 2005. – P. 199–223.	А. Е. Kontorovich, В. G. Saneev, А. G. Korzhubaev, L. A. Platonov, I. V. Filimonova
240	Р природе повышенной соленасыщенности нефтей Талаканского месторождения.	печ.	24. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2006, №7, С.35-37.	Чалая О.Н.
241	Зоны нефтегазонакопления на северо-востоке Напско-Ботуобинской антеклизы.	печ.	25. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2006, №7, С. 18 - 24.	

242	Топливо-энергетический баланс Республики Саха (Якутия), ч. II	печ.	26. Якутск, Изд-во «Сайдам», 2006, 160 с.		Н.А. Петров, Н.Н. Алексеев и др.
243	Упрочивая могущество страны.	печ.	27. Нефть России. №12, 2006, С. 56-60.		А.Конторов ич, В. Каширцев, А. Коржубаев
244	Генеральная схема развития нефтегазового комплекса Восточной Сибири и Республики Саха.	печ.	28. Проблемы Дальнего Востока, 2006, №6, С. 18-28		А.Конторов ич, В. Каширцев, А. Коржубаев
245	Стратегия формирования нового нефтегазового комплекса Восточной Сибири и Республики Саха.	печ.	29. Мин. ресурсы России. Экономика и управление. 2006, № 6, С. 13-25		А.Конторов ич, В. Каширцев, А. Коржубаев
246	Влияние вязкости на режим горения талаканской нефти [исследование]	печ	30. Молодежь. Наука. Творчество : материалы студен. науч. конф., 29-30 марта 2006 г. – Якутск, 2006. – С. 11–13.		Т. Тихонова, А. Н. Тихонова
247	Глубокоуважаемый Никита Гаврилович : [поздравление к 10-летию учреждения научного и общественного журнала “Наука и образование”]	печ	31. Наука и образование. – 2006. – № 1. – С. 5.		
248	Ресурсы нетрадиционных горючих ископаемых Сибирской платформы		32. Проблемы нетрадиционной энергетики : материалы науч. сессии Президиума Сиб. отд-ния РАН, (Новосибирск, 13 дек. 2005 г.). – Новосибирск, 2006.	С. 113–131.	

249	A Long-term Vision of Natural Gas Infrastructure in Northeast Asia - 2007 Version.	печ.	Коллективная монография . September 2007, Northeast Asian Gas & Pipeline Forum Tokyo, Japan	64 p.	А.Конторов ич, В. Каширцев, А. Коржубаев и др.
250	Новые структурные и тектонические построения по рифейско-вендскому нефтегазонасному комплексу Сибирской платформы.	Печ.	III Международный научный конгресс «Гео-Сибирь-2007», т.5: Недропользование, новые направления технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. – Новосибирск, 2007, с.183-188.		Конторович А.Э., Беляев С.Ю., Ситников В.С. и др.
251	Генеральная схема формирования нефтегазовых комплексов на востоке России	Печ.	Минеральные ресурсы России, 2007, №1, С. 22-26.		Конторович А.Э., Каширцев В.А., Коржубаев А.Г.,
252	Не сжигать, а перерабатывать.	Печ.	Журнал «Мировая энергетика» №3(39) 2007, С.		
253	Программа сбалансированного интенсивного развития нефтегазового комплекса Восточной Сибири и Дальнего Востока – важнейший национальный проект России на первую четверть XXI века, ее значение для экономики России и энергетической дипломатии в АТР.	Печ.	Материалы II-го Сибирского энергетического конгресса, 11-13 апр. 2007 г, Новосибирск		Пармон В.Н.

254	Концепция формирования в Восточной Сибири и Республике Саха новых крупных центров нефтяной, газовой и гелиевой промышленности и перспективы выхода на энергетические рынки АТР.	Печ.	Материалы II-го Сибирского энергетического конгресса, 11-13 апр. 2007 г, Новосибирск		Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Ситников В.С.
255	Генеральная схема формирования нефтегазового комплекса Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия).	Печ.	Вестник РАН, т. 77, № 3, 2007 г.,	С. 205-210.	Конторович А.Э, Каширцев В.А., Коржубаев А.Г.,
256	Структурная карта эрозионной поверхности рифея, а зонах ее отсутствия – поверхности кристаллического фундамента Ленно-Тунгусской провинции, масштаба 1:1 000 000;	Печ.			С.Ю. Беляев, А.А. Конторович, М.М. Мандельбаум, В.С. Старосельцев, А.В. Хоменко.
257	Структурная карта по кровле непской свиты и ее стратиграфических аналогов на территории Ленно-Тунгусской провинции, масштаба 1:1 000 000;	Печ.			С.Ю. Беляев, А.А. Конторович, М.М. Мандельбаум, В.С. Старосельцев, А.В. Хоменко.
258	Структурная карта по кровле тирской свиты и ее стратиграфических аналогов на территории Ленно-Тунгусской провинции, масштаба 1:1 000 000.	Печ.			С.Ю. Беляев, А.А. Конторович, М.М. Мандельбаум, В.С. Старосельцев, А.В. Хоменко.

259	Генеральная схема формирования нефтегазового комплекса в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия) и его значение для социально-экономического развития и энергетической безопасности России	Печ.	Бюллетень Экспертно-консультативного совета при Комитете Совета Федерации по экономической политике, предпринимательству и собственности. 2007. № 1	С. 21-31.	Конторович А.Э., Каширцев В. А., Коржубаев А.Г.,
260	Принципиальные вопросы развития НГК Восточной Сибири и Дальнего Востока	Печ.	Проблемы Дальнего Востока. 2007. № 1.	С. 31-40.	Конторович А.Э., Каширцев В. А., Коржубаев А.Г.
261	Якутское ускорение: эффективность развития НГК республики	Печ.	Oil&Gas Journal Russia. 2007. № 5.	С. 38-51.	Коржубаев А.Г., Филимонова И.В.
262	Стратегия развития нефтегазового комплекса Восточной Сибири и Дальнего Востока – важнейший национальный проект России на первую четверть XXI века, ее значение для экономики России и энергетической дипломатии в АТР	Печ.	ГЕО-Сибирь-2007. Т. 5. Недропользование. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых: сб. материалов междунар. научн. Конгресса. – Новосибирск: СГГА, 2007.	С. 97-111.	Конторович А.Э., Добрецов Н. Л., Дуплякин В. К., Коржубаев А.Г., Кулешов В. В., Лихолобов В.А., Пармон В.Н., , Сафронов А. Ф., Суслов В.И

263	Важнейший национальный проект России: доклады		Наука в Сибири. – 2007. – № 16 (19 апр.). – С. 6–7.		А. Э. Конторович, А. Г. Коржубаев
264	50 лет Сибирскому отделению РАН		Наука и образование. – 2007 – № 3. – С. 5–12.		
265	50 лет Сибирскому отделению РАН		Наука и техника в Якутии. – 2007 – № 1. – С. 3–8.		
266	Программа сбалансированного интенсивного развития нефтегазового комплекса Восточной Сибири и Дальнего Востока – важнейший национальный проект России на первую четверть XXI века, ее значение для экономики России и энергетической дипломатии в АТР.		Материалы II-го Сибирского энергетического конгресса, Новосибирск, 11-13 апр. 2007 г. – Новосибирск, 2007. – С. 19–23		А. Э. Конторович, Н. Л. Добрецов А. Г. Коржубаев, В. К. Дуплякин, В. В. Кулешов, В. А. Лихолобов, В. Н. Пармон
267	Мегапроекты : первое слово ученым : [о проекте «Схемы комплексного развития производительных сил, транспорта и энергетики РС (Я)» рассказывает председатель Президиума ЯНЦ А. Сафронов]		Газета «Якутия» – 2007. – 26 апр.		
268	Переработка на месте? Это выгодно: [разработка месторождений Южной Якутии].		Российская Федерация сегодня. – 2007. – Ноябрь. – С. 30–31.		
269	Упрочивая могущество страны //		Якутия. – 2007. – 17 янв. – С. 2.		А. Конторович, В. Каширцев, А. Коржубаев

270	Тектоника вендско-нижнепалеозойского нефтегазонасного комплекса Сибирской платформы	Печ.	Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики: материалы ХLI Тектонич. совещания – М.,2008, Т.1, С. 424-428		Совм. с др.
271	Геолого-экономические аспекты развития нефтегазового комплекса РС (Я). Монография	печ	Издательство ЯНЦ СО РАН, 2008 г. - 11, 0 п.л., отв. ред: ак. Конторович А.Э.		Т.А. Сафронов.
272	Исследование совместимости пластовой воды Иреляхского ГНМ с агентами поддержания пластового давления	печ	Нефтяное хозяйство, 2008, №1, С. 82-85		Федорова А.Ф., Шиц Е.Ю., Портнягин А.С.
273	Перспективы развития нефтегазового комплекса Республики Саха (Якутия)	печ	Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2008, №1, С.19-29		Алексеев Г.Ф.
274	Основные цели и задачи форума [выступление на I Форуме научно - технической интеллигенции Якутии о подготовке кадров в республике]		Илин. – 2008. – № 1-2. – С. 16–18.		
275	Академическая наука в Якутии.		Наука и образование. – 2009. – № 4. – С. 5–14.		
276	Введение // Академическая наука в Якутии (1949-2009 гг.) (колл монография)		Новосибирск, 2009. – С. 5–9.		
277	Нефть и газ: новые этапы исследований		Академическая наука в Якутии (1949-2009 гг.). – Новосибирск, 2009. – С. 211–212.		
278	Перспективы наращивания сырьевой базы нефтегазодобычи на территории РС(Я).		Наука и техника в Якутии. – 2009. – № 2. – С. 15–21.		

279	Состав углей северных месторождений Ленского угольного бассейна, оценка возможности переработки в жидкие топлива	печ	Химия в интересах устойчивого развития, 2009, № 17	С.35-41	П.Н. Кузнецов, С.М. Колесникова, Л.И. Кузнецова, С.С. Охлопков
280	Производство синтетического жидкого топлива: состояние и тенденции развития	печ	Химия в интересах устойчивого развития, 2009, № 17	С.215-227	Г.Л. Пашков, П.Н. Кузнецов, Н.З. Ляхов
281	Вертикальная зональность нефте- и газообразования: историко-генетические аспекты		Геология и геофизика. – 2009. – Т. 50, № 4. – С. 434–443.		
282	К 75-летию со дня рождения Алексея Эмильевича Конторовича.		Геология нефти и газа. – 2009. – № 1. – С. 2–3.		А. М. Брехунцов, А. И. Варламов, М. А. Городников, А. И. Грико, Г. И. Грико и др.
283	Robe of Sakha Republic (Yakutia) Gas reserves in Program “Vostok”	Печ.	Материалы Proceedings of the II th international Conference on Northeast Asian Natural and Pipeline, Japan, Tokyo, 2009,	С. 23-25	
284	Far east in the Gasprom’s coordinate system.	печ.	Материалы Proceedings of the II th international Conference on Northeast Asian Natural and Pipeline, Japan, Tokyo, 2009,	С.25-27	
285	Геохимия нефтей востока Сибирской платформы. (монография).	печ	Изд-во ЯФ СО РАН, Якутск, 2009, 164с.		В.А.Каширцев, А.Н.Изосимова, О.Н.Чалая, И.Н.Зуева, Г.С.Трущелева, С.Х. Лифшиц, О.С.Карелина

286	Vertical zoning of oil and gas formation: historico-genertic aspects.	печ	Russian Geology and Geophysics, 50(2009), С. 327-333.		
287	Тектоническая карта венд-нижнепалеозойского структурного яруса Лено-Тунгусской провинции Сибирской платформы.	печ	Геология и геофизика. т.50 (2009), №8, С. 851-862.		А.Э. Конторович, В.С. Ситников и др.
288	Уникальная область нефтегазонакопления на юго-западе Якутии (Сибирская платформа).	Печ.	Доклады IX междунар. конф. Новые идеи в науках о Земле. – М.: Изд-во РГГУ, 2009 – С. 147-148		Ситников В.С., Рудых И.В., Мироненко В.Ю., Кушмар И.А., Лобода К.В.
289	Перспективы развития нефтегазового комплекса Республики Саха (Якутия)		Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2009. – № 1. – С. 29–33.		Г. Ф. Алексеев
290	Потенциальные зоны и участки нефтенакопления в южной части якутского сектора Сибирской платформы		Перспективные на нефть зоны и объекты Сибирской платформы : сб. науч. тр. – Новосибирск, 2009. – С. 26–32.		В. С. Ситников, И. В. Рудых, К. В. Лобода, В. Ю. Мироненко, С. Ю. Севостьянов
291	Среднепалеозойский мегакомплекс востока сибирской платформы – новый нефтегазопроисловый объект Якутии		Комплексирование геолого - геофизических методов при обосновании нефтегазопроисловых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия) : материалы науч.-практ. конф. – Новосибирск, 2009. – С. 186–203.		Г. С. Фрадкин, В. С. Ситников, С. Ю. Севостьянов , В. А. Полосухин, И. В. Рудых

292	Оло±у инники дьулуруттар кцмс : [СР НА чилиэнин, геолого-минералогической наука доктора, Нефть уонна газ институтун директора А. Ф. Сафроновы кытта кэпсэтии]		Саха сирэ. – 2009. – Бала±ан ыйын 8 к.		
293	Ылыллар мрдэллэр : [Россия наукаларын академиятын чилиэн-корреспонденын, геолого-минералогической наука докторын А. Ф. Сафроновы кытта СР наукатын сайдыытын историятын, республика сайдыытыгар наука оруолун туһунан]		Ил Тумэн. – 2009. – Атырдьах ыйын 21 к. – С. 20–21.		
294	Геология, ресурсы углеводородов шельфов арктических морей России и перспективы их освоения	печ	Геология и геофизика. 2010. Т. 51. № 1. С. 7-17.		Конторович А.Э., Эпов М.И., Бурштейн Л.М., Курчиков А.Р. и др.
291	Месторождения природных битумов на северо-востоке Сибирской платформы (Российский сектор Арктики).	Печ.	Геология и геофизика. 2010. Т. 51. № 1. С. 93-105.		Каширцев В.А., Конторович А.Э., Иванов В.Л.
295	К проблеме образования газогидратных залежей на шельфе арктических морей Сибири.	печ	Геология и геофизика. 2010. Т. 51. № 1.	С. 106-112.	Шиц Е.Ю., Григорьев М.Н., Семенов М.Е.
296	Роль ресурсов нефти и газа Республики Саха (Якутия) в формировании нефтегазового комплекса на Востоке России. Пленарный доклад	печ	Объединенный международный симпозиум «Энергетика России в XXI веке: стратегия развития-восточный вектор, Иркутск, 30 авг.-3 сент. 2010г.		

297	Основные положения Энергетической стратегии Республики Саха (Якутия) до 2030года	печ	Объединенный международный симпозиум «Энергетика России в XXI веке: стратегия развития-восточный вектор, Иркутск, 30 авг.-3 сент. 2010г.		Петров Н.А., Санеев Б.Г.
298	Liquid products of the hydropyrolysis of brown coal form the Lena basin	печ	SOLID FUEL CHEMISTRY. 2010, V. 44, №3	C.169-174	Kuznetsov PN Kolesnik ova SM, Kuznetsova LI, Startsev AN
299	Geology and hydrocarbon resources of the continental shelf in Russian Arctic seas and the prospects of their development	печ	RUSSIAN GEOLOGY AND GEOPHYSICS Volume: 51 Issue:1	C. 3-11	Kontorovich, A. E.) ¹ , Epov, M. I. ¹ , Burshtein, L. M, Kaminskii, V. D. i ets.
300	Natural bitumen fields in the northeast of the Siberian Platform (Russian Arctic sector)	печ	RUSSIAN GEOLOGY AND GEOPHYSICS V. 51 Issue:1	C. 72-82	Kashirtsev, V. A., Kontorovich, A. E., Ivanov, V. L..
301	Formation of gas hydrate deposits in the Siberian Arctic shelf	печ	RUSSIAN GEOLOGY AND GEOPHYSICS V. 51 Issue:1	C. 83 - 87	Shits E. Yu. ¹ , Grigor'ev M. N., Semenov M. E. ¹
302	EROEI как показатель эффективности добычи и производства энергоресурсов	печ	Бурение и нефть, 2010, №12	C.54-58	Голоскоков А.
303	Жидкие продукты гидролиза бурого угля Ленского бассейна.		Химии твердого топлива, 2010, №3	C.31-36	Кузнецов П.Н., Колесникова С.М., Кузнецова Л.И, Старцев А.Н.
304	Некоторые особенности разработки нефтяных залежей в условиях Юго-западной Якутии.	печ	Горные ведомости, 2011, № 6,	C. 20-25.	

305	Модель строения пассивной континентальной окраины моря Лаптевых.	печ	Горные ведомости, 2011, №6	С. 78-81.	
306	Основные положения Энергетической стратегии Республики Саха Якутия.	печ	Энергетическая политика, М. 2011, вып. 4.	С.62-69.	Петров Н.А., Санеев Б.Г.
307	Энергетическая рентабельность» как показатель эффективности добычи и производства энергоресурсов	печ	Минеральные ресурсы России, 2011, №1	С. 27-31	Голоскоков А.Н.
308	Когда овчинка стоит выделки	печ	Нефть России, 2011г, № 1	С.64-67	Голоскоков А.Н.
309	О методике расчета "энергетической рентабельности" на примере Средневилюйского газоконденсатного месторождения	печ	Минеральные ресурсы России, 2011г., №6	С. 53-58.	Голоскоков А.Н., Черненко В.Б.
310	Сафронов А.Ф. Исследование особенностей искусственного получения гидратов метана и этана в условиях свободной конвекции./	печ	Газохимия, 2011г, №1.	С. 18-23.	Семенов М.Е., Шиц Е. Ю.,
311	A.F. Safronov. Naya et al Multilateral Cooperation in Natural Gas and Pipeline. The 12th International Conference on Northeast Asian Natural Gas and Pipeline.	печ	Ulaanbaatar. Mongolia, 2011.	P.121	Shi Xunzhi, D.Y. Park,
312	Safronov A.F. Methane hydrate synthesis under free convection conditions.	печ	Conference Programme&Abstracts of 7th Inter-national Conference on Gas Hydrates (ICGH 2011). 17th-21st July 2011, Edinburgh, Scot-land. Bedford: Swan Print Ltd	P. 173	Semenov M.E., Shitz E.Yu., Bondarev E.A., Rozhin I.I.

313	Сафронов А.Ф. О перспективах развития нефтегазопереработки и газохимии на территории РС(Я).		Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Развитие горно-добывающей промышленности в условиях Севера», Якутск, 2011 г.		
314	Сафронов А.Ф. Природные газовые гидраты и лавинная седиментация	печ	Материалы Всероссийской конференции «Теоретические и практические аспекты исследований природных и искусственных газовых гидратов», Якутск, 2011 г., инф центр «Ахсаан»	С.142-146.	
312	Сафронов А.Ф. О федеральном запасе гелия на базе Чаяндинского НГКМ.	печ	Материалы международной конференции «Энергетическая кооперация в Азии: риски и барьеры», Иркутск, 21-23 августа, 2012 г.	С.45-51	
313	Сафронов А.Ф. О федеральном запасе гелия на базе Чаяндинского НГКМ.	печ	Материалы международной конференции «Нефть и газ Восточной Сибири», Москва, ноябрь 2012 г.	С.	
314	Сафронов А.Ф. О результатах поисково-разведочных работ на Отраднинском лицензионном участке.		. Отчет для ООО «Сахатранснефтегаз», ООО «Ленск-Газ»	120 с	
315	Safronov A.F., The potential for hydrocarbon resource development on the Russian Arctic Ocean Shelf.	Печ.	Arctic Petroleum Geology. Geological Society Memoir: chapter 29, 2011, p. 443-449.	p. 443-449.	Kontorovich A.E., et al.
316	Сафронов А.Ф. Характеристика рассеянного органического вещества и оценка нефтегенерационного потенциала верхнелейасовых отложений Вилюйской синеклизы.	Печ.	Наука и образование, 2013, №2.	С.41-46.	Зуева И.Н., Чалая О.Н., Каширцев В.А.

317	Сафронов А.Ф. Природные битумы восточной части Сибирской платформы – потенциальный объект добычи углеводородного сырья.	Печ.	Наука и образование. – 2013. - №3 (71)	С.86- 89.	
318	Сафронов А.Ф. Начальные геологические ресурсы углеводородов шельфа моря Лаптевых.	Печ.	Геология и геофизика, 2013, т.54, №8.	С. 1275- 1279	Сивцев А.И., Чалая О.Н., Зуева И.Н., Соколов А.Н., Фрадкин Г.С.
319	Сафронов А.Ф. Выделение категории энергетически обоснованных извлекаемых запасов нефти.		Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2013. – Т.8. - №2.	http://www.ngt.ru/rub/8/21_2013.pdf	Соколов А.Н.
320	Сафронов А.Ф. Сланцевый газ и сланцевая нефть – новый сегмент на мировом топливно- энергетическом рынке.	Печ.	VI Евразийский симпозиум по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата, посвященный 75-летию академика В.П. Ларионова, «EURASTRENCOLD – 2013» 25-27.06.2013, Якутск.	С. № 032130 4634	
321	Сафронов А.Ф. В.П. Ларионов и Northeast Asian Gas & Pipeline Forum.	Печ.	VI Евразийский симпозиум по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата, посвященный 75-летию академика В.П. Ларионова, «EURASTRENCOLD – 2013» 25-27.06.2013, Якутск	С. № 032130 4634	Конторович А.Э., Санеев Б.Г., Калмычек А.Н.
322	Safronov A., Asian pipeline research society of Russian Federation (ROSASIAGAS).	Печ.	Speech at the 13 th international Conference on Northeast Asian Natural Gas and Pipeline- 2013, 3 & 5 September, 2013, Wangiang Hotel, Chengdu, China		Saneev B., Kalmychek A., Platonov L., Sokolov D.

323	Сафронов А.Ф. Геологические условия нефтеносности и главные направления нефтепоисковых работ в Западной Якутии.	Печ.	Материалы конференции «Нефтегазогеологический прогноз и перспектива развития нефтегазового комплекса востока России. Санкт-Петербург, 2013, ВНИГРИ.	С. 268-275.	Ситников В.С., Калинин А.И., Мироненко В.Ю., Павлова К.А., Петров М.М., Сивцев А.И.
324	Сафронов А.Ф. Среднепалеозойский мегакомплекс востока Сибирской платформы – перспективный нефтегазопроисловый объект Якутии.//	печ	Нефтегазовая геология, 2014, №2	, С.44-59.	Фрадкин Г.С., Моисеев С.А.,
325	Сафронов А.Ф. Нефтеносность нижнемезозойских отложений Хапчгайского мегавала Вилюйской синеклизы.	печ	Геология и геофизика. – 2014. – т.55. - №8.	С.1263-1269.	Сивцев А.И., Черненко В.Б.
326	A.F. Safronov Oil potential of the Lower Mesozoic deposits of the Kharchagai megaswell of the Vilyui syneclyse.	печ	Russian Geology and Geophysics – 2014, volume 55, Issue B, August,	P. 1263-1269.	A.I. Sivtsev, V.B. Chernenko
327	Сафронов А.Ф. Предварительный расчет энергетической эффективности добычи нефти, газа и производства светлых нефтепродуктов в России.	печ	Нефтегазовая геология. Теория и практика, 2014, Т.9, №3, С.		Соколов А.Н.
328	Alexander Safronov. Preliminary Calculation of the EROI for the Production of Crude Oil and Light Oil Products in Russia.	Печ.	Sustainability – 2014. - № 6(9).	P. 5801-5819	Anton Sokolov
329	Сафронов А.Ф. Нефтегазоносность востока Сибирской платформы: историко-генетический анализ, размещение месторождений нефти и газа	Печ.	Наука и образование, 2014 № 3 (75)	С.63-65	

330	Сафронов А.Ф. Баайбытыгар кыттыгаһа суох олоробут	печ	Газета «Ил-Тумэн» на як.языке, 2015 г, №	С. 4-5	
331	Сафронов А.Ф. Некоторые проблемы освоения углеводородных ресурсов арктического сектора России.	печ	Экономика Востока России, 2015, № 02 (004), сентябрь	С. 21- 25	
332	Сафронов А.Ф. «Лечение» РАН	Печ.	Бизнес-газета «Дальний Восток», №9, 2015 г.	С.20	
334	Сафронов А.Ф. Энергетическая эффективность разработки запасов битуминозных песков и горючих сланцев. Опыт США и Канады.	Печ.	Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2015. - Т.10. - №3. - http://www.ngtp.ru/rub/3/ 25_2015.pdf		Соколов А.Н.
335	Сафронов А.Ф. Некоторые проблемы освоения углеводородных ресурсов восточного сектора России.	Печ.	Экономика востока России, №2, 2015, С.21- 25.		
336	1. Сафронов А.Ф. Сланцевые нефть и газ – вызов энергетической безопасности России?	печ	Академия Энергетики, №6, 2015, С. 12-16.		
337	А.Ф. Сафронов. // Геохимия органического вещества рифейских отложений востока Алданской антеклизы.	Печ	Наука и образование. – 2015. - №4 (80). С. 13-18.		О.Н. Чалая, И.Н. Зуева, Ю.С. Глянцева, С.Х. Лифшиц, А.Р. Александров .
338	Сафронов А.Ф. Энергетическая эффективность разработки запасов битуминозных песков и горючих сланцев. Опыт США и Канады.	печ	Труды Международной научно-практической конференции «Новые идеи в геологии нефти и газа – 2015». Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, 28-29 мая 2015		Соколов А.Н.

339	Сафронов А.Ф., О потенциальной роли местных источников углеводородного сырья при формировании реализации топливно-энергетических балансов по арктическим районам Якутии.	печ	Труды Первой международной научно-практической конференции «Природопользование в Арктике: Современное состояние и перспектива развития». Якутск, Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 22-25 сентября 2015 г.		Ситников В.С., Сивцев А.И., Алексеев Н.Н., Павлова К.А., Соколов А.Н.
340	Сафронов А.Ф. О потенциальной роли местных источников углеводородного сырья при формировании реализации топливно-энергетических балансов по арктическим районам Якутии.	печ	сборник докладов Международной научнопрактической конференции Арктика: перспективы устойчивого развития Якутск, 26-28 ноября 2014./ Под ред. В.И. Кондратьевой, Якутск, Центр стратегических исследований РС(Я), 2015, С.227-234.		Ситников В.С., Сивцев А.И., Алексеев Н.Н., Грязнухина-Степанова В.Р., Павлова К.А., Соколов А.Н.
341	Сафронов А.Ф. Кембрийский горючесланцевый бассейн Сибирской платформы //: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 23-25 июля 2015 г. / Ответ. ред. Сафронов А.Ф. – Якутск: «Ахсаан», 2015. –С.29-33.	печ	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Черные сланцы: ...», 23-25 июля 2015 г., Якутск, «Ахсаан», 2015. –С.29-33., отв. ред. Сафронов А.Ф.		Каширцев В.А., Коровников И.В., Парфенова Т.М., Зуева И.Н.
342	Сафронов А.Ф. Роль сланцевых нефти и газа в глобальном энергообеспечении на ближайшие десятилетия.	печ	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Черные сланцы: ...», 23-25 июля 2015 г., Якутск, «Ахсаан», 2015. –С.56-63, отв. ред. Сафронов А.Ф.		

343	Сафронов А.Ф. Апвеллинг как один из факторов формирования горючесланцевых формаций.	печ	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Черные сланцы: ...»», 23-25 июля 2015 г., Якутск, «Ахсаан», 2015. –С.56-63, отв. ред. Сафронов А.Ф.		
344	Сафронов А.Ф. Энергетическая эффективность разработки запасов битуминозных песков и горючих сланцев. Опыт США и Канады	Печ.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Черные сланцы: ...»», 23-25 июля 2015 г., Якутск, «Ахсаан», 2015. –С.56-63, отв. ред. Сафронов А.Ф.		Соколов А.Н.
345	Safronov AF. Geological History Of East Siberian Sea Shelf		International Journal of Environmental and Science Education, ИМ - 0.611 Турция (Международный журнал экологического и научного образования (IJESE) – IJESE./ Volume 11 Issue 10 (2016), August 04, 2016, P. 3956-3970		
346	Сафронов А.Ф. Академия наук на службе Родине. И.М.Губкин и А.А.Трофимук – великие нефтяники СССР и России XX века.		Геология нефти и газа. – 2016. -№6. -С.3-10		Конторович А.Э., Аксютин О.Е., Варламов А.И., Дмитриевский А.Н., Ермилов О.М., Каширцев А.Р., Конторович В.А., Курчиков А.Р., Нестеров И.И.
347	Сафронов А.Ф. Верхнеюрская нефть Вилюйской синеклизы.		Наука и образование. №2. 2016. С.31-34.		Сивцев А.И., Чалая О.Н., Зуева И.Н., Черненко В.Б

348	Сафронов А.Ф., Нетрадиционное улеводородное сырье: ресурсы, перспективы добычи. РИНЦ		Академия энергетики. - 2016. -№5. - С. 50-53.		Соколов А.Н.
349	Сафронов А.Ф. «Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути»		Республиканская научно- практическая конференция. 27 декабря, Якутск, 2016		Ситников В.С., Сивцев А.И., Алексеев Н.Н., Александров А.Р., Слепцова М.И., Соколов А.Н., Павлова К.А., Иванов В.А.
350	1. Сафронов А.Ф. История геологического развития шельфа Восточно-Сибирского моря.		Наука и образование. - 2017. - №1. - С.7-12.		
351	2. Сафронов А.Ф. 3. Нефтегенерацио нный потенциал рассеянного органического вещества пермских отложений Вилюйского бассейна		Наука и образование. 2017. №2. С.17-21		Зуева И.Н., Чалая О.Н., Сафронов А.Ф., Сивцев А.И., Глянцева Ю.С., Лифшиц С.Х.