



**ЕВГЕНИЙ МИХАЙЛОВИЧ СЕРГЕЕВ (1914–1997):
Научное наследие ученого**

Калашникова Л. А.
ИНИОН РАН, e-mail: toropa@land.ru

23 марта 2014 г. исполнилось 100 лет со дня рождения выдающегося российского ученого-геолога, крупнейшего организатора науки, педагога, участника Великой Отечественной войны академика Евгения Михайловича Сергеева. Е.М. Сергеев – основоположник ряда новых научных направлений в области грунтоведения, региональной инженерной геологии, охраны геологической среды и др. Он автор более 500 научных работ, в том числе фундаментальных монографий, учебников и методических пособий. За подготовку 8-томного издания «Инженерная геология СССР» он, как главный редактор, был удостоен Ленинской премии.

Е.М. Сергеев оставил после себя не только научные труды, но и школу инженерной геологии. Являясь руководителем научной школы, он много сил отдал подготовке новых высококвалифицированных кадров, заражая своих учеников беззаветной преданностью

науке. Под его научным руководством защищено 75 кандидатских диссертаций, и 12 докторских диссертаций были выполнены при его научном консультировании. Со школой академика Сергеева, сложившейся в стенах Московского университета, связаны крупные достижения в области инженерной геологии: разработка теории прочности грунтов, изучение закономерностей формирования инженерно-геологических условий различных регионов страны, разработка методов улучшения свойств грунтов и др. Идеи и представления ученого получили развитие в трудах его учеников и последователей, многие из которых стали впоследствии крупными учеными (В.И. Осипов, В.Т. Трофимов, С.Д. Воронкевич, Р.С. Зиангиров, Ю.Б. Осипов, В.А. Королев и др.).

В 1935 г. Е.М. Сергеев поступил на геолого-почвенный факультет МГУ, и с тех пор вся его жизнь была связана с Московским университетом. В 40-х годах он начинает активно разрабатывать вопросы природы прочности горных пород. Им и его учениками разработаны фундаментальные принципы теории прочности грунтов: генетический подход к изучению грунтов и зависимость свойств пород от их состава, структуры и текстуры. Особенно большое внимание он уделял изучению структуры грунтов.

В 1954 г. Е.М. Сергеев возглавил кафедру грунтоведения и инженерной геологии МГУ (с 1986 г. – кафедра инженерной геологии и охраны геологической среды), которой он руководил 35 лет. За эти годы кафедра превратилась в крупный учебный и научный центр, подготовила большое количество квалифицированных специалистов.

Параллельно с педагогической деятельностью ученый занимался инженерно-геологическим исследованием Западной Сибири, освоение которой в то время являлось важной народнохозяйственной задачей. В этих работах, продолжавшихся свыше 30 лет, участвовали сотрудники как возглавляемой им кафедры, так и других факультетов МГУ. За работы по инженерно-геологическому картированию Западной Сибири и разработку теоретических основ региональной инженерной геологии Е.М. Сергееву была присуждена премия имени М.В. Ломоносова (1976), а также Государственная премия СССР (1977).

Е.М. Сергеев – организатор и руководитель Амурской и Нечерноземной экспедиций, в работе которых участвовали ведущие ученые МГУ, а также представители других организаций.

С 1979 г. Е.М. Сергеев руководил научными исследованиями по инженерно-геологическим проблемам в Институте литосфере АН СССР (сектор геологии окружающей среды и отдел региональной инженерной геологии). В последующие годы –

руководил подготовкой высшего руководящего звена государственных структур страны на посту ректора Академии народного хозяйства при Совете Министров СССР.

Выдающиеся заслуги Е.М. Сергеева перед наукой и высшей школой отмечены высокими правительственными наградами. Помимо боевых орденов, он награжден двумя орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, тремя орденами Трудового Красного Знамени, многими медалями, а также знаками отличия и почетными грамотами.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Е.М. СЕРГЕЕВА

Евгений Михайлович Сергеев родился 23 марта 1914 г. в Москве; скончался 23 марта 1997 г. в Москве. Похоронен на Троекуровском кладбище.

1929 г. Окончил семилетнюю школу.

1929–1932 гг. Студент Московского топографического техникума.

1932–1934 гг. Техник-топограф, начальник топографической партии дальневосточного геолого-гидро-геодезического треста (Хабаровск).

1935–1940 гг. Студент геолого-почвенного факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (МГУ).

1939 г. Командир стрелкового взвода Московской дивизии.

– Вступил в ряды КПСС.

1940–1941 гг. Ассистент кафедры грунтоведения геолого-почвенного факультета МГУ.

1941–1943 гг. Участвовал в Великой Отечественной войне: в 1941 г. – командир взвода резерва командного состава Юго-Западного фронта, командир стрелковой роты 617-го стрелкового полка 199-й стрелковой дивизии 38-й армии; присвоено звание старшего лейтенанта; в 1941–1942 гг. – помощник начальника штаба 617-го стрелкового полка, помощник начальника 1-го отдела штаба 199-й стрелковой дивизии; награжден орденом Красной Звезды за участие в боях; в 1942 г. – помощник начальника 4-го отделения разведотдела Юго-Восточного фронта (позже Сталинградский и Южный фронты); присвоено звание капитана; в 1943 г. – старший помощник, и.о. начальника отделения авиаразведки разведотдела Южного фронта; присвоено звание майора. Был тяжело ранен. Награжден орденом Отечественной войны II степени за бои в Сталинграде и медалью «За оборону Сталинграда».

1941, 1945–1948 гг. Секретарь парткома МГУ.

1943–1944 гг. Аспирант кафедры грунтоведения геологического факультета МГУ.

1944 г. Присуждена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук за диссертацию «Теплота смачивания грунтов».

1944–1949 гг. Член бюро Краснопресненского РК КПСС г. Москвы.

1944–1945, 1948–1953 гг. Доцент кафедры грунтоведения геологического факультета МГУ.

1945 г. Награжден медалью ”За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.”.

- 1945–1948 г.** Член ученого совета МГУ.
- 1946 г.** Награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».
- 1947–1950 гг.** Депутат Краснопресненского районного Совета депутатов трудящихся г. Москвы.
- 1948 г.** Награжден медалью «В память 800-летия Москвы».
- 1951 г.** Награжден медалью «За трудовую доблесть».
- 1952 г.** Присуждена ученая степень доктора геолого-минералогических наук за диссертацию «Генезис и состав грунтов как основа классификации и изучения их свойств».
- 1953 г.** Утвержден в ученом звании профессора.
- 1954 г.** Избран действительным членом Московского общества испытателей природы.
- 1954–1958, 1963–1964 гг.** Председатель ученого совета геологического факультета МГУ.
– Декан геологического факультета МГУ.
- 1954–1989 гг.** Заведующий кафедрой грунтоведения и инженерной геологии, с **1986 г.** заведующий кафедрой инженерной геологии и охраны геологической среды геологического факультета МГУ.
- Главный редактор, в 1959–1963 гг. и с 1965 г. – член редколлегии журнала «Вестник Московского университета. Сер. 4, Геология».
- 1958 г.** Награжден орденом Трудового Красного Знамени за большие заслуги в подготовке специалистов и развитии науки.
- 1963–1982 гг.** Член бюро Ленинского РК КПСС г. Москвы.
- 1964–1978 гг.** Проректор по научной и учебной работе естественных факультетов МГУ, с 1969 г. первый проректор МГУ.
- 1966 г.** Избран членом-корреспондентом Академии наук СССР.
- 1966–1990 гг.** Председатель Научного совета АН СССР по инженерной геологии и гидрогеологии (до 1980 г. Научный совет АН СССР по инженерной геологии и грунтоведению).
- 1967 г.** Награжден орденом Ленина за заслуги в развитии высшего образования, подготовке квалифицированных специалистов для народного хозяйства и за достигнутые успехи в развитии научных исследований.

- 1968 г.** Избран членом бюро Отделения геологии, геофизики, геохимии и горных наук.
- 1971 г.** Награжден орденом Трудового Красного Знамени за успешную подготовку специалистов для народного хозяйства.
- 1972 г.** Утвержден председателем научно-методического совета Минвуза СССР по высшему геологическому образованию.
- Избран почетным доктором Братиславского университета им. Я. Коменского (Чехословакия).
- 1972–1982 гг.** Вице-президент, с 1978 г. президент Международной ассоциации инженер-геологов (МАИГ).
- 1974 г.** Награжден орденом Октябрьской Революции за заслуги в развитии геологической науки, многолетнюю педагогическую деятельность и в связи с 60-летием со дня рождения.
- Избран почетным доктором Варшавского университета (Польша).
 - Избран иностранным членом-корреспондентом Бельгийского геологического общества.
 - Награжден почетным знаком «Отличник разведки недр».
- 1976 г.** Присуждена премия им. М.В. Ломоносова 1-й степени за научные работы по инженерной геологии Западной Сибири.
- Награжден почетным знаком «Ударник 9-й пятилетки».
- 1976–1978 гг.** Главный редактор издания «Инженерная геология СССР» (в 8 т.).
- 1977 г.** Присуждена Государственная премия СССР за цикл работ и специальных карт по инженерной геологии, обеспечивающих эффективное народнохозяйственное освоение Западной Сибири.
- Избран членом бюро оргкомитета XIV Тихоокеанского научного конгресса.
- 1977–1980 гг.** Научный руководитель Нечерноземной экспедиции.
- 1978–1990 гг.** Председатель комиссии АН СССР и Мосгорисполкома «Рациональное использование и охрана геологической среды г. Москвы и лесопарковой зоны».
- 1978–1991 гг.** Заместитель председателя Национального комитета геологов Советского Союза и председатель секции инженерной геологии Комитета.
- 1978–1997 гг.** Член бюро и председатель секции литосферы Научного совета АН СССР по проблемам биосферы.
- 1979 г.** Избран действительным членом Академии наук СССР.
- 1979–1987 гг.** Главный редактор журнала «Инженерная геология».

- 1980 г.** Награжден орденом Трудового Красного Знамени за заслуги в подготовке высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства, в развитии науки и в связи с 225-летием Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.
- Награжден почетным знаком «225 лет МГУ».
- 1981–1984 гг.** Депутат Московского городского Совета народных депутатов.
- 1981–1986 гг.** Ректор Академии народного хозяйства при Совете Министров СССР.
- 1982 г.** Присуждена Ленинская премия в области науки и техники за монографию «Инженерная геология СССР» (в 8 т.), опубликованную в 1976–1978 гг.
- 1984 г.** Награжден орденом Ленина за заслуги в развитии советской науки, подготовке кадров и в связи с 70-летием со дня рождения.
- Награжден медалью Ганса Клооса за выдающиеся заслуги в области инженерной геологии и за развитие международного научного сотрудничества.
- 1985 г.** Награжден орденом Отечественной войны I степени.
- 1988 г.** Присуждена Государственная премия СССР в области науки и техники за учебник «Грунтоведение», опубликованный в 1983 г. (5-е изд.).
- Назначен членом Комиссии АН СССР по комплексной проблеме «Управление развитием городов».
- 1989–1997 гг.** Член бюро, руководитель секции «Геоэкологические проблемы» Комиссии АН СССР по проблемам экологии.
- Советник при ректорате МГУ.
- 1990–1997 гг.** Член Комиссии АН СССР по научным проблемам программы «Международное десятилетие по уменьшению опасности стихийных бедствий».
- 1993–1997 гг.** Член редколлегии журнала «Геоэкология: Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология».

ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ТРУДАХ Е.М. СЕРГЕЕВА

- Академик Евгений Михайлович Сергеев: (к 70-летию со дня рождения) // Пробл. геомеханики. – 1984. – № 9: Ползучесть грунтов и склонов. – С. 1–2.
- Академику Е.М. Сергееву – 70 лет // Вестн. АН СССР. – 1984. – № 6. – С. 130–131.
- Академику Е.М. Сергееву – 80 лет // Вестн. АН СССР. – 1994. – № 8. – С. 764.

- Александров А.П.* Вершины знаний: [о лауреатах Ленинской премии 1982 г.] // Правда. – 1982. – 22 апр.
- Алексеев А.* Не давать душе покоя // Строит. газ. – 1983. – 7 окт.
- Баулин В.В.* [Воспоминания участника чтений о Е.М. Сергееве] // Пятые Сергеевские чтения: докл. и выступл. на заседании 24 марта 2003 г., посвященном 89-летию со дня рождения акад. Е.М. Сергеева. – М., 2003. – С. 26.
- Богданов М.И.* К 95-летию со дня рождения Е.М. Сергеева // Инж. геология. – 2009. – № 1. – С. 4–7.
- Буачидзе И.М.* К выходу в свет второго тома монографии "Инженерная геология СССР": [рец. на кн.: Инженерная геология СССР / под ред. Е.М. Сергеева. Т. 2. Западная Сибирь. 1976] // Вестн. АН СССР. – 1978. – № 2. – С. 130–131.
- Вознесенский Е.А.* Е.М. Сергеев – ученый и педагог: взгляд через поколение // Шестые Сергеевские чтения: [юбил. заседание 23 марта 2004 г., посвященное 90-летию со дня рождения академика Е.М. Сергеева]. – М., 2004. – С. 10–17.
- Вторые Сергеевские чтения: докл. и выступл. на заседании 24 марта 2000 г., посвященном 86-летию со дня рождения акад. Е.М. Сергеева. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 2000.
- Из содерж.:** *Соколов Б.А.* [Вступительное слово о Е.М. Сергееве]. С. 6–7; *Бондарик Г.К.* [Воспоминания о Е.М. Сергееве]. С. 29–30; *Герасимова А.С.* Е.М. Сергеев и экспедиционные работы кафедры. С. 16–26; *Кондратьева К.А.* [Академик Е.М. Сергеев]. С. 28–29.
- Голодковская Г.А.* Сергеев Евгений Михайлович // Горн. энцикл. – 1989. – Т. 4. – С. 522.
- Григорьев Р., Орлов А.* Лоцман инженерной геологии: [о Е.М. Сергееве] // Веч. Москва. – 1982. – 23 апр.
- Гуменкский Б.М.* Рец. на кн.: Сергеев Е.М. Общее грунтоведение. 1952 // Сов. кн. – 1953. – № 2. – С. 18–23.
- Добровольский Г.В.* [Воспоминания участника чтений о Е.М. Сергееве] // Пятые Сергеевские чтения: докл. и выступл. на заседании 24 марта 2003 г., посвященном 89-летию со дня рождения акад. Е.М. Сергеева. – М., 2003. – С. 27.
- Е.М. Сергееву – 60 лет // Моск. ун-т. – 1974. – 22 марта.
- Евгений Михайлович Сергеев: (к 60-летию со дня рождения) // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1974. – № 1. – С. 3–6.

- Евгений Михайлович Сергеев: (к 70-летию со дня рождения) // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1984. – № 1. – С. 3–7.
- Евгений Михайлович Сергеев: (к 70-летию со дня рождения) // Инж. геология. – 1984. – № 3. – С. 3–6.
- Евгений Михайлович Сергеев: (к 75-летию со дня рождения) // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1989. – № 1. – С. 105–108.
- Евгений Михайлович Сергеев: (80 лет со дня рождения) // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 4, Геология. – 1994. – № 2. – С. 88; Геоэкология. Инж. геология. Гидрогеология. Геокриология. – 1994. – № 2. – С. 3.
- Евгений Михайлович Сергеев: некролог // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 4, Геология. – 1997. – № 2. – С. 72.
- Зилинг Д.Г.* Е.М. Сергеев – главный редактор и идеолог 8-томной монографии «Инженерная геология СССР» // Пятые Сергеевские чтения: докл. и выступл. на заседании 24 марта 2003 г., посвященном 89-летию со дня рождения акад. Е.М. Сергеева. – М., 2003. – С. 9-14.
- Зубарев Б.М.* [Воспоминания о Е.М. Сергееве] // Там же. – С. 24-26.
- Иодказис В.* [Воспоминания о Е.М. Сергееве] // Первые Сергеевские чтения: докл. и выступл. на юбилейном заседании 23 марта 1999 г., посвященном 85-летию со дня рождения акад. Е.М. Сергеева. – М., 1999. – С. 28–29.
- Комаров И.С.* Пятое издание фундаментального учебника: [рец. на кн.: Грунтоведение, 5-е изд. 1983] // Инж. геология. – 1986. – № 2. – С. 121–122.
- Кофф Г.Л.* «Огромный мир – в зерне песка...»: [рец. на кн.: Сергеев Е.М. Инженерная геология. 1978] // Природа. – 1979. – № 6. – С. 115–116.
- Лаверов Н.П., Осипов В.И.* Человек, ученый, патриот: к 100-летию со дня рождения академика Е.М. Сергеева // Вестн. РАН. – 2014. – Т. 84, № 3. – С. 261–267.
- Мавлянов Н.Г.* Воспоминания участника чтений о Е.М. Сергееве // Шестые Сергеевские чтения: докл. и выступл. на юбилейном заседании 23 марта 2004 г., посвященном 90-летию со дня рождения акад. Е.М. Сергеева. – М., 2004. – С. 24-25.
- Мартыненко О.* «За строкой фронтового письма»: [о боевом прошлом акад. Е.М. Сергеева] // Моск. новости. – 1985. – 6 янв. – С. 12.
- Минервин А.* На главных магистралях науки: [к присуждению Е.М. Сергееву Государственной премии СССР] // Моск. ун-т. – 1978. – 22 марта.

- Нордега И.* Достойный пример: [рец. на кн.: Сергеев Е.М. За строкой фронтового письма. 1985] // Кн. обозрение. – 1986. – № 19. – С. 9.
- [О цикле работ Сергеева Е.М., Герасимовой А.С., Трофимова В.Т. по инженерно-геологическому картированию Западной Сибири, выдвинутом на соискание премии им. М.В. Ломоносова 1985 г.] // Моск. ун-т. – 1985. – 2 окт.
- Огородникова Е.* Творческие планы ученого: Представляем лауреата Ленинской премии // Моск. ун-т. – 1982. – 7 мая.
- Одиннадцатые Сергеевские чтения: материалы юбилейного заседания, посвященного 95-летию со дня рождения акад. Е.М. Сергеева. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 2009. – 54 с.
- Из содерж.:** *Осипов В.И.* Роль Е.М. Сергеева в создании журнала «Инженерная геология». С. 11–16; *Воронкевич С.Д.* Роль Е.М. Сергеева в становлении инженерно-геохимического направления на геологическом факультете Московского университета. С. 17–25; *Звангиров Р.С.* Реализация идей Е.М. Сергеева в области изучения взаимодействия массива грунтов с инженерными сооружениями. С. 26–33; *Шобакова В.С.* Е.М. Сергеев и международная научная монография «Engineering Geology of the Earth». С. 34–40.
- Осипов В.И.* К 100-летию со дня рождения академика Е.М. Сергеева: (человек, ученый, патриот) // Геоэкология. Инж. геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2014. – № 2. – С. 99–113.
- Осипов В.И.* Присвоение Институту геоэкологии РАН имени академика Е.М. Сергеева // Сергеевские чтения: докл. IX ежегодной конф.: материалы годич. сес. Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инж. геологии и гидрогеологии, Москва, 22–23 марта 2007 г. – М., 2007. – Вып. 9. – С. 7–10.
- Осипов В.И.* Развитие идей академика Е.М. Сергеева в современной инженерной геологии и геоэкологии // Первые Сергеевские чтения: докл. и выступл. на юбилейном заседании 23 марта 1999 г., посвященном 85-летию со дня рождения акад. Е.М. Сергеева. – М., 1999. – С. 19–25.
- Осипов В.И., Кутепов В.М.* Неутомимый труженик науки: (к 80-летию со дня рождения академика Е.М. Сергеева) // Геоэкология. Инж. геология. Гидрогеология. Геокриология. – 1994. – № 2. – С. 4–17.
- Памяти Евгения Михайловича Сергеева: [некролог] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 1997. – № 3. – С. 3–4.

- Парабучев И.А.* Полезное пособие для проектировщиков и строителей: [рец. на кн: Грунтоведение. 5-изд. 1983] // Гидротехн. стр-во. – 1986. – № 5. – С. 57–58.
- [Поздравление редколлегии журнала с 75-летием со дня рождения] // Инж. геология. – 1989. – № 2. – С. 5.
- Презентация книги «Воспоминания об академике Е.М. Сергееве» (М.: ГЕОС, 2004) // Шестые Сергеевские чтения: докл.и выступл. на юбилейном заседании 23 марта 2004 г., посвященном 90-летию со дня рождения акад. Е.М. Сергеева. – М., 2004. – С. 18.
- Пуцаровский Ю.М.* [Вступительное слово о Е.М. Сергееве] // Пятые Сергеевские чтения: докл. и выступл. на заседании 24 марта 2003 г., посвященном 89-летию со дня рождения акад. Е.М. Сергеева. – М., 2003. – С. 7–8.
- Румянцева Н.А.* Роль Научного совета РАН в развитии инженерной геологии // XX век – личности и школы в инженерной геологии СССР и России: тр. науч. конф. (Россия, Москва, МГУ, 30–31 мая 2000 г.). – М., 2000. – С. 189–190.
- Рундквист Д.В.* Е.М. Сергеев – крупнейший ученый и организатор инженерно-геологических исследований в Академии наук СССР и РАН // Первые Сергеевские чтения: докл. и выступл. на юбилейном заседании 23 марта 1999 г., посвященном 85-летию со дня рождения акад. Е.М. Сергеева. – М., 1999. – С. 6–7.
- Сергеев Е.М.: [о награждении Е.М. Сергеева орденом Октябрьской Революции] // Вестн. АН СССР. – 1974. – № 7. – С. 130.
- Сергеев Евг. Мих. // Большой энцикл. слов.: в 2 т. – М., 1991. – Т. 2. – С. 338.
- Сергеев Евг. Мих. // Сов. энцикл. слов. – М., 1980. – С. 1209; 2-е изд. – 1983. – С. 1193; 3-е изд. – 1985. – С. 1193; 4-е изд., испр. и доп. – 1990. – С. 1210.
- Сергеев Евгений Михайлович // БСЭ. – 3-е изд. – 1976. – Т. 23. – С. 288.
- Сергеев Евгений Михайлович // *Герасимова А.С.* XX век. Инженер-геологи – лауреаты Государственных премий: к 300-летию Горно-геологической службы России. – М., 2001. – С. 22–36.
- Сергеев Евгений Михайлович // Горн. энцикл.: в 5 т. – 1989. – Т. 4. – С. 522.
- Сергеев Евгений Михайлович // История геологической службы (1700–2000): персоналии. – М., 2002. – С. 502–503.
- Сергеев Евгений Михайлович // *Королев В.А., Герасимова А.С., Кривошеева З.А.* Инженер-геологи Московского университета. Преподаватели и сотрудники кафедры

инженерной геологии и охраны геологической среды геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова: биобиблиогр. справ.: (к 60-летию кафедры). – М., 1998. – С. 138–141.

Сергеев Евгений Михайлович // *Мелуа А.И.* Геологи и горные инженеры России: энциклопедия. – М.; СПб., 2000. – С. 520–521; *Мелуа А.И.* Геологи и горные инженеры. Нефтяники: в 3 т. Т. 2. Геологи и горные инженеры. – М.; СПб., 2003. – С. 860–861.

Сергеев Евгений Михайлович // Москва: энциклопедия. – М., 1980. – С. 562.

Сергеев Евгений Михайлович // Научная элита: кто есть кто в Российской академии наук. – М., 1993. – С. 147.

Сергеев Евгений Михайлович // Современная политическая история России (1985–1997 гг.). – М., 1998. – Т. 2: Лица России. – С. 607.

Сергеев Евгений Михайлович // Укр. сов. энцикл. слов.: в 3 т. – Киев, 1989. – Т. 3. – С. 174.

Сергеев Евгений Михайлович // Ученые Московского университета – действительные члены и члены-корреспонденты Российской академии наук (1755–2004): биограф. слов. – М., 2004. – С. 369–371. – (Архив Московского университета).

[Сергеев Евгений Михайлович] // *Чернов В.Г.* Геологи Московского университета. – М., 1989. – С. 195–197.

Сергеев Евгений Михайлович (р. 23.03.1914) // *Моляко Г.И., Франчук В.П., Куличенко В.Г.* Геологи. Географы: биограф. справ. – Киев, 1985. – С. 244: портр.

Смирнов В.И. [О Сергееве Е.М.] // *Смирнов В.И.* Тропой геолога. – М., 1992. – С. 93–94.

Соколов Б.А. [Вступительное слово о Е.М. Сергееве] // Вторые Сергеевские чтения: докл. и выступл. на юбилейном заседании 23 марта 2000 г., посвященном 86-летию со дня рождения акад. Е.М. Сергеева. – М., 2000. – С. 6–7.

Соколов В.Н. Роль Е.М. Сергеева в развитии микроструктурных исследований на кафедре инженерной и экологической геологии. С. 8–16.

Соколов В.Н. Школа микроструктурных исследований на кафедре инженерной и экологической геологии геологического факультета МГУ // XX век – личности и школы в инженерной геологии СССР и России: тр. науч. конф. (Россия, Москва, МГУ, 30–31 мая 2000 г.). – М., 2000. – С. 93–96.

Трофимов В.Т. Е.М. Сергеев в Московском государственном университете им. М.В.

Ломоносова // Первые Сергеевские чтения: докл. и выступл. на юбилейном заседании 23 марта 1999 г., посвященном 85-летию со дня рождения акад. Е.М. Сергеева. – М., 1999. – С. 8–19.

Трофимов В.Т. Научная школа инженер-геологов Московского университета XX век – личности и школы в инженерной геологии СССР и России: тр. науч. конф. (Россия, Москва, МГУ, 30–31 мая 2000 г.). – М., 2000. – С. 87–89.

Трофимов В.Т. Пятидесятилетний юбилей кафедры [инженерной геологии и охраны геологической среды геологического факультета МГУ] // Инж. геология. – 1988. – № 1. – С. 125–132.

Трофимов В.Т., Герасимова А.С. Е.М. Сергеев как педагог, исследователь и крупнейший организатор инженерно-геологического сообщества // XX век – личности и школы в инженерной геологии СССР и России: тр. науч. конф. (Россия, Москва, МГУ, 30–31 мая 2000 г.). – М., 2000. – С. 8–11.

Трофимов В.Т., Герасимова А.С. Евгений Михайлович Сергеев – крупнейший организатор инженерно-геологического сообщества в университете, стране и мире // Наши учителя и коллеги – инженер-геологи Московского университета. – М., 1999. – С. 44–62.

Трофимов В.Т., Герасимова А.С. Евгений Михайлович Сергеев: [научная биография] // История наук о Земле. – 2010. – Т. 3, № 2. – С. 62.

Трофимов В.Т., Герасимова А.С., Кривошеева З.А. Е.М. Сергеев, его роль в создании школы инженер-геологов МГУ // Геоэкология. Инж. геология. Гидрогеология. Геокриология. – 1998. – № 1. – С. 6–7.

Хомизури Г.П. Сергеев Евгений Михайлович // Российская геологическая энциклопедия: в 3 т. – М.; СПб., 2012. – Т. 3. – С. 149.

Шаумян Л.В. Евгений Михайлович Сергеев – человек, ученый, патриот // Пятые Сергеевские чтения: докл. и выступл. на заседании 24 марта 2003 г., посвященном 89-летию со дня рождения акад. Е.М. Сергеева. – М., 2003. – С. 14–23.

Швец В.М. Воспоминания участника чтений о Е.М. Сергееве // Шестые Сергеевские чтения: докл. и выступл. на юбилейном заседании 23 марта 2004 г., посвященном 90-летию со дня рождения акад. Е.М. Сергеева. – М., 2004. – С. 23.

Шибакова В.С. О деятельности Научного совета АН СССР по инженерной геологии и грунтоведению [под рук. Е.М. Сергеева] // Инж. геология. – 2009. – № 3. – С. 8–13.

Osipov V.I. Commemorating the 70th birthday of Evgeniy Mikchailovitch Sergeev // Bull. Int. Ass. Engng Geol. – 1983. – N 28. – P. 3–4.

Sergeyev Yevgeniy Mikhaylovich // The Tauris Soviet directory: The elite of the USSR today. – London, 1989. – P. 625.

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

1946

Избранные главы общего грунтоведения. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1946. – 207 с.

К вопросу уплотнения пылеватого грунта большими нагрузками // Вестн. МГУ. – 1946. – № 1. – С. 91–93.

Советское грунтоведение // Вестн. МГУ. – 1946. – № 3/4. – С. 49–62.

Новое в методике определения теплоты смачивания почв и грунтов // Почвоведение. – 1946. – № 5. – С. 289–300.

Понятие о микроструктуре грунтов // Учен. зап. МГУ. – 1946. – Вып. 105. Почвоведение, кн. 2. – С. 116–121.

1947

К вопросу корреляции между некоторыми свойствами грунта // Вестн. МГУ. – 1947. – № 2. – С. 69–91.

1948

Опыт построения генетической классификации грунтов // Вестн. МГУ. – 1948. – № 9. – С. 81–94.

1949

Программа по общему грунтоведению: (Для геол. фак. гос. ун-тов). – Грунтоведение. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1949. – 14 с.

Некоторые идеи грунтоведения в работе М.В. Ломоносова «О слоях земных» // Вестн. МГУ. – 1949. – № 9. Сер. физ.-мат. и естеств. наук, вып. 6. – С. 99–103.

Понятие об оптимальной нагрузке уплотнения грунтов // Вестн. МГУ. – 1949. – № 10. Сер. физ.-мат. и естеств. наук, вып. 7. – С. 115–130.

К вопросу о природе механической прочности дисперсных грунтов // Учен. зап. МГУ. – 1949. Вып. 133. Грунтоведение, кн. 1. – С. 89–117.

1950

Программа по общему грунтоведению: (Для геол. фак. грс. унтов). – Грунтоведение. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1950. – 12 с.

Программа по истории грунтоведения: (Для геол. фак. гос. унтов). – Грунтоведение. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1950. – 4 с.

Значение научного наследия В.Р. Вильямса для советского грунтоведения // Вестн. МГУ. – 1950. – № 2. Сер. физ.-мат. и естеств. наук, вып. 1. – С. 133–144.

Генетическая классификация грунтов в свете учения М.В. Ломоносова «0 слоях земных» // Вестн. МГУ. – 1950. – № 8. Сер. физ.-мат. и естеств. наук, вып. 5. – С. 55–68.

Исторические предпосылки к оформлению грунтоведения в самостоятельную науку в эпоху сталинских пятилеток // Вестн. МГУ. – 1950. – № 10. Сер. физ.-мат. и естеств. наук, вып. 7. – С. 129–141.

К вопросу о составе и свойствах меловых толщ Воронежской области // Вестн. МГУ. – 1950. – № 12. Сер. физ.-мат. и естеств. наук, вып. 8. – С. 133–143. – Соавт.: Сидорова Г.А.

А.с. 86118 СССР. Способ производства строительного кирпича. – № 394591; Заявл. 30.03.49; Оpubл. 30.09.50. // Бюл. изобрет. – 1950. – № 9. – С. 114.

1951

Программа по общему грунтоведению: (Для геол. фак. гос. унтов). – Грунтоведение. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1951. – 12 с.

Программа по истории грунтоведения: (Для геол. фак. гос. унтов). – Грунтоведение. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1951. – 4 с.

К вопросу о классификации песков по гранулометрическому составу // Учен. зап. МГУ. – 1951. – Вып. 149. Грунтоведение, кн. 2. – С. 49–72: табл.

О возможности отжатия связанной воды из грунтов // Там же. – С. 95–102. – Соавт.: Поляков С.С.

Методика определения теплоты смачивания грунтов // Там же. – С. 103–118.

Преобразование песков // Вокруг света. – 1951. – № 11. – С. 2–9.

1952

Общее грунтоведение. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1952. – 383 с.

Программа по общему грунтоведению: (Для студентов геол. фак. гос. ун-тов). – Грунтоведение. – М.: Изд-во Моск. ун-та, – 12 с.

1953

Программа по общему грунтоведению: (Для геол. фак. гос. ун-тов). – Грунтоведение. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1953. – 12 с.

Программа по истории грунтоведения: (Для геол. фак. гос. ун-тов). – Грунтоведение. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1953. – 4 с.

К вопросу о роли уплотнения при обжиге грунтов // Грунтоведение: сборник. – М., 1953. – Кн. 3: Вопросы технической мелиорации грунтов. – С. 168–173. – Соавт.: Ильинская Г.Г.

Советское грунтоведение как один из разделов геологической науки // Вестн. МГУ. – 1953. – № 3. Сер. физ.-мат. и естеств. наук, вып. 2. – С. 7–19.

Основные особенности состава и свойств песков Западных Кара-Кумов // Вестн. МГУ. – 1953. – № 5. Сер. физ.-мат. и естеств. наук, вып. 3. – С. 121–132. – Соавт.: Куприна Г.А.

Грануло-минералогическая классификация песков // Вест. МГУ. – № 12. Сер. физ.-мат. и естеств. наук, вып. 8. – С. 101–109.

Всеволод Александрович Кудрявцев: [некролог] // Там же. – С. 129.

1954

Относительно взаимосвязи между минералогическим и гранулометрическим составом грунтов // Вестн. МГУ. – 1954. – № 2. Сер. физ.-мат. и естеств. наук, вып. 1. – С. 41–49.

К вопросу о содержании органического вещества в известняках // Вестн. МГУ. – 1954. – № 8. Сер. физ.-мат. и естеств. наук, вып. 5. – С. 133–135.

Роль химико-минералогического состава вещества в процессе кольматации песков // Вестн. МГУ. – 1954. – № 10. Сер. физ.-мат. и естеств. наук, вып. 7. – С. 3–18.

Кольматация песков селевыми водами // Вестн. МГУ. – 1954. – № 12. Сер. физ.-мат. и естеств. наук, вып. 8. – С. 109–116. – Соавт.: Поляков С.С., Куприна Г.А.

1955

Исследование процесса кольтматации песков. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1955. – 182 с. –
Соавт.: Орнатский Н.В., Шехтман Ю.М.

Московский государственный университет и его роль в развитии геологической науки
за 200 лет. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1955. – 22 с. – Соавт.: Гордеев Д.И.

Московскому университету – 200 лет // Наука и жизнь. – 1955. – № 5. – С. 1–4.

Московский университет и успехи рзтской науки // Комс. правда. – 1955. – 6 мая.

1956

Михаил Михайлович Филатов. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1956. – 53 с. – (Замечательные
ученые Московского университета).

Программа второй производственной (преддипломной) практики: Для IV курсов геол.
фак. гос. ун-тов. – Гидрогеология и инженерная геология. – М.: Изд-во Моск. ун-
та, 1956. – 8 с.

Вопросы грунтоведения и инженерной геологии в русской журнальной литературе XIX
– начала XX в. // Вестн. МГУ. Сер. физ.-мат. и естеств. наук. – 1956. – № 2. – С.
113–117. – Соавт.: Буравлева Э.М.

Факторы, определяющие водопроницаемость каракумских песков в условиях их
естественного залегания // Вестн. МГУ. Сер. физ.-мат. и естеств. наук. – 1956. – № 5.
– С. 97–102. – Соавт.: Поляков С.С., Березкина Г.М.

Геологический факультет МГУ к 200-летию университета (1755–1955) // Учен. зап. МГУ.
– 1956. – Вып. 176, Геология. – С. 5– 15. – Соавт.: Гордеев Д.И.

Связанная вода в грунтах и ее влияние на их дисперсность и микроструктуру // Там же. –
С. 221–231.

Пески Кара-Кумов // Учен. зап. МГУ. – 1956. – Вып. 177. Грунтоведение, кн. 4. – С. 3–8. –
Соавт.: Морозов С.С., Фадеев П.И.

К вопросу о принципах построения грануло-химико-минералогической классификации
грунтов // Там же. – С. 85–97.

Зависимость оптимальной нагрузки уплотнения от гранулометрического состава грунтов
// Там же. – С. 193–200. – Соавт.: Вахтанова А.Н.

1957

Общая инженерно-геологическая классификация горных пород и почв // Труды
совещания по инженерно-геологическим свойствам горных пород и методам их

изучения. – М., 1957. – Т. 2. – С. 18–44. – Соавт.: Приклонский В.А., Панюков П.Н., Белый Л.Д.

Научное наследство М.М. Филатова и современное состояние грунтоведения // Там же. – С. 55–62.

Инженерно-геологическая характеристика мела Воронежской области // Там же. – С. 159–164. – Соавт.: Куприна Г.А., Полтев Н.Ф.

Особенности литологического состава и инженерно-строительных свойств четвертичных отложений нижнего течения долины р. Оби // Тезисы докладов Всесоюзного междуведомственного совещания по изучению четвертичного периода, 16–27 мая 1957 г. Секция Западной Сибири и Урала. – М., 1957. – [Вып. 4]. – С. 46–47. – Соавт.: Поляков С.С., Одинцова Л.И., Шевелева Н.Н.

К вопросу о генезисе «сизых» суглинков долины нижнего течения реки Оби // Докл. АН СССР. – 1957. – Т. 117, № 3. – С.471–472. – Соавт.: Коцеруба Л.А.

Основные положения инженерно-геологического изучения горных пород аридной зоны // Вестн. МГУ. Сер. биологии, почвоведения, геологии, географии. – 1957. – № 1. – С. 83–95.

Развитие геологической науки в Московском университете за 40 лет Советской власти // Вестн. МГУ. Сер. биологии, почвоведения, геологии, географии. – 1957. – № 3. – С. 3–17.

Научная и учебная работа [геологического] факультета [МГУ] // Моск. ун-т. – 1957. – 7 янв.

1958

Кольматация каракумских песков // Материалы исследований в помощь проектированию и строительству Каракумского канала. – Ашхабад, 1958. – Вып. 1: Гидрогеология и инженерная геология. – С. 96–124.

Покровные отложения правобережья долины Оби в ее нижнем течении // Вестн. МГУ. Сер. биологии, почвоведения, геологии, географии. – 1958. – № 3. – С. 143–150. – Соавт.: Минервин А.В.

Понятие о мезоструктуре глинистых пород // Вестн. МГУ. Сер. биологии, почвоведения, геологии, географии. – 1958. – № 4. – С. 121–125. – Соавт.: Ильинская Г.Г.

Инженерно-геологическая характеристика долины р. Обь (в ее нижнем течении) // Науч. докл. высш. шк. Геол.-геогр. науки. – 1958. – № 1. – С. 124–132. – Соавт.: Поляков

С.С.

Всесоюзное совещание по закреплению грунтов [Рига, окт. 1958] // Науч. докл. высш. шк. Геол.-геогр. науки. – 1958. – № 4. – С. 212–213.

Ред.: Материалы исследований в помощь проектированию и строительству Каракумского канала. Вып. 1: Гидрогеология и инженерная геология / под ред. Е.М. Сергеева, И.Я. Давыдова и Н.К. Кульджаева. – Ашхабад: Изд-во АН ТССР, 1958. – 201 с.

1959

Грунтоведение: [учеб. для гос. ун-тов]. – 2-е изд., перераб. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1959. – 334 с.

Теоретические принципы инженерно-геологической оценки пород аридной зоны // Материалы исследований в помощь проектированию и строительству Каракумского канала. – Ашхабад, 1959. – Вып. 5. – С. 116–138.

О необходимости изучения химико-минералогического состава грунтов при их закреплении // Совещание по закреплению грунтов, Рига, 16–18 окт. 1958 г. – Рига, 1959. – С. 128–130.

Развитие инженерной геологии в Польше // Вестн. МГУ. Сер. биологии, почвоведения, геологии, географии. – 1959. – № 1. – С. 223–227. – Соавт.: Фалькевич А.

К вопросу о природе липкости грунтов // Вест. МГУ. Сер. биологии, почвоведения, геологии, географии. – 1959. – № 3. – С. 157–160. – Соавт.: Шалимова Е.М.

К вопросу о прочности глинистых грунтов в зависимости от содержания в них связанной воды // Науч. докл. высш. шк. Геол.-геогр. науки. – 1959. – № 1. – С. 163–172. – Соавт.: Куприна Г.А.

Изменение пермских глин в зоне выветривания в связи с их инженерно-геологической оценкой // Сов. геология. – 1959. – № 6. – С. 114–121. – Совм. с др.

1960

Принципы инженерно-геологического изучения долин крупных рек в связи с гидротехническим строительством в СССР. (На примере Волги, Оби, Амура и др.) // Проблемы гидрогеологии. – М., 1960. – С. 357–362. – Рез.: англ. – Совм. с др.

Профессор Иван Васильевич Попов: (к 70-летию со дня рождения и 45-летию научной и педагогической деятельности) // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1960. – № 1. – С. 68–72.

Впечатления о Норвегии // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1960. – № 2. – С. 70–75. –
Соавт.: Максимов С.Н.

Сущность процесса облессования в подзолистой зоне // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. –
1960. – № 3. – С. 3–14. – Соавт.: Минервин А.В.

Международный геологический конгресс в Копенгагене // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. –
1960. – № 6. – С. 3–12. – Совм. с др.

История развития и современное состояние инженерной геологии в Советском Союзе //
Anal. Stint. Univ. Al.I. Cuza. – 1960. – Т. 6, Fasc. 4.

1961

Об оценке прочности массивов скальных пород. (На примере исследований долины
Верхнего Амура) // Проблемы инженерной геологии в строительстве: Материалы
совещ. по инж.-геол. исслед. скал, оснований гидротехн. сооружений. – М., 1961. –
С. 50–55. – Соавт.: Максимов С.Н.

Вступительное слово председателя Оргкомитета // Труды совещания по теоретическим
основам технической мелиорации грунтов, 1–4 февр. 1960 г. – М., 1961. – С. 6–8.

Современные представления о природных грунтах как объектах технической мелиорации
// Там же. – С. 21–28.

Исследование кольматации песков на опытных котлованах // Там же. – С. 388–396. –
Соавт.: Куприна Г.А.

Особенности литологического состава и инженерно-строительных свойств четвертичных
отложений нижнего течения долины р. Оби // Материалы Всесоюзного совещания по
изучению четвертичного периода. – М., 1961. – Т. 3: Четвертичные отложения
Азиатской части СССР. – С. 77–82. – Соавт.: Поляков С.С., Одинцова Л.И.,
Шевелева Н.Н.

Основные проблемы инженерной геологии и пути их решения // Вестн. МГУ. Сер. 4,
Геология. – 1961. – № 5. – С. 37–45. – Соавт.: Белый Л.Д.

Глинистые окатыши песчаных отложений Западной части Центральных Кара-Кумов //
Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1961. – № 6. – С. 68–73. – Соавт.: Одинцова Л.И.

Sandkolmation // Publ. Norw. geotech. Inst. – 1961. – N 38. – P. 1–9: Abb., Tab.

Ред.: Труды совещания по теоретическим основам технической мелиорации грунтов, 1–4
февр. 1960 г. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1961. – 467 с.

1962

- Геологическое строение и инженерно-геологическая характеристика долины Верхнего Амура. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1962. – 318 с. – Совм. с др.
- Авт. след гл.:* Инженерно-геологическая характеристика пород. С. 209–246; Некоторые вопросы прогноза изменений инженерно-геологических условий при гидротехническом строительстве. С. 305–312.
- Геология и строительство. – М.: Знание, 1962. – 32 с. – (Новое в жизни, науке, технике. Сер. 12. Геология и география; № 2).
- Инженерно-геологическое районирование долины Верхнего Амура для целей гидротехнического строительства // Вопросы геологического строения и инженерно-геологической характеристики долины Верхнего Амура. – М., 1962. – С. 5–33. – Соавт.: Голодковская Г.А., Жуковский С.Я.
- Современные представления об инженерно-геологических свойствах пород // Инженерно-геологические свойства горных пород и методы их изучения. – М., 1962. – С. 6–13.
- Изменение естественной влажности и засоленности поверхностной толщи каракумских песков в весенне-летний период (на примере песков в районе шора Демирджан) // Сборник статей по вопросам гидрогеологии и инженерной геологии. – М., 1962. – С. 351–358. – Соавт.: Серегина Ю.А.
- Взаимодействие глинистых минералов с песчаными зёрнами в процессе коагуляции // Материалы совещания по укреплению и уплотнению грунтов, Киев, апр. 1962 г. – Киев, 1962. – С. 212–213. – Соавт.: Куприна Г.А.
- Задачи геологической науки в свете программы КПСС // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1962. – № 1. – С. 3–14. – Без подписи.
- Опыт инженерно-геологического районирования долины Верхнего Амура // Сов. геология. – 1962. – № 3. – С. 119–127. – Соавт.: Голодковская Г.А.
- Ред.: Вопросы геологического строения и инженерно-геологической характеристики долины Верхнего Амура / под ред. Е.М. Сергеева, Г.П. Леонова и С.Я. Жуковского. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1962. – 173 с.
- Ред.: Геологическое строение и инженерно-геологическая характеристика долины Верхнего Амура / под ред. Г.П. Леонова, Е.М. Сергеева. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1962. – 318 с.

1963

- Михаил Михайлович Филатов – создатель кафедры грунтоведения в Московском университете // Вопросы инженерной геологии и грунтоведения: сб. ст., посвященных 25-летию каф. грунтоведения и инж. геологии. – М., 1963. – [Вып. 1]. – С. 4–7.
- История кафедры грунтоведения и инженерной геологии Московского университета за 25 лет ее существования (1938–1963 гг.) // Там же. – С. 8–27. – Соавт.: Морозов С.С.
- Современные проблемы технической мелиорации грунтов // Там же. – С. 295–301. – Соавт.: Морозов С.С.
- Значение гранулометрического состава грунтов при оценке их свойств // Лабораторные методы исследования физико-механических свойств горных пород в инженерно-геологических целях: материалы к семинару по лаб. методам изуч. инж.-геол. свойств горн. пород, Минск, 5–10 авг. 1963 г. – М., 1963. – С. 66–77.
- Некоторые актуальные проблемы гидрогеологии и инженерной геологии // Проблемы геологии на XXI сессии Международного геологического конгресса. – М., 1963. – С. 355–364. – Соавт.: Ланге О.К.
- Идеи В.И. Вернадского о ноосфере и дальнейшее развитие инженерной геологии // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1963. – № 1. – С. 43–47. – Соавт.: Мельникова К.П.
- О распространении глинистых минералов в связи с их инженерно-геологическим изучением // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1963. – № 3. – С. 3–9. – Соавт.: Ильинская Г.Г., Рекшинская Л.Г., Трофимов В.Т.
- Некоторые вопросы методики средне- и крупномасштабного инженерно-геологического картирования (на примере района г. Красноярск) // Сов. геология. – 1963. – № 11. – С. 141–144. – Соавт.: Герасимова А.С.
- Ред.: Вопросы инженерной геологии и грунтоведения: сб. ст., посвящ. 25-летию каф. грунтоведения и инж. геологии. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1963. – Вып. 1. – 364 с.
- От редакции // Там же. – С. 3. – Без подписи.

1964

- Грунтоведение // Строительство: энцикл. соврем. техники. – М., 1964. – Т. 1. – С. 320–321.
- Инженерно-геологическое районирование долины р. Оби в пределах Западно-Сибирской низменности // Материалы по инженерной геологии Сибири и Дальнего Востока. – Иркутск; М., 1964. – С. 23–35. – Соавт.: Поляков С.С., Федотов А.А., Буравлева Э.М.
- Итоги и перспективы исследований по укреплению грунтов цементами // Материалы

совещания по закреплению и уплотнению грунтов, Тбилиси, окт. 1964 г. – Тбилиси, 1964. – С. 207–215. – Соавт.: Безрук В.М.

Новые данные к решению проблемы лёсса // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1964. – № 9. – С. 53–64. – Соавт.: Минервин А.В.

Значение изучения горных пород для познания экзогенных геологических процессов // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1964. – № 2. – С. 13–21.

Инженерно-геологическое районирование территории поймы крупных рек // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1964. – № 5. – С. 36–41. – Соавт.: Коцеруба Л.А.

Ред.: Материалы совещания по закреплению и уплотнению грунтов, Тбилиси, окт. 1964 г. – Тбилиси: Груз. политехн. ин-т, 1964. – 539 с.

1965

Проблемы инженерной геологии // Естественное и строительство коммунизма. – М., 1965. – С. 350–359.

Электронно-микроскопические исследования кольтации песков // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1965. – № 2. – С. 87–89. – Соавт.: Куприна Г.А.

Где границы новаторства // Известия. – 1965. – 5 февр. – Моск. веч. вып. – Совм. с др.

Родник новых наук: [о науч. работе в МГУ] // Моск. правда. – 1965. – 17 июня.

1966

Современные проблемы технической мелиорации грунтов: (В порядке дискус.) // Материалы к 5-му совещанию по закреплению и уплотнению грунтов. – Новосибирск, 1966. – С. 96–107. – Соавт.: Воронкевич С.Д., Морозов С.С.

Южная граница распространения многолетнемерзлых пород и формы их залегания на территории Ханты-Мансийского национального округа // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1966. – № 5. – С. 93–97. – Соавт.: Лурье И.С., Поляков С.С.

О понятии "глинистый минерал" // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1966. – № 6. – С. 57–61. – Соавт.: Злочевская Р.И.

Пятнадцатилетка Московского университета // Вестн. высш. шк. – 1966. – № 2. – С. 19–24. – Соавт.: Мохов Н.И.

Рец.: Зхус И.Д. Глинистые минералы и их палеогеографическое значение. М., 1966 // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1966. – № 6. – С. 107–109. – Соавт.: Ильинская Г.Г.

МГУ завтра // Моск. правда. – 1966. – 15 марта.

Ред.: Методические указания по составлению инженерно-геологических карт масштабов 1

: 25 000 и 1 : 50 000 (для наземного строительства с неглубоким заложением сооружений). – М.: ВСЕГинГео, 1966. – 45 с.

Ред.: *Рекшинская Л.Г.* Атлас электронных микрофотографий глинистых минералов и их природных ассоциаций в осадочных породах / науч. ред. – М.: Недра, 1966. – 230 с.

1967

Некоторые вопросы организации учебного процесса в высшей школе (на примере естественных факультетов Московского университета). – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1967. – 133 с. – Соавт.: Ленский В.С., Огибалов П.М., Шахпаронов М.И.

История кафедры грунтоведения и инженерной геологии Московского университета // Геология в Московском университете за 50 лет Советской власти. – М., 1967. – С. 208–237. – Соавт.: Морозов С.С.

Значение неотектоники при инженерно-геологическом районировании Западной Сибири // Тектонические движения и новейшие структуры земной коры: материалы совещ. по пробл. неотектоники. – М., 1967. – С. 128–136. – Соавт.: Герасимова А.С., Ершова С.Б., Коцеруба Л.А.

Геология // Московский университет за пятьдесят лет Советской власти. – М., 1967. – С. 379–384. – Соавт.: Гордеев Д.И.

Вступительное слово проректора МГУ, члена-корреспондента АН СССР Е.М. Сергеева // Пути и методы дальнейшего совершенствования учебной практики биолого-почвенного, геологического и географического факультетов [МГУ]: материалы конф. – М., 1967. – С. 3–4.

Тридцать три этажа знаний // Веч. Москва. – 1967. – 31 окт.

Ред.: Московский университет за пятьдесят лет советской власти. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1967. – 759 с.

1968

Современное состояние и перспективы развития инженерной геологии в Советском Союзе: (Докл. на Междунар. совещ. по инж. Геологии, 3 июня 1968 г.). – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1968. – 23 с.

Методологические основы грунтоведения // Вопросы инженерной геологии и грунтоведения. – М., 1968. – Вып. 2: Сборник статей, посвященный 30-летию кафедры грунтоведения и инженерной геологии. – С. 5–16.

- Общие представления о процессе гидратации глинистых грунтов // Там же. – С. 85–94. – Соавт.: Злочевская Р.И.
- Пути развития и успехи советской инженерной геологии за 50 лет // Труды юбилейной сессии ученых советов ВСЕГинГео, МГУ, МГРИ и ПНИИИС, посвященные 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции: темат. сб. – М., 1968. – Вып. 12. – С. 35–52. – Совм. с др.
- Инженерная геология в условиях планового хозяйства СССР // Инженерная геология в государственном планировании. – М., 1968. – С. 7–15. – (Междунар. геол. конгр. XXIII сес.: Докл. сов. геологов; Пробл. 12). – Совм. с др.
- Основные проблемы технической мелиорации грунтов в СССР // Там же. – С. 56–67. – Соавт.: Воронкевич С.Д., Морозов С.С.
- Подготовка кадров гидрогеологов и инженеров-геологов в СССР // Труды научно-технического совещания по гидрогеологии и инженерной геологии. – М., 1968. – Вып. 1: Региональная гидрогеология и ресурсы подземных вод. – С. 21–25. – Соавт.: Фомин В.М.
- Engineering geology under the conditions of the planned economy of the USSR // International geological congress: Rep. XXIII ses., Czechoslovakia 1968. Proc. of section 12. Engng geol. in country plan. – Prague, 1968. – P. 9–17. – In coll. with oth.
- Связанная вода и прочность глин // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1968. – № 3. – С. 65–78. – Совм. с др.
- Наши возможности возросли // Вестн. высш. шк. – 1968. – № 3. – С. 49–50.
- Служба инженера-геолога // Экон. газ. – 1968. – № 44. – С. 40.
- Добиться разумного решения: [о формах организации н.-и. работы в МГУ] // Моск. ун-т. – 1968. – 26 марта.
- Ред.: Вопросы инженерной геологии и грунтоведения. Вып. 2. Сборник статей, посвященный 30-летию кафедры грунтоведения и инженерной геологии. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1968. – 437 с.
- Ред.: Инженерная геология в государственном планировании. – М.: Наука, 1968. – 140 с. – (Междунар. геол. конгр. 23 сес.: Докл. сов. геологов; Пробл. 12).
- Ред.: *Куприна Г.А.* Кольматация песков. – М.: Изд-во Моск. унта, 1968. – 173 с.
- Ред.: Материалы к VI Всесоюзному совещанию по закреплению и уплотнению грунтов. ("Теория и методы искусственного улучшения грунтов различных петрографических

типов”). – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1968. – 496 с.

Предисловие // Там же. – С. 3–4.

Ред.: Методическое пособие по инженерно-геологическому изучению горных пород / под ред. Е.М. Сергеева, С.Н. Максимова, Г.М. Березкиной. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1968. – Т. 1–2. Т. 1. 347 с. Т. 2. 347 с.

Введение // Там же. – С. 5–11.

Ред.: *Осинов В.И.* Определение плотности и влажности грунтов по рассеянию гамма-лучей и нейтронов. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1968. – 157 с.

Ред.: *Осинов Ю.Б.* Исследование глинистых суспензий, паст и осадков в магнитном поле. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1968. – 159 с.

1969

Влияние глинистых минералов на свойства глинистых грунтов // Докл. АН СССР. – 1969. – Т. 187, № 3. – С. 656–657.

О дальнейшем развитии исследований в области инженерной геологии // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1969. – № 5. – С. 12–19.

Предисловие // *Фадеев П.И.* Песчаные породы Мещерской низменности (в связи с ее осушением). – М., 1969. – С. 3–4.

1970

Acerca de los problemas de la cooperacion internacional de las universidades. Tesis presentadas por el grupo de los representantes de las universidades sovieticas–miembros de la AIU para la V Conferencia General de la Asociacion Internacional de las universidades (Montreal, 1970). – Moscri: Universidad Estatal de Moscu, 1970. – 18 p. – Co-aut.: Rumiantsev S.V., Beliaev A.N.

Sur les problemes de la cooperation universitaire internationale. Theses presentees par le groupe de reprSsentants des Universites sovietiques, membres de Г AIU, a la Conference Oënërale de Г Association Internationale des Universes (Montreal, 1970). – Moscou: l’Univ. d’Etat de Moscou, 1970. – 17 p. – Co-aut.: Roumiantsev S.V., Beliaev A.N.

On the problems of international university co-operation. Theses, submitted by the group of the Soviet universities representatives, IAU members, at the General Conference of the International Association of universities (Montreal, 1970). – Moscow: Moscow state university, 1970. – 16 p. – Co-aut.: Rumiantsev S.V., Belyaev A.N.

- Исследование свойств связанной воды и двойного электрического слоя системы “глина – раствор” // Связанная вода в дисперсных системах. – М., 1970. – Вып. 1. – С. 102–137. – Соавт.: Злочевская Р.И., Зиангиров Р.С., Рыбачук А.Н.
- Современное состояние и перспективы развития инженерной геологии в СССР // Проблемы инженерной геологии: (тр. Межведомств. совещ. по инж. геологии, 3–8 июня 1968 г.). – М., 1970. – С. 21–36.
- Природа прочности глинистых пород // Там же. – С. 99–113. – Совм. с др.
- Методика мелкомасштабного инженерно-геологического картирования и районирования равнинных территорий. (На примере Западно-Сибирской плиты) // Там же. – С. 399–406. – Совм. с др.
- Современное состояние технической мелиорации грунтов и перспективы ее развития // Пленарные доклады и решения VI Всесоюзного совещания по закреплению и уплотнению грунтов. – М., 1970. – С. 1–12.
- Литология и инженерная геология // Состояние и задачи советской литологии: Докл. на пленар. заседаниях VIII Всесоюз. литол. совещ. (28 мая – 2 июня 1968 г.). – М., 1970. – С. 189–199.
- Значение изучения глинистых минералов для инженерной геологии // Глины, их минералогия, свойства и практическое значение. – М., 1970. – С. 162–167.
- О возможности изучения микростроения пород с помощью сканирующего электронного микроскопа // Материалы VIII Всесоюзного пленума по исследованию и использованию глин СССР. – Баку, 1970. – С. 7–9. – Соавт.: Ильинская Г.Г., Бочко Р.А.
- Union of Soviet Socialist Republics // Methods of establishing equivalences between degrees diplomas. Prepared by the International Association of Universities. – Paris, 1970. – P. 59–72.
- О динамике инженерно-геологических процессов // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1970. – № 2. – С. 73–84. – Соавт.: Матвеев Ю.Д.
- Воздействие лазерного излучения на горные породы // Физ.-техн. пробл. разраб. полез. ископаемых. – 1970. – № 5. – С. 106–109. – Соавт.: Баренблатт Г.И., Красилова Н.С., Новиков Н.П.
- La geologie de l'ingenieur en URSS // Bull. int. Ass. Engng Geol. – N 1. – P. 29–52. – На фр. и англ.

Ред.: Проблемы инженерной геологии: (тр. Межведомств. совещ. по инж. геологии, 3–8 июня 1968 г.) / чл. редкол. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1970. – 448 с.

Предисловие // Там же. – С. 3–4.

1971

Грунтоведение: учеб. для студентов высш. учеб. заведений по «гидрогеология и инж. геология». – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1971. – 595 с. – Совм. с др.

Современное состояние учения о формировании физико-механических свойств осадочных горных пород // Проблемы грунтоведения и инженерной геодинамики. – М., 1971. – С. 32–48. – (Тр. ПНИИИС; Т. 7). – Ротапринт. – Соавт.: Ломтадзе В.Д., Коробанова Й.1.

Еще раз об инженерной геологии // Пути дальнейшего развития инженерной геологии: (материалы дискус. I Междунар. конгр. по инж. геологии). – М., 1971. – С. 117–123.

Директивы XXIV съезда КПСС к новому пятилетнему плану и развитие геологических наук в Московском университете // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1971. – № 3. – С. 3–8.

Сезонные изменения плотности лёссовых пород // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1971. – № 5. – С. 78–85. – Соавт.: Минервин А.В.

Les forces de cohésion et l'eau liée dans les argiles // Bull. B.R.G.M. – 1971. – N 1. – P. 9–19

Наш ректор: [К 70-летию со дня рождения И.Г. Петровского] // Моск. ун-т. – 1971. – 18 янв. – Соавт.: Тернов И.М., Хлябич И.А.

Ред.: Пути дальнейшего развития инженерной геологии: (Материалы дискус. I Междунар. конгр. по инж. геологии) / под ред. Е.М. Сергеева, В.И. Ферронского и М.В. Чуринова. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1971. – 167 с.

1972

Грунт // БСЭ. – 3-е изд. – 1972. – Т. 7. – С. 402–403. – Соавт.: Малышев М.В.

Грунтоведение // Там же. – С. 403.

Вступительное слово // Инженерно-геологические свойства глинистых пород и процессы в них: тр. Междунар. симпоз. (14–24 сент. 1971 г.), МГУ, Москва. – М., 1972. – Вып. 1. – С. 5–12.

Кристаллохимия глинистых минералов и их свойства // Там же. – С. 13–26. – Соавт.: Осипов В.И.

Современные представления о механизме взаимодействия воды с глинами в процессе их набухания // Там же. – С. 101–118. – Соавт.: Злочевская Р.И., Дивисилова В.И., Алексеенко Г.П.

Использование данных, полученных при инженерно-геологическом изучении глинистых пород, для решения общегеологических вопросов // Гидрогеология и инженерная геология. – М., 1972. – С. 82–92. – (Междунар. геол. конгр. XXIV сес.: Докл. сов. геологов; Секции № 11 и № 13. Симпоз. № 1). – Соавт.: Кривошеева З.А., Осипов В.И.

Приветствие коллектива Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова // Приветствия и трудовые рапорты. – М., 1972. – № 2. – С. 59–60. – Соавт.: Протопопов В., Березин В., Бубликов С.

Международный симпозиум на тему «Инженерно-геологические свойства глинистых пород и процессы в них» [Москва, 14–24 сент. 1971 г.] // Вестн. АН СССР. – 1972. – № 2. – С. 75–76.

Сергей Сергеевич Морозов: [некролог] // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1972. – № 1. – С. 121–122.

Opening address by the president of the Organizing committee of the symposium [«Engineering geological properties of clay and processes in them»] // Bull. int. Ass. Engng Geol. – 1972. – N 5. – P. 7–8.

Crystallochemistry of clay minerals and their properties // Ibid. – P. 9–15. – Co-aut.: Osipov V.I.

Concluding remarks by the president of the Organizing committee of the symposium [«Engineering geological properties of clay and processes in them»] // Ibid. – P. 141.

Ред.: Инженерно-геологические свойства глинистых пород и процессы в них: тр. Междунар. симпоз., 14–24 сент. 1971 г., МГУ, Москва. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1972. – Вып. 1–2. Вып. 1 / чл. редкол. 202 с.; Вып. 2 / отв. ред. 193 с.

Ред.: *Матвеев Ю.Д.* Динамика выветривания осадочных пород / отв. ред. – М.: Наука, 1972. – 87 с.

1973

Грунтоведение. – 4-е изд., перераб. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1973. – 387 с. – Совм. с др.

Работа кафедры грунтоведения и инженерной геологии Московского университета за последние десять лет (1963–1972 гг.) и некоторые общие вопросы развития инженерной геологии // Вопросы инженерной геологии и грунтоведения. – М., 1973.

– Вып. 3: Сборник статей, подготовленный к 35-летию кафедры грунтоведения и инженерной геологии. – С. 6–28.

Инженерная геология и градостроительство // Инженерная геология и градостроительство: Материалы науч.-техн. совещ. в г. Баку в 1971 г. – М., 1973. – С. 11–15.

Present-day problems of engineering geology // Bull. int. Ass. Engng Geol. – 1973. – N 8.

[Заключительное слово] // Инженерно-геологические свойства глинистых пород и процессы в них: тр. Междунар. симпоз. (14–24 сент. 1971 г.). – М., 1973. – Вып. 3. – С. 138–141. – На рус. и англ. яз.

Предисловие // *Гончарова Л.В.* Основы искусственного улучшения грунтов (техническая мелиорация грунтов). – М., 1973. – С. 3.

Ред.: Вопросы инженерной геологии и грунтоведения. Вып. 3: сб. ст., подготовленный к 35-летию кафедры грунтоведения и инженерной геологии. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1973. – 470 с.

Предисловие // Там же. – С. 3–5.

Ред.: Инженерно-геологические свойства глинистых пород и процессы в них: тр. Междунар. симпоз. (14–24 сент. 1971 г.). – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1973. – 145 с.

Ред.: *Сергеев Е.М., Голодковская Г.А., Зиангиров Р. С.* и др. Грунтоведение. – 4-е изд., перераб. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1973. – 387 с.

1974

Задачи и пути дальнейшего развития инженерной геологии в свете итогов Международного геологического конгресса // Проблемы геологии и полезных ископаемых на 24-й сессии Международного геологического конгресса. – М., 1974. – С. 111–117. – Соавт.: Осипов В.И.

Teaching and training in engineering geology // Proceedings of the Second international congress of the International association of engineering geology, Sao Paulo, 18-24 Aug., 1974. – Sao Paulo. – Vol. 1. – P. I.–GR.I–GR.14.

О будущем инженерной геологии // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1974. – № 1. – С. 7–15.

Вступительное слово // Рациональное использование земной коры: материалы науч. совещ., Москва, 1972. – М., 1974. – С. 4–7.

- Современное состояние инженерно-геологической изученности Западно-Сибирской плиты и задачи дальнейших исследований // Инженерно-геологические проблемы Западной Сибири: (материалы расш. заседания Науч. совета АН СССР по инж. геологии и грунтоведению). – Тюмень, 1975. – С. 8–16. – Соавт.: Трофимов В.Т.
- Карта инженерно-геологических условий и карта типов грунтовых толщ Западно-Сибирской плиты масштаба 1 : 1 500 000 // Там же. – С. 23–30. – Соавт.: Герасимова А.С., Трофимов В.Т., Чаповский Е.Г.
- Основные этапы формирования инженерно-геологических условий Западно-Сибирской плиты // Там же. – С. 31–48. – Соавт.: Ершова С.Б.
- Современные задачи инженерной геологии в связи с освоением новых месторождений и строительством инженерных сооружений // Влияние геологических факторов на свойства и состояние массивов скальных пород: материалы науч. симпоз. (г. Апатиты, 18–20 июня 1974 г.). – Апатиты, 1975. – С. 3–15.
- [О горном деле и инженерной геологии] // Там же. – С. 204–205.
- О выполнении решений красновидовских семинаров // Материалы общеуниверситетского семинара по учебно-методическим вопросам (Красновидово, 13–15 февр. 1974 г.). – М., 1975. – С. 20–28.
- [Выступление по итогам общеуниверситетского семинара] // Там же. – С. 91–98.
- Введение // Проблемы инженерно-геологического картирования: тр. Всесоюз. симпоз. (30 янв. – 1 февр. 1974 г., Москва). – М., 1975. – С. 3–7.
- Принципиальные вопросы методики инженерно-геологического картирования Западно-Сибирской плиты // Там же. – С. 77–83. – Соавт.: Герасимова А.С., Трофимов В.Т.
- Термолюминесцентное исследование барита месторождений Западной Грузии // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1975. – № 2. – С. 107–110. – Соавт.: Гомелаури А.И., Теремецкая А.Г.
- Вступительное слово // Генетические основы инженерно-геологического изучения горных пород: Тр. Междунар. конф., 4–6 июня 1974 г., Москва. – М., 1975. – С. 5–15. – На рус. и англ. яз.
- Вступительное слово [на I сессии научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов МГУ, Москва, 24–25 февр. 1975 г.] // Совершенствование учебного процесса в университете с учетом отечественного и зарубежного опыта. – М., 1975. – С. 7–10.

К читателям сборника // Сборник трудов военной кафедры естественных факультетов: (Методика обучения и воспитания). – М., 1975. – С. 3.

Opening address by the chairman of the Organizing committee of the Conference [“Genetic principles of engineering-geological study of soils and rocks”] // Bull. Int. Ass. Engng Geol. – 1975. – N 11. – P. 3–4.

Ред.: Влияние геологических факторов на свойства и состояние массивов скальных пород: Материалы науч. симпоз. (г. Апатиты, 18–20 июня 1974 г.). – Апатиты: Кол. фил. АН СССР, 1975. – 209 с.

Ред.: Генетические основы инженерно-геологического изучения горных пород: тр. Междунар. конф., Москва, 4–6 июня 1974 г. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1975. – 400 с.

Ред.: Первое всесоюзное научно-техническое совещание «Инженерно-геологическая основа сейсмического микрорайонирования», 18–20 нояб. 1975 г.: тез. докл. – Ташкент: Фан, 1975. – 98 с.

1976

Инженерная геология СССР: в 8 т. Т. 2: Западная Сибирь / под ред. Е.М. Сергеева. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1976. – 495 с.

Авт. след. гл.: Строение фундамента плиты и его рельеф. С. 20–22. Соавт.: Ершова С.Б.; Основные этапы развития плиты в мезозое и раннем кайнозое. С. 22–32. Соавт.: Ершова С.Б.; Особенности нижнего структурного этажа мезокайнозойского чехла Западно-Сибирской плиты, существенные при оценке ее инженерно-геологических условий. С. 32–35. Соавт.: Ершова С.Б.; Основные этапы новейшего тектонического развития плиты и осадконакопления. С. 36–37. Соавт.: Ершова С.Б.; Оligоценовый этап. С. 38–44. Соавт.: Ершова С.Б.; Неогеновый этап. С. 44–47. Соавт.: Ершова С.Б.; Позднеплиоцен- четвертичный этап. С. 47–73. Соавт.: Ершова С.Б., Баулин В.В.; Инженерно-геологические особенности Западно-Сибирской плиты, сформировавшиеся в олигоцен-четвертичное время. С. 73–87. Соавт.: Ершова С.Б.; Выделение инженерно-геологических областей первого порядка. С. 131–135; Выделение инженерно-геологических областей второго порядка. С. 135–140; Схема инженерно-геологического районирования Западно-Сибирской плиты. С. 140–144.

Задачи инженерной геологии в свете решений XXIV съезда КПСС // Труды I Всесоюзной конференции по инженерной геологии (31 мая – 3 июня 1972 г.). – Тбилиси, 1976. – Т. 1. – С. 3–14.

Инженерно-геологическое значение текстуры глин и перспективы ее изучения // Там же. – С. 161–185. – Совм. с др.

Проблемы преобразования окружающей среды и инженерно-геологические прогнозы // Геология четвертичного периода. Инженерная геология. Проблемы гидрогеологии аридной зоны. – М., 1976. – С. 145–148. – (Междунар. геол. конгр. XXV сес.: Докл. сов. геологов). – Соавт.: Комаров И.С.

Принципы составления карт изменения геологической среды под влиянием деятельности человека // Там же. – С. 165–172. – Совм. с др.

То же // Материалы Всесоюзной конференции «Проблемы инженерной геологии в связи с рациональным использованием геологической среды. Тема 1: Закономерности распространения и развития геологических процессов и явлений в связи с планированием защиты территорий и недр Земли, жизни и деятельности человека». – Л., 1976. – С. 59–62. – Совм. с др.

Инженерная геология и проблемы охраны геологической среды // Симпозиум комиссии «Человек и среда»: тез. докл. и сообщ. (16–26 июля 1976 г.). – М., 1976. – С. 116–119. – (XXIII Междунар. геогр. конгр.) – Совм. с др.

Генезис лёссов в связи с их инженерно-геологическими особенностями // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1976. – № 5. – С. 3–15.

Водохранилище на Кубани // Гидротехника и мелиорация. – 1976. – № 1. – С. 9–15.

Конгресс географов: [XXIII Междунар. геогр. конгр., Москва, 28 июля – 3 авг. 1976 г.] // Гидротехника и мелиорация. – 1976. – № 11. – С. 108–114.

Ясные цели: [О задачах, стоящих перед коллективом МГУ после XXV съезда КПСС] // Моск. ун-т. – 1976. – 16 марта.

Обращение коллектива ученых и преподавателей Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова ко всем ученым и преподавателям города Москвы [с призывом развернуть широкую пропаганду материалов XXV съезда КПСС] // Моск. ун-т. – 1976. – 15 апр. – Совм. с др.

Не забывать о традициях // Моск. ун-т. – 1976. – 5 нояб.

1977

Gruntoznawstwo. – Warszawa: Wyd. geologiczne, 1977. – 358 s. – Wsp6lnie z innymi.

Комплексное природное районирование центральной части Западно-Сибирской равнины в целях народнохозяйственного освоения территории // Природные условия

- центральной части Западно-Сибирской равнины. – М., 1977. – С. 167–201. – Совм. с др.
- Связанная вода и липкость глинистых грунтов // Связанная вода в дисперсных системах. – М., 1977. – Вып. 4. – С. 69–81. – Соавт.: Калачев В.Я.
- Современные проблемы и задачи инженерной геологии // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1977. – № 11. – С. 144–158.
- О природе изменения свойств связанной воды в глинах под действием повышающихся температур и давлений // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1977. – № 3. – С. 80–96. – Соавт.: Злочевская Р.И., Королев В.А., Кривошеева З.А.
- О природе изменения состава и свойств глинистых пород в процессах литогенеза // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1977. – № 4. – С. 60–73. – Соавт.: Кривошеева З.А., Злочевская Р.И., Королев В.А.
- Рациональное использование геологической среды // Природа. – 1977. – № 1. – С. 85–93
- Липкость и консистенция глин // Изв. вузов. Геология и разведка. – 1977. – № 4. – С. 182–184 – Соавт.: Калачев В.Я.
- Чтобы труд преподавателя был эффективным // Вестн. высш. шк. – 1977. – № 11. – С. 48–51.
- Landslides and collapses in seismic zones and their prediction // Bull. int.Ass. Engng Geol. – 1977. – N 15. – P. 4-8.
- The tasks of engineering geology in connection with the rational utilization of geological environment // Ibid. – P. 23–25.
- Адрес исследования: Сибирь // Известия. – 1977. – 12 июля. – Моск. веч. вып. – Совм. с др.
- Каждый пятый – отличник!: [Выступление на собр. актива комсorghов и старост первых курсов всех ф-тов МГУ: изложение] // Моск. ун-т. – 1977. – 4 окт.
- Внимание – молодым! // Моск. ун-т. – 1977. – 13 окт.
- Система стимулов и производство // Труд. – 1977. – 1 дек.
- Ред.: Природные условия центральной части Западно-Сибирской равнины / под ред. Е.М. Сергеева, Г.В. Добровольского и А.С. Герасимовой. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1977. – 212 с
- Ред.: Gruntoznawstwo / Pod red. nauk. B. Grabowskiej-Olszewskiej i J.M. Siergiejewa. –

Warszawa: Wyd. geologiczne, 1977. – 358 s.

1978

Инженерная геология: учебник для студентов геол. вузов. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1978. – 384 с.

Инженерно-геологическая карта Западно-Сибирской плиты масштаба 1 : 1 500 000 // Труды I Всесоюзной конференции по инженерной геологии (31 мая – 3 июня 1972 г.). – Тбилиси, 1978. – Т. 2, ч. 2. – С. 21–31. – Соавт.: Герасимова А.С., Трофимов В.Т., Чкаловский Е.Г.

Предисловие // Вопросы инженерной геологии и грунтоведения. – М., 1978. – Вып. 4: Сборник статей, подготовленный к 40-летию кафедры грунтоведения и инженерной геологии. – С. 3–4.

Проблема классификаций в грунтоведении // Там же. – С. 5–15.

Что такое инженерная геология? // В союзе с природой. – М., 1978. – С. 5–11. – (Нар. ун-т. Фак. «Наука в твоей профессии»; 3).

Основные проблемы инженерной геологии в СССР // Проблемы гидрогеологии и инженерной геологии: [сб. ст.]. – Минск, 1978. – С. 150–153. – Соавт.: Чуринов М.В.

Инженерно-геологические проблемы охраны и рационального использования геологической среды // Проблемы взаимодействия общества и природы: (тез. I Всесоюз. науч. конф.). – М., 1978. – С. 110–111. – Совм. с др.

Special-purpose maps of geological-environment protection // Association international de geologie de l'ingenieur: III Congr. int., Madrid, Espagne, 4–8 Sept. 1978 – International association of engineering geology: III Int. congr., Madrid, Spain, 4–8 Sept. 1978. – Madrid, 1978. – Sec. 1, vol. 2. – P. 125–131.

Types of the microstructures of clayey soils // Association international de geologie de l'ingenieur: III Congr. int., Madrid, Espagne, 4–8 Sept. 1978" = International association of engineering geology: III Int. congr., Madrid, Spain, 4–8 Sept. 1978. – Madrid, 1978. – Sec. 2, vol. 1. – P. 319–327. – Co-aut.: Grabowska-Olszewska B., Osipov V.I., Sokolov V.N.

Карты изменения геологической среды как основа региональных инженерно-геологических прогнозов // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1978. – № 5. – С. 3–13. – Совм. с др.

Racionalni využití geologického prostředí // Veda a tech.v SSSR. – 1978. – Rolf. 6, S. 4. – P.

223-228.

Вступительное слово // Материалы учебно-методического семинара МГУ, Красновидово, 4–6 мая 1977 г. – М., 1978. – С. 3.

Предисловие // Инженерная геология СССР: в 8 т. – М., 1978. – Т. 1: Русская платформа. – С. 5–7.

Остановить взрывы в Пятигорье // Правда. – 1978. – 3 июня. – Соавт.: Пантелеев И., Полторанов В., Вилунов П.

1979

Геологические аспекты рационального использования и охраны окружающей среды Севера Западной Сибири в связи с освоением нефтяных и газовых месторождений // Проблемы рационального природопользования и контроля качества природной среды Севера Сибири: (сб. науч. тр.). – Якутск, 1979. – С. 95–103. – Соавт.: Трофимов В.Т., Баулин В.В.

Современные проблемы и задачи инженерной геологии в свете охраны окружающей среды // Геологическая деятельность и охрана окружающей среды. – М., 1979. – С. 5–13.

Методология анализа инженерно-геологических условий территории строительства и выбора мест заложения подземных сооружений // Совершенствование проектирования и строительства подземных гидротехнических сооружений: сб. науч. тр. Гидропроекта. – М., 1979. – С. 5–12. – Соавт.: Турчанинов И.А.

Современные проблемы инженерной геологии // Проблемы геологии и полезных ископаемых на XXV сессии Международного геологического конгресса. – М., 1979. – С. 130–132. – Соавт.: Шibaкова В.С.

Геологическая деятельность человека // Вестн. АН СССР. – 1979. – № 5. – С. 18–23.

Инженерная геология и охрана окружающей среды // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1979. – № 6. – С. 75–85.

Инженерная геология - наука о геологической среде // Инж. геология. – 1979. – № 1. – С. 3–19.

Типы микроструктур глинистых пород // Инж. геология. – 1979. – № 2. – С. 48–58. – Соавт.: Грабовская-Ольшевская Б., Осипов В.И., Соколов В.Н.

Михаил Михайлович Филатов: (к 100-летию со дня рождения) // Там же. – С. 117–122.

Инженерно-геологические условия Западно-Сибирской плиты и проблема их изменения в

связи с переброской части стока рек региона в Среднюю Азию // Инж. геология. – 1979. – № 6. – С. 16–24. – Соавт.: Трофимов В.Т., Герасимова А.С.

Рациональное использование и охрана геологической среды в связи с инженерной и хозяйственной деятельностью человека // Пробл. биосферы: Информ. бюл. – 1979. – № 6. – С. 95–100. – Соавт.: Трофимов В.Т.

Hydrotechnical construction and protection of the geological environment // Bull. Int. Ass. Engng Geol. – 1979. – N 20. – P. 256–259.

Рец.: *Котлов Ф.В.* Изменение геологической среды под влиянием деятельности человека. М., 1978 // Инж. геология. – 1979. – № 4. – С. 120–121.

1980

Инженерная геология и охрана окружающей среды // Гидрогеология. Инженерная геология и строительные материалы: докл. сов. ученых на XXVI сес. Междунар. геол. конгр. – М., 1980. – С. 119–128.

То же // Охрана биосферы: материалы Всесоюз. конф., Кишинев, 18–20 июня 1979 г. – Кишинев, 1980. – С. 82–90.

Проблемы охраны геологической среды лёссовых территорий // Проблемы лёссовых пород в сейсмических районах: тез. докл. Всесоюз. совещ., Самарканд, 24–25 сент. 1980 г. – Ташкент, 1980. – С. 230–231. – Соавт.: Ларионов А.К., Богданов И.Я., Царев П.В.

[Вступительное слово на открытии симпозиума МАИГ, 1979 г.] // *Zmiany s'rodowiska geologicznego pod wplywem dzialalnos'ci czl'o- wieka: Inzyniersko-geologiczna ocena i prognoza: Materialy posym-pozjalne.* – Krakow etc., 1980. – Т. 3. – S. 8–14. – На рус. и пол. яз.

Инженерно-геологическая типизация Земли и возможности прогноза изменения геологической среды // *Ibid.* – S. 101–112. – Соавт.: Ершова С.Б.

Loess as the uncompacted soil // *Hommage a Leon Calembert.* – Liege, 1980. – P. 241–247.

Engineering geology and protection of natural environment // *XXVI Congres geologique International, Paris, 7–17 Jul. 1980. Resumes.* – Paris, 1980. – Vol. 3. – P. 1204.

О деятельности Научного совета по инженерной геологии и грунтоведению // *Вестн. АН СССР.* – 1980. – № 3. – С. 117–121.

Возможности растровой электронной микроскопии при исследовании грунтов // *Инж. геология.* – 1980. – № 4. – С. 92–102. – Совм. с др.

Engineering geology and protection of the environment // Bull. Int. Ass. Engng Geol. – 1980. – N 22. – P. 75–78.

The classification of microstructures of clay soils // J. Microsc. – 1980. – Vol. 120, pt 3. – P. 237–260. – In coll. with oth.

Предисловие // Ланге О.К., Плотников Н.И. Научное содержание современной гидрогеологии: Основные понятия и определения. – М., 1980. – С. 3–4.

Прежде чем «переделать» планету: [Об охране твердой оболочки планеты] // Соц. индустрия. – 1980. – 23 янв.

1981

Воздействие человека на литосферу, понятие «геологическая среда» // Инженерно-геологические аспекты рационального использования и охраны геологической среды. – М., 1981. – С. 11–36.

Инженерно-геологические проблемы охраны и рационального использования геологической среды // Общество и природа: (Пробл. взаимодействия о-ва и природы). – М., 1981. – С. 37–43. – Соавт.: Голодковская Г.А., Терешков Г.М., Бахирева Л.В.

Проблемы охраны геологической среды Москвы // Вестн. АН СССР. – 1981. – № 7. – С. 117–120.

Новая серия обзорных почвенно-геологических карт Нечерноземной зоны РСФСР // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1981. – № 3. – С. 6–14. – Соавт.: Терешков Г.М.

Достижения советской инженерно-геологической науки за последние годы и задачи на ближайший период // Инж. геология. – № 1. – С. 3–10.

Инженерная геология на XXVI сессии Международного геологического конгресса // Инж. геология. – 1981. – № 3. – С. 3–9. – Соавт.: Баулин В.В., Парабучев И.А.

[Выступление на XXVI юбилейной сессии Международного геологического конгресса по вопросам инженерной геологии] // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1981. – № 2. – С. 22–26.

Комплексные почвенно-геологические исследования Нечерноземной зоны РСФСР и дальнейшее их развитие в свете решений XXVI съезда КПСС // Моск. ун-т. – 1981. – 19 июня. – Соавт.: Добровольский Г.В., Терешков Г.М.

Самое драгоценное полезное ископаемое // Известия. – 1981. – 10 авг. – Моск. веч. вып.

1982

- Инженерная геология: [учеб. для геол. вузов]. – 2-е изд., перераб. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1982. – 248 с.
- Геологический фундамент Москвы // Город, природа, человек: (Пробл. экол. воспитания). – М., 1982. – С. 109–134.
- Проблемы охраны геологической среды // Проблемы механики горных пород и разработки месторождений полезных ископаемых. – Фрунзе, 1982. – С. 33–44.
- A history of development and State- of- the- art of engineering geology // Proceedings of the 4th International congress of the International association of engineering geology, India, 1982. – New Delhi, 1982. – Vol. 8. – P. 343–348.
- Методологические основы и методика составления карты распространения и прогноза просадочности лёссовых пород СССР // Инж. геология. – 1982. – № 3. – С. 36–43. – Совм. с др.
- Некоторые итоги мелкомасштабного картирования территории Нечерноземной зоны РСФСР // Инж. геология. – 1982. – № 4. – С. 127–136. – Соавт.: Терешков Г.М.
- Оледенения Русской платформы и особенности лёссовых пород // Инж. геология. – 1982. – № 5. – С. 3–7. – Соавт.: Быкова В.С., Воробьев Г.И.
- Инженерная геология в СССР // Инж. геология. – 1982. – № 6. – С. 3–12. – Соавт.: Швецов П.Ф., Котлов Ф.В., Осипов В.И.
- Предисловие // *Молодых И.И.* Грунты подов и степных блюдец субаэрального покрова Украины. – Киев, 1982. – С. 3–4.
- "Планету не остановишь на капитальный ремонт": [беседа] // Соц. индустрия. – 1982. – 3 июля.
- Стратегия освоения Сибири // Правда. – 1982. – 1 авг. – Соавт.: Трофимук А.

1983

- Грунтоведение: [Учеб. для студентов вузов по "Гидрогеология и инж. геология"]. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1983. – 389 с. – Совм. с др.
- Воздействие человека на литосферу и задачи инженерной геологии // Вопросы инженерной геологии и грунтоведения. – М., 1983. – Вып. 5. – С. 4–15.

- Влияние литогенеза на инженерно-геологические особенности глинистых пород олигоцен-четвертичного возраста (на примере Западной Сибири) // Там же. – С. 44–58. – Соавт.: Герасимова А.С., Маркевич Т.Н.
- Особенности инженерно-геологического типологического районирования Земли // Там же. – С. 289–304. – Соавт.: Ершова С.Б.
- Комплексные почвенно-геологические исследования Нечерноземной зоны РСФСР и дальнейшее их развитие в свете решений XXVI съезда КПСС // Там же. – С. 305–318.
- Инженерная геология и механика горных пород в связи с развитием крупномасштабного подземного строительства // Механика горных пород при подземном строительстве и освоении месторождений на больших глубинах: Памяти чл.-кор. АН СССР И.А. Турчанинова. – Л., 1983. – С. 9–16.
- Проблемы инженерной геологии и стройматериалы // Проблемы геологии и полезных ископаемых на XXVI сессии Международного геологического конгресса. – М., 1983. – С. 123–130.
- Закономерности формирования инженерно-геологических свойств глинистых пород в процессах катагенеза // Материалы XII Всесоюзного совещания по исследованию и использованию глин и глинистых минералов, 21–24 нояб. 1983 г.: (тез. докл.) – Баку, 1983. – Т. 1. – С. 20–22. – Соавт.: Кривошеева З.А.
- 100 лет со дня рождения О.К. Ланге – основоположника среднеазиатской школы гидрогеологов и инженеров-геологов // Узб. геол. журн. – 1983. – № 6. – С. 88–90. – Совм. с др.
- Академия хозяйственных кадров // Экон. газ. – 1983. – № 20. – С. 10.

1984

- Инженерно-геологическое типологическое районирование Земли // 27-й Международный геологический конгресс, СССР, Москва, 4–14 авг. 1984: тезисы. – М., 1984. – Vol. 8: Sections 17–22. – С. 35–37. – На англ. и рус. яз. – Соавт.: Ершова С.Б.
- Теоретические основы и проблемы инженерной геологии // Там же. – С. 147–149. – На рус. и англ. яз.
- Количественный анализ структуры грунтов с применением комплекса РЭМ – микроЭВМ // Там же. – С. 150. – На рус. и англ. яз. – Соавт.: Осипов В.И., Соколов В.Н.
- Научно-технический прогресс и охрана окружающей среды // 27-й Международный геологический конгресс, СССР, Москва, 4–14 авг. 1984: тезисы. – М., 1984. – Vol. 9, pt 1: Special session of the International «Litosphere» programme. Colloquia 01 to 06. Plenary meeting «Geological aspects of environmental protection». Special symposium «Metallogenesis and uranium deposits». – С. 323–324.
- Теоретические основы и проблемы инженерной геологии // 27-й Международный геологический конгресс, Москва, 4–14 авг. 1984. Инженерная геология. Секция С. 17: доклады. – М., 1984. – Т. 17. – С. 15–21.
- Охрана природной среды и геологическое образование // 27-й Международный геологический конгресс, Москва, 4–14 авг. 1984. Геологическое образование. Секция С. 22: доклады. – М., 1984. – Т. 22. – С. 13–19. – Соавт.: Трофимов В.Т.!
- К 75-летию академика В.И. Смирнова // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1984. – № 6. – С. 3–6. – Совм. с др.
- Анализ достижений и перспективы дальнейшего развития инженерной геологии // Инж. геология. – 1984. – № 6. – С. 3–11. – Соавт.: Трофимов В.Т.
- История развития инженерной геологии в СССР: Введение // Методическое пособие по инженерно-геологическому изучению горных пород: В 2 т. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 1984. – Т. 1: Полевые методы. – С. 5–19. – Соавт.: Королев В.А.
- Рец.: Управлять эффективно: [Смиртюков М.С. Советский государственный аппарат управления. Вопросы организаций и деятельности центральных органов. 2-е изд., перераб. и доп. М., 1984. 287 с.] // Известия. – 1984. – 19 окт. – Моск. веч. вып.
- Каким быть директору? [беседа] // Известия. – 1984. – 23 марта. – Моск. веч. вып.

Моя жизнь – геология: [беседа] // Моск. ун-т. – 1984. – 23 марта. – (Портрет на фоне времени).

Талант – рабочее состояние души: [беседа] // Соц. индустрия. – 24 марта.

С думой о завтрашнем дне: [о развитии гидрогеологии и инж. геологии] // Правда Украины. – 1984. – 28 окт.

1985

Теоретические основы инженерной геологии: Геол. основы. – М.: Недра, 1985. – 332 с. – Совм. с др.

Авт. след. гл. и §: Гл. 1, § 1. Влияние петрографического состава горных пород на их инженерно-геологические особенности. С. 17–19: табл.; Гл. 1, § 2. Влияние генезиса на инженерно-геологические особенности горных пород. С. 19–23: рис. Соавт.: Фадеев П.И.; Гл. 1, § 3. Влияние возраста на инженерно-геологические особенности горных пород. С. 23–26: рис., табл. Соавт.: Фадеев П.И.; Гл. 3. Геологическая история развития территории – методологическая основа инженерно-геологического изучения горных пород. С. 42–47; Гл. 4. Общая инженерно-геологическая классификация горных пород. С. 48–55.

За строкой фронтового письма. – М.: Воениздат, 1985. – 176 с. – (Военные мемуары).

Содержание: От автора. С. 3–4; Война началась. С. 5–16; В резерве направления. С. 16–22; В действующей армии. С. 22–29; Новые Санжары – Полтава. С. 29–42; В окружении. С. 42–52; От Максимовки до Харькова. С. 52–67; В боях под Шевченко. С. 67–76; «Кочующий» полк. С. 76–91; В учебном центре. С. 91–101; Снова в родной дивизии. С. 101–103; Уроки мужества. С. 104–113; Между Осколом и Доном. С. 113–126; У стен Сталинграда. С. 126–138; Мы наступаем! С. 138–141; От Сталинграда до Донбасса. С. 141–148; На подступах к Ростову-на-Дону. С. 148–151; В канун новых боев. С. 151–163; Последние дни на фронте. С. 163–171; Долгий путь в Москву. С. 171–175.

Инженерная геология. – М.: Знание, 1985. – 48 с. – (Новое в жизни, науке, технике. Сер. «Науки о Земле»; № 9).

То же // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1985. – № 2. – С. 45–49.

Взаимодействие твердого и жидкого компонентов и динамика свойств грунтов // Подземные воды и эволюция литосферы: материалы Всесоюз. конф. – М., 1985. – Т. 1. – С. 187–206. – Соавт.: Осипов В.И., Трофимов В.Т.

Научно-технический прогресс и охрана окружающей среды // Материалы заседания, посвященного Всемирному дню окружающей среды 5 июня 1984 г. – М., 1985. – С. 38–48.

Значение научной и педагогической деятельности О.К. Ланге для развития советской геологии // Гидрогеологические и инженерно-геологические проблемы Средней Азии: (Сес., посвящ. 100-летию О.К. Ланге). – Ташкент, 1985. – С. 3–5.

О работе секции инженерной геологии на XXVII МГК // Изв. вузов. Геология и разведка. – 1985. – № 4. – С. 107–112. – Соавт.: Бахирева Л.В.

Хрупкая земная твердь // Наука и жизнь. – 1985. – № 7. – С. 38–40.

Научно-технический прогресс и охрана окружающей среды // Земля и Вселенная. – 1985. – № 2. – С. 34–40.

Рентгенологи Земли: [беседа] // Смена. – 1985. – № 3. – С. 18–19.

Предисловие // Защита окружающей среды при горных разработках рудных месторождений / отв. ред. В.Т. Трофимов. – М., – С. 5–7. – (Соврем. пробл. биосферы).

Введение // Планирование, технический прогресс, эффективность. – М., 1985. – С. 3–4.

Деловая игра для директора: [беседа] // Известия. – 1985. – 27 июня. – Моск. веч. вып.

Чему учить руководителя?: [беседа] // Сов. Латвия. – 1985. – 22 авг.; Сов. Молдавия. – 1985. – 21 авг.

1986

Человек и геологическая среда. – М.: Сов. Россия, 1986. – 78 с. – (Наука – народу). – Соавт.: Друянов В.А.

Генезис и постгенетические изменения лёссовых пород // Лёссовые породы СССР: в 2 т. – М., 1986. – Т. 1: Инженерно-геологические особенности и проблемы рационального использования. – С. 4–27. – Соавт.: Комиссарова Н.Н.

Пространственное и временное распространение лёссовых пород // Там же. – С. 27–51. – Соавт.: Быкова В.С., Ларионов А.К., Минервин А.В.

Инженерно-геологическая классификация лёссовых пород // Там же. – С. 155–161. – Соавт.: Ларионов А.К.

Эта нежная земная твердь // Вам жить в XXI веке. – М., 1986. – С. 56–61.

Задачи инженерной геологии в свете решений XXVII съезда КПСС // Инж. геология. – 1986. – № 5. – С. 3–9.

Работа М.В. Ломоносова «О слоях земных» и современные представления инженерной геологии // Инж. геология. – 1986. – № 6. – С. 3–7. – (К 275-летию со дня рождения М.В. Ломоносова). – Соавт.: Огородникова Е.Н.

1987

Научно-технический прогресс и охрана окружающей среды // XXVII Международный геологический конгресс, СССР, Москва, 4–14 авг. 1984 г.: Свод. том материалов. – М., 1987. – С. 54–59.

Инженерная геология, гидрогеология; рациональное использование геологической среды // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1987. – № 11. – С. 23–30. – Совм. с др.

Проблемы инженерной геологии в связи с охраной и рациональным использованием геологической среды // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1987. – № 5. – С. 77–86.

Микробиологические исследования в инженерной геологии // Инж. геология. – 1987. – № 5. – С. 3–17. – Соавт.: Болотина И.Н.

Инженерная геология в СССР // Инж. геология. – 1987. – № 6. – С. 3–9.

К читателю // *Заславский М.Н.* Эрозиоведение. Основы противо- эрозионного земледелия: учеб. для студ. геогр. и почвовед. вузов. – М., 1987. – С. 3–4.

Природе вопреки?: [О возможности предотвращения стихийных бедствий] // Строит, газ. – 1987. – 18 авг. – (Откровенные монологи).

Ред.: Современные проблемы инженерной геологии и гидрогеологии территории городов и городских агломераций: [тез. докл. Всесоюз. семинара ”Соврем. пробл. инж. геологии и гидрогеологии территорий городов и гор. агломераций”] / отв. ред. Е.М. Сергеев, Г.Л. Кофф. – М.: Наука, 1987. – 408 с.

1988

История, современное состояние и перспективы развития кафедры грунтоведения и инженерной геологии МГУ // Инженерная геология сегодня: теория, практика, проблемы. – М., 1988. – С. 4–24.

Проблемы инженерной геологии в связи с задачами рационального использования и охраны геологической среды // Проблемы рационального использования геологической среды: Сб. науч. тр. – М., 1988. – С. 5–21.

Развитие инженерной геологии в Московском университете // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1988. – № 1. – С. 44–54..

Ред.: Инженерная геология сегодня: теория, практика, проблемы / под ред. Е.М. Сергеева и В.Т. Трофимова. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1988. – 293 с.

Ред.: Проблемы рационального использования геологической среды: сб. науч. тр. / отв. ред. Е.М. Сергеев и В.Т. Трофимов. – М.: Наука, 1988. – 246 с.

1989

Engineering geology of the Earth. – Moscow: Nauka, 1989. – 247 p.– In coll. with oth.

Авт. след. гл.: Classification of engineering geological conditions on the Earth. P 18–39, 2

1. Co-aut.: Ershova S.B.

Охрана и рациональное использование геологической среды // Инженерная геология и геологическая среда: докл. сов. геологов [на XXVIII сес. Междунар. геол. конгр., Вашингтон, июль 1989 г.]. – М., 1989. – С. 7–17.

Подготовка специалистов для изучения геологической среды // История геологии. Геологическое образование. Математическая геология. – М., 1989. – С. 91–97. – – Соавт.: Голодковская Г.А.

Развитие кафедр инженерной геологии, гидрогеологии и геоэкологии на геологическом факультете // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1989. – № 2. – С. 86–110. – Соавт.: Всеволожский В.А., Ершов Э.Д.

Положение инженерной геологии в разделе геологических наук, ее современное состояние и пути дальнейшего развития // Инж. геология. – 1989. – № 2. – С. 5–14.

Карта: Карта прогноза просадочности территории распространения лёссовых пород в СССР: Масштаб 1 : 2500 000 / гл. ред. Е.М. Сергеев. - М.: ГУГиК при СМ СССР, 1989. – 4 л.

Ред.: *Осипов В.И., Соколов В.Н., Румянцева Н.А.* Микроструктура глинистых пород. – М.: Недра, 1989. – 211 с.

Предисловие // Там же. – С. 3–4.

Ред.: Рациональное использование и охрана окружающей среды городов / отв. ред. Е.М. Сергеев и Г.Л. Кофф. – М.: Наука, 1989. – 91 с.

Ред.: Engineering geology of the Earth / ed. by W.R. Dearman, E.M. Sergeev and V.S. Shibakova. – Moscow: Nauka, 1989. – 247 p.

Preface of the book's scientific editors // Ibid. – P. 4. – Co-aut.: Dearman W.R., Shibakova V.S.

1990

Так было в начале войны // Фронт и тыл: Геологи Академии наук СССР в годы Великой Отечественной войны. – М., 1990. – С. 132–165.

К 100-летию со дня рождения И.В. Попова // Проблемы инженерной геологии: Посвящается 100-летию со дня рождения И.В. Попова. – М., 1991. – С. 3–10.

Рец.: Фундаментальное издание по геокриологии СССР: [Геокриология СССР: в 5 т. М., 1988–1989] // Инж. геология. – 1991. – № 2. – С. 109.

1992

Инженерная геология СССР. Платформенные регионы европейской части СССР: в 2 кн. – М.: Недра, 1992. – Кн. 1. – 271 с. – Совм. с др.

Московский университет – взгляд сквозь годы. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1992. – 268 с.

О деятельности Научного совета АН по проблемам инженерной геологии и гидрогеологии за 25 лет (1966–1991 гг.) // Инж. геология. – 1992. – № 3. – С. 3–11. – Соавт.: Осипов В.И., Шibaкова В.С.

1993

Удаление нитратов из подземных вод // Совершенствование методов гидравлических расчетов водопропускных и очистных сооружений. – Саратов, 1993. – С. 55–58. – Соавт.: Николадзе Г.И., Викулина В.Б.

1995

О наших коллегах в области инженерной геологии // Геоэкология. Инж. геология. Гидрогеология. Геокриология. – 1995. – № 2. – С. 139–142.

2009

[Об обучении способных детей в специализированных школах: интервью] // Кикоин. Колмогоров. ФМШ МГУ. – 2-е изд., пересм. и доп. – М., 2009. – С. 211–212.

2010

Дорогами войны // Служили верой и правдой: Воспоминания о войне членов Отделения наук о Земле РАН. – М., 2010. – С. 60–167.

2011

Инженерная геология: учебник для студентов геологических специальностей вузов. – 3-е изд., стереотип. – М.: Альянс, 2011. – 248 с.

2014

Взгляд сквозь годы: Воспоминания / под ред. В.И. Осипова. – М.: ГЕОС, 2014. – 479 с.