



АКАДЕМИК И.М. ГУБКИН – ГЛАВА СОВЕТСКОЙ ШКОЛЫ ГЕОЛОГОВ-НЕФТЯНИКОВ

Л.А. Калашникова
ИНИОН РАН, e-mail: opus3.100@gmail.com

Имя Ивана Михайловича Губкина широко известно в мировой геологической науке. Он является одним из основоположников и создателей геологии нефти как самостоятельной отрасли общегеологической науки, автором фундаментальных трудов по геологии нефти. Им написаны первые учебники по геологии нефти и мировым нефтяным месторождениям. Разработка научного наследия ученого продолжается и поныне.

Иван Михайлович Губкин родился 21 сентября 1871 г. в с. Поздняково Муромского уезда Владимирской губернии в бедной крестьянской семье. Иван с детства обладал незаурядными способностями и страстно желал учиться. Сначала он поступил в Муромское уездное училище, потом в учительскую семинарию. После её окончания пять лет прослужил народным учителем, после чего успешно выдержал конкурсный экзамен в Петербургский горный институт. На момент окончания института ему было уже 39 лет...

Наукой И.М. Губкин начал заниматься еще будучи студентом. По окончании учебы Губкин занялся исследованиями Майкопско-Хадыженского нефтеносного района Северного Кавказа. Там он обнаружил неизвестный ранее тип нефтеносных залежей. Это были не обычные нефтеносные пласты, а локальные участки нефтеобразования, которые Губкин назвал «рукавообразными», или «шнурковыми», залежами. Им была составлена первая в мире структурная карта подземного рельефа таких залежей этого района. Результаты

этих работ были опубликованы в «Трудах Геологического комитета» и принесли его автору мировую славу.

В 1911–1912 гг. он изучает геологию и нефтеносность Таманского полуострова, Анапского, Темрюкского и других районов Северного Кавказа; в 1913–1916 гг. – Апшеронского полуострова, Аджикабульского, Коунского, Учтапинского, Сумгаитского и других районов Азербайджана.

Более 10 лет он посвятил изучению нефтеносных свойств обширной территории, расположенной между Волгой и Уралом, которую стали именовать «Вторым Баку». Открытие «Второго Баку» (16 апреля 1929 г.) являло собой победу губкинских идей, прогнозов и методологии. И.М. Губкин разработал основы теории происхождения нефти данного региона, условия формирования ее залежей, выводы об огромных перспективах Поволжья, Прикамья и Приуралья. Результаты исследований Губкина были опубликованы посмертно в 1940 г. в работе «Урало-Волжская нефтяная область (Второе Баку)».

Свои представления о происхождении нефти, условиях формирования нефтяных месторождений, о первичности и вторичности нефтяных залежей и закономерности их распределения Губкин изложил в своем основополагающем труде «Учение о нефти» (1932, 2-е изд. в 1937 г.).

Нефтеобразование, по И.М. Губкину, происходило во все геологические эпохи и являлось процессом длительным и безостановочным. Исходным органическим веществом служил сапропель (или гумусо-сапропелевый материал), образованный из растительного и животного планктона. «Будучи сторонником "теории смешанного растительно-животного происхождения нефти", И.М. Губкин, по-видимому, считал, что растительный материал играл главную роль в накоплении нефтематеринского вещества», – писал Н.Б. Вассоевич в своей статье «Взгляды И.М. Губкина на происхождение нефти»¹. Далее он разбирает, какова должна быть (по Губкину) степень концентрации органического вещества в породе, чтобы мог начаться процесс нефтеобразования, и сколько органического вещества должно быть на него потрачено. Не все в концепции Губкина, по мнению Н.Б. Вассоевича, выдержало испытание временем, кое-что устарело, а кое в чем современные ученые знают просто-напросто больше, чем мог знать Губкин. Однако «основные положения концепции И.М. Губкина о происхождении нефти до сих пор остаются в силе и развиваются

¹ Цит. по: Кумок Я. Губкин. М.: Мол. гвардия, 1968.

коллективами советских исследователей»².

Многие научные прогнозы И.М. Губкина спустя годы блестяще оправдались. Так, он дал благоприятный прогноз относительно перспектив нефтегазоносности ряда районов Средней Азии (Ферганская впадина, правобережье Амударьи, Каракумов, и др.). Им сделан прогноз о нефтегазоносности Туркмении, полностью оправдавшийся в результате открытия крупных нефтегазоносных областей и районов.

Важное научное и практическое значение имели прогнозы Ивана Михайловича Губкина о нефтегазоносности Западно-Сибирской низменности, обеспечившие открытие новой богатейшей нефтегазоносной провинции на обширной территории Западной Сибири. Это стало настоящей победой учения И.М. Губкина. Академик писал: «Если мы сумеем действительно развить наши производительные силы и реализовать наши скрытые великие возможности, вера в которые жива у каждого из нас, нашу Родину ожидает великое будущее»³.

Губкиным исследовано также происхождение грязевых вулканов Кавказа и их связь с месторождениями нефти и газа, открыт грандиозный железорудный бассейн на территории Курской, Орловской и других областей СССР (КМА).

В 1929 г. И.М. Губкин был избран академиком АН СССР, в 1936 г. – вице-президентом АН СССР.

Для научной деятельности И.М. Губкина характерна тесная связь с практикой. Его теоретические представления формировались в ходе решения практических задач. Ученый-новатор придавал важное значение широкому комплексному применению в практике поисково-разведочных работ геофизических, геохимических и других новых методов, а также тесного творческого содружества в разработке проблем геологии нефти и газа специалистов разных направлений геологии, физики, химии, биологии, математики и др. «Если мы стремимся постичь природу нефтяных месторождений, – писал он еще в 1916 г., – необходимо, чтобы по пути этого стремления геолог, химик и физик шли рука об руку, взаимно учась друг у друга».

Иван Михайлович Губкин много душевных и физических сил отдавал подготовке научных и инженерных кадров, созданию коллективов сотрудников, специалистов производственных организаций, развитию творческого сотрудничества с крупными

² Там же.

³ Губкин И.М. Нефть // Поверхность и недра. 1916. № 9. С. 372–393.

учеными различных специальностей (академики А.Д. Архангельский, П.П. Лазарев, Л.С. Лейбензон, С.С. Наметкин и многие другие). В настоящее время нет ни одной отрасли горного дела, где не работали бы его ученики и последователи.

Иван Михайлович Губкин – организатор высшего нефтяного образования. По его инициативе были созданы специализированные нефтяные институты в Москве, Баку, Грозном и других городах. Губкин неустанно заботился об издании учебных пособий для студентов («Мировые нефтяные месторождения»). Огромную работу проводил И.М. Губкин в качестве организатора первого издательства нефтяной литературы.

Иван Михайлович был видным государственным и общественным деятелем. Он был организатором и бессменным руководителем геологической службы Советского Союза, главным нефтяником страны с 1917 года. Он являлся членом ЦИК СССР, депутатом Верховного Совета СССР 1-го созыва. Горняки избрали его членом центрального комитета своего профессионального союза.

Иван Михайлович Губкин скончался 21 апреля 1939 г. в Москве.

Имя академика И.М. Губкина присвоено основанному им в 1930 г. на базе нефтяного факультета Московской горной академии Российскому государственному университету нефти и газа им. И.М. Губкина. В 2011 г. перед зданием университета был установлен памятник И.М. Губкину. Его имя носит Геологический институт Азербайджанской академии наук, а также ряд научных и производственных учреждений и организаций.

В целях увековечения памяти И.М. Губкина были учреждены «Губкинские чтения», которые имеют большое научное и практическое значение для развития идей и учения ученого, учреждена стипендия имени И.М. Губкина для студентов РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, а также премия НТО нефтяной и газовой промышленности. В 1949 г. Академия наук СССР учредила Премию имени И.М. Губкина за лучшие научные работы в области геологии нефти.

Именем И.М. Губкина названы город и район Белгородской области, город в Ямало-Ненецком автономном округе, месторождение нефти в Западной Сибири, скалы в массиве Вольтат на Земле Королевы Мод в Антарктиде, шахта в районе Курской магнитной аномалии, улицы в городах и поселках нашей страны.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИКА И.М. ГУБКИНА

Иван Михайлович Губкин родился 21 сентября 1871 г. в с. Поздняково Муромского уезда Владимирской губернии. Скончался 21 апреля 1939 г. в Москве; похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве.

1895–1898 гг. Слушатель Петербургского учительского института.

1898–1903 гг. Преподаватель городского училища в Петербурге.

1903–1910 гг. Студент Горного института (С.-Петербург).

1908 г. Принимал участие в работе по геологической съемке нефтяной площади Кубано-Черноморского района.

1910 г. Зачислен на должность научного сотрудника в Геологический комитет.

1911 г. Геологические исследования в Анапском и Тетрахском районах.

1912 г. Геологические исследования на Таманском полуострове.

1913 г. Адъюнкт-геолог Геологического комитета.

– Начало исследований Апшеронского полуострова в Аджикабульском районе.

1914 г. Геологические исследования на Учъ-Тапинском и Коунском планшетах.

1915 г. Геолог Геологического комитета.

1917 г. Командирован в США для изучения постановки нефтяного дела в этой стране.

1918 г. По указанию В.И. Ленина введен в состав Комиссии Главного нефтяного комитета ВСНХ.

– Принимал активное участие в организации Московской горной академии.

1919–1924 гг. Председатель Коллегии Главного сланцевого комитета.

1920 г. Профессор, в **1921 г.** проректор, в **1922–1930 гг.** ректор Московской горной академии.

– Организовал журнал «Нефтяное и сланцевое хозяйство» (с 1925 г. – «Нефтяное хозяйство»).

1920–1925 гг. Председатель Особой комиссии по изучению Курской магнитной аномалии.

1921–1929 гг. Член Госплана СССР.

1921 г. В составе Полномочной комиссии СТО принимает участие в обследовании Бакинского и Грозненского районов.

1922–1927 гг. Председатель Совета нефтяной промышленности.

- 1923–1928 гг.** Заместитель директора Геологического комитета ВСНХ СССР и директор Московского отделения Геологического комитета.
- 1925–1929 гг.** Член Государственного ученого совета.
- 1925–1939 гг.** Директор Государственного исследовательского нефтяного института (с 1934 г. – Институт горючих ископаемых).
- 1927 г.** Вошел в состав Президиума коллегии Научно-технического управления ВСНХ СССР. Руководил работой ряда институтов горно-топливной и горно-рудной группы.
- 1929 г.** Избран действительным членом Академии наук СССР.
- 1930–1936 гг.** Председатель Совета по изучению производительных сил СССР.
- 1930–1939 гг.** Директор Московского нефтяного института.
- 1931 г.** Присуждена Премия имени В.И. Ленина за научные труды по нефтяной геологии.
- 1931–1937 гг.** Начальник Главного геологического управления ВСНХ СССР.
- 1932–1939 гг.** Председатель Комитета по делам геологии при СНК СССР.
- Председатель Комитета по четвертичным отложениям.
- 1933 г.** Руководитель советской делегации на XVI Международном геологическом конгрессе (Вашингтон, США).
- 1936–1939 гг.** Вице-президент Академии наук СССР.
- Председатель Геологической группы АН СССР, председатель Азербайджанского филиала АН СССР.
- 1937 г.** Награжден орденом Ленина за работы в области развития нефтяной промышленности.
- Присвоено звание «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР».
 - Президент XVII Международного геологического конгресса в Москве.
- 1937–1939 гг.** Депутат Верховного Совета СССР 1-го созыва.
- 1939 г.** Награжден орденом Трудового Красного Знамени за внимательное и заботливое отношение к подготовке кадров.

ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ТРУДАХ И.М. ГУБКИНА

1923

Володин. Чествование героев науки. (Торжественное заседание в Горной академии, посвященное разгадке курской магнитной аномалии) // Правда. – 1923. – 17 мая.

1924

Егоров Н. Курская магнитная аномалия: (из беседы с проф. И.М. Губкиным) // Известия. – 1924. – 2 марта. – Черт.

1927

Архангельский А. К 35-летию научно-педагогической деятельности проф. И.М. Губкина // Правда. – 1927. – 12 февр.

Проф. И.М. Губкин: (к 35-летию деятельности) // Экон. жизнь. – 1927. – 12 февр.;
Известия. – 1927. – 12 февр.

Чествование проф. И.М. Губкина // Торг.-пром. газ. – 1927. – 13 февр.

Юбилей проф. И.М. Губкина // Торг.-пром. газ. – 1927. – 12 февр.

1928

Бахурин. О работах И.М. Губкина // Ленин. правда. – 1928. – 2 окт.

И.М. Губкин // Известия. – 1928. – 3 июня. – (К выборам новых академиков).

1929

И.М. Губкин // Торг.-пром. газ. – 1929. – 13 янв. – Портр. – (Новые советские академики).

1930

Академик И.М. Губкин: [некролог] // Ленин. правда. – 1930. – 22 апр.; Труд. – 22 апр.

Губкин Иван Михайлович // БСЭ. – 1930. – Т. 19. – Стб. 743–744.

Записка об ученых трудах проф. И.М. Губкина // Записки об ученых трудах действительных членов Академии наук СССР по Отделению физико-математических наук, избранных 12 января 1929 года. – Л., 1930. – С. 50–53. – Библиогр.: «Список ученых трудов проф. И.М. Губкина» 36 назв.

1931

Делов Д. Естественные богатства СССР и их использование: докл. акад. И.М. Губкина // Крас. газ. – 1931. – 23 июня. – Веч. вып.

1932

Награждение советских ученых Премией имени Ленина // Правда. – 1932. – 4 янв.

1933

Геолог от молотка: [беседа с акад. И.М. Губкиным / провел *Н. Атаров*] // Наши достижения. – 1933. – № 4. – С. 46–49.

1934

Костина Н. Нефть в Средней Азии: (беседа с академиком Губкиным) // Правда. – 1934. – 7 мая. – Карт., портр.

1936

Академик Иван Михайлович Губкин: (к 65-летию со дня рождения и 40-летию научной деятельности) // Минер. сырье. – 1936. – № 10. – С. 58–59.

Иван Михайлович Губкин: (к 40-летию ученой деятельности) // Пробл. сов. геологии. – 1936. – Т. 6, № 10. – С. 843–845.

К 65-летию со дня рождения академика Ивана Михайловича Губкина // Нефт. хоз-во. – 1936. – № 10. – С. 3.

[Постановление Президиума АН СССР по докладу И.М. Губкина о работе Института горючих ископаемых АН СССР] // Вестн. АН СССР. – 1936. – № 4/5. – С. 77–78. – (Хроника).

Резолюция Первой Всесоюзной отраслевой конференции управляющих, главных инженеров и стахановцев системы ГГУ по докладу начальника ГГУ академика И.М. Губкина // Разведка недр. – 1936. – № 9. – С. 1–4.

Юбилей И.М. Губкина // Разведка недр. – 1936. – № 19. – С. 3–5.

Юбилей начальника Главного геологического управления И.М. Губкина // Геология на фронте индустр. – 1936. – № 9. – С. 5–6: портр.

1937

Академик И.М. Губкин // Вестн. знания. – 1937. – № 4. – С. 73.

Академик И.М. Губкин – вице-президент Академии наук СССР // Нефт. хоз-во. – 1937. – № 2. – С. 8–4: портр. – [Подписи: Баринов М.В., Агаджанов Х.В., Альтшулер Г.Л. и др.].

Академик Иван Михайлович Губкин зарегистрирован кандидатом в депутаты Совета Союза Бакинско-Кировской избирательной комиссией по выборам в Совет Союза: [биография] // Разведка недр. – 1937. – № 22. – С. 5: портр.

Иван Михайлович Губкин: [биография] // Вестн. АН СССР. – 1937. – № 12. – С. 53–57: портр. – (Академики – депутаты Верховного Совета СССР).

[Иван Михайлович Губкин – вице-президент Академии наук СССР] // Вестн. АН СССР. – 1937. – № 1. – С. 32.

Косыгин А. Иван Михайлович Губкин: (к 35-летию научной, педагогической и общественной деятельности) // Нефт. хоз-во. – 1937. – № 2. – С. 163–167. – Библиогр.: «Список напечатанных работ И.М. Губкина». 31 назв.

Леонтьев А. Молодость академика // Сов. студенчество. – 1937. – № 8. – С. 67–69.

Постановление Президиума [АН СССР] по докладу И.М. Губкина о работе Таджикско-Памирской, Центрально-Казахстанской, Западно-Казахстанской и Алтайской экспедиций Совета по изучению производительных сил в 1936 г. // Вестн. АН СССР. – 1937. – № 4/5. – С. 146–149.

1939

Амирасланов А.А. и др. Памяти замечательного большевика-ученого // Сов. геология. – 1939. – Т. 9, № 4/5. – С. VI–XIII.

Архангельский А.Д. Памяти товарища [И.М. Губкина] // Известия. – 1939. – 22 апр.

Борец за передовую науку: [И.М. Губкин: некролог] // Индустрия. – 1939. – 22 апр.

Варенцов М.И. О жизни и творчестве ученого-большевика и друга нефтяников – академика Ивана Михайловича Губкина // Нефт. хоз-во. – 1939. – № 6. – С. 3–10.

В нефтяном институте имени И.М. Губкина: [к кончине И.М. Губкина] // Известия. – 1939. – 22 апр.

- Грдзелов Л.* Теоретик и практик нефтяной геологии // Индустрия. – 1939. – 23 апр.
- Гудалин Г.* Чему учил нас И.М. Губкин? // Разведка недр. – 1939. – № 4/5. – С. VII–VIII.
- Дзенс-Литовский А.И.* Жизненный путь и работа академика Ивана Михайловича Губкина // Природа. – 1939. – № 8. – С. 11–16.
- Иван Михайлович Губкин // Изв. Азерб. фил. АН СССР. – 1939. – № 1/2. – С. VI–VIII.
- Иван Михайлович Губкин: [некролог] // Сов. наука. – 1939. – № 6. – С. 160–161.
- Иван Михайлович Губкин, 1871–1939: [некролог] // Азерб. нефт. хоз-во. – 1939. – № 4/5. – С. 1–2.
- Иван Михаилович Губкін // Вісті АН УРСР. – 1939. – № 3/4. – С. 103.
- Кириллов Е.* Памяти Ивана Михайловича Губкина // Разведка недр. – 1939. – № 4/5. – С. V.
- Комаров В.Л.* [Речь на похоронах И.М. Губкина] // Правда. – 1939. – 24 апр.
- Кривоносова А. В.* Ученый, геолог, энтузиаст // Разведка недр. – 1939. – № 5. – С. VI.
- Мальшев И.И.* Величайшая утрата: [И.М. Губкин: некролог] // Разведка недр. – 1939. – № 4/5. – С. III.
- Миронов С.* Выдающийся ученый-новатор // Ленин. правда. – 1939. – 23 апр.
- Обручев В.А.* Знаток геологии нефти // Сов. геология. – 1939. – Т. 9, № 4/5. – С. XIV–XV.
- Основные работы академика И.М. Губкина // Техн. кн. – 1939. – № 6. – С. 31–32.
- От Комиссии Академии наук СССР по изучению и опубликованию научного наследства академика И.М. Губкина // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1939. – № 3. – С. 6. – [Подписи: Обручев В.А., Марков В.Я.].
- Памяти Губкина // Известия. – 1939. – 22 апр.
- Памяти замечательного большевика-ученого, отца советской нефтяной геологии // Нефт. хоз-во. – 1939. – № 4/5. – С. 3–4: портр.
- Похороны И.М. Губкина // Правда. – 1939. – 24 апр.; Известия. – 24 апр.
- Рыбьев Б.А.* Академик И.М. Губкин (1871–1939): [некролог] // Вестн. Зап.-Сиб. геол. упр. – 1939. – № 4. – С. I–II.

- Сенюков В.М.* Бесконечно преданный делу партии Ленина – Сталина ученый-большевик с мировым именем // Разведка недр. – 1939. – № 4/5. – С. IV.
- Серебряков Л., Муханова А.* Иван Михайлович Губкин: жизненный путь ученого-большевика // Разведка недр. – 1939. – № 4/5. – С. I–II.
- Скорбят бакинские нефтяники // Известия. – 1939. – 22 апр.
- Скочинский А.А.* Иван Михайлович Губкин // Техн. кн. – 1939. – № 6. – С. 30–31.
- Траурное собрание в Институте горючих ископаемых [АН СССР] // Известия. – 1939. – 22 апр.
- Усов М.А.* Академик И.М. Губкин как ученый // Сов. геология. – 1939. – Т. 9, № 4/ 5. – С. XVI–XVIII.
- Ученый, патриот, большевик // Сов. геология. – 1939. – Т. 9, № 4/5. – С. IV–V; Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1939. – № 3. – С. 4–5; Природа. – 1939. – № 8. – С. 10–11; Наука и техника. – 1939. – № 9. – С. 1; Наша страна. – 1939. – № 5. – С. 55; Вестн. АН СССР. – 1939. – № 4/5. – С. 154–155.
- Федоров С.Ф.* Учитель и друг: [памяти И.М. Губкина] // Известия. – 1939. – 23 апр.
- Ферсман А.Е.* И.М. Губкин: [некролог] // Киров. рабочий. – 1939. – № 93. – 23 апр. – С. 2.
- Чарыгин М.М.* Педагог-большевик [И.М. Губкин] // Индустрия. – 1939. – 23 апр.
- Prof. I.M. Gubkin // Nature. – 1939. – Vol. 43, N 3628. – P. 845.

1940

- Варенцов М.И., Сенюков В.М.* Революционер в науке и ученый в практике // Разведка недр. – 1940. – № 5. – С. 3–14.
- Ельевич А.И.* И.М. Губкин (1871–1939): крат. указ. лит. – М.: Гос. библиотечное изд-во, 1940. – 16 с.
- Замечательный ученый-большевик: к годовщине со дня смерти акад. И.М. Губкина // Сов. геология. – 1940. – № 5/6. – С. 3–6.
- Памяти академика Ивана Михайловича Губкина // Итоги работ второго пленума Комиссии ископаемого человека Советской секции Международной ассоциации по изучению четвертичного периода. – М.; Л., 1940. – С. 9–16. – (Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода; № 6/7).

Самарин А. На родине академика Губкина // Горьк. коммунист. – 1940. – 21 апр.

1941

Иван Михайлович Губкин (1871–1939) / сост. О.В. Исакова. – М.: Изд-во Всесоюз. кн. палаты, 1941. – 38 с. – (Материалы к библиографии трудов ученых СССР. Сер. геол. наук; № 2).

1944

Федоров С.Ф. Академик Иван Михайлович Губкин: (к пятой годовщине со дня смерти) // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1944. – № 3. – С. 6–16.

Федоров С.Ф. Памяти академика Ивана Михайловича Губкина: (к пятой годовщине со дня смерти) // Вестн. АН СССР. – 1944. – № 6. – С. 74–79.

1946

Выдающийся советский ученый [И.М. Губкин] // Азерб. нефт. хоз-во. – 1946. – № 9. – С. 1–2.

1947

Морозов А. Подвиг ученого: [о И.М. Губкине] // Вокруг света. – 1947. – № 9. – С. 53–57.

Федоров С.Ф. Академик Иван Михайлович Губкин – основоположник высшего нефтяного образования в нашей стране // Тр. Моск. нефт. ин-та. – 1947. – Вып. 5. – С. 11–22.

Федоров С.Ф. Взгляды И.М. Губкина на генезис нефтяных месторождений // Юбилейный сборник, посвященный тридцатилетию ВОСР: в 2 ч. – М.; Л., 1947. – Ч. 2. – С. 154–171.

1948

[И.М. Губкин] // Горн. журн. – 1948. – № 11. – С. 12: портр. – (В авангарде горной науки).

Сборник геологических работ, посвященный памяти академика И.М. Губкина. Сб. 1. Первое чтение. Апрель 1947 г. / под ред. А.В. Топчиева. – М.; Л.: Гостоптехиздат, 1948. – 170 с.

Содержание: *Чарыгин Н.М.* Академик И.М. Губкин как ученый и педагог. С. 5–21; *Федоров С.Ф.* Учение И.М. Губкина о генезисе нефтяных месторождений. С. 22–42; *Варенцов М.И.* Геология и нефтеносность Венского бассейна. С. 43–85;

Сенюков В.М. Геологические черты строения Русской платформы в связи с нефтеносностью ее западной части. С. 86–102; *Бакиров А.А.* Проблема газоносности центральных областей Русской платформы в свете учения И.М. Губкина: взгляды И.М. Губкина на проблему нефтегазоносности центральных областей Русской платформы. С. 103–128; *Маслов К.С.* Зональные нефтяные залежи Северо-Западного Кавказа в свете учения о нефти И.М. Губкина. С. 129–159; *Рябухин Г.Е.* Идеи И.М. Губкина о нефтеносности Сибири (Западная и Восточная Сибирь). С. 160–170.

Федоров С.Ф. Иван Михайлович Губкин (1871–1939) // Люди русской науки: очерки о выдающихся деятелях естествознания и техники. – М.; Л., 1948. – Т. 1. – С. 483–491. –Библиогр.: 26 назв.

Федоров С.Ф. Организатор Института горючих ископаемых – академик Иван Михайлович Губкин // Тр. ИГИ. – 1948. – Т. 2. – С. 31–44. – Библиогр.: «Сокращенный список печатных работ И.М. Губкина» 54 назв.

1949

Блок Г. Ученый, патриот, большевик: к 10-летию со дня смерти академика И.М. Губкина // Огонек. –1949. – № 15. – С. 21–22: портр.

Варенцов М.И. И.М. Губкин — основоположник советской науки о нефти // Изв. АН СССР. ОТН. – 1949. – № 11. – С. 1593–1606.

Варенцов М.И. Основоположник русской нефтяной геологии академик И.М. Губкин (1871–1939) // Вестн. АН СССР. – 1949. – № 10. – С. 80–89.

Варенцов М.И. Основоположник учения о нефти и отец русской нефтяной геологии: (к десятилетию со дня смерти академика И.М. Губкина) // Тр. Ин-та нефти. – 1949. – Т. 1, вып. 1. – С. 7–22.

Варенцов М.И. Революционер в науке: (к десятилетию со дня смерти академика И.М. Губкина) // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1949. – № 5. – С. 3–19.

Замечательный ученый // Смена. – 1949. – № 8. – На обл.

Камладзе А. Выдающийся советский ученый: к 10-летию со дня смерти И.М. Губкина // Заря Востока. – 1949. – 23 апр.

Миронов С.И. Ученый-революционер: (памяти И.М. Губкина) // *Флаг Родины*. – 1949. – 21 апр.

Миронов С.И. Ученый-революционер [И.М. Губкин] // *Казахст. правда*. – 1949. – 20 апр. – Портр.

Сессия, посвященная памяти академика И.М. Губкина // *Вестн. АН СССР*. – 1949. – № 6. – С. 127–130.

[Учреждение двух премий имени академика И.М. Губкина Президиумом АН СССР] // *Вестн. АН СССР*. – 1949. – № 10. – С. 95.

Якубов А.А. Великий русский геолог И.М. Губкин: (к 10-летию со дня смерти) // *Бакин. рабочий*. – 1949. – 20 апр. – Портр.

Якубов А.А. Роль академика И.М. Губкина в развитии нефтяной геологии в СССР // *Изв. АН АзССР*. – 1949. – № 6. – С. 61–78.

1950

Сборник геологических работ, посвященный памяти академика И.М. Губкина. Сб. 2. Вторые чтения. 1948 г. – М.; Л.: Гостоптехиздат, 1950. – 127 с.

Содержание: *Варенцов М.И.* Новая нефтеносная провинция Паннонского бассейна Юго-Восточной Европы и ее возможные аналоги. С. 5–47; *Саркисян С.Г.* Современное состояние и очередные задачи минералогии осадочных пород в области изучения геологии нефтяных месторождений Союза ССР. С. 48–68; *Клубов В.А.* Геохимическая классификация каустобиолитов. Принципы классификации каустобиолитов. С. 69–92; *Казаков М.П.* К стратиграфии татарского яруса Горьковско-Казанского Поволжья. С. 93–110; *Дахнов В.Н.* Современное состояние и ближайшие задачи геофизических методов геологической документации и промышленного исследования горных пород в скважинах. С. 111–126.

Сенюков В.М. Выдающийся советский геолог-академик И.М. Губкин. – М.: [Правда, тип. им. Сталина], 1950. – 22 с.

1951

Памяти академика И. М. Губкина: сб. ст. – М.: Изд-во АН СССР, 1951. – 310 с.

Из содержания: *Наметкин С.С.* Основоположник советской нефтяной геологии Иван Михайлович Губкин. С. 5–7; *Топчиев А.В.* Иван Михайлович Губкин – организатор высшего нефтяного образования. С. 8–12; *Абрамович М.В., Якубов А.А.* Научная и практическая деятельность И.М. Губкина в Азербайджане. С. 13–18; *Апресов С.М., Горин В.А.* Взгляды И.М. Губкина на формирование нефтяных залежей Юго-Восточного Кавказа. С. 19–23; *Хаин В.Е.* Взгляды И.М. Губкина на тектонику Азербайджана и их развитие в трудах азербайджанских геологов. С. 24–39; *Федоров С.Ф.* Учение И.М. Губкина о нефтегазоносности «Второго Баку». С. 100–110; *Трофимук А.А.* Нефтеносность недр Башкирии в свете учения И.М. Губкина. С. 134–144; *Маслов К.К.* Основы генетической классификации нефтяных и газовых залежей в свете учения о нефти академика И.М. Губкина. С. 168–182; *Кремс А.Я.* Учение академика И.М. Губкина о формировании залежей нефти. С. 253–263; *Иванчук П.К.* Развитие идей И.М. Губкина в опорном бурении. С. 305–308.

Шацкий Е.Н. И.М. Губкин – основоположник советской науки о нефти и нефтяной геологии: к 80-летию со дня рождения // Изв. АН СССР. ОТН. – 1951. – № 12. – С. 1854–1860.

1952

Губкин Иван Михайлович // БСЭ. – 2-е изд. – 1952. – Т. 13. – С. 170–172.

1953

Варенцов М.И. О жизни и деятельности И.М. Губкина // Труды по истории техники. – М., 1953. – Вып. 3. – С. 30–50.

Мирчинк М.Ф. И.М. Губкин — основоположник советской нефтяной геологической науки // Нефт. хоз-во. – 1953. – № 6. – С. 35–41.

1955

Мордвин Н.И. Геолого-экономические проблемы нефтяной промышленности в трудах акад. И.М. Губкина // Вопросы стратиграфии и литологии верхнего палеозоя и мезо-кайнозоя Русской платформы и Северного Кавказа. – М., 1955. – С. 145–154. – (Тр. ВНИГНИ; вып. 6).

1958

Губкин Иван Михайлович // Биографический словарь деятелей естествознания и техники. – М., 1958. – Ч. 1. – С. 270–272.

1959

Мионов С.И. Деятельность И.М. Губкина – образец связи научного творчества с практикой // Геология нефти и газа. – 1959. – № 4. – С. 1–7.

Мирчинк М.Ф. Роль учения И.М. Губкина в развитии нефтяной геологии и нефтегазодобывающей промышленности СССР // Там же. – С. 15–24.

Трофимук А.А. Открытие Урало-Волжской нефтеносной области – научный подвиг И.М. Губкина // Геология нефти и газа. – 1959. – №4. – С. 7–15.

1960

Викторов В.С. Ученый-патриот: (о И.М. Губкине). – М.: Госполитиздат, 1960. – 30 с.

Коссовский М.А. Хозяин в науке: [И.М. Губкин, 1871–1939]. – М.: Знание, 1960. – 32 с.

1962

Иван Михайлович Губкин (1871–1939) // Люди русской науки: Очерки о выдающихся деятелях естествознания и техники. Геология. География. – М., 1962. – Кн. 2. – С. 185–193.

1963

Латидус М. А. Открыватель подземных тайн [геолог академик И.М. Губкин, 1871–1939]. – М.: Сов. Россия, 1963. – 384 с.

Материалы по советской нефтяной геологии: сб. ст., посвящ. 90-летию со дня рождения И.М. Губкина. – М.: Госгеолтехиздат, 1963. – 218 с.

Из содержания: *Вассоевич Н.Б.* О взглядах И.М. Губкина на происхождение нефти. С. 5–37; *Притула Ю.А., Преображенская Г.С.* Урало-Волжская нефтеносная область – блестящее подтверждение прогнозов И.М. Губкина. С. 38–50; *Гроссгейм В.А.* Роль И.М. Губкина в открытии нефтяных месторождений литологического и стратиграфического типов на Кавказе. С. 51–57; *Рыжков О.А., Зуев Ю.Н.* Роль И.М. Губкина в развитии нефтяной геологии Узбекистана. С. 58–60;

Мустафаев И.С. И.М. Губкин о значении литологических исследований в геологии нефти. С. 61–88.

1964

Развитие идей академика И.М. Губкина в нефтяной геологии. – М.: Недра, 1964. – 216 с. – (Тр. ВНИГНИ; вып. 40).

Из содержания: Развитие теоретических представлений И.М. Губкина в области происхождения нефти и формирования нефтяных месторождений / В.В. Вебер, Г.Х. Дикенштейн, Н.А. Еременко и др. С. 5–29; *Маслов К.С.* Нефтегорский горизонт нижнего майкопа Северо-Западного Кавказа (в развитие взгляда И.М. Губкина на стратиграфическое положение «горизонта легкой нефти»). С. 55–65; *Раабен В.Ф.* Районирование территории Волго-Уральской области по характеру пространственного распространения залежей и типов нефтей, газов и конденсатов в свете идей И.М. Губкина. С. 79–94; *Клубов В.А.* Развитие представлений И.М. Губкина о классификации горючих ископаемых. С. 157–169; *Мордвин Н.И.* Экономические проблемы в трудах академика И.М. Губкина. С. 211–215.

1967

Иван Михайлович Губкин (1871–1939) // *Лисичкин С.М.* Выдающиеся деятели отечественной науки и техники. – М., 1967. – С. 190–217.

1968

Кумок Я.Н. Губкин. – М.: Мол. гвардия, 1968. – 285 с. – (Жизнь замечательных людей. Сер. биографий; вып. 23). – Библиогр.: с. 283–284.

1969

Губкинские чтения 1968 г. – М.: МИНиГП им. И.М. Губкина, 1969. – 100 с.

Из содержания: *Васильев Ю.М., Судариков Ю.А.* Чтения памяти академика И.М. Губкина. С. 3–14; *Чарыгин М.М.* Роль академика И.М. Губкина в организации подготовки высококвалифицированных специалистов для нефтяной промышленности СССР. С. 15–28; *Бакиров А.А.* Учение академика И.М. Губкина о нефтеобразовании и нефтенакплении в литосфере и творческое его развитие в последующих трудах советских ученых. С. 28–67; *Васильев В.Г.* Роль академика

И.М. Губкина в открытии нефтегазоносных провинций Сибири. С. 67–83; Максимов С.П., Буянов Н.И., Вебер В.В. и др. Роль академика И.М. Губкина в познании геологии и нефтегазоносности юга СССР и Русской платформы. С. 83–98.

Юдович Я.Э., Кетрис М.П. Великая дата – 7 апреля 1923 г.: [о поднятии впервые из недр Курской магнитной аномалии кусочка железной руды (И.М. Губкин – участник работ)] // Бусыгин И.А. Путь к кладу земли. – М., 1969. – С. 57.

1970

Голованов Я. Иван Губкин: «Недра не подведут, если не подведут люди» // Этюды об ученых. – М., 1970. – С. 54–59.

1971

Материалы научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика И.М. Губкина (Губкинские чтения), сентябрь 1971 г. – Баку: ЭЛМ, 1971. – 29 с.

Из содержания: Салаев С.Г., Кастрюлин И.С. Развитие идей И.М. Губкина в области научных основ оценки ресурсов нефти и газа Азербайджана. С. 3–5; Якубов А.А., Гаджиев Я.А., Матанов Ф.А. Развитие идей И.М. Губкина о грязевом вулканизме Юго-Восточного Кавказа. С. 6–8; Дадашев Ф.Г. Взгляды И.М. Губкина на миграцию углеводородов и научные основы глубинной газовой съемки. С. 9; Халилов А.К., Ализаде Ак.А. Роль И.М. Губкина в разработке стратиграфии меловых отложений Юго-Восточного Кавказа. С. 10–11; Дзвеля М.Ф. И.М. Губкин и вопросы поисков нефти и газа в районных грязевых вулканах Грузии. С. 12–13; Алиев Ал.А. Развитие идей И.М. Губкина о нефтематеринских свитах. С. 14–15; Салаев С.Г., Зейналова Э.И. Развитие идей И.М. Губкина о сингенетичной нефтегазоносности олигоцен-миоценовых отложений ЮВ Кавказа. С. 16–17; Мирзоев Х.И. О геологических исследованиях И.М. Губкина в Азербайджане в 1913–1916 гг. С. 18–19; Кочарли Ш.С., Идрисов В.Г. Губкинские учения о диапиризме и конседиментационная складчатость в Нижнекуринской впадине. С. 20–21; Мамедъярова Г.С., Алиева Р.Г. Некоторые вопросы проблемы мезозойской нефти ЮВ Кавказа в трудах И.М. Губкина. С. 22–23.

Губкин Иван Михайлович // БСЭ. – 3-е изд. – 1972. – Т. 7. – С. 430–431.

Губкинские чтения: к 100-летию со дня рождения. – М.: Недра, 1972. – 399 с.

Из содержания: 100-летие со дня рождения академика И.М. Губкина. Вступительное слово председателя оргкомитета по Губкинским чтениям. С. 5–12; *Виноградов В.Н.* И.М. Губкин – выдающийся ученый, основоположник советской школы нефтяной геологии и нефтяного образования и видный государственный и общественный деятель. С. 13–21; *Варенцов М.И.* И.М. Губкин – выдающийся ученый, основоположник советской нефтегазовой геологии. С. 22–32; *Валиханов А.В.* И.М. Губкин и развитие нефтяной промышленности Татарии. С. 33–39; *Трофимук А.А.* Прогнозы И.М. Губкина в отношении нефтегазоносности Сибири. С. 40–42; *Нестеров И.И., Ростовцев Н.Н., Рудкевич М.Я.* и др. Открытие Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции – победа учения И.М. Губкина. С. 42–51; *Ходжаев А.Р.* Развитие нефтяной и газовой промышленности Узбекистана в свете учения И.М. Губкина. С. 51–55; *Анналиев А.А., Аширмамедов М., Суюнов Н.Т., Ходжакулиев Я.А.* И.М. Губкин и развитие нефтяной и газовой промышленности Туркмении. С. 56–59; *Брагин В.А., Знаменский В.А., Хотов В.С.* Роль учения И.М. Губкина в развитии нефтяной и газовой промышленности Краснодарского края. С. 59–61; *Гавура В.Е.* Развитие нефтяной и газовой промышленности Поволжья в свете прогнозов И.М. Губкина. С. 62–68; *Стельмахович А.П.* Вопросы экономики нефтяной промышленности и геологоразведочных работ в трудах академика И.М. Губкина. С. 68–80; *Кремс А.Я.* Новые страницы в истории учения о нефти академика И.М. Губкина. С. 81–93; *Ерофеев Н.С.* О некоторых проблемах нефтегазовой геологии в свете учения И.М. Губкина. С. 93–99; *Антропов П.Я.* О творческом развитии научного наследия И.М. Губкина, связанного с разработкой теории прогнозирования и проблемы максимального извлечения нефти из недр. С. 104–113; *Мирчинк М.Ф.* Академик И.М. Губкин – основоположник советской школы нефтегазопромысловой геологии. С. 113–118; *Жданов М.А.* Роль академика И.М. Губкина в становлении и развитии нефтепромысловой геологии. С. 118–123; *Бакиров А.А.* Гигантские и мегагигантские зоны нефтегазонакопления зарубежных стран и геологические условия их формирования и размещения в свете учения

И.М. Губкина. С. 124–171; *Бакиров А.А.* Развитие учения И.М. Губкина о принципах нефтегеологического районирования. С. 180–192; *Максимов С.П., Нечитайло С.К., Каледа Г.А.* и др. Закономерности размещения залежей нефти и газа на Русской платформе в свете идей И.М. Губкина. С. 192–202; *Аширов К.Б.* Основные закономерности формирования нефтегазовых месторождений Урало-Поволжья в свете учения И.М. Губкина. С. 202–211; *Мехтиев Ш.Ф.* Торжество идей И.М. Губкина о формировании залежей нефти и газа в продуктивной толще Азербайджана. С. 211–217; *Юркевич И.А.* Развитие идей И.М. Губкина о происхождении нефти. С. 231–236; *Мелик-Пашаев В.С., Гаттенбергер Ю.П., Дьяконов В.П.* Гидрогеологические особенности нефтяных месторождений Среднеобского района в связи с разведкой и разработкой нефтяных залежей (в свете идей И.М. Губкина). С. 296–304; *Князев В.С., Лапинская Т.А.* Современные направления в изучении состава и строения складчатого фундамента нефтегазоносных территорий в свете развития идей И.М. Губкина. С. 309–321; *Васильев Ю.М., Судариков Ю.А.* И.М. Губкин о роли геологической науки в развитии нефтегазодобывающей промышленности. С. 343–349; *Рябухин Г.Е., Алиева Е.Р., Байбакова Г.А.* Оценка перспектив нефтегазоносности древних толщ в свете учения И.М. Губкина. С. 349–358; *Якубов А.А.* Развитие учения И.М. Губкина о грязевых вулканах Азербайджана. С. 358–364; *Назаров Н.О.* Новые аспекты исследования грязевого вулканизма в свете учения И.М. Губкина. С. 364–370.

Ухтинская юбилейная научно-техническая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения основоположника советской нефтяной геологии И.М. Губкина, [Ухта], 1971: материалы. – Сыктывкар: Коми кн. изд-во, 1972. – 87 с.

Из содержания: *Варенцов М.И.* Иван Михайлович Губкин – выдающийся ученый, государственный деятель. Современное значение его научного наследия. С. 9–27; *Кремс А.Я.* Новые страницы в истории развития учения И.М. Губкина о нефти. С. 28–43.

1975

Трофимук А.А., Вассоевич Н.Б., Варенцов М.И., Наливкин В.Д., Бакиров А.А. Предисловие редколлегии к третьему изданию книги академика И.М. Губкина «Учение о

нефти» // Губкин И.М. Учение о нефти. – 3-е изд. – М., 1975. – С. 1–3.

1980

Научное наследие академика И.М. Губкина в нефтяной геологии Сибири. – Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1980. – 87 с.

Из содержания: Трофимук А.А. Сибирские Губкинские чтения. С. 3–8; Бакиров А.А. Проблемы дальнейшей разработки теории прогнозирования нефтегазоносности недр в свете научного наследия И.М. Губкина. С. 8–26; Рябухин Г.Е. Прогнозы академика И.М. Губкина о нефтегазоносности Восточной Сибири и претворение их в жизнь. С. 40–48.

1982

Вопросы методологии нефтегазовой геологии: Губкинские чтения (декабрь 1979 г., Москва). – М.: Недра, 1982. – 115 с.

Из содержания: Акрамходжаев А.М. Развитие учения академика И.М. Губкина о генезисе природных углеводородов. С. 36–41; Вассоевич Н.Б. И.М. Губкин – один из основоположников учения о стадийности нефтеобразования. С. 50–55; Князев В.С., Латинская Т.А. Развитие представлений И.М. Губкина о геологической роли фундамента нефтегазоносных территорий. С. 80–87.

Развитие учения академика И.М. Губкина в нефтяной геологии Сибири. – Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1982. – 100 с.

Содержание: Трофимук А.А. И.М. Губкин – ученый, государственный деятель, глава советской школы геологов-нефтяников. С. 3–21; Конторович А.Э., Сурков В.С., Трофимук А.А. Главные зоны нефтенакопления в Лено-Тунгусской провинции. С. 22–42; Вышемирский В.С. И.М. Губкин о взаимоотношениях между процессами угле- и нефтеобразования. С. 43–54; Конторович А.Э., Краснов О.С. Методология перспективного планирования поиско-разведочных работ на нефть и газ. С. 55–82; Карцев А.А. Роль гидрогеологических исследований при нефтегазопроисковых работах в Восточной Сибири. С. 83–89; Гавриш В.К. Аккумуляция нефти в зонах глубинных разломов в свете учения И.М. Губкина. С. 90–99.

1984

Проблемы нефтегазоносности Сибири в свете учения академика И.М. Губкина: сб. ст. / отв. ред. А.А. Трофимук. – Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1984. – 71 с.

Из содержания: Трофимук А.А. От редактора. С. 3–4; Али-Заде А.А. Роль И.М. Губкина в изучении геологии и нефтегазовых месторождений Азербайджана. С. 5–17; Мандельбаум М.М., Ващенко В.А., Пашков В.Г. Новые открытия на Непском своде: [Иллюстрация действенности идей научной школы И.М. Губкина]. С. 39–60.

Научная конференция, посвященная 110-летию со дня рождения академика И.М. Губкина, [Баку, 1984]: материалы. – Баку: Элм, 1984. – 53 с. – (Губкинские чтения).

Из содержания: Али-Заде А.А. Роль И.М. Губкина в изучении нефтегазовых месторождений Азербайджана. С. 3–5; Али-Заде К.А. И.М. Губкин и стратиграфия мезокайнозойских отложений Азербайджана. С. 6–7; Дзвеля М.Ф. Иван Михайлович Губкин и нефтеразведочные работы в Грузии. С. 7–8; Али-Заде А.А., Алиев Ад.А. И.М. Губкин – основоположник учения о грязевом вулканизме. С. 8–10; Мазанов Д.Д. Роль академика И.М. Губкина в исследовании железорудной базы в районе Курской магнитной аномалии. С. 11–13; Алиев Г.-М.А., Шойхет П.А. Использование геохимических критериев для прогнозной оценки запасов нефти на основе развития идей И.М. Губкина. С. 13–14; Матанов Ф.А. Взгляды И.М. Губкина на диапиризм в тектонике ЮВ Кавказа и их развитие в трудах азербайджанских геологов. С. 20–21; Векилов Б.Г., Карягды С.К. И.М. Губкин и некоторые вопросы стратиграфии антропогенных и нижнеплиоценовых отложений Азербайджана. С. 21–22.

1986

Максимов С.П. Губкин Иван Михайлович // Горная энциклопедия: в 5 т. – М., 1986. – Т. 2. – С. 195–196; Он же. Губкинское месторождение. – С. 196.

1989

Оценка прогнозных ресурсов нефти в свете учения академика И.М. Губкина: сб. науч. тр. / отв. ред. А.А. Трофимук. – Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1989. – 69 с.

Из содержания: Трофимук А.А. От редактора. С. 3–9; Акрамходжаев А.М., Киришин

А.В., Амирханов Ш.Х. Роль сорбированных углеводородов рассеянного органического вещества осадочных пород в оценке прогнозных ресурсов нефти и газа: [о роли учения И.М. Губкина, согласно которому преобразование ОВ в углеводороды нефтяного ряда начинается уже на стадии раннего диагенеза]. С. 42–56.

1993

Павлинич М.Ф., Судариков Ю.А. XIII Губкинские чтения в Государственной академии нефти и газа им. И.М. Губкина // Геология нефти и газа. – 1993. – № 6. – С. 39–40.

1995

Трифонов Д. Иван Михайлович Губкин (1871–1939) – главный нефтяник страны // Энциклопедия для детей. – М., 1995. – Т. 4: Геология. – С. 609–611.

1996

Развитие идей И.М. Губкина в теории и практике нефтегазового дела: Юбилейные [14] Губкинские чтения [Москва, 15–17 окт. 1996 г.]: (к 125-летию со дня рождения академика И.М. Губкина). – М.: ГАНГ им. И.М. Губкина, 1996. – 123 с. – (Сб. науч. тр.; вып. 244).

Из содержания: *Владимиров А.И.* Академик И.М. Губкин – организатор высшего нефтегазового образования. С. 8–16; *Дмитриевский А.Н.* Научно-организационные предпосылки развития нефтегазовой науки. С. 17–26; *Крылов Н.А., Филиппов В.П., Бакиров Э.А.* и др. Развитие идей академика И.М. Губкина в теории и практике нефтегазопроисловых работ. С. 27–37; *Иванова И.М., Добрынин В.М., Гутман И.С.* и др. Влияние И.М. Губкина на становление и развитие промысловой геологии и промысловой геофизики. С. 50–58; *Трофимук А.А.* Прогнозы И.М. Губкина о нефтегазоносности Сибири и Дальнего Востока и их подтверждение. С. 101–117.

1999

Губкин Иван Михайлович // Российская академия наук: персон. состав. – М., 1999. – Кн. 2: 1918–1973. – С. 13, 411.

Губкин Иван Михайлович // Российская академия наук: список членов Академии, 1724–1999. – М., 1999. – С. 75.

Губкин Иван Михайлович (1871–1939) // Отечество. История, люди, регионы России: энцикл. слов. – М., 1999. – С. 165.

Академик Иван Михайлович Губкин (1871–1939): к 70-летию РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. – М.: Нефть и газ, 2000. – 115 с.

Содержание: Предисловие. С. 3–5; *Федоров С.Ф.* Академик Иван Михайлович Губкин – основоположник высшего нефтяного образования в нашей стране. С. 6–19; *Варенцов М.И.* И.М. Губкин – выдающийся ученый, основоположник советской нефтегазовой геологии. С. 20–36; *Бакиров А.А.* 100-летие со дня рождения академика И.М. Губкина. С. 37–47; *Виноградов В.Н.* И.М. Губкин – выдающийся ученый, основоположник советской школы нефтяной геологии и нефтяного образования и видный государственный и общественный деятель. С. 48–61; *Владимиров А.И.* Академик И.М. Губкин – организатор высшего нефтегазового образования. С. 62–71; *Судариков Ю.А.* Научная библиография академика Ивана Михайлович Губкина. С. 72–103; Краткая библиография основных научных трудов: 27 назв. С. 104–105; Основные даты жизни и научной деятельности. С. 106–107; *Названные в честь академика И.М. Губкина.* С. 108: Российский государственный университет нефти и газа. Премия имени И.М. Губкина. Стипендия имени И.М. Губкина в РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. Геологический институт АН Азербайджана. НТО нефтяной и газовой промышленности (НТО НГП). Премия НТО НГП имени И.М. Губкина. Поселок (ПГТ) Губкин станция Пурпе, объединение «Пурнефтегаз». Город Губкин (районный центр в Белгородской области) назван в 1995 году. Поселок Губкин в Шаумянском районе Азербайджана. Нефтегазоконденсатное месторождение в бассейне реки Тавды (Западная Сибирь). Шахта в районе Курской магнитной аномалии. Улицы: в г. Москве, в г. Ухте Р. Коми (1968), в г. Сургуте Тюменской области, в г. Екатеринбурге (Свердловск), в пос. Тарку-Сале Тюмен. обл. (1968), в пос. Парма Усинского района Р. Коми. Центральная профсоюзная библиотека в городе Баку. Скалы в массиве Вольтат на земле Королевы Мод в Антарктиде названы в 1966 году. Банка в Каспийском море в пределах зоны Туркмении названа в 1965 году. Список литературы. С. 109–115.

Губкин Иван Михайлович // *Мелуа А.И.* Геологи и горные инженеры России: энциклопедия. – М.; СПб., 2000. – С. 194. – (Горно-геологической службе России 300 лет).

Губкин Иван Михайлович (1871–1939) // Всемирный биографический энциклопедический словарь. – М., 2000. – С. 216.

[Его именем назван город Губкин (Белгородская область)] // Энциклопедия для детей. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2000. – Т. 4: Геология. – С. 528.

Иван Михайлович Губкин // Энциклопедия для детей. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2000. – Т. 4: Геология. – С. 459.

Губкин Иван Михайлович (1871–1939) // *Соловьев Ю.Я., Бессуднова З.А., Пржедецкая Л.Т.* Отечественные действительные почетные члены Российской академии наук XVIII–XX вв. Геология и горные науки. – М., 2000. – С. 153–157.

2001

Губкин Иван Михайлович (1871–1939) // Российский энциклопедический словарь. – М., 2001. – Кн. 1. – С. 408.

2002

Губкин Иван Михайлович (1871–1939) // История геологической службы России (1700–2000): персоналии. – М., 2002. – С. 153–154.

2003

Губкин Иван Михайлович // Краткая Российская энциклопедия. – М., 2003. – Т. 1. – С. 737.

Губкин Иван Михайлович (1871–1939) // Новый иллюстрированный энциклопедический словарь. – М., 2003. – С. 205. – (Золотой фонд).

Губкин Иван Михайлович // *Мелуа А.И.* Геологи и горные инженеры. Нефтяники: в 3 т. – М.; СПб., 2003. – Т. 1. – С. 254. – (Ветеранам горно-геологической службы посвящается).

2004

Губкин Иван Михайлович // Великая Россия: энцикл. справ. – 3-е изд., испр. и доп. – М., 2004. – С. 273.

2006

Губкин Иван Михайлович // Большая энциклопедия: в 62 т. – М., 2006. – Т. 14. – С. 43.

2007

Губкин: буклет. – Белгород, 2007. – 38 с.

Губкин Иван Михайлович // Большая Российская энциклопедия. – М., 2007. – Т. 8. – С. 123.

2008

Губкин Иван Михайлович // Популярная энциклопедия: в 20 т. – М., 2008. – Т. 5. – С. 97. – (Большая энциклопедия).

Данильянц С.А., Федорчук Н.В. Губкин Иван Михайлович // Новая Российская энциклопедия: в 12 т. – М., 2008. – Т. 5. – С. 339–340.

2009

Губкин Иван Михайлович // Великая Россия: Российская биографическая энциклопедия. – СПб., 2009. – Т. 6. – С. 28–29.

2011

Насыров И. Гений Ивана Михайловича Губкина: к 140-летию ученого // Губкинская неделя. – 2011. – 23 сент. – С. 4; 30 сент. – С. 4; 7 окт. – С. 4; 14 окт. – С. 4; 28 окт. – С. 4.

2015

Владимиров А.И. Научно-педагогические школы факультета химической технологии и экологии РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина: к 85-летию Университета: [о науч. шк. И.М. Губкина] // Химия и технология топлив и масел. – 2015. – № 2. – С. 3–6.

Великая дата – 7 апреля 1923 г.: [О поднятии впервые из недр Курской магнитной аномалии кусочка железной руды (И.М. Губкин – участник работ)] // *Юдович Я.Э., Кетрис М.П.* Российские геологи рассказывают о себе: тексты с комментариями: в 3 кн. – Сыктывкар, 2015. – Кн. 1: Открытия и находки, прозрения и разочарования. – С. 326–327.

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

Б. г.

Рукопись: Майкопский нефтеносный район. – 11 с. – [Арх. Главнефти].

Рукопись: Обзор геологических образований горы Тоурагай. – 11 с. – [Б-ка Главнефти].

1895

Из памятной книжки сельского учителя // Образование. – 1895. – № 2. – С. 199–202.

1901

Об организации управления городскими училищами по Положению 1872 года // Образование. – 1901. – № 5/6. – С. 117–131.

1909

О петрографическом составе некоторых горных пород северного побережья Ладожского озера // Зап. Горн. ин-та. – 1909. – Т. 2, вып. 3. – С. 241–250: фиг., 1 карт. на вкл. л. – Соавт.: Миткевич-Волчасский Е.Н.

1910

Отчет о разведочных работах на Нефтяно-Ширванской нефтеносной площади // Изв. Геол. ком. – 1910. – Т. 29, № 1. – С. 1–36, 2 табл. на вкл. л. – Соавт.: Чарноцкий С.

[Краткий отчет о буровых работах в нефтеносных районах Кубанской области] // Изв. Геол. ком. – 1910. – Т. 29, № 10. – С. 317–342, черт., табл. – (Протоколы. Журнал присутствия Геологического комитета. Заседание 22 декабря 1910 г. Приложение 7).

1912

Майкопский нефтеносный район. Нефтяно-Ширванская нефтеносная площадь. – СПб., 1912. – 169 с., 4 табл., карта на вкл. л. – Библиогр.: 14 назв. (с. 5–6). – (Тр. Геол. ком. Новая сер.; вып. 78).

[Отчет о геологических исследованиях в Анапско-Темрюкском районе. Листы X-5, X-6, XI-4 одноверстной съемки Кавказского военно-топографического отдела // Изв. Геол. ком. – 1912. – Т. 31, № 1. – С. 75–93. – (Отчет о деятельности Геологического комитета за 1911 г.).

Карта: Карта горизонтов Майкопской свиты Нефтяно-Ширванского месторождения нефти: масштаб: в 1 англ. дюйме 100 саж., крас. // Губкин И.М. Майкопский нефтеносный район. Нефтяно-Ширванская нефтеносная площадь. – СПб., 1912. – На вкл. л. – Соавт.: Маковский А.А.

1913

К вопросу о геологическом строении средней части Нефтяно-Ширванского месторождения нефти. – СПб., 1913. – 99 с., 1 карт., 1 табл. разр. на вкл. л. – (Тр. Геол. ком. Новая сер.; вып. 88).

[Отчет о геологических исследованиях на Таманском полуострове в пределах листов VIII-2, VIII-3, IX-3, IX-4, IX-5 одноверстной съемки Кавказского военно-топографического отдела] // Изв. Геол. ком. – 1913. – Т. 32, № 1. – С. 56–67. – (Отчет о деятельности геологического комитета за 1912 г.).

Обзор геологических образований Таманского полуострова: (предвар. отчет) // Изв. Геол. ком. – 1913. – Т. 32, № 8. – С. 803–859, 1 карт. на вкл. л. – Библиогр.: 11 назв. (с. 803–804).

Карта: Карта Нефтяно-Ширванского месторождения нефти, изображающая в изогипсах размытую поверхность фораминиферовых слоев с отложенными на ней песками: масштаб 1 : 4200, крас. // *Губкин И.М.* К вопросу о геологическом строении средней части Нефтяно-Ширванского месторождения нефти. – СПб., 1913. – На вкл. л.

1914

Заметка о возрасте слоев с *Elasmotherium* и *Elephas* на Таманском полуострове // Изв. АН. 6 сер. – 1914. – Т. 8, № 9. – С. 587–590.

Отчет о геологических исследованиях в северо-западной части Апшеронского полуострова в пределах листов I-2, II-2 полуверстной съемки Геологического комитета // Изв. Геол. ком. – 1914. – Т. 33, № 2. – С. 75–76. – (Отчет о состоянии и деятельности Геологического комитета в 1913 г.).

Геологические исследования в северо-западной части Апшеронского полуострова. Сумгаитский планшет: (предвар. отчет) // Изв. Геол. ком. – 1914. – Т. 33, № 4. – С. 399–444: табл., 1 карт. на вкл. л.

О необходимости затрамбования буровых скважин в Кудако-Кубанской области // Изв. Геол. ком. – 1914. – Т. 33, № 6. – С. 191–193. – (Протоколы. Журнал присутствия Геологического комитета. Заседание 24 апр. 1914 г.). – Соавт.: Прокопов К.А.

Рукопись: Отчет о геологическом обследовании района Сальянской степи. [Баба-Занак, Ярымджа]. – 1914. – VII, 16 с. – [Арх. Главнефти].

Рукопись: Геологический обзор площади, занятой 24 заявками в пределах кишлаков Нахар и Уталгы Кабристанских пастбищ. – 1914. – 2 с. – [Арх. Главнефти].

Рукопись: Отчет о геологическом обследовании части Сальянской степи. [Хан-Кишлак]. – 1914. – [Арх. Главнефти].

1915

Геологические исследования Кубанского нефтеносного района. Листы Анапско-Раевский и Темрюкско-Гостагаевский. – Пг., 1915. – IV, 202 с.: табл., 3 карт. на вкл. л. – (Тр. Геол. ком. Новая сер.; вып. 115). – Библиогр.: 26 назв. (с. 1–2).

[Отчет о геологических исследованиях в западной части Апшеронского полуострова на планшетах III-2 (Учь-Тапинского), III-1 (Коунского) полуверстной съемки Геологического комитета] // Изв. Геол. ком. – 1915. – Т. 34, № 1. – С. 74–79. – (Отчет о состоянии и деятельности Геологического комитета в 1914 г.).

Геологические исследования в западной части Апшеронского полуострова. Листы Учь-Тапинский и Коунский: (предвар. отчет) // Изв. Геол. ком. – 1915. – Т. 34, № 2. – С. 297–323, 1 карт. на вкл. л.

[О нефтеносности участка № 3 на землях селения Дигя на Апшеронском полуострове] // Изв. Геол. ком. – 1915. – Т. 34, № 7. – С. 406–407. – (Протоколы. Журнал присутствия Геологического комитета. Заседание 8 октября 1915 г.).

Карта: Геологическая карта Кубанского нефтеносного района. Лист Анапско-Раевский, 1911: масштаб 1 : 42000, многокрас. (Листы IX-4, IX-5 топографической съемки Кавказского военно-топографического отдела) // *Губкин И.М.* Геологические исследования Кубанского нефтеносного района. – Пг., 1915. – На вкл. л.

Карта: Геологическая карта Кубанского нефтеносного района. Лист Темрюкско-

Гостагаевский, 1911: масштаб 1 : 42000, многокрас. (Листы X-5 и XI-5 топографической съемки Кавказского военно-топографического отдела) // Там же. – На вкл. л.

1916

- [Отчет о геологических исследованиях на площади листа П-1 Перекишкюльского полуверстной съемки Апшеронского полуострова] // Изв. Геол. ком. – 1916. – Т 35, № 1. – С. 84–90. – (Отчет о состоянии и деятельности Геологического комитета в 1915 г.).
- Геологические исследования в северо-западной части Апшеронского полуострова. Лист Перекишкюльский: (предвар. отчет) // Изв. Геол. ком. – 1916. – Т. 35, № 2. – С. 355–394, 1 вкл. л.
- [К вопросу о сдаче под разведку 52 месторождений Апшеронского полуострова] // Изв. Геол. ком. – 1916. – Т. 35, № 8. – С. 371–373. – Соавт.: Голубятников Д.В., Чарноцкий С.И.
- [К вопросу о сдаче в аренду участка на о. Святом] // Там же. – С. 373–375: табл. – Соавт.: Голубятников Д.В., Чарноцкий С.И., Урейкин М.И.
- [О геологическом строении участков № 81, 91, 94, и 144 в Бинагадах] // Изв. Геол. ком. – 1916. – Т. 35, № 9/10. – С. 499–503. – (Протоколы. Журнал присутствия Геологического комитета. Заседание 8 нояб. 1916 г.).
- К вопросу о задачах и методах исследования нефтяных месторождений // Поверхность и недра. – 1916. – № 1. – С. 20–23.
- Нефтяные месторождения Кабристанских пастбищ. [Кишлак Клыч и гора Тоурагай] // Поверхность и недра. – 1916. – № 7. – С. 279–286, 1 вкл. л.
- Нефть // Поверхность и недра. – 1916. – № 9. – С. 372–393: табл., 1 вкл. л.

1917

- [Отчет по изучению Бинагадинского месторождения нефти] // Изв. Геол. ком. – 1917. – Т. 36, № 1. – С. 51–57. – (Отчет о состоянии и деятельности Геологического комитета в 1916 г.).
- [О целесообразности закрытия для частных заявок на нефть земель кишлаков Клыч, Култух, Халлиг и Гассан-Але] // Изв. Геол. ком. – 1917. – Т. 36, № 3/4. – С. 87. – (Протоколы. Журнал присутствия Геологического комитета. Заседания 3 и 7 февр. 1917 г.).
- [Отзыв о закрытии частных заявок на нефть на площади, расположенной по южному склону горы Тоурагай] // Изв. Геол. ком. – 1917. – Т. 36, № 5/7. – С. 251. – (Протоколы. Журнал присутствия Геологического комитета. Заседание 2 мая 1917 г.).
- Нефтяные месторождения Кабристанских пастбищ // Нефт. дело. – 1917. – № 1. – С. 15–20; № 2. – С. 18–21.
- Рукопись: Замечания к докладу Н.И. Андрусова: Харалинское месторождение нефти. – 1917. – 3 с. – [Арх. Главнефти].

1918

- Предварительный отчет по командировке в Соединенные Штаты Америки в целях изучения их нефтяной промышленности // Бюл. ВСНХ. – 1918. – № 2. – С. 3–19.

Ухтинский нефтеносный район // Изв. Геол. ком. – 1918. – № 1. – С. 22–27.
Роль геологии в нефтяной промышленности // Изв. Геол. ком. – 1918. – № 2. – С. 1–7.
Нефтяная промышленность в России // Изв. Геол. ком. – 1918/1919. – № 3/1. – С. 8–25:
табл.

1919

Майкопский нефтеносный район // Нефть и озокерит. – Пг., 1919. – С. 34–41: табл. –
(Естественные производительные силы России. Т. 4. Полезные ископаемые / сост.
Геологическим комитетом; вып. 22).
Месторождения нефти Таманского полуострова // Там же. – С. 48–56.
Горючие сланцы и сапропель (озерный и болотный ил гниения): [отчет о деятельности
Главсланца в деле организации сланцевой и сапропелевой промышленности] // Два
года диктатуры пролетариата, 1917–1919. – М., 1919. – С. 79–88.
Горючие сланцы и нефть в Поволжье // Экон. жизнь. – 1919. – 12 окт., 16 окт.

1920

Главный нефтяной комитет: [докл. на I Всерос. съезде администр.-техн. сил горн. дела, 26
окт. – 1 нояб. 1920 г.] // Горн. дело. – 1920. – Т. 1, № 6. – С. 224–228.
Грозненский нефтеносный район // Нефт. и сланц. хоз-во. – 1920. – № 4/8. – С. 28–41.
Боевые задачи на нефтяном фронте // Нефт. и сланц. хоз-во. – 1920. – № 9/12. – С. 3–7.

1921

Проблема транспортировки эмбенской нефти // Экон. жизнь. – 1921. – 31 мая.
Реформаторский пыл, или Усердие не по разуму // Экон. жизнь. – 1921. – 11 сент.

1922

Об обводнении нефтяных месторождений Бакинского и Грозненского районов: (докл.
Общ. собр. I Всерос. съезда нефтеработников, 10 янв. 1922 г.) // Нефт. и сланц. хоз-
во. – 1922. – № 7/8. – С. 362–376.
[Доклад о курских магнитных аномалиях на Первом Всероссийском съезде по горной
промышленности, Москва, 8–15 нояб. 1922 г.]: (стенограмма) // Горн. журн. – 1922. –
№ 10/12. – С. 453–454.
Бакинская нефтяная промышленность при Советской власти // Экон. жизнь. – 1922. – 7
нояб.

1923

Бакинская нефтяная промышленность при советской власти // Нефт. и сланц. хоз-во. –
1923. – № 1. – С. 3–7.
Нафталанское нефтяное месторождение // Нефт. и сланц. хоз-во. – 1923. – № 6. – С. 791–
798: фиг., план.
Нефтяные месторождения Кабристанских пастбищ: [Чеил, район кишлаков Шор-Буджаг,
Шах-Гельды и Колейсар. Район кишлаков Тат, Кулахчин и Тоглы-Ятаг] // Нефт. и
сланц. хоз-во. – 1923. – № 7/8. – С. 60–68, вкл. л.; № 10. – С. 403–415: черт., вкл. л.
Разгадка Курской аномалии // Правда. – 1923. – 29 апр. – Соавт.: Лазарев П.,
Архангельский А.

1924

Московская горная академия // Правда. – 1924. – 12 февр.

Цены на нефть и ее себестоимость // Экон. жизнь. – 1924. – 22 нояб.

К чему приводит отсутствие ведомственного самолюбия // Экон. жизнь. – 1924. – 12 дек.

[Доклад на пленуме Совета государственной промышленности и торговли] // Торг.-пром. газ. – 1924. – 23/24 дек.

1925

Приветственное слово [на Всесоюзном совещании по вопросам охраны и рационального использования нефтяных недр 17–26 нояб. 1925 г.] // Нефт. хоз-во. – 1925. – № 11/12. – С. 202–203.

Заключительное слово [на Всесоюзном совещании по вопросам охраны и рационального использования нефтяных недр 26 нояб. 1925 г.] // Там же. – С. 911.

Нефтяные месторождения Кабристанских пастбищ. [Район горы Утальги и станции Сангачалы Закавказской ж. д.] // Нефт. и сланц. хоз-во. – 1925. – № 5. – С. 754–758.

Нефтяной район Дамламаджа // Нефт. и сланц. хоз-во. – 1925. – № 6. – С. 901–902.

Карта: Бинагады. Карта тектонического рельефа. Кровли глин, залегающих в основании верхнего перерыва: масштаб: в 1 англ. дюйме 400 саж. // Справочник по нефтяному делу: атлас. – М., 1925. – Табл. 24.

Предисловие // *Серебровский А.П.* Нефтяная и газовая промышленность в Америке. – 2-е изд. – М., 1925. – С. III–VI.

Обследование минеральных ресурсов СССР // Экон. жизнь. – 1925. – 5 сент.

Результаты обследования Курской магнитной аномалии: [беседа] // Экон. жизнь. – 1925. – 12 дек.

1926

Нефтеразведочное дело в СССР: [беседа] // Нефт. бюл. – 1926. – № 16. – С. 2–7. – [Подпись: Т.].

Планирование нефтяной промышленности // Правда. – 1926. – 25 дек.

Организационные вопросы нефтяной промышленности // Экон. жизнь. – 1926. – 15 сент.

Работа научно-технических учреждений ВСНХ и их связь с государственной промышленностью // Торг.-пром. газ. – 1926. – 1 дек.

1927

Десять лет советского строительства нефтяной промышленности // Нефт. хоз-во. – 1927. – № 10. – С. 407–414, 6 крас. диагр. на вкл. л.

Горное дело за десять лет революции // Экон. жизнь. – 1927. – 1 янв., 2 янв.

Общественное начало в нефтяном деле // Экон. жизнь. – 1927. – 29 апр.

Научно-технические силы (о конкурсе на лучшие предприятия) // Торг.-пром. газ. – 1927 – 14 сент.

Государственный научно-исследовательский институт нефтяной промышленности // Торг.-пром. газ. – 1927. – 7 нояб.

1928

Горная промышленность за 10 лет существования советской власти // Наука и техника СССР, 1917–1927 гг. – М., 1928. – Т. 3. – С. 3–59: табл.

Вступительное слово [на открытии I Всесоюзного горного научно-технического съезда] // Труды I Всесоюзного горного научно-технического съезда 14–27 апр. 1926 г. – М.,

1928. – Т. 3: Доклады, заслушанные в пленарных заседаниях съезда. – С. 5–7.
Нефтяные ресурсы СССР и перспективы включения в эксплуатацию новых нефтяных месторождений // Там же. – С. 397–406.
Подготовка научных работников в учреждениях Научно-технического управления ВСНХ СССР // Науч. работник. – 1928. – № 2. – С. 13–21.
Советской стране нужны красные специалисты // Известия. – 1928. – 28 июня.
А.Д. Архангельский: [Перед выборами новых академиков] // Известия. – 1928. – 2 окт.
Московская горная академия // Экон. жизнь. – 1928. – 6 нояб.
[Вступительное слово на Конференции лабораторий нефтяной промышленности и исследовательских институтов] // Торг.-пром. газ. – 1928. – 16 дек.

1929

Десять лет Московской горной академии // Известия. – 1929. – 11 мая.
Огромные перспективы нового нефтяного района // Правда. – 1929. – 15 мая.
Техническая база обновления нефтяной промышленности // Торг.-пром. газ. – 1929. – 21 мая.
На поиски нефти. Пермский урок // Торг.-пром. газ. – 1929. – 28 мая.
Сорок миллионов тонн нефти добыть можно! // Торг.-пром. газ. – 1929. – 12 дек.

1930

Состояние разведочных работ в нефтеносных районах Азербайджана. – М.; Л.: Союзнефть – нефт. изд-во, 1930. – 26 с., 20 карт месторожд. – (Прил. к журн. «Нефтяное хозяйство»; № 7).
То же // Нефт. хоз-во. – 1930. – № 7. – Прил.: 26 с.
Нефтяная промышленность в пятилетнем и генеральном плане // Нефтяная промышленность СССР и топливная проблема. К топливной конференции, созываемой Госпланом СССР. – М.; Л., 1930. – С. 3–45.
[Выступление по основным вопросам нефтяной промышленности] // Материалы Всесоюзной топливной конференции, 10–15 марта 1930 г. – М., 1930. – Т. 3. – С. 6–13. (Утреннее заседание 13 марта 1930 г.).
Отчет о работах на Таманском полуострове // Отчет о деятельности Академии наук СССР за 1929 г. – Л., 1930. – Т. 2: Отчет о научных командировках и экспедициях. – С. 78–79.
Десять лет на фронте восстановления и реконструкции // Нефт. хоз-во. – 1930. – № 1. – С. 3–5.
К вопросу о рациональной разработке нефтяных месторождений // Нефт. хоз-во. – 1930. – № 7. – С. 12–17.
Разработка 6 горизонта в Сураханах // Нефт. хоз-во. – 1930. – № 11. – С. 507–516: фиг.
Основные вопросы разработки и разведки нефтяных месторождений Ново-Грозненского и Майкопского районов // Там же. – С. 517–527, вкл. л. фиг., табл.
[О разведочных работах Азнефти: излож. докл.] // Азерб. нефт. хоз-во. – 1930. – № 5. – С. 119–122.
Сорвать строительство нефтяной промышленности вредителям не удалось // Известия. – 1930. – 25 нояб.; Ленин. правда. – 28 нояб.

Ред.: Материалы Ухтинской геологической экспедиции 1929/30 г. // Нефт. хоз-во. – 1930. – № 8/9. – Приложение. С. 1–23; № 11. – Приложение. С. 1–9.

Вступительная статья // Там же. – № 8/9. – С. 1–6.

1931

Естественные богатства СССР и их использование. – М.; Л.: Соцэкгиз, 1931. – 63 с. (Академия наук СССР. Доклады на чрезвычайной сессии в Москве, 21–27 июня 1931 г.).

Значение Курской магнитной аномалии как третьей металлургической базы СССР. – Воронеж: Коммуна, 1931. – 46 с.: ил. – (Б-ка электрификации и энергетики ЦЧО; вып. 4).

Проблема Акчагыла в свете новых данных. – Л.: Изд-во АН СССР, 1931. – 38 с., 1 табл., 2 л. карт. – Библиогр.: 23 назв.

Академия наук и изучение производительных сил страны: [доклад] // *Волгин В.П.* Планирование науки и задачи Коммунистической академии и Академии наук. – М., 1931. – С. 11–25. – (Первая Всесоюзная конференция по планированию научно-исследовательской работы; вып. 3).

Основные задачи и организационные формы Совета по изучению производительных сил СССР // *Вестн. АН СССР.* – 1931. – № 3. – С. 7–16.

Как изучались и как будут изучаться производительные силы Союза // *Вестн. АН СССР.* – 1931. – № 6. – С. 1–14.

Коломенский завод // *Вестн. АН СССР.* – 1931. – Внеочеред. номер. – С. 106–110.

Курская магнитная аномалия – третья металлургическая база СССР: [стеногр. докл. на I Областном энергетическом съезде ЦЧО 19 июля 1931 г.] // *Соц. стр-во ЦЧО.* – 1931. – № 7. – С. 49–56.

Изучить и освоить природные богатства страны: [сокр. стеногр. докл. на Экстренной конференции Академии наук СССР, июнь 1931] // *Мол. большевик.* – 1931. – № 14/15. – С. 31–37: портр.

Нефтяные ресурсы СССР // Там же. – С. 61–66.

Выявить сырьевую базу социалистического Отечества // *За руду и минералы.* – 1931. – № 2. – С. 5.

Разведка должна соответствовать темпам нефтепромышленности: (из докл. на Конф. геологов в Грозном) // *За нефт. пятилетку.* – 1931. – № 22. – С. 4–5.

Новые нефтяные пласты и резервы нефтяных площадей: (об итогах Конф. геологов-нефтяников) // *За нефт. пятилетку.* – 1931. – № 24. – С. 7.

На рельсы социалистического строительства // *Крас. газ.* – 1931. – 4 апр. – Веч. вып.

Научную работу – на осуществление задач реконструктивного периода // *Известия.* – 1931. – 6 апр.

[О задачах конференции, созванной ВСНХ СССР] // *Крас. газ.* – 1931. – 6 апр. – Веч. вып.

Академия наук и изучение производительных сил страны // *Экон. жизнь.* – 1931. – 10 апр.

Деятельность Академии наук по изучению производительных сил страны // *Известия.* – 1931. – 11 апр.

Зажгитесь энтузиазмом // *Комс. правда.* – 1931. – 23 июня.

Академия наук – лицом к естественным богатствам СССР // За индустр. – 1931. – 23 июня.
Двести миллиардов тонн руды под Курском // Экон. жизнь. – 1931. – 12 сент.
Разведкам недр – большевистские темпы // Экон. жизнь. – 1931. – 3 окт.

1932

Учение о нефти. М.; Л.: НКТП СССР, Гос. науч.-техн. нефт. изд-во, 1932. – XV, 443 с.: ил.,
6 вкл. л. крас. карт и план.

Содержание: Предисловие. С. III–IX; **Часть первая.** Физические и химические свойства нефти. Гл. 1. Значение нефти как полезного ископаемого в мировом хозяйстве. С. 3–10; Гл. 2. Понятие о каустобиолитах как исходном материале горючих ископаемых: нефти, углей и сланцев. С. 10–18; Гл. 3. Битумы и их классификация. С. 18–31; Гл. 4. Физические свойства нефти. С. 31–84; Гл. 5. Краткие сведения из органической химии. С. 84–91; Гл. 6. Химические свойства нефти. С. 91–217; Характеристика важнейших нефтей. Нефти Союза ССР. С. 127–143; Гл. 8. Переработка нефти. С. 144–155; **Часть вторая.** Условия залегания нефти в земной коре. Гл. 1. Понятие о нефтяном месторождении. С. 156–176; Гл. 2. Географическое распределение нефтяных месторождений. С. 176–198; Гл. 3. Распределение нефтяных месторождений по геологическим системам. С. 198–213; Гл. 4. Литологический состав нефтеносных пород. С. 213–238; Гл. 5. Подземные хранилища нефти. С. 238–250; Гл. 6. Образование нефтяных месторождений. С. 250–271; Гл. 7. Структура нефтяных месторождений. С. 271–361; Гл. 8. Происхождение нефти. С. 361–410.

Подготовка минерально-сырьевой базы для второй пятилетки: докл. на Всесоюз. совещ. Госплана СССР по размещению производительных сил на вторую пятилетку. – М.; Л.: Геолгиз, 1932. – 95 с.

Минерально-сырьевая база Урала в свете новейших исследований и разведок и основные задачи ее дальнейшего изучения. – Л.: Изд-во АН СССР, 1932. – 81 с., 1 л. табл.

То же // Проблемы Урало-Кузбасского комбината. – Л., 1932. – С. 30–110: табл., 1 карт. на вкл. л.

То же: [тез. докл.] // Расписание занятий Июньской сессии Академии наук СССР, посвященной проблеме УКК [Урало-Кузнецкого комбината], в Свердловске 3–10 июня 1932 г. – Л., 1932. – С. 7–12.

Горючие ископаемые Кузбасса. – Л.: Изд-во АН СССР, 1932. – 32 с.

То же: тез. докл. // Расписание занятий Июньской сессии АН СССР, посвященной проблеме УКК [Урало-Кузнецкого комбината], в Новосибирске 12–7 июня 1932 г. – Л., 1932. – С. 8–11.

Геология на службу социализму. – [М.]: Гос. науч.-техн. геол.-развед. изд-во, 1932. – 7 с. (Сектор технической пропаганды Союзгеоразведки).

Башкирская нефть, ее значение и перспективы развития. – Уфа: Башгосплан, 1932. – 12 с.

То же // Соц. хоз-во Башкирии. – 1932. – № 5/6. – С. 11–20.

Природныя багацыці СССР и іх выкарастаньне. – Менск: Дзяр. выд. Беларус. экпраусэктар, 1932. – 74 с.

Die Naturschatze der UdSSR und ihre Auswertung. – Moskau: Verl. ausland. Arbeiter in d.

- UdSSR, 1932. – 72 S.
- The natural wealth of the Soviet union and its exploitation. An address delivered before the extraordinary session of the Academy of sciences of the Soviet union held in Moscow, June 21–27, 1931. – Moscow: Cooperative publ. soc. of foreign workers in the USSR, 1932. – 72 p.
- Значение Курской магнитной аномалии в социалистическом строительстве СССР // ЦЧО в системе производительных сил СССР. – Воронеж, 1932. – С. 17–48: фиг., рис., карта, диагр., план и 1 схема на вкл. л.
- Основные задачи изучения четвертичных отложений // Труды 2-й Международной конференции Ассоциации по изучению четвертичного периода Европы. – М.; Л., 1932. – Вып. 1. – С. 16–27.
- То же // СОПЕНА. – 1932. – Вып. 7. – С. 29–41.
- То же // Вестн. Союзгеоразведки. – 1932. – № 9/10. – С. 1–7.
- Об основных задачах 1-го Всесоюзного гидрогеологического съезда: речь при открытии съезда // Водные богатства недр земли на службу социалистическому строительству: I Всесоюз. гидрогеол. съезд. – М.; Л., 1932. – Сб. 1. – С. 15–20.
- Вступительное слово [на Всесоюзном геолого-разведочном совещании 12–19 февр. 1932 г.] // Подготовка минерально-сырьевой базы для второй пятилетки: Итоги Всесоюзного геолого-разведочного совещания 12–19 февр. 1932 г. – М.; Л., 1932. – С. 3–10.
- Заключительное слово // Там же. – С. 97–98.
- О нерудных ископаемых Урала: (тр. Июньской сес. Академии наук, 1932.) // Проблемы Урало-Кузбасского комбината. – Л., 1932. – Т. 1. – С. 30.
- Социалистическое строительство и научные экспедиции // Экспедиции Всесоюзной Академии наук, 1931 / под общ. ред. И.М. Губкина. – Л., 1932. – С. 1–2.
- Мобилизация водных ресурсов // Разведка недр. – 1932. – № 2. – С. 3–8: ил.
- Недра на службу социализму: из докл. на Всесоюз. совещ. начальников район. геол.-развед. трестов // За руду и минералы. – 1932. – № 5. – С. 2–5: ил.
- Нефтяные ресурсы СССР // Нефт. хоз-во. – 1932. – № 1. – С. 4–8.
- Больше внимания нашим минеральным богатствам // Химия и соц. хоз-во. – 1932. – № 5/6. – С. 88–89.
- Полувековой юбилей Геологической службы Союза ССР и достижения за последние 15 лет // Вестн. Союзгеоразведки. – 1932. – № 11. – С. 1–18: 2 диагр.
- Задачи 2-й конференции Ассоциации по изучению четвертичного периода Европы, созываемой в Ленинграде в сент. 1932 г. // Бюл. Информ. бюро АИЧОЕ. – 1932. – № 3/4. – С. 1–3.
- СССР будет богатейшей страной в мире // Правда. – 1932. – 2 февр.
- Богатства наших недр неисчерпаемы // Комс. правда. – 1932. – 2 февр.
- Что и как искать: [беседа] // Комс. правда. – 1932. – 20 марта.
- Лицом к географии железорудных запасов // За индустр. – 1932. – 27 марта.
- Пять задач геолого-разведочной службы // Экон. жизнь. – 1932. – 4 апр.
- Изучить недра // Правда. – 1932. – 18 апр.

- Обеспечим минерально-сырьевую базу второй пятилетки: [докл. на Всесоюз. конф. по размещению производ. сил СССР] // За индустр. – 1932. – 18 апр.
- Разведать больше железа, больше угля, больше нефти // Экон. жизнь. – 1932. – 18 апр.
- О минерально-сырьевой базе второй пятилетки // Правда. – 1932. – 19 апр.
- Нам необходима точная геологическая карта СССР. Смелее, решительнее идти на разведку недр! : [докл. на Всесоюз. конф. по размещению производ. сил СССР] // Известия. – 1932. – 19 апр.
- Новые данные о богатейших запасах нефти на Востоке: [беседа] // Правда. – 1932. – 14 июня.
- Нефть Урала, Эмбы и Ухты – на службу социалистическому строительству: [беседа] // Известия. – 1932. – 14 июня.
- Овладеем огромными природными богатствами // Комс. правда. – 1932. – 6 июля.
- Вооружайтесь компасом, молотком, походной лабораторией: [выступление на VII Всесоюз. конф. ВЛКСМ] // Правда. – 1932. – 7 июля.
- Мы смело можем бороться за КМА как за третью металлургическую базу Союза // Экон. жизнь. – 1932. – 21 авг.
- [Днепрострой] // Крас. газ. – 1932. – 9 окт. – Веч. вып.
- Октябрь поднял великие богатства недр // Экон. жизнь. – 1932. – 26 окт.
- В недрах СССР – миллиарды тонн нефти // За индустр. – 1932. – 1 нояб.
- Геология и Октябрь // Известия. – 1932. – 7 нояб.
- Недра Земли – на службу социализму // Правда. – 1932. – 18 нояб.
- Все мы творим одно великое дело: [речь на XII конференции ВЛКСМ] // За соц. науку. – 1932. – 15 дек.
- В авангарде советской интеллигенции: ко 2-й Всесоюз. конф. ВАРНИТСО // Известия. – 1932. – 21 дек.
- Ред.: Казахстан. Вопросы экономического развития во второй пятилетке: тр. конф. по изуч. производ. сил Казахстана, состоявшейся в АН СССР 20–26 февр. 1932 г. – Л.: Изд-во АН СССР, 1932. – 484 с.
- Ред.: *Сотников В.С.* Указатель книг и журнальных статей по геологии нефти за 1850–1930 гг.: справ. кн. для геологов и студентов. – М.; Л.: Гос. науч.-тех. нефт. изд-во, 1932. – 86 с.
- Ред.: Экспедиции Всесоюзной академии наук, 1931. – Л.: Изд-во АН СССР, 1932. – 378 с.

1933

- Достижения геолого-разведочных работ за 15 лет. – Л.: Изд-во АН СССР, 1933. – 42 с.
- То же // Труды Ноябрьской юбилейной сессии Академии наук СССР. – Л., 1933. – С. 293–334.
- Достижения геолого-разведочных работ в СССР за 15 лет: [докл. на ноябр. сес. АН СССР в 1932 г.] // Вестн. АН СССР. – 1933. – С. 90–125. – Соавт.: Варенцов М.И.
- Основные задачи геологического обслуживания страны // Социалистические пути борьбы за недра. – М.; Л., 1933. – С. 5–13.
- Записка об ученых трудах В.Р. Вильямса // Записки об ученых трудах действительных членов Академии наук СССР по отделению математических и естественных наук,

- избранных в 1931 и 1932 гг. – Л., 1933. – С. 36–44. – Библиогр. «Список ученых трудов Вильямса». – Соавт.: Кржижановский Г.М.
- Вступительное слово к общим докладам [на Северо-Кавказских конференциях геологов-нефтяников] // Итоги работ Первой конференции 12–18 окт. 1931 г. – Л., 1933. – С. 6–13. – (Тр. Сев.-Кавк. конф. геологов-нефтяников; вып. 1).
- Заключительное слово // Там же. – С. 87–90.
- Вступительное слово к общим докладам [на Северо-Кавказских конференциях геологов-нефтяников] // Итоги работ Второй конференции 6–13 дек. 1932 г. – М.; Л., 1933. – С. 6–12. – (Тр. Сев.-Кавк. конф. геологов-нефтяников; вып. 2).
- Заключительное слово // Там же. – С. 74–78.
- Горючие ископаемые Кузбасса: докл. на Июньской сес. 1932 г. // Проблемы Урало-Кузбасского комбината: (тр. Июньской сес. АН СССР, 1932 г.). – Л., 1933. – Т. 2. – С. 24–54.
- [Отчетный доклад по Прокопьевской бригаде] // Там же. – С. 576–579.
- Промышленное освоение Урало-Эмбенского нефтеносного района в связи с проблемой Большой Волги // Дополнительные тезисы к докладам, представленным к Ноябрьской сессии АН СССР, посвященной проблеме Волго-Каспия. – Л., 1933. – С. 33–37.
- О качестве гидрогеологических и инженерно-геологических исследований // Разведка недр. – 1933. – № 20. – С. 58–60.
- Политика разработки нефтяных месторождений в СССР // Азерб. нефт. хоз-во. – 1933. – № 6/7. – С. 121–125. – Соавт.: Николаевский Н., Дунаев Ф., Жаров И.
- Геология нефтяных и газовых месторождений Таманского полуострова и ближайшие задачи разведки на газ в пределах Таманского полуострова // Природ. газы. – 1933. – Сб. 7. – С. 90–125. – Соавт.: Варенцов М.И.
- Изучение недр СССР: [докл. на Всесоюз. конф. по планированию н.-и. работы в тяжелой пром-сти 21–26 дек. 1932 г.] // СОРЕНА. – 1933. – Вып. 3. – С. 68–84.
- Что у нас было и что у нас есть // Правда. – 1933. – 9 янв.
- Богатства Нефтедага: [беседа] // Известия. – 1933. – 28 февр.
- Нефтедаг // Правда. – 1933. – 4 апр.
- Какие перспективы сулит Локбатан // За индустр. – 1933. – 4 июня.
- Международный геологический конгресс в Вашингтоне // Известия. – 1933. – 16 нояб.
- Достижения геологоразведки за 16 лет Октября // Известия. – 1933. – 27 нояб.
- [О Волго-Каспии] // Веч. крас. газ. – 1933. – 1 дек.
- В стране великого будущего // Веч. крас. газ. – 1933. – 22 дек.
- Ред.: Нефть и газ // Атлас энергетических ресурсов СССР. Т. 2, вып. 10. Северо-Кавказский край. – М.; Л., 1933. – С. 19–33.
- Ред.: Труды Комиссии по изучению четвертичного периода. Т. 3, вып. 1. – Л.: Изд-во АН СССР, 1933. – 172 с.
- Ред.: Экспедиции Всесоюзной академии наук 1932 г. – Л.: Изд-во АН СССР, 1933. – 352 с.

1934

- Мировые нефтяные месторождения: учебник для вузов. – М. и др.: Гос. науч. горн.-геол. нефт. изд-во, 1934. – IV, 366 с.: ил., 1 л. карт. – Соавт.: Киселев С.П.
- Геология нефтяных и газовых месторождений Таманского полуострова и ближайшие задачи разведки на нефть и газ в пределах Таманского полуострова. – Баку; М.: ОНТИ, Азнефтиздат, 1934. – 138 с.: ил., 3 л. карт. – Библиогр.: 84 назв. – Соавт.: Варенцов М.И.
- Основные принципы плановой разработки нефтяных месторождений. Проблемы Большой Эмбы. – М. и др.: Гос. науч.-техн. горн.-геол. нефт. изд-во, 1934. – 80 с.: граф., карт. – Соавт.: Дунаев Ф.Ф., Жаров И.Д., Николаевский Н.М.
- Тектоника юго-восточной части Кавказа в связи с нефтеносностью этой области. – М. и др.: Гос. науч.-техн. горн.-геол. нефт. изд-во, 1934. – 52 с.: схем. и табл., 2 л. схем, 7 л. крас. карт. – Библиогр.: 40 назв.
- Ископаемые энергоресурсы и другие полезные ископаемые Туркмении. – Л.: Изд-во АН СССР, 1934. – 29 с.: ил. – (Тр. Первой конф. по изуч. производ. сил ТуркмССР).
- То же: [обработ. докл.] // Соц. хоз-во Туркмении. – 1934. – № 4. – С. 3–18.
- Tectonics of the South-Eastern Caucasus and its relation to the productive oil fields. – L.: НКТП USSR, 1934. – 51 p.: ill., maps, tabl., plan. – Bibliogr.: 40 ref.
- Достижения геолого-разведочных работ за 15 лет // Архив истории науки и техники. – Л., 1934. – Вып. 2. – С. 1–44: табл. – (Тр. ИИНИТ. Сер. 1; вып. 2).
- Ископаемые ресурсы Туркменистана: [перераб. докл. И.М. Губкина на Конф. по изуч. производ. сил Туркмении в Ленинграде, 1933] // Айдинг-Гюндер: альм. к десятилетию Туркменистана, 1924–1934. – [М.], 1934. – С. 213–221: рис.
- То же // Архив истории науки и техники. – Л., 1934. – Вып. 2. – С. 1–44.
- Политика плановой разработки нефтяных месторождений в СССР // Плановая разработка нефтяных месторождений. – М. и др., 1934. – Вып. 2: Труды I Всесоюзного съезда ВНИТО нефтяников (Баку, 20–25 августа 1933 г.). – С. 5–33. – Соавт.: Дунаев Ф.Ф., Жаров И.Д., Николаевский Н.М.
- Нефть Волго-Каспийского бассейна. (Промышленное освоение Урало-Эмбенского нефтеносного района в связи с проблемой Большой Волги): [доклад] // Проблемы Волго-Каспия. Сб. 2. – Л., 1934. – С. 378–404: карт., схем., 1 л. схем.
- [Выступление по докладу Б.П. Кротова «Сера Самарского района в связи с геологическими исследованиями Волжского края»] // Там же. – С. 427–428.
- [Заключительное слово по докладу В.И. Николаева «Физико-химические характеристики озер дельты Волги и перспективы их промышленного использования»] // Там же. – С. 470–471.
- [Заключительное слово по докладу В.П. Ильинского «Гидрохимия Карабугазского залива и основы его использования на продукты основной химической промышленности»] // Там же. – С. 471.
- [Выступление по докладу А.Д. Архангельского «Результаты работ по изучению донных отложений Южного Каспия, произведенных экспедицией Института геологии и минералогии»] // Там же. – С. 484–485.

- Решить великую задачу: вступ. слово [на Геологическом совещании по работам на землях Востокнефти] // Новая нефтяная база на Востоке. – М.; Л., 1934. – С. 9–16.
- Заключительное слово // Там же. – С. 93–100.
- Речь [при закрытии Геологического совещания по работам на землях Востокнефти] // Там же. – С. 117–122.
- Нефть Волго-Каспийского бассейна // СОРЕНА. – 1934. – Вып. 6. – С. 34–48.
- Нефть к XVII съезду ВПК(б) // Нефть. – 1934. – № 1. – С. 1–3.
- Ближайшее будущее нефтяной промышленности // Нефть. – 1934. – № 18. – С. 1–3.
- Положение азербайджанской нефтепромышленности // Нефт. хоз-во. – 1934. – № 6. – С. 3–16: табл.
- Геологические перспективы нефтяной промышленности Средней Азии // Нефт. хоз-во. – 1934. – № 7. – С. 7–10; № 8. – С. 5–14: карта.
- [О положении и перспективах Азнефти: беседа с представителями печати] // Азерб. нефт. хоз-во. – 1934. – № 3. – С. 94–95.
- Основные задачи советской геодезической науки и роль советской геодезии в их разрешении // Геодезист. – 1934. – № 9/10. – С. 10–17.
- Значение геодезической службы в социалистическом строительстве // Там же. – С. 18–28.
- Край имеет широкие перспективы дальнейшей индустриализации: выступление академика на I Краевой Азово-Черноморской геологической конференции [1934 г.] // Геология на фронте индустриализации. – 1934. – № 11/12. – С. 5–7.
- Заключительно слово [на Первой Азово-Черноморской краевой геологической конференции 29 нояб. 1934 г.] // Там же. – С. 37–38.
- Проблема Большого Донбасса // Правда. – 1934. – 21 марта. – Совм. с др.
- Новые нефтяные богатства Апшерона // Правда. – 1934. – 10 мая.
- К углю, нефти, золоту // Крас. звезда. – 1934. – 18 июня.
- О поднадвиге, Малогобеке и двух разрывах в Грознефти // За индустр. – 1934. – 27 июня.
- Омоложение нефтяных недр // Правда. – 1934. – 18 июля.
- Майкопская нефть // Известия. – 1934. – 23 июля.
- Грозненский нефтеносный район // Правда. – 1934. – 14 авг.
- Недра Апшерона не подвели и не подведут // Правда. – 1934. – 30 авг.
- Перспективы развития нефтяных месторождений Майкопского района // Известия. – 1934. – 5 сент.
- Руды КМА ждут широкого промышленного освоения: [беседа] // За индустр. – 1934. – 1 нояб.
- Организуется большая Алтайская экспедиция // За индустр. – 1934. – 21 нояб.
- Геологическая работа в СССР // Известия. – 1934. – 23 нояб.
- Биться до последней капли крови: [На смерть С.М. Кирова] // Известия. – 1934. – 2 дек.
- Предисловие // Плановая разработка нефтяных месторождений. – Грозный; Новосибирск, 1934. – С. 3–4.
- Предисловие // Шейнман А.Б., Дубровой К.К. Подземная газификация нефтяных пластов и термический способ добычи нефти. – Грозный; Л., 1934. – С. 5–6.
- Предисловие // Поликашин А. Советская Печора. Путевые очерки. – Архангельск, 1934. – С. 4.

Ред.: Академия наук СССР республикам Средней Азии, 1924–1934. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1934. – 220 с.

Предисловие // Там же. – С. 5–8.

Ред.: Месторождения нефти Дагестана. Новые площади Грознефти. – Л.: Изд-во АН СССР, 1934. – 358 с.

Ред.: Минерально-сырьевая база СССР. Состояние геологической изученности и разведанности СССР к XVII съезду ВКП(б). – М.; Л.: Гос. науч.-техн. горн.-геол. нефт. изд-во, 1934. – 114 с.

Ред.: Новая нефтяная база СССР на Востоке. Основные пути развития нефтедобывающей базы на зап. и юж. склонах Урала по материалам геолог. Совещания Главнефти и Востокнефти (Москва, 28 февр. – 5 марта 1934 г.) / под ред. И.М. Губкина и др. – М.: Гос. науч.-техн. Горно-геол.-нефтяное изд-во, 1934. – 132 с., ил., карт.

Ред.: Советская геодезия к XVII съезду ВКП(б). – Л.; Новосибирск: Гос. науч.-техн. горн.-геол. нефт. изд-во, 1934. – 23 с.

Ред.: Труды Комиссии по изучению четвертичного периода. – Л.: Изд-во АН СССР, 1934. – Т. 3, вып. 2. – 105 с.

Ред.: Труды Комиссии по изучению четвертичного периода. – Л.: Изд-во АН СССР, 1934. – Т. 4, вып. 1. – 179 с.

Ред.: Экспедиции Академии наук СССР, 1933. – Л.: Изд-во АН СССР, 1934. – 317 с.

1935

Вступительная речь [на открытии Первой Азово-Черноморской краевой геологической конференции 26 нояб. 1934 г.] // Труды Первой Азово-Черноморской краевой геологической конференции (25–29 нояб. 1934 г.). – Ростов н/Д, 1935. – Т. 1. – С. 8–12.

Заключительное слово [на пленарном заседании 29 нояб. 1934 г.] // Там же. – С. 172–173.

Выступление по докладу инж. О.Н. Голубинцева «Основные задачи реконструкции разведочного бурения» // Там же. – С. 161–164.

Речь [на открытии Первой Северо-Кавказской краевой геологической конференции, 21–26 марта 1935 г.] // Природные богатства Северо-Кавказского края. – Пятигорск, 1935. – С. 1–14.

[Вступительное слово на Декабрьском пленуме Совета по изучению природных ресурсов АН СССР] // Предварительные итоги экспедиционных работ в Туркменской ССР за 1934 год. – М., 1935. – С. 3–5.

Урало-Эмбенский нефтеносный район – главнейшая составная часть второй нефтяной базы СССР // Тезисы к докладам, представленным на Ноябрьской сессии Академии наук 1935 года. – М.; Л., 1935. – С. 3–6.

Край имеет широкие перспективы дальнейшей индустриализации // За недра Азово-Черноморья: Итоги Первой Азово-Черноморской геологической конференции. – Ростов н/Д, 1935. – С. 7–9.

Нефтяные разведки – на уровень боевых задач нефтяной промышленности: Речь [на Конф. геологов-нефтяников 11 дек. 1934 г.] // Нефт. хоз-во. – 1935. – № 20. – С. 1–2.

Северо-Кавказская геологическая конференция: стеногр. речи, произнес. на конф. 26 марта

- 1935 г. // Разведка недр. – 1935. – № 11. – С. 8–11.
- Северо-Кавказский край неисчерпаемых богатств: стеногр. выступл. на I Краевой геол. конф. 26 марта 1935 г.) // Соц. стр-во Сев.-Кавк. края. – 1935. – № 2. – С. 21–25.
- Ускорить создание второй нефтяной базы СССР на Востоке // Нефть. – 1935. – № 20. – С. 1–2.
- Нефтеносные фонды Азнефти: [из докл. на заключит. заседании комис. Главнефти в Баку 7 мая 1935 г.] // Азерб. нефт. хоз-во. – 1935. – № 5. – С. 1–13: табл.
- Предисловие // *Поликашин А.И.* Советская Печора. Путевые очерки. – 2-е изд., испр. – Архангельск, 1935. – С. 4.
- Великое сердце: из воспоминаний о Владимире Ильиче // Веч. крас. газ. – 1935. – 21 янв.
- Сокровища нашей страны // Правда. – 1935. – 25 янв.
- Большой государственный деятель и чуткий товарищ [В.В. Куйбышев] // Ленин. правда. – 1935. – 26 янв.
- Встречи [с В.В. Куйбышевым] // Известия. – 1935. – 27 янв.
- Геологическая разведка требует высокой техники // За индустр. – 1935. – 3 сент.
- Разведчики генплана // Веч. Москва. – 1935. – 11 сент.
- О создании второй нефтяной базы СССР на Востоке // Правда. – 1935. – 15 нояб.
- Вторая нефтяная база СССР // Известия. – 1935. – 15 нояб.
- Ред.: Геологическое строение Эмбенской области и ее нефтяные месторождения. – М.; Л.: ОНТИ НКТП СССР, 1935. – 423 с.
- Ред.: Геолого-геодезическая изученность СССР и его минерально-сырьевая база. – М.; Л.: ОНТИ НКТП СССР, 1935. – 268 с.
- Вместо предисловия // Там же. – С. 3–4.
- Ред.: Труды Комиссии по изучению четвертичного периода. – Л.: Изд-во АН СССР, 1935. – Т. 4, вып. 2. – 324 с.
- Ред.: Экспедиции Академии наук СССР, 1934. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1935. – 506 с.
- 1936**
- Геолого-разведочная служба СССР и стахановское движение. – [Л.]: ОНТИ НКТП СССР, 1936. – 119 с., 3 л. портр., карт и табл.
- Вторая нефтяная база на востоке СССР и Урало-Эмбенский нефтеносный район. – М.; Л.: Гл. ред. горн.-топл. лит., 1936. – 39 с., ил., 2 л. фиг., 1 л. карт.
- Минеральные энергетические ресурсы Киргизской АССР // Проблемы Киргизской АССР: (тр. Второй конф. по освоению природ. ресурсов КиргАССР 8–12 февр. 1935 г.). – М.; Л., 1936. – Т. 1. – С. 38–55: ил.
- Большая Алтайская экспедиция // Большой Алтай: сб. материалов по проблеме комплексного изучения и освоения природных ресурсов Алтайско-Иртышского района. – М.; Л., 1936. – Т. 3. – С. 223–230. – (Тр. Казахстан. базы АН СССР; вып. 6).
- Ленинский комсомол и дело изучения производительных сил страны // Сборник научных работ комсомольцев Академии наук СССР. – М.; Л., 1936. – С. 22–28: ил., 1 портр.
- Вторая нефтяная база Союза и Урало-Эмбенский нефтеносный район // Вестн. АН СССР. – 1936. – № 1. – С. 6–22.
- [О работах Совета по изучению производительных сил и Института горючих ископаемых

- АН СССР]: (прения по докладу акад. Г.М. Кржижановского о программе работ Академии наук СССР на 1936 г. на сессии Академии 19 марта 1936 г.) // Вестн. АН СССР. – 1936. – № 4/5. – С. 31–34.
- Отец советской геологии: [памяти А.П. Карпинского] // Вестн. АН СССР. – 1936. – № 7. – С. 24–28.
- Вторая нефтяная база Союза и Урало-Эмбенский нефтеносный район. (Описание и разведка месторождений): [докл. на сес. АН СССР 15 нояб. 1935 г.] // СОРЕНА. – 1936. – № 2. – С. 31–50.
- Геологическая служба СССР и стахановское движение // СОРЕНА. – 1936. – № 5. – С. 58–76: табл.
- Пирсагат. (Новое нефтяное месторождение) // Нефть. – 1936. – № 4. – С. 12–13. – Соавт.: Баринов М.В.
- О поисках нефти и газа в районах Москвы и Московской области // Нефт. хоз-во. – 1936. – № 7. – С. 3–5.
- Об итогах рассмотрения годовых отчетов трестов // Разведка недр. – 1936. – № 9. – С. 44–47.
- Речь [на заседании Совета при Наркомате тяжелой промышленности СССР] // Нефт. хоз-во. – 1936. – № 8. – С. 9–10.
- Основоположник советской геологии [А.П. Карпинский]: (некролог) // Разведка недр. – 1936. – № 14. – С. 2.
- Tectonics of the South-Eastern Caucasus and its relation to the productive oil fields: Rep. 16th Ses. – Washington, 1936. – P. 1006.
- Наши недра. Геолого-разведочные работы в СССР в 1935 г. // За индустр. – 1936. – 24 февр.
- Мы сотрем белые пятна на карте страны // За индустр. – 1936. – 6 марта. (Разведчики советских недр).
- Патриарх советских геологов [А.П. Карпинский] // Правда. – 1936. – 16 июля.
- Отец советской геологии [А.П. Карпинский] // Известия. – 1936. – 16 июля.
- Богатство советских недр – всенародное достояние // Экон. жизнь. – 1936. – 24 нояб.
- Международный геологический конгресс в Москве: [беседа] // Рабочая Москва. – 1936. – 29 дек.
- Ред.: Вопросы реконструкции г. Москвы. Каменно-строительные материалы по работам Инженерно-технической конференции геологов, горняков и строителей, 31 авг. – 5 сент. 1935 г. – М.; Л.: ОНТИ НКТП СССР, 1936. – 87 с.
- Введение // Там же. – С. 5–6.
- Ред.: Минеральные ресурсы СССР. Сводка запасов на 1 янв. 1936 г. – М.; Л.: ОНТИ, Гл. ред. геол.-разв. и геодез. лит., 1936. – Вып. 1–2.
- Ред.: Экспедиции Академии наук СССР 1934 года. – 2-е изд., испр. и доп. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1936. – 508 с.

1937

- Учение о нефти. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.; Л.: ОНТИ НКТП СССР, Гл. ред. горн.-топл. и геол.-развед. лит., 1937. – 456 с.: ил., 6 л. карт и схем.

Содержание: Предисловие. С. 8. **Часть первая.** Физические и химические свойства нефти. Гл. 1. Каустобиолиты как исходный материал горючих ископаемых: нефти, угля и сланцев. С. 21–27; Гл. 2. Битумы и их классификация. С. 27–38; Гл. 3. Физические свойства нефти. С. 39–92; Гл. 4. Краткие сведения из органической химии. С. 93–102; Гл. 5. Химические свойства нефти. С. 102–135; Гл. 6. Характеристика важнейших нефтяных месторождений в СССР и за границей. С. 135–167; Гл. 7. Методы переработки нефти. С. 167–198; **Часть вторая.** Условия залегания нефти в земной коре. Гл. 1. Понятие о нефтяном месторождении. С. 199–216; Гл. 2. Географическое распределение нефтяных месторождений. С. 216–256; Гл. 3. Распределение нефтяных месторождений по геологическим системам. С. 256–272; Гл. 4. Литологический состав нефтеносных пород. С. 272–295; Гл. 5. Подземные хранилища нефти. С. 295–307; Гл. 6. Образование нефтяных месторождений. С. 307–327; Гл. 7. Структура нефтяных месторождений. С. 327–414; Гл. 8. Происхождение нефти. С. 414–459.

Запасы нефти СССР. Вып. 1. Азербайджанская и Грузинская ССР. – М.; Л.: ОНТИ НКТП СССР, 1937. – 56 с., 1 карта. – (Международный геологический конгресс. 17-я сессия, СССР, 1937).

Моя молодость: (автобиография). – М.: Мол. гвардия, 1937. – 55 с.

Нефть СССР // Энергетические ресурсы СССР / под общ. ред. Г.М. Кржижановского. – [М.], 1937. – Т. 1. – С. 169–194: табл.

Вторая нефтяная база Союза и Урало-Эмбенская нефтеносная область // Большая Эмба. – М.; Л., 1937. – Т. 1: Нефть, бор и другие ископаемые ресурсы Урало-Эмбенской нефтеносной области. – С. 23–48: фиг., 2 л. фиг.

Отец советской геологии // Карпинский А.П. О жизни и деятельности основоположника советской геологии. – М., 1937. – С. 17–29.

О некоторых итогах 17-го Международного геологического конгресса // Вестн. АН СССР. – 1937. – № 7/8. – С. 7–14.

Институт горючих ископаемых: [Академия наук СССР. Работа Института за 1935–1937 гг.] // Вестн. АН СССР. – 1937. – № 10/11. – С. 82–102: ил.

Совет по изучению производительных сил СССР // Там же. – С. 121–144: рис.

Богатства недр Московской области // Горн журн. – 1937. – № 1. – С. 49–50.

Мировые запасы нефти // Нефт. хоз-во. – 1937. – № 9. – С. 6–9: табл.

На нефтяном фронте // Грозн. нефтяник. – 1937. – № 11/12. – С. 14–16.

Недра нашей родины // Знамя. – 1937. – № 5. – С. 207–232: табл.

Циркулярное письмо Организационного комитета по созыву XVII сессии Международного геологического конгресса // Природа. – 1937. – № 3. – С. 154. – Соавт.: Ферсман А.Е.

Моим избирателям // Новый мир. – 1937. – Кн. 12. – С. 197–208.

World resources of oil [Мировые запасы нефти] // Min. J. – 1937. – Vol. 198, N 5323. – P. 783–784.

Ленин и наука // Правда. – 1937. – 21 янв.

Сгорело пламенное сердце: [Воспоминание о Серго Орджоникидзе] // Известия. – 1937. – 19 февр.

- XVII Международный геологический конгресс // За индустр. – 1937. – 5 марта.
 Отстающий участок народного хозяйства // За индустр. – 1937. – 27 мая.
 Все это принадлежит народу: [Богатства недр СССР и их промышленное использование] // Рабочая Москва. – 1937. – 6 окт.
 Как я учился // Правда. – 1937. – 1 нояб.
 Большевик-организатор: [воспоминания о С.М. Кирове] // Правда. – 1937. – 1 дек.
 Киров, Баку, нефть: [о роли С.М. Кирова в организации подъема нефтяной промышленности Азербайджана в 1920 г.] // Бакин. рабочий. – 1937. – 1 дек.
 На нефтяном фронте // Правда. – 1937. – 28 дек.
 Ред.: Схема расположения нефтеносных районов СССР / сост. под ред. акад. И.М. Губкина. Масштаб не указан // Энергетические ресурсы СССР. – М., 1937. – Т. 1. – На вкл. л.
 Ред.: Почвы карельской АССР. Т. 1. Южная Карелия. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1937. – 104 с.
 Ред.: Проблемы паразитологии и фауны Туркмении. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1937. – 371 с.
 Ред.: Труды Комиссии по изучению четвертичного периода. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1937. – Т. 5, вып. 1. – 171 с.
 Ред.: Экспедиции Академии наук СССР, 1935. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1937. – 535 с. – [Сборник посвящен памяти академика А.П. Карпинского].

1938

- Доверие народа – высшая награда: [автобиография депутата Верховного Совета СССР]. – М.: Соцэргиз, 1938. – 48 с.
 Задачи нефтяной геологии в третьей пятилетке: (докл. на I Геол. конф. АзССР, 7–9 дек. 1937 г.). – Баку: АзФАН, 1938. – 47 с.
 Грязевые вулканы Советского Союза и их связь с генезисом нефтяных месторождений Крымско-Кавказской геологической провинции. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1938. – 44 с. – Соавт.: Федоров С.Ф.
 Мой путь. – Ростов н/Д.: Ростиздат, 1938. – 40 с., с заставкой, концовкой и портр., без т. л. – На обл.: «Сын народа академик Губкин».
 Орско-Халиловская проблема: (к итогам совещания в АН СССР 16–17 июня 1938 г.) // Вестн. АН СССР. – 1938. – № 6. – С. 31–36. – Соавт.: Васильев В.Н.
 Полвека на научном фронте: (к 75-летию со дня рождения и 50-летию научной деятельности акад. В.А. Обручева) // Вестн. АН СССР. – 1938. – № 9/10. – С. 116–120: портр.
 Вступительное слово [на Второй Всесоюзной конференции по атомному ядру, Москва, 20–26 сент. 1937 г.] // Изв. АН СССР. ОМОН. Сер. физ. – 1938. – № 1/2. – С. 7–8.
 Верный солдат революции: (к годовщине со дня смерти С. Орджоникидзе) // Изв. Азерб. фил. АН СССР. – 1938. – № 2. – С. 11–15.
 Задачи нефтяной геологии Юго-Восточного Кавказа в третьей пятилетке: сокращ. докл. на I Геол. конф. Азербайджанской ССР 7–9 дек. 1937 г. // Азерб. нефт. хоз-во. – 1938. – № 1. – С. 16–23.

New facts concerning Soviet oil reserves [Новые факты относительно советских нефтяных запасов] // Min. J. – 1938. – Vol. 200, N 5347. – P. 116.

Изучение недр: [беседа] // Известия. – 1938. – 10 янв.

Минеральные богатства СССР // Известия. – 1938. – 12 янв.

Верный солдат революции: [к годовщине со дня смерти Г.К. Орджоникидзе] // Бакин. рабочий. – 1938. – 18 февр.; Индустрия. – 18 февр.; Казахст. правда. – 18 февр.; Коммунист (Ереван). – 18 февр.; Сов. Белоруссия. – 18 февр.; Сов. Киргизия. – 18 февр.

Добровольцы геологических разведок // Правда. – 1938. – 19 янв.

Геологическая служба на новом этапе // Индустрия. – 1938. – 2 апр.

Проблема Орско-Халиловского района [Южный Урал] // Правда. – 1938. – 31 июля. – Соавт.: Васильев В.Н.

Создать «Второе Баку» в центре СССР // Правда. – 1938. – 30 нояб.

1939

Мой путь. – 2-е изд. – М.: Мол. гвардия, 1939. – 48 с.: портр.

Моя молодость: (автобиография). – 2-е изд. – М.: Мол. гвардия, 1939. – 48 с.

Mineral resources of the USSR. – Moscow: For. lang. publ. house, 1939. – 23 p.: ill.

Задачи нефтяной геологии в третьей пятилетке: [доклад] // Труды I Геологической конференции АзССР. – Баку, 1939. – С. 5–29.

Мировые запасы нефти // Труды XVII сессии [Международного геологического конгресса, СССР, 1937]. – М., 1939. – С. 167–179.

Советская нефть // Вестн. АН СССР. – 1939. – № 2/3. – С. 78–82.

За осуществление третьей сталинской пятилетки // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1939. – № 2. – С. 3–6.

Задачи советской геологии в третьей пятилетке // Наука и жизнь. – 1939. – № 2. – С. 5–6.

«Второе Баку» // Техника – молодежи. – 1939. – № 6. – С. 7–12, 10 л. ил.

Моя автобиография // Сов. геология. – 1939. – Т. 9, № 4/5. – С. XIX–XXX.

The oil resources of the USSR [Нефтяные ресурсы СССР] // Min. J. – 1939. – Vol. 205, N 5417. – P. 575.

Волжско-уральская нефть. [Место рождения. Обсуждение вопросов третьего пятилетнего плана: к XVIII съезду ВКП(б)] // Индустрия. – 1939. – 8 февр.

Ред.: Геологическая изученность и минерально-сырьевая база СССР к XVIII съезду ВКП(б). – М.; Л.: ГОНТИ, 1939. – 252 с.

Предисловие // Там же. – С. 3–8.

Ред.: Результаты исследования грязевых вулканов Крымско-Кавказской геологической провинции. – М., Л.: Изд-во АН СССР, 1939. – 198 с.

Предисловие // Там же. – С. 1–4.

1940

Урало-Волжская нефтяная область (Второе Баку). – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1940. – 120 с.

К вопросу о генезисе нефтяных месторождений Северного Кавказа // Труды XVII сессии Международного геологического конгресса, СССР, 1937. – М., 1940. – Т. 4. – С. 9–22.

Грязевые вулканы Советского Союза и их связь с нефтеносностью // Там же. – С. 33–66: табл. – Соавт.: Федоров С.Ф.

1949

Избранные произведения по геологии Азербайджана. – Баку: Изд-во АН СССР, 1949. – 187 с.

Содержание: Геологические исследования в северо-западной части Апшеронского полуострова. (Сумгаитский планшет). С. 7–28; Геологические исследования в западной части Апшеронского полуострова. (Листы Учъ-Тапинский и Коунский). С. 29–41; Геологические исследования в северо-западной части Апшеронского полуострова. (Лист Перекишкюльский). С. 42–62; Годовой отчет о работах 1916 года в Бинагадинском районе. Бинагады. С. 63–66; Нефтяные месторождения Кабристанских пастбищ (кишлак Клыч и гора Тоурагай). С. 67–77; Нафталанское нефтяное месторождение. С. 78–85; Нефтяные месторождения Кабристанских пастбищ (р-н г. Чеил, р-н кишл. Шор-Буджаг, Шах-Гельды, Колейсар, Тат, Кулахчин и Тоглы-Ятаг). С. 86–110; Нефтяные месторождения Кабристанских пастбищ (р-н г. Утальги и ст. Сангачалы Закавказской ж. д.). С. 111–117; Нефтяной район Дамламаджа. С. 118–121; Тектоника юго-восточной части Кавказа в связи с нефтеносностью этой области. С. 122–165; Задачи нефтяной геологии в III пятилетке (докл. на 1-й Геол. конф. Азерб. ССР, 7–9 дек. 1937 г.). С. 166–186.

1950

Избранные сочинения. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1950. – Т. 1. – 612 с.

Содержание: Майкопский нефтеносный район. Нефтяно-Ширванская нефтеносная площадь. С. 63–109; К вопросу о геологическом строении средней части Нефтяно-Ширванского месторождения нефти. С. 110–138; Обзор геологических образований Таманского полуострова. С. 139–166; Заметка о возрасте слоев с *Elasmotherium* и *Elephas* на Таманском полуострове. С. 167–169; Геологические исследования Кубанского нефтеносного района. Листы (Анапско-Раевский и Темрюкско-Гостагаевский). С. 170–245; Проблема Акчагыла в свете новых данных. С. 246–269; Геология нефтяных и газовых месторождений Таманского полуострова. С. 270–314; Геологические исследования в северо-западной части Апшеронского полуострова. (Сумгаитский планшет). С. 317–339; Геологические исследования в западной части Апшеронского полуострова. (Листы Учъ-Тапинский и Коунский). С. 340–353; Геологические исследования северо-западной части Апшеронского полуострова (Лист Перекишкюльский). С. 354–374; Нефтяные месторождения Кабристанских пастбищ. С. 375–417; Нафталанское нефтяное месторождение. С. 417–425; Тектоника юго-восточной части Кавказа в связи с нефтеносностью этой области. С. 429–482; К вопросу о генезисе нефтяных месторождений Северного Кавказа. С. 483–484; Грязевые вулканы Советского Союза и их связь с нефтеносностью. С. 495–523; Урало-Волжская, или Восточная, нефтеносная область. С. 527–601; «Второе Баку». С. 602–611.

1953

Избранные сочинения. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1953. – Т. 2. – 519 с.

Содержание: 1916–1917. К вопросу о задачах и методах исследования нефтяных месторождений. С. 7–10; Нефть. С. 11–38; 1918–1927. Роль геологии в нефтяной

промышленности. С. 41–48; Нефтяная промышленность в России. С. 49–70; Боевые задачи на нефтяном фронте. С. 71–73; Об обводнении нефтяных месторождений бакинского и Грозненского районов. С. 74–77; Бакинская нефтяная промышленность при советской власти. С. 78–81; Нефтеразведочное дело в СССР. С. 82–86; Речь на первом совещании Всесоюзного горного нефте-геологического съезда. С. 87–89; Подготовка научных работников в учреждениях Научно-технического управления ВСНХ СССР. С. 90–96; Горная промышленность за десять лет существования советской власти. С. 97–119; **1928–1939**. Десять лет на фронте восстановления и реконструкции. С. 123–127; Нефтяная промышленность и задачи народнохозяйственной реконструкции. С. 128–152; Главнейшая задача нефтяной промышленности. С. 153–159; К вопросу о рациональной разработке нефтяных месторождений. С. 160–167; Состояние разведочных работ в нефтяных районах Азербайджана. С. 168–196; Разработка VI горизонта в Сураханах. С. 197–210; Основные вопросы разработки и разведки нефтяных месторождений Ново-Грозненского и Майкопского районов. С. 211–224; Вступительное слово на Первой Северо-Кавказской конференции геологов-нефтяников. С. 225–231; Заключительное слово на первой Северо-Кавказской конференции геологов-нефтяников. С. 232–235; Естественные богатства СССР и их использование. С. 236–262; Академия наук и изучение производительных сил страны. С. 263–272; Об основных задачах Первого всесоюзного гидрогеологического съезда. С. 273–278; Вступительное слово на Всесоюзном геолого-разведочном совещании (12–19 февр. 1932 г.). С. 279–285; Подготовка минерально-сырьевой базы для второй пятилетки. С. 286–301; Значение Курской магнитной аномалии в социалистическом строительстве СССР. С. 302–308; Башкирская нефть, ее значение и перспективы развития. С. 309–318; Минерально-сырьевая база Урала в свете новейших исследований и разведок и основные задачи ее дальнейшего изучения. С. 319–323; Горючие ископаемые Кузбасса. С. 324–340; Достижения геолого-разведочных работ за 15 лет. С. 341–355; Вступительное слово на второй Северо-Кавказской конференции геологов-нефтяников (6–13 дек. 1932 г.). С. 356–360; Заключительное слово на второй Северо-Кавказской конференции геологов-нефтяников (6–13 дек. 1932 г.). С. 361–365; Основные задачи изучения четвертичных отложений. С. 366–377; Предварительный отчет о работах на Международной конференции Ассоциации по изучению четвертичных отложений Европы. С. 378–382; Нефть Волго-Каспийского бассейна. С. 383–400; Политика плановой разработки нефтяных месторождений в СССР. С. 401–420; Решить великую задачу. С. 421–427; Заключительное слово на Геологическом совещании по работам на землях треста «Востокнефть» (28 февр. – 2 марта 1934 г.). С. 428–434; Речь при закрытии Геологического совещания по работам на землях треста «Востокнефть» (28 февр. – 2 марта 1934 г.). С. 435–439; Ближайшее будущее нефтяной промышленности. С. 440–443; [Предисловие к кн.: *Шейнман А.Б., Дубровой К.К.*] Подземная газификация нефтяных пластов и термический способ добычи нефти. С. 444–445; Основные задачи геодезической науки и роль советской геодезии в их разрешении. С. 446–451; Значение геодезической службы в

социалистическом строительстве. С. 452–457; Геологическая служба СССР и стахановское движение. С. 458–465; Вторая нефтяная база на востоке СССР и Урало-Эмбенский нефтеносный район. С. 466–482; О поисках нефти и газа в районах Москвы и Московской области. С. 483–486; Отец советской геологии: [А.П. Карпинский]. С. 487–491; Недра нашей родины. С. 492–506; Вступительное слово на XVII сессии Международного геологического конгресса в Москве в 1938 г. С. 507–509; Заключительное слово на XVII сессии Международного геологического конгресса в Москве в 1938 г. С. 510–511; Полвека на научном фронте: (о В.А. Обручеве). С. 512–516.

1975

Учение о нефти. – 3-е изд. – М.: Наука, 1975. – 384 с.

Содержание: Предисловие ко второму изданию [1937]. С. 4; Из предисловия к первому изданию [1932]. С. 5–10; Введение. С. 11–20. [Без подписи]; **Часть первая.** Физические и химические свойства нефти. Гл. 1. Каустобиолиты как исходный материал горючих ископаемых: нефти, угля и сланцев. С. 21–28; Гл. 2. Битумы и их классификация. С. 29–39; Гл. 3. Физические свойства нефти. С. 40–74; Гл. 4. Химические свойства нефти. С. 75–110; **Часть вторая.** Условия залегания нефти в земной коре. Гл. 1. Понятие о нефтяном месторождении. С. 111–130; Гл. 2. Распределение нефтяных месторождений по геологическим системам. С. 131–145; Гл. 3. Литологический состав нефтеносных пород. С. 146–169; Гл. 4. Подземные хранилища нефти. С. 170–182; Гл. 5. Образование нефтяных месторождений. С. 183–205; Гл. 6. Структура нефтяных месторождений. С. 206–298; Гл. 7. Происхождение нефти. С. 299–350.

2007

Учение о нефти. – [4-е изд.] – М.: Практикс, 2007. – 479 с.

Содержание: Предисловие ко второму изданию [1937 г.]. С. 10–11; Из предисловия к первому изданию [1932 г.]. С. 12–18; Введение: Значение нефти как полезного ископаемого в мировом хозяйстве. С. 19–30. **Часть первая.** Физические и химические свойства нефти. Гл. 1. Каустобиолиты как исходный материал горючих ископаемых: нефти, угля и сланцев. С. 33–41; Гл. 2. Битумы и их классификация. С. 42–54; Гл. 3. Физические свойства нефти. С. 55–97; Гл. 4. Химические свойства нефти. С. 98–138; **Часть вторая.** Условия залегания нефти в земной коре. Гл. 1. Понятие о нефтяном месторождении. С. 141–164; Гл. 2. Распределение нефтяных месторождений по геологическим системам. С. 165–183; Гл. 3. Литологический состав нефтеносных пород. С. 184–211; Гл. 4. Подземные хранилища нефти. С. 212–227; Гл. 5. Образование нефтяных месторождений. С. 228–256; Гл. 6. Структура нефтяных месторождений. С. 257–364; Гл. 7. Происхождение нефти. С. 365–429.

2011

Автобиографические очерки / сост. И.А. Гараевская, Н.В. Ефимочкина. – М.: ИЦРГУ нефти и газа, 2011. – 60 с.