

Публикации С.В. Мейена

Прижизненные

1955

1. Обработываем собранный материал // Моск. ун-т. – №55 (1446). – С. 1 (совместно с А.Н. Соловьёвым).

1956

2. Надо быть осторожнее! // Моск. ун-т. – 24.02.1956. – С. 3.

3. Флора четвертичных известковых туфов европейской части СССР // Бюлл. МОИП. Отд. геол. – Т. 61. – №3. – С. 115.

1957

4. Новый способ фотографирования // Природа. – №10. – С. 111–112.

1961

5. О палеоботанических вопросах, затрагиваемых в курсе «Палеогеография» К.К. Маркова // Палеонтол. журн. – №4. – С. 172–173.

1962

6. Материалы к познанию морфологии вегетативного побега ангарских кордаитов // Палеонтол. журн. – №2. – С. 133–144.

1963

7. Мария Фёдоровна Нейбург (1894–1962) // Палеонтол. журн. – №1. – С. 151–153.

8. Мхи в палеозое Ангариды // Природа. – №5. – С. 73–76.

9. Об анатомии и номенклатуре листьев ангарских кордаитов // Палеонтол. журн. – №3. – С. 96–107.

10. О методах восстановления экологии ископаемых растений // Тез. докл. на 9-й сессии ВПО. – С. 42–43.

1964

11. Предисловие. Дополнительные данные к морфологии *Tschernovia* // М.Ф. Нейбург. Пермская флора Печорского бассейна. Ч. II. Членистостебельные (Sphenopsida). – М.: Наука. – С. 5–6, 77–78 (Тр. ГИН АН СССР. Вып. 111).

12. О морфологии, анатомии и номенклатуре ангаро-гондванского рода *Noeggerathiopsis* // Гондвана. – М.: Наука. – С. 87–100.

13. Генри Потонье (к 50-летию со дня смерти) // Палеонтол. журн. – №1. – С. 147–148 [переизд. в сб. №346. – С. 198–199].

14. Альберт Чарльз Сьюорд (к 100-летию со дня рождения) // Палеонтол. журн. – №1. – С. 146–147 [переизд. в сб. №347. – С. 194–196].

15. Ангарские кордаиты (методы исследования, принципы систематики и основные этапы эволюции) // Тез. докл. на 10-й сессии ВПО. – С. 26–28.

16. К вопросу об истории установления возраста угленосных отложений Кузбасса // Изв. АН СССР.

Сер. геол. – №5. – С. 98–103 (совместно с В.В. Меннером).

17. Кордаитовые верхнего палеозоя Северной Евразии (морфология, эпидермальное строение, систематика и стратиграфическое значение) / Автореф. дисс. ... канд. геол.-мин. наук. – М.: Наука. – 19 с.

18. Изучение эпидермиса кордаитов из Кузнецкого бассейна (опыт подродовой классификации) // Ботан. журн. – Т. 49. – №11. – С. 1533–1543.

1965

19. Предисловие. Дополнение С.В. Мейена об эпидермальном строении печорских кордаитов // М.Ф. Нейбург. Пермская флора Печорского бассейна. Ч. III. Кордаитовые (Cordaitales), войновскиевые (Vojnovskyales), семена голосеменных неясного систематического положения (*Semina gymnospermarum incertae sedis*). – М.: Наука. – С. 5–7, 39–41. (Тр. ГИН АН СССР. Вып. 116).

20. О классификации дисперсных кутикул (Автореф. докл., прочитанного 18.12.64 г.) // Бюлл. МОИП. Отд. геол. – Т. 40. – №3. – С. 140–141.

21. О некоторых проблемах палеофлористики палеозоя (Автореф. докл., прочитанного 25.12.1964 г.) // Бюлл. МОИП. Отд. геол. – Т. 40. – №3. – С. 141–142.

22. О классификации дисперсных кутикул // Палеонтол. журн. – №4. – С. 75–87.

23. Дьюкинфилд Генри Скотт (к 110-летию со дня рождения и 30-летию со дня смерти) // Палеонтол. журн. – №1. – С. 162–163 [переизд. в сб. №347. – С. 210–211].

24. Вальтер Готан (к 10-летию со дня смерти) // Палеонтол. журн. – №1. – С. 163 [переизд. в сб. №347. – С. 213–214].

25. Йозеф Август Шенк (к 150-летию со дня рождения) // Палеонтол. журн. – №3. – С. 152 [переизд. в сб. №347. – С. 193–194].

26. Джон Линдли (к 100-летию со дня рождения) // Там же. – С. 153 [переизд. в сб. №347. – С. 189–190].

27. Рене Зейлер (к 50-летию со дня смерти) // Там же. – С. 153. [Переиздано в сб. №347. – С. 191–192].

28. Дэвид Томас Гвин-Воган (к 50-летию со дня смерти) // Палеонтол. журн. – №4. – С. 109 [переизд. в сб. №347. – С. 204–205].

29. Герман Зольмс-Лаубах (к 50-летию со дня смерти) // Там же. – С. 109–110 [переизд. в сб. №347. – С. 205–206].

30. Эдвард Уилбер Берри (к 90-летию со дня рождения и 20-летию со дня смерти) // Там же. – С. 110 [переизд. в сб. №347. – С. 207–208].

1966

31. Кордаитовые верхнего палеозоя Северной Евразии (морфология, эпидермальное строение, систематика и стратиграфическое значение). – М.: Наука. – 186 с. (Тр. ГИН АН СССР. Вып. 150).

32. Рудольф Флорин (1894–1965) // Палеонтол. журн. – №2. – С. 141–142 [переиздано в сб. №347. – С. 200–203].

33. О палеофлористическом районировании территории СССР в карбоне // Палеонтол. журн. – №4. – С. 109–113.

34. О находке листостебельных мхов в пермских отложениях Южного Приуралья // Докл. АН СССР. – Т. 166. – №4. – С. 924–927 (совместно с В.П. Твердохлебовым).

35. Classification of dispersed cuticles // Intern. Geol. Rev. – Vol. 8. – №8. – P. 965–975 [пер. на англ. ст. №20].

1967

36. О соотношении индийских и ангарских флор позднего палеозоя (Автореф. докл., прочитанного 9.12.1966 г.) // Бюлл. МОИП. Отд. геол. – Т. 42. – №2. – С. 153.

37. Общие элементы в ангарской и гондванской флорах позднего палеозоя: параллелизм или миграция? // Тез. докл. к 13-й сессии ВПО. – С. 32–34.

38. О некоторых методах восстановления экологии древних растений // Вопр. палеогеографического районирования в свете данных палеонтологии. – М.: Недра. – С. 102–106 (Тр. 9-й сессии ВПО).

39. О сопоставлении разрезов верхнепалеозойских отложений Тунгусского и Кузнецкого бассейнов по кордаитам // Стратиграфия палеозоя Средней Сибири. – Новосибирск: Наука. – С. 230–231.

40. Итоги изучения палеозойских флор СССР за 50 лет (1917–1967) // Ботан. журн. – Т. 52. – №12. – С. 1701–1712.

41. Николай Александрович Шведов (1907–1966) // Палеонтол. журн. – №3. – С. 139–140 [переизд. в сб. №347. – С. 215–216].

42. О великой палеоботанической стене, *Gondwanidium* подлинном и поддельном и еще – о хорошем отношении к мелочам // Знание – сила. – №7. – С. 23–26 (совместно с И.А. Добрускиной) [переизд. в сб. №347. – С. 79–86].

43. New data on relationship between Angara and Gondwana Late Paleozoic floras // I Simp. Intern. sobre Estratigr. V Paleontol. del Gondwana. Res. de trabaj. Mar Del Plata. – P. 13–14.

1968

44. Среда: драматург или режиссер? // Знание – сила. – №1. – С. 16–19 (совместно с А.Ю. Розановым) [переизд. в сб. №347. – С. 280–289].

45. О возрасте острогской свиты Кузбасса и об аналогах намюра в континентальных отложениях Северной Азии // Докл. АН СССР. – Т. 180. – №4. – С. 944–947.

46. О методике исследования и описания ископаемых растений // Палеонтол. журн. – №3. – С. 103–112.

47. О некоторых общих вопросах систематики и эволюции хвойных в связи с открытием семезачатков у *Buriadia* // Палеонтол. журн. – №4. – С. 28–31.

48. Об общих принципах палеофлористического районирования // Тез. докл. на 14-й сессии ВПО. – Л. – С. 28–30.

49. Основные этапы развития ангарской (тунгусской) флоры // Мат-лы к пленуму постоянной стратиграфической комиссии МСК (29 января – 1 февраля 1968 г.). – Л. – С. 7–11.

50. Дальновидная амблистома, или Шаг назад, два шага вперед // Знание – сила. – №2. – С. 38–40 [переизд. в сб. №347. – С. 290–297].

51. Где ты был, Адам? In statu nascendi // Знание – сила. – №11. – С. 17–19 [переизд. в сб. №347. – С. 96–107].

52. Paleofloristic zoning of the Carboniferous in USSR // Intern. Geol. Rev. – Vol. 9. – №5. – P. 738–742 [пер. на англ. ст. №33].

1969

53. О гипотезе перемещения континентов с точки зрения палеофлористики карбона и перми // Геотектоника. – №5. – С. 3–16.

54. Предисловие // Птеридоспермы позднего палеозоя и мезозоя. – М.: Наука. – С. 5–6 (Тр. ГИН АН СССР. Вып. 190).

55. О некоторых проблемах в изучении птеридоспермов // Птеридоспермы позднего палеозоя и мезозоя. – М.: Наука. – С. 7–13 (Тр. ГИН АН СССР. Вып. 190).

56. Эпидермальное изучение ангарских *Callipteris* и *Compsopteris* // Птеридоспермы позднего палеозоя и мезозоя. – М.: Наука. – С. 59–84 (Тр. ГИН АН СССР. Вып. 190) (совместно с А.В. Мигдисовой).

57. О роде *Zamiopteris* Schmalhausena и его соотношении с некоторыми смежными родами // Птеридоспермы позднего палеозоя и мезозоя. – М.: Наука. – С. 85–104 (Тр. ГИН АН СССР. Вып. 190).

58. Новые роды *Entsovia* и *Slivkovia* из пермских отложений Русской платформы и Приуралья // Палеонтол. журн. – №4. – С. 93–100.

59. Жажда в каменноугольной топи // Знание – сила. – №4. – С. 21–23 [переизд. в сб. №347. – С. 87–95].

60. Карты палеофлористического районирования карбона СССР // В.М. Познер (ред.). Атлас литолого-палеогеографических карт СССР. – 6 карт.

61. Владимир Петрович Маслов (1891–1968) // Палеонтол. журн. – №2. – С. 146–148 (совместно с И.Н. Крыловым).

62. Елена Степановна Рассказова (1911–1969) // Палеонтол. журн. – №3. – С. 163–164 (совместно с М.П. Долуденко).

63. Сравнительно-исторический анализ каменноугольных и пермских флор Евразии / Автореф. дисс. ... докт. геол.-мин. наук. – М.: Наука. – 50 с.

64. Явления параллелизма и их значение для систематики ископаемых растений (Автореф. докл., прочитанного 23.5.1969 г.) // Бюлл. МОИП. Отд. геол. – Т. 44. – №6. – С. 152.

65. The Angara members of Gondwana genus *Barakaria* and its systematical position // Argumenta palaeobotanica. – Н. 3. – S. 1–14.

66. New data on relationship between Angara and Gondwana Late Paleozoic floras // Gondwana stratigraphy. IUGS Sympos., Buenos-Aires, 1–15 October 1967. – Paris: UNESCO. – P. 141–157.

1970

67. Понятие о флоре и растительности геологического прошлого. Принципы палеофлористического районирования // В.А. Вахрамеев, И.А. Добрускина, Е.Д. Заклинская, С.В. Мейен. Палеозойские и мезозойские флоры Евразии и фитогеография этого времени. – М.: Наука. – С. 7–21 (Тр. ГИН РАН СССР. Вып. 208).

68. Развитие взглядов на закономерности географического распределения растений в геологическом прошлом // Там же. – С. 22–36 (совместно с В.А. Вахрамеевым).

69. Девонские флоры // В.А. Вахрамеев, И.А. Добрускина, Е.Д. Заклинская, С.В. Мейен. Палеозойские и мезозойские флоры Евразии и фитогеография этого времени. – М.: Наука. – С. 37–42.

70. Каменноугольные флоры // Там же. – С. 43–110.

71. Пермские флоры // Там же. – С. 111–157.

72. Когда перестает видеть глаз // Знание – сила. – № 3. – С. 48.

73. Корова и сено: к общему предку // Знание – сила. – №2. – С. 27–29; №3. – С. 25–28 [переизд. в сб. №347. – С. 308–326].

74. Хвощ-прадедушка // Юный натуралист. – №3. – С. 42–43.

75. Отвратительная тайна раскрыта? // Природа. – №9. – С. 112–114.

76. Некоторые теоретические вопросы современной палеоботаники // Палеонтол. журн. – №4. – С. 3–15 [переизд. в сб. №323. – С. 6–17].

77. Флоры и климаты Евразии в геологическом прошлом // Природа. – №11. – С. 32–41 (совместно с В.А. Вахрамеевым).

78. Об основном делении каменноугольной системы (по палеоботаническим данным) // Проблемы стратиграфии карбона. – Т. 4. – С. 46–56.

79. Идея рождена! Что дальше? // Литературная газета. – №39 (4272). – С. 2 (совместно с В.В. Меннером).

80. Epidermisuntersuchungen an permischen Landpflanzen des Angaragebietes // Palaontol. Abhandl. Reihe B. – Bd 3. – H. 3/4. – S. 523–552.

1971

81. Об основных типах биостратиграфических ошибок // Бюлл. МОИП. Отд. геол. – Т. 46. – №2. – С. 136–137 (совместно с В.В. Меннером).

82. Современная палеоботаника и эволюционная теория // Природа. – №2. – С. 48–57 [переизд. в сб. №347. – С. 261–279].

83. Пермские флоры Русской платформы и Приуралья // Тр. ПИН АН СССР. – Т. 130. – С. 294–308.

84. Из истории растительных династий. – М.: Наука. – 221 с. [Пер. на эст. и публ. Eesti loodus. – 1979. – №1–7].

85. Новые данные о систематике филладодерм и их географическом распространении // Докл. АН СССР. – Т. 198. – №3. – С. 676–679 (совместно с А.В. Гоманьковым).

86. Эволюция растений в документах // Природа. – №8. – С. 111–114.

87. Концепция рода в палеоботанике // 3-я Междунар. палинологическая конф. Пленарный доклад. – Новосибирск. – 10 с.

88. Пермские отложения Карасорского прогиба (Центральный Казахстан) // Мат-лы по геологии Центрального Казахстана. – Т. 10. – М.: Изд. МГУ. – С. 417–427 (совместно с А.М. Курчавовым).

89. Genus concept in palaeobotany // III International Palynological Conference. Paper for plenary session. – Novosibirsk. – 10 p. [пер. на англ. работы №87].

90. *Phyllothea*-like plants from the Upper Palaeozoic flora of Angaraland // Palaeontographica. Abt. B. – Bd 133. – Lief. 1/3. – S. 1–33 [переизд. на русск. яз.; см. №323].

91. Parallelism and its significance for the systematics of fossil plants // Geophytology. – Vol. 1. – №1. – P. 34–47.

92. The Permian-Triassic boundary and its relation to the Paleophyte-Mesophyte floral boundary // International Permian – Triassic Conf. August 23–26, 1971. Calgary, Alberta, Canada. Program with Abstracts. – P. 339–340.

93. Some current theoretical problems of paleobotany // Paleontol. J. (Washington). – Vol. 4. – №4. – P. 453–462 [пер. на англ. ст. №76].

94. Morphology and systematics of Angara Carboniferous lepidophytes // B. Sahni Inst. Palaeobot. Silver Jubilee. Palaeobot. Conf., December 1971. Abstracts. – P. 35–36.

1972

95. Основные проблемы палеофлористики карбона и перми // Итоги науки и техники. Стратиграфия. Палеонтология. – Т. 3. – М.: ВИНТИ. – С. 94–107.

96. Листья на камне. – М.: Знание. – 48 с. [переизд. в сб. №347. – С. 15–66].

97. Путь к новому синтезу, или Куда ведут гомологические ряды // Знание – сила. – №8. – С. 20–22 [переизд. в сб. №347. – С. 404–415].

98. Рецензия на книгу Л.Ш. Давиташвили «Эволюция накопления горючих ископаемых в связи с развитием органического мира» // Вестн. АН СССР. – №2. – С. 126–129.

99. Граница перми и триаса и ее отношение к границе палеофиты и мезофиты // Новые данные по границе перми и триаса СССР. – Л. – С. 54–55.

100. К 60-летию В.А. Вахрамеева // Сов. геология. – №2. – С. 152–153 (совместно с М.А. Ахметьевым, М.П. Долуденко, Е.Л. Лебедевым).

101. Are there ligula and parichnos in Angara Carboniferous lepidophytes? // Rev. Palaeobot. Palynol. – Vol. 14. – №1/2. – P. 149–157.

102. On the origin and relationship of the main Carboniferous and Permian floras and their bearing on general paleogeography of this period of time // 2nd Gondwana Symposium. South Africa. 1970. Proc. a. Papers. – Pretoria. – P. 551–555.

1973

103. О систематическом положении некоторых верхнепермских мешковых миоспор Ангариды // Основные вопросы палинологии перми и триаса СССР. – Сыктывкар. – С. 46–47.

104. О VIII Международном конгрессе по стратиграфии и геологии карбона // Изв. АН СССР. Сер. геол. – №6. – С. 1.

105. О соотношении мешковых миоспор верхнего палеозоя Ангариды и индийской части Гондваны // Палеонтол. журн. – №3. – С. 108–118.

106. Биологические парадоксы А.А. Любищева // Природа. – №10. – С. 38–41 (совместно с Ю.А. Шрейдером) [переизд. в сб. №347. – С. 327–334].

107. Послесловие // А.А. Гангнус. Через горы времени. – М.: Мысль. – С. 170–173.

108. Новейшие достижения в области изучения лепидофитов, членистостебельных, птеридоспермов и кордаитов // Информ. мат-лы о деятельности научного совета по проблеме «Пути и закономерности исторического развития животных и растительных организмов» в 1972 г. – М.: Наука. – С. 45–50.

109. Жизнь в «безжизненную эру» // Природа. – №4. – С. 115–117.

110. Концепция рода в палеоботанике // Проблемы палинологии. – М.: Наука. – С. 65–70.

111. Об уровне нашего незнания // Знание – сила. – №5. – С. 30–31 (совместно с А.В. Яблоковым) [переизд. в сб. №347. – С. 347–352].

112. Тип и таксон в палеоботанике (Автореф. докл., прочитанного 23.05.1972 г.) // Бюлл. МОИП. Отд. геол. – Т. 48. – №3. – С. 147–148.

113. Кунсткамера для любознательных или инструмент современной науки? // Природа. – №12. – С. 70–73 [переизд. в сб. №347. – С. 175–182].

114. Carboniferous and Permian floras of the Northern continents // *A.Hallam* (ed.) *Atlas of Paleobiogeography*. – Amsterdam: Elsevier Publ. Co. – P. 169–186 (совместно с W.G. Chaloner).

115. The Permian-Triassic boundary and its relation to the Paleophyte-Mesophyte floral boundary // *A.Logan, L.V. Hills* (eds.). *The Permian and Triassic systems and their mutual boundary*. – Calgary. – P. 662–667 (*Canad. Soc. Petrol. Geologist. Mem.* 2) [переизд. на русск. яз.; – см. №334].

116. Plant morphology in its nomothetical aspects // *Bot. Rev.* – Vol. 39. – №3. – P. 205–260.

117. Über die Hypothese der Kontinentaldrift unter dem Aspekt der Palaeobotanik von Karbon und Perm // *Z. geol. Wiss. Berlin*. – Bd 1. – H. 4. – S. 415–429.

1974

118. Закон? Есть закон? // Знание – сила. – №9. – С. 8–9 [переизд. в сб. №346. – С. 302–307].

119. Морфология вегетативного побега ангарских каменноугольных лепидофитов // *Палеонтол. журн.* – №3. – С. 97–110.

120. Об основных фитостратиграфических границах в карбоне и перми Тунгусского бассейна // *Тр. ТГУ*. – Т. 232. – С. 151–155.

121. О соотношении номогенетического и тихогенетического аспектов эволюции // *Журн. общ. биол.* – Т. 35. – №3. – С. 353–364.

122. Спорные вопросы теории стратиграфии // *Природа*. – №12. – С. 16–22 [переизд. в сб. №346. – С. 236–248].

123. Корреляция нижнепермских континентальных отложений СССР (по палеоботаническим данным) // Тез. докл. к пленуму Пермской комиссии МСК. – Пермь. – С. 31–32 (совместно с М.В. Дуранте).

124. Введение в теорию стратиграфии. – М.: ВИНТИ. – 186 с. (Деп. в ВИНТИ. №1749-74) [переизд. в сб. №320. – С. 21–120].

125. Понятия «естественность» и «одновременность» в стратиграфии // *Изв. АН СССР. Сер. геол.* – №6. – С. 79–90.

1975

126. Достаточен ли палеонтологический материал для суждений о движении континентов // *Палеонтология, палеобиогеография и мобилизм. Тез. докл. 21-й сессии ВПО. 27–31 января 1975 г.* – С. 19–20.

127. Проблема направленности эволюции // Итоги науки и техники. Зоология позвоночных. – Т. 7. – М.: ВИНТИ. – С. 66–117.

128. Систематика и формализация // *Биология и современное научное познание (мат-лы к конф.)*. Ч. 1. – М.: Ин-т филос. АН СССР. – С. 32–34.

129. Находка хвойных уникальной сохранности в нижнем триасе (?) Западной Якутии // *Палеонтол. журн.* – №1. – С. 131–133 (совместно с В.В. Грицик).

130. Palaeobotanical taxonomy and nomenclature: the need for a new approach // *Taxon*. – Vol. 24. – №1. – P. 251–254.

131. Comparison of the Late Palaeozoic saccate microspore assemblages of Angaraland and Indian part of Gondwanaland // *Geophytol.* – Vol. 5. – №2. – P. 117–125.

132. *Cladostrobus* and the systematics of cordaitalean leaves // *Lethaia*. – Vol. 8. – P. 103–123 (совместно с Н.К. Maheshwari).

1976

133. Научиться понимать // *Неделя*. – №2 (826). – С. 4–5 [переизд. в сб. №361. – С. 21–25].

134. Эволюционная морфология и палеоботаника // *Мат-лы 5-го Московского совещания по филогении растений*. – М.: Наука. – С. 116–117.

135. Принципы палеобиогеографического районирования // *Палеонтология. Морская геология. 25-я сессия Междунар. геол. конгр. Докл. советских геологов*. – М.: Наука. – С. 18–24.

136. Нижняя и верхняя граница карбона в континентальных отложениях // *Границы геологических систем*. – М.: Наука. – С. 126–144.

137. Проблемы стратиграфии карбона и некоторые пути их решения // *Сов. геол.* – №8. – С. 142–147.

138. Ископаемые свидетели. Три «за» в пользу мобилизма // *Техника – молодежи*. – №11. – С. 24–25 [переизд. в сб. №347. – С. 232–235].

139. «Головоломки» или проблемы эволюции // *Природа*. – №8. – С. 145–147 (совместно с Б.С. Соколовым) [переизд. с сокр. в сб. №347. – С. 366].

140. Методологические аспекты теории классификации // *Вопр. философ.* – №12. – С. 67–79 (совместно с Ю.А. Шрейдером).

141. The concepts of «naturalness» and «synchronicity» in stratigraphy // *Int. Geol. Rev.* – Vol. 18. – №1. – P. 80–88 [пер. на англ. ст. №125].

142. Carboniferous and Permian lepidophytes of Angaraland // *Palaeontographica. Abt. B.* – Bd 157. – Lief. 5/6. – S. 112–157 [переизд. на русск. яз.; см. №326].

143. Permian conifers of the West Angaraland and new puzzles in the coniferalean phylogeny // *Palaeobotanist*. – Vol. 25. – P. 298–313.

1977

144. Классификация эволюционных теорий // *Методологические и теоретические аспекты биологии (Тез. докл. Школы молодых ученых по теоретической биологии)*. – Петрозаводск. – С. 44–45.

145. Принцип сочувствия // *Пути в неизвестное. Сб. 13*. – М.: Сов. писатель. – С. 401–430 [переизд. в сб. №347. – С. 427–456; №362. – С. 26–57].

146. Олигомеризация и полимеризация в эволюции древнейших высших растений // *Значение процессов полимеризации и олигомеризации*. – Л.: Зоол. ин-т АН СССР. – С. 75–77 [переизд. в сб. №334. – С. 11–12].

147. Палеозойский этап в развитии наземной флоры // *Жизнь на древних континентах, ее становление и развитие. Тез. докл. 23-й сессии ВПО (21–25 марта 1977 г.)*. – Л. – С. 51–52.

148. Таксономия и мерономия // *Вопросы методологии в геологических науках*. – Киев: Наукова думка. – С. 25–33.

149. *Cardiolepidaceae* – новое пермское семейство хвойных Северной Евразии // *Палеонтол. журн.* – №3. – С. 128–138.

150. Классическая и неклассическая биология. Феномен Любищева // Вестн. АН СССР. – №10. – С. 112–124 (совместно с Б.С. Соколовым и Ю.А. Шрейдером).

151. Предложения по созданию Международной стратиграфической шкалы карбона // Изв. АН СССР. Сер. геол. – №2. – С. 5–24 (совместно с А.Бурозом, Р.Г. Вагнером, М.Гордоном, О.Л. Эйнором) [по-французски – см. №173; по-английски – см. №154].

152. Relation of Angara and Gondwana floras: a century of controversies // Fourth Int. Gondwana Sympos., Calcutta, India. January, 1977. Sec. 2. Gondwana flora. Key paper. – 10 p. [переизд. на русск. яз.; см. №327].

1978

153. Предисловие // Тр. VIII Междунар. конгресса по стратиграфии и геологии карбона. Т. 1. – М.: Наука. – С. 5–9 [на русск. и англ. яз.].

154. Proposals for an international chronostratigraphic classification of the Carboniferous // Тр. VIII Междунар. конгресса по стратиграфии и геологии карбона. Т. 1. – М.: Наука. – С. 36–52 (совместно с А.Бурозом, О.Л. Эйнором, М.Гордоном, Р.Н. Вагнером).

155. Воображаемая или невообразимая биология // Знание – сила. – №3. – С. 47–48 [переизд. в сб. №347. – С. 373–380].

156. В поисках идеального геологического календаря // Природа. – №4. – С. 151–152.

157. Флоры прошлого Земли // Палеонтол. журн. – №2. – С. 148–150.

158. Первый каталог индийских ископаемых растений // Палеонтол. журн. – №3. – С. 146.

159. Рецензия на: Romans R.C. (ed.). Geobotany // Новые книги за рубежом. Сер. В, биол., мед. и сельск. хоз. – №4. – С. 33–36

160. Неклассическая биология. Феномен Любищева // Химия и жизнь. – №6. – С. 29–35 (совместно с Б.С. Соколовым и Ю.А. Шрейдером).

161. Послесловие // И.В. Круть. Введение в общую теорию Земли. Уровни организации геосистем. – М.: Мысль. – С. 360–365 (совместно с Б.С. Соколовым).

162. Чтобы способности не пропали даром // Литературная газета. – №44. – С. 13.

163. Врачу, исцелился сам... // Знание – сила. – №7. – С. 31–34 [переизд. в сб. №347. – С. 353–365; №361. – С. 117–131].

164. Проблема редукционизма в биологии // Диалектика развития в природе и научном познании (К 100-летию книги Ф.Энгельса «Анти-Дюринг»): Сб. научно-аналитических обзоров. – М.: ИНИОН АН СССР. – С. 135–169.

165. О наиболее общих принципах исторических реконструкций в геологии // Изв. АН СССР. Сер. геол. – №11. С. 79–91.

166. Основные аспекты типологии организмов // Журн. общ. биол. – Т. 39. – №4. – С. 495–508.

167. Палеоботаническая характеристика стратиграфических подразделений верхнепалеозойских отложений Средней Сибири // Новое в стратиграфии и палеонтологии среднего и верхнего палеозоя Средней Сибири. – Новосибирск. – С. 111–125 (совместно с С.Г. Гореловой и С.В. Суховым).

168. Морфология проптеридофитов («псилофитов») // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 83. – №2. – С. 96–107 [переизд. в сб. №334. – С. 13–21].

169. Систематика, филогения и экология проптеридофитов // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 83. – №4. – С. 72–84 [переизд. в сб. №334. – С. 21–30].

170. Рецензия на «Биология моря» // Журн. общ. биол. – Т. 39. – №5. – С. 793–795 (совместно с В.В. Меннером).

171. An attempt of a radical improvement of suprageneric taxonomy of fossil plants // Phyt. – Vol. 1. – P. 76–86.

172. Nomothetical plant morphology and the nomothetical theory of evolution: the need for cross-pollination // Acta Biotheoretica. – Vol. 27. – Suppl.: Folia biotheoretica. №7. – P. 21–36.

173. Propositions pour une classification chronostratigraphique Internationale du Carbonifère // Industrie Minerale (France). – Vol. 60. – №10. – P. 469–483 (совместно с А.Бурозом, О.Л. Эйнором, М.Гордоном, Р.Н. Вагнером).

174. Palaeozoische und mesozoische Floren Eurasiens und die Phytogeographie dieser Zeit. – Jena: VEB Gustav Fischer Verlag. – 300 S. (совместно с V.A. Vakhrameev, I.A. Dobruskina, E.D. Zaklinskaja).

175. A restatement of Taxon, 24, 251–254 // IOP Newsletter. – №5. – P. 12.

176. Why «Neuberg» instead of «Neuburg»? // IOP Newsletter. – №6. – P. 6.

1979

177. Предисловие // Тр. VIII Междунар. конгресса по стратиграфии и геологии карбона. Т. 2. – М.: Наука. – С. 5 [на русск. и англ. яз.].

178. Предисловие // Тр. VIII Междунар. конгресса по стратиграфии и геологии карбона. Т. 3. – М.: Наука. – С. 5 [на русск. и англ. яз.].

179. Вклад А.А. Любищева в теоретическую биологию // Докл. МОИП: Общ. биол. I полугодие 1977 г. – М. – С. 109–110.

180. Предки высших растений // Природа. – №11. – С. 40–47 [переизд. в сб. №347. – С. 108–118].

181. Может ли быть победитель в дискуссии о номогенезе // Природа. – №9. – С. 114–116 [переизд. в сб. №347. – С. 367–372].

182. О представителях семейства Peltaspermaeae из пермских отложений Русской платформы // Палеонтол. журн. – №2. – С. 124–138 (совместно с А.В. Гоманьковым).

183. Вероятностный мир и вероятностный язык // Химия и жизнь. – №6. – С. 22–27 (совместно с В.В. Налимовым) [переизд. в сб. №347. – С. 416–424].

184. USSR Colloquium on the systematics of U. Palaeozoic plants // IOP Newsletter. – №9. – P. 3–4.

185. Interpretation of *Cardiolepis* – an unfortunate error // IOP Newsletter. – №9. – P. 11–12 (совместно с H.G. Smoller).

186. The North American Permian flora – an Angara palaeobotanists first impression // IOP Newsletter. – №10. – P. 9–10.

187. Proposal on article 3: Remove «Form Genus» too! // Taxon. – Vol. 28. – №5/6. – P. 595–598 (совместно с А.Траверсом).

188. Permian predecessors of the Mesozoic pteridosperms in Western Angaraland, USSR // Rev. Palaeobot. Palynol. – Vol. 28. – №2. – P. 191–201.

189. Relation of Angara and Gondwana floras: a century of controversies // IV Int. Gondwana Symp., 1977. – Calcutta: Hindustan Publ. Corp. – P. 45–50 [см. изд. ст. №152].

190. Probabilistic vision of the world // 6th Int. Congr. Logic. Methodol. and Phil. Sci. Abstracts. Sect. 7. – P. 253–257 (совместно с V.V. Nalimov).

1980

191. Экосистемы и принцип взаимозаменяемости признаков // Экосистемы в стратиграфии. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР. – С. 16–21.

192. О стратиграфическом расчленении газоносных отложений перми центральной части Виллойской синеклизы // Стратиграфия нефтегазонасыщенных отложений Якутии. – Якутск. – С. 36–45 (совместно с И.И. Голубевой, В.В. Граусман, Е.К. Петровой).

193. Мудрость науки и загадки жизни // Знание – сила. – №12. – С. 26–28 [переизд. в сб. №347. – С. 393–403; №362. – С. 132–141].

194. Прогноз в биологии и уровни системности живого // Биология и современное научное познание. – М.: Наука. – С. 103–120.

195. IX Международный конгресс по стратиграфии и геологии карбона // Изв. АН СССР. Сер. геол. – №4. – С. 151–154 (совместно с П.П. Тимофеевым, Б.В. Полянским).

196. Новый палеоботанический справочник // Палеонтол. журн. – №2. – С. 148–149.

197. Палеофлористика и стратиграфия // Стратиграфия в исследованиях Геологического института АН СССР. – М.: Наука. – С. 106–107 (совместно с В.А. Вахрамеевым).

198. Палеофлористика палеозоя // Там же. – С. 107–117.

199. Проблемы систематики растительных остатков // Там же. – С. 132–134.

200. Проблемы флористического районирования в геологическом прошлом // Там же. – С. 134–137 (совместно с В.А. Вахрамеевым).

201. Об организации хранения коллекций в Геологическом институте АН СССР // Информационные материалы о деятельности Научного совета по проблеме «Пути и закономерности исторического развития животных и растительных организмов» в 1979 г. – М.: Наука. – С. 79.

202. О соотношении комплексов растительных макро- и микрофоссилий в перми Ангариды // Палеонтол. журн. – №4. – С. 114–122 (совместно с А.В. Гоманьковым).

203. Разведанные тропы, нерешенные загадки // А.А. Гангнус. Тропой времен. – М.: Детская лит. – С. 9–12.

204. Человек рожден для полета // Литературная газета. – №7 (4761). – С. 12 [«Есть ли рожденные ползать?» в сб. №362. – С. 76–80].

205. Вымерший климат // Земля и люди. – М.: Мысль. – С. 18–25.

206. Пельтаспермовые птеридоспермы рода *Tatarina* // Палеонтол. журн. – №2. – С. 116–132 (совместно с А.В. Гоманьковым).

207. The «Correlation of coal-bearing formations» project // Newsletter on Carboniferous Stratigraphy. – №1. – P. 13–15.

208. Systematics & stratigraphical significance of *Phyl-ladoderma*, USSR // IOP Newsletter. – №12. – P. 3–4.

1981

209. Рецензия на кн.: В.В. Плотников «Эволюция структуры растительных сообществ» // Экология. – №6. – С. 102–104.

210. Палеогеография карбона и перми и проблема перемещения материков // Палеонтология, палеогеография и мобилизм. – Магадан. – С. 82–90 (Тр. 21-й сессии ВПО) (совместно с В.И. Устрицким, Г.Е. Черняк).

211. От общей к теоретической стратиграфии // Сов. геол. – №9. – С. 58–69 [переизд. в сб. №321. – С. 120–130].

212. Исторические реконструкции в естественной и типология // Эволюция материи и ее структурные уровни. – М.: Ин-т философ. АН СССР. – С. 90–93.

213. Следы трав индейских. – М.: Мысль. – 159 с.

214. Extra-equatorial persistence // IOP Newsletter. – №14. – P. 6–7.

215. Terminology of gymnosperm fructifications // IOP Newsletter. – №14. – P. 7–8.

216. Correlation of coalbearing formations (CCF) Palaeobotanical colloquium, Vorcuta, March, 1981 // IOP Newsletter. – №15. – P. 4.

217. *Ginkgo* – a living pteridosperm // IOP Newsletter. – №15. – P. 9–11.

218. Some true and alledged Permian conifers of Siberia and Russian platform and their alliance // Palaeobotanist. – Vol. 28/29. – P. 161–176.

1982

219. Стратиграфия пермских отложений Виллойской синеклизы // Изв. АН СССР. Сер. геол. – №11. – С. 57–67 (совместно с В.В. Граусман и В.Д. Матвеевым).

220. Фруктификации верхнепалеозойских кордаитантовых Ангариды // Палеонтол. журн. – №2. – С. 109–120.

221. Органы размножения голосеменных и их эволюция (по палеоботаническим данным) // Журн. общ. биол. – Т. 43. – №3. – С. 303–323.

222. Работы по проблемам системы, эволюции и формы организмов // Александр Александрович Любищев. – М.: Наука. – С. 38–52.

223. Типологические аспекты интеграции физического, биологического и социогуманитарного знания // Пути интеграции биологического и социогуманитарного знания (сб. тезисов выступлений к методологическому семинару). – М.: Ин-т философ. АН СССР. – С. 17–19.

224. Рецензия на кн.: С.В. Петухов «Биомеханика, бионика и симметрия» // Журн. общ. биол. – Т. 43. – №1. – С. 239.

225. Ревизия индийских видов *Glossopteris* // Палеонтол. журн. – №1. – С. 137 (совместно с В.А. Вахрамеевым).

226. Теория и практика экосистемного подхода в стратиграфии // Палеонтология и детальная стратиграфическая корреляция. Тез. докл. 28-й сессии ВПО. Ч. 1. – Ташкент. – С. 52–54.

227. Геоисторическая периодизация и геохронологическая шкала // Развитие учения о времени в геологии. – Киев: Наукова думка. – С. 19–30 [переизд. в сб. №320. – С. 130–138].

228. Концепция гомотаксиса и ее значение в геохронологии // Там же. – С. 88–99 [переизд. в сб. №321. – С. 138–147].

229. Проблема геохронологических границ // Там же. – С. 209–219 [переизд. в сб. №321. – С. 147–155].

230. Палеоэкологический подход // Там же. – С. 286–305 [переизд. в сб. №321. – С. 155–170].

231. Специфика историзма и логика познания прошлого в геологии // Там же. – С. 361–381 [переизд. в сб. №321. – С. 170–185].

232. Рецензия на кн.: T.N. Taylor. «Paleobotany. Introduction to fossil plant biology». 1981 // Ботан. журн. – Т. 67. – №12. – С. 1694–1696.

233. Гинкго – современный птеридосперм (положение гинкговых в системе голосеменных) // Филогения высших растений. – М.: Наука. – С. 93–96.

234. Новые данные о спороншениях верхнепалеозойских папоротников Ангариды // Палеонтол. журн. – №4. – С. 108–112.

235. От редакции. Биографическая справка. Вводная ст.: «О работах А.А. Любищева по общим проблемам биологии». Комментарии // А.А. Любищев. Проблемы формы, систематики и эволюции организмов. – М.: Наука. – С. 3–23, 257–262 (совместно с Ю.В. Чайковским).

236. Divergent opinions on *Orestovia* and allied plants // IOP Newsletter. – №17. – P. 16–17.

237. *Trichopitys*, *Medullopteris* and *Autunia* revisited // IOP Newsletter. – №18. – P. 4–6.

238. French-Soviet palaeobotanical cooperation // IOP Newsletter. – №19. – P. 5 (совместно с Y.Lemoigne.)

239. Imperfection of the fossil record // IOP Newsletter. – №19. – P.6.

240. The Carboniferous and Permian floras of Angaraland (a synthesis) // Biol. Memoirs. – Vol. 7. – №1. – P. 1–109 [переизд. на русск. яз.; см. №328].

241. Commentary on Dr.Cusset's paper // Acta biotheoretica. – Vol. 31A. – P. 87–92 [отд. изд.: Axioms and Principles of Plant Construction. Proc. of a sympos. held at the Intern. Botan. Congr., Sydney, Australia, August 1981. – Hague; Boston; London: Martius Nijhoff / Dr. W.Junk Publ. – P. 87–92].

242. *Ginkgo* as a possible living pteridosperm // Studies on living and fossil plants. Special issue of Phyt. – Allahabad: The Society of plant taxonomists. – P. 163–172.

1983

243. *Thuringia* – копролит, а не синангий // Докл. АН СССР. – Т. 270. – №2. – С. 431–432.

244. Систематика пельтаспермовых птеридоспермов и их место в филогении голосеменных // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 88. – №1. – С. 3–14 [переизд. в сб. №334. – С. 30–40].

245. Морфология, систематика и филогения растений геологического прошлого // Основные проблемы палеонтологических исследований в СССР. Мат-лы Всес. совещ. – М.: Наука. С. 41–55 (совместно с В.А. Вахрамеевым) [переизд. «Морфология, систематика и филогения растений геологического прошлого: основные проблемы исследований» // Сб. памяти члена-корреспондента АН СССР, профессора Всеволода Андреевича Вахрамеева (к 90-летию со дня рождения). – М.: ГЕОС, 2002. – С. 111–118].

246. Каузальная геология сейчас и в будущем // Будущее геологической науки. Тез. докл. советских ученых. – М. – С. 21.

247. За кулисами доисторического ландшафта // Знание – сила. – №7. – С. 23–26 [переизд. в сб. №347. – С. 67–78].

248. Понятие времени и типологии объектов (на примере геологии и биологии) // Эволюция материи и ее структурные уровни. – М.: Наука. – С. 311–316.

249. Не «кормите» меня, пожалуйста // Литературная газета. – №13. – С. 14 [«Самолечение духа» в сб. №361. – С. 81–86].

250. Том Максвелл Харрис (1903–1983) // Палеонтол. журн. – №4. – С. 122–123 (совместно с В.А. Вахрамеевым, М.П. Долуденко, В.А. Самылиной) [переизд. в сб. №346. – С. 216–218].

251. Сравнение принципов систематики современных и ископаемых организмов // Математика и ЭВМ в палеонтологии. – Кишинёв: Штиинца. – С. 10–27.

252. Систематика верхнепалеозойских членисто-стебельных семейства *Tchernoviaceae* // Ботан. журн. – Т. 68. – №6. – С. 721–729 (совместно с Л.В. Меньшиковой).

253. *Thuringia: gymnosperm synangium or coprolite?* // IOP Newsletter. – №20. – P. 6–7.

254. Two weeks in the Museum fuer Naturkunde (Berlin, DDR) // IOP Newsletter. – №20. – P. 7.

1984

255. Корреляция пермских отложений Ангарской области // Основные черты стратиграфии пермской системы СССР. – Л.: Недра. – С. 226–229.

256. Наземная флора // Основные черты стратиграфии пермской системы СССР. – Л.: Недра. – С. 270–272.

257. Среднесибирская провинция // Основные черты стратиграфии пермской системы СССР. – Л.: Недра. – С. 222–225 (совместно с И.И. Голубевой).

258. Филогения высших растений и флорогенез // 27-я сессия Междунар. геол. конгр. Тезисы. Секция 01–03. Т. 1. – М.: Наука. – С. 288–289 [на русск. и англ. яз.].

259. Филогения высших растений и флорогенез // 27-я сессия Междунар. геол. конгр. Палеонтология. Секция. С.02. Доклады. Т. 2. Москва. 4–14 августа 1984. – М.: Наука. – С. 75–80 [на русск. и англ. яз.].

260. Происхождение главных групп высших растений // Актуальные проблемы биологической науки. – М.: Просвещение. – С. 128–165 [переизд. в сб. №347. – С. 124–160].

261. Высшие растения // Справочник по систематике ископаемых организмов (таксоны отрядной и высших групп). – М.: Наука. – С. 153–163.

262. События на рубеже мезозоя и кайнозоя в развитии органического мира // Изв. АН СССР. Сер. геол. – №1. – С. 134–136.

263. Нужна ли теоретическая геология как некоторая консолидированная концепция // Природа. – №1. – С. 25–27 [«Зачем нужна теоретическая геология» в сб. №347. – С. 255–257].

264. Верить ли геологической летописи? // Знание – сила. – №4. – С. 7–10 [переизд. в сб. №347. – С. 221–231].

265. Принципы исторических реконструкций в биологии // Системность и эволюция. – М.: Наука. – С. 7–32 [переизд. в сб.: In memoiam. С.В. Мейен: палеоботаник, эволюционист, мыслитель. – М.: ГЕОС, 2007. – С. 319–345].

266. Типологические аспекты интеграции физического, биологического и социогуманитарного знания // Пути интеграции биологического и социогуманитарного знания. – М.: Наука. – С. 88–99.

267. Будущее эволюционной теории – продолжение синтеза // Методологические проблемы эволюционной теории. – Тарту. – С. 173–175 [переизд. в сб. №362. – С. 142–144].

268. Сравнение темпов и форм эволюции высших растений в экваториальных и внеэкваториальных биотах геологического прошлого // Макроэволюция. – М.: Наука. – С. 157–158.

269. Is *Thuringia* a gymnosperm synangium or a corollite? // Z. geol. Wiss. Berlin. – Bd 12. – H. 2. – S. 269–270.

270. Basic features of gymnosperm systematics and phylogeny as evidenced by the fossil record // Bot. Rev. – Vol. 50. – №1. – P. 1–111 [на русск. яз. см. №336].

271. The concept of assemblage-taxa // IOP Newsletter. – №23. – P. 10–11.

272. Gamoheterotopy – a probable process in morphological evolution of higher plants // IOP Newsletter. – №25. – P. 4–5.

273. Nomenclature of early conifers // IOP Newsletter. – №25. – P. 6.

274. A reappraisal of the Lower Carboniferous lepidophyte *Eskdalia* Kidston // Palaeontology. – Vol. 27. – Pt 4. – P. 707–718 (совместно с В.А. Thomas).

275. A system of form-genera for the Upper Palaeozoic lepidophyte stems represented by compression-impression material // Rev. Palaeobot. Palynol. – Vol. 41. – №3/4. – P. 273–281 (совместно с В.А. Thomas).

276. *Tunguskadendron borkii* gen. et sp. nov. a new Angaran lepidophyte // Palaeontographica. Abt. B. – Bd 193. – Lief. 5/6. – S. 121–126 (совместно с В.А. Thomas).

1985

277. М.Ф. Нейбург – 40 лет служения «малой» науке // Страницы из истории Московской геологической школы. Очерки по истории геологических знаний. – М.: Наука. С. 62–79 [переизд. без купюр в журн. Lethaea rossica. – 2009. – Т. 1. – С. 55–71].

278. Структура теоретической стратиграфии // Изв. АН СССР. Сер. геол. – №11. – С. 8–16 [переизд. в сб. №321. – С. 186–194].

279. *Sphenobaiera* is under fire again // IOP Newsletter. – №26. – P. 6.

280. Three weeks in palaeontological laboratories in France // Там же. – P. 8–9.

1986

281. Татаринская флора (состав и распространение в поздней перми Евразии). – М.: Наука. – 174 с. (Тр. ГИН АН СССР. Вып. 401) (совместно с А.В. Гоманьковым).

282. Что мне скажет методолог? // Знание – сила. – №1. – С. 21–22 [переизд. в сб. №347. – С. 183–188].

283. Флорогенез и эволюция растений // Природа. – №11. – С. 47–57 [переизд. в сб. №347. – С. 161–174].

284. Время без часов, или Похвальное слово создателям геохронологии // Знание – сила. – №12. С. 33–34 [переизд. в сб. №347. – С. 249–254].

285. Голосеменные ангарской флоры. – М.: ВИНТИ. – 54 с. (Деп. в ВИНТИ. №4080–В86) [переизд. в сб. №334. – С. 120–147].

286. Пермские хвойные Западной Ангариды. – М.: ВИНТИ. – 140 с. (Деп. в ВИНТИ. №3405–В86).

287. Граница девона и карбона по макрофоссилиям растений // Граница девона и карбона на территории СССР. – Минск. – С. 141–151.

288. Биологический энциклопедический словарь. – М.: Сов. энцикл. – 23 ст.

289. Гипотеза происхождения покрытосеменных от беннеттитов путем гамогетеротопии (переноса признаков с одного пола на другой) // Журн. общ. биол. –

биол. – Т. 47. – №3. – С. 291–309 [переизд. в сб. №303. – С. 122–148; №323. – С. 224–241].

290. *Suchoviella* – новый род руфлориевых из перми Западной Ангариды и основные вопросы систематики и филогении кордаитантовых. – М.: ВИНТИ. – 57 с. (Деп. в ВИНТИ. №5632–В86) (совместно с И.А. Игнатьевым).

291. Gymnosperm systematics and phylogeny: a reply to commentaries by C.B. Beek, C.N. Miller and G.W. Rothwell // Bot. Rev. – Vol. 52. – №3. – P. 300–320 [переизд. на русск. яз.; см. №337].

292. The Anderson's «Prodromus»: continuing discussion // IOP Newsletter. – №30. – P. 7–8.

293. Cladistics of marattialeans: another view // IOP Newsletter. – №31. – P. 7–8.

294. The genus *Mostochkia* Chachlov (Upper Palaeozoic of Angaraland) and its bearing on the characteristics of the order Dicranophyllales (Pinopsida) // Rev. Palaeobot. Palynol. – Vol. 47. – №3/4. – P. 205–223 (совместно с Н.Г. Smoller).

295. *Dicksonites pluckenii* (Schlotheim) Sterzel and its affinity with Callistophytales // Geobios. – №19. – Fasc. 1. – P. 87–97 (совместно с Y.Lemoigne).

1987

296. Опять тройка // Знание – сила. – №1. – С. 102–103.

297. Основы палеоботаники. – М.: Недра. – 403 с.

298. География макроэволюции у высших растений // Журн. общ. биол. – Т. 48. – №3. – С. 291–310 [переиздано в сб. №303. – С. 149–177].

299. Стратиграфия верхнепалеозойских отложений Вилуйской синеклизы // Изв. АН СССР. Сер. геол. – №10. – С. 53–60 (совместно с В.В. Граусман).

300. Кто первым бросит камень? // Знание – сила. – №12. – С. 74–80 [переизд. в сб. №347. – С. 457–467; в авт. ред. в сб. №362. – С. 89–116].

301. Fundamentals of Palaeobotany. – London; New York: Chapman and Hall. – 432 pp.

302. Evolution of Ginkgoopsida: from Peltaspermales to Ginkgoales, Leptostroboles and Caytoniales // Bull. Soc. bot. France. Actualités bot. – Vol. 134 (2). – P. 67–76.

Посмертные⁷

1987

303. Общая палеоботаника (Деп. приложение к кн. «Основы палеоботаники». – М.: Недра, 1987). – М.: ВИНТИ. – 202 с. (Деп. в ВИНТИ. №8673–В87).

1988

*304–315. Главы // В.В. Меннер, В.П. Макридин (ред.). Современная палеонтология. Методы. Направления. Проблемы. Практическое приложение. Справочное руководство. – М.: Недра.

Том 1.
Введение. – С. 8–25.

1.1. Морфологические исследования в палеонтологии. – С. 80–123 (совместно с Э.И. Воробьёвой).

1.4. Реконструкции вымерших организмов. – С. 159–197 (совместно с Ю.М. Смириним, В.М.

⁷ Звездочкой отмечены работы, сданные в печать самим С.В. Мейеном.

- Смириным, Г.А. Пономаренко, И.С. Барсковым, Б.Т. Яниним).
- 2.5. Микроструктурные исследования в палеоботанике. – С. 320–327.
- 3.3. Тафономические исследования. – С. 416–434 (совместно с В.А. Захаровым, В.Г. Очевым, Б.Т. Яниним).
- 4.1. Принципы и методы палеонтологической систематики. – С. 447–466.
- 4.2. Вопросы систематики в некоторых разделах палеоботаники (палеопалинологии и палеоальгологии). – С. 446–479 (совместно с С.И. Шумейко).
- 4.4. Проблемы филогенетической классификации организмов. – С. 497–511.
- Том 2.
- 5.1. Палеобиогеографические исследования. – С. 5–31 (совместно с В.П. Макридиним).
- 5.2. Методы палеофлористических исследований и проблемы флорогенеза. – С. 31–44.
- 5.3. Методы палеоботанических реконструкций. – С. 44–56.
- 8.1. Практическое значение палеонтологии и ее связь с другими научными дисциплинами. – С. 210–232 (совместно с А.С. Алексеевым).
- *316. Нетривиальные модусы морфологической эволюции высших растений // Современные проблемы эволюционной морфологии. – М.: Наука. – С. 91–103.
- *317. On the structure of theoretical biology // *K.Kull, T.Tivel* (ed.). *Lectures in theoretical biology*. – Tallinn: Valgus. – P. 15–21.
- *318. Gymnosperms of the Angara flora // *Ch.B. Beck* (ed.). *Origin and evolution of Gymnosperms*. – New York: Columbia Univ. Press. – P. 338–381.
- *319. Origin of the angiosperm gynoecium by gamo-heterotopy // *Bot. J. Lin. Soc.* – Vol. 97. – P. 171–178.
- 1989**
- *320. Первые «сухопутные» растения // *Природа*. – №5. – С. 17–20 [переизд. в сб. №347. – С. 119–123].
321. Введение в теорию стратиграфии. – М.: Наука. – 216 с.
- *322. *Suchoviella* – gen. nov. from the Permian of Angaraland and a review of the systematics of Cordaitanthales // *Rev. Palaeobot. Palynol.* – Vol. 57. – P. 313–339 (совместно с И.А. Игнатьевым).
- 1990**
323. Теоретические проблемы палеоботаники. – М.: Наука. – 287 с.
324. *Phyllothea*-подобные растения верхнепалеозойской флоры Ангариды // Там же. – С. 17–49.
325. Палеоботаническая таксономия и номенклатура: необходимость нового подхода // Там же. – С. 49–76 [публ. по-английски с купюрами; см. №130].
326. Каменноугольные и пермские лепидофиты Ангариды // Там же. – С. 76–124.
327. Соотношение ангарской и гондванской флор: столетие противоречий // Там же. – С. 125–131.
328. Каменноугольные и пермские флоры Ангариды (Обзор) // Там же. – С. 131–223.
329. Академическая наука?.. // Вопросы философии. – №9. – С. 16–26 [переизд. с купюрами в сб.: Мат-лы симпози., посвящ. памяти Сергея Викторовича Мейена (1935–1987). Москва, 25–26 декабря 2000 г. – М.: ГЕОС, 2001. – С. 265–280].
330. Нетривиальная биология (Заметки о...) // *Журн. общ. биол.* – Т. 51. – №1. – С. 4–14.
331. *Bardospermum* – новый род хвойных из кунгура Приуралья и некоторые вопросы эволюции ранних хвойных // *Палеонтол. журн.* – №2. – С. 3–12.
- 1991**
- *332. Логико-методологические и теоретические стереотипы в биологии // *Природа биологического познания*. – М.: Наука. – С. 21–29.
333. О перестройке в науке и в Академии наук // *Знание – сила*. – №1. – С. 50–54 [сокр. публ. ст. №329].
- 1992**
334. Эволюция и систематика высших растений по данным палеоботаники. – М.: Наука. – 174 с.
335. Граница перми и триаса и ее соотношение с границей палеофита и мезофита // Там же. – С. 7–11.
336. Основные черты систематики и филогении голосеменных по палеоботаническим данным // Там же. – С. 40–105.
337. Систематика голосеменных и их филогения: ответ на комментарии Ч.Б. Бека, Ч.Н. Миллера и Г.У. Ротуэлла // Там же. – С. 105–120.
338. *Geography of macroevolution in higher plants* // *Sov. Sci. Rev. G. Geol.* – Vol. 1. – P. 39–70 [пер. на англ. яз. ст. №298].
- 1997**
339. Permian conifers of Western Angaraland // *Rev. Palaeobot. Palynol.* – Vol. 96. – P. 351–447 [публ. на англ. яз. работы №286].
- 1999**
340. Православие в духовной диаспоре // *Записки Семинара по истории Церкви памяти св. Стефана просветителя Пермского*. – С. 6–8 [переизд. в сб. №362. – С. 150–152].
341. Креационизм и наука в книге Т.Хайнца «Творение или эволюция» // *Той повеле, и создашася: Современные ученые о сотворении мира*. – Клин: Фонд «Христианская жизнь». – С. 166–171 (под псевдонимом С.Катюнин) [переизд. в сб. №362. – С. 145–149].
- 2001**
342. Заметки о редукционизме // *Методология биологии: Новые идеи: Синергетика. Семиотика. Ковэволюция*. – М.: УРСС. – С. 5–13.
343. М.Ф. Нейбург (заметки ученика) // *Мат-лы симпози., посвящ. памяти Сергея Викторовича Мейена (1935–1987)*. Москва, 25–26 декабря 2000 г. – М.: ГЕОС. – С. 241–258.
344. Ответы на анкету Ю.В. Линника «Александр Александрович Любищев» // Там же. – С. 258–264 [см. также в сб.: Александр Александрович Любищев: Творческий портрет. – Ульяновск: Симбирск. кн. – С. 78–84].
345. Флорогенетика – интегративный подход в палеоботанических исследованиях // Там же. – С. 280–298.
346. Памяти А.А. Любищева // Александр Александрович Любищев: Творческий портрет. – Ульяновск: Симбирск. кн. – С. 4–71.

347. Листья на камне: Размышления о палеоботанике, геологии, эволюции и путях познания живого. – М.: ГЕОС. – 493 с. (Тр. ГИН РАН. Научно-популярная сер. Вып. 1).

2002

348. Памяти В.А. Вахрамеева // Сб. памяти члена-корреспондента АН СССР, профессора Всеволода Андреевича Вахрамеева (к 90-летию со дня рождения). – М.: ГЕОС. – С. 62.

349. Современная палеоботаника: проблемы и перспективы // Там же. – С. 106–110.

350. Концепция палеофлористических исследований // Там же. – С. 119 (совместно с В.А. Вахрамеевым).

351. Основные проблемы палеофлористики // Там же. – С. 119–121.

352. On the Subangara palaeofloristic area of the Permian // Там же. – С. 232–246.

353. Флорогенез и стратиграфия // Там же. – С. 316–329 (совместно с В.А. Вахрамеевым).

2003

354. Методологические установки А.А. Любищева // Эволюция флор в палеозое: Сб. научных трудов. – М.: ГЕОС. – С. 106–107.

355. Типология // Там же. – С. 107–108.

356. Тип // Там же. – С. 108.

357. Из заметок, записей бесед и переписки по вопросам эволюционной диатропики // Там же. – С. 108–129, 131–134.

358. Главные недостатки и преимущества кладистики // Эволюция флор в палеозое: Сб. научных трудов. – М.: ГЕОС. – С. 129–131.

359. На каком таксономическом уровне геологическая летопись полна? // Там же. – С. 134–135.

360. К вопросу о создании эволюционной биогеографии // Там же. – С. 135.

2004

361. Из переписки с С.В. Мейеном // XVIII Любищевские чтения: Современные проблемы эволюции. – Ульяновск. – С. 11–32.

2006

362. Принцип сочувствия: Размышления об этике и научном познании. – М.: ГЕОС. – 212 с.

363. Докажи свою неправоту! // Там же. – С. 58–64.

364. Наука и этика // Принцип сочувствия: Размышления об этике и научном познании. – М.: ГЕОС. – С. 65–66.

365. Хотя бы синицу в руках // Там же. – С. 67–75.

366. Из переписки с писателем Д.А. Граниным // Там же. – С. 155–162.

367. Выступление о принципе сочувствия // Там же. – С. 163–165.

368. Развитие науки и научная этика (I) // Там же. – С. 166–168.

368. Развитие науки и научная этика (II) // Там же. – С. 169–171.

370. Взаимодействие науки и этики // Там же. – С. 172.

371. К вопросу о научном творчестве // Там же. – С. 173–175.

372. Тривиальные слова // Там же. – С. 176–180.

373. наброски к статье «Кто первым бросит камень?» // Там же. – С. 181–184.

2007

374. Форма – система – эволюция // In memoriam. С.В. Мейен: палеоботаник, эволюционист, мыслитель. – М.: ГЕОС. – С. 156–161.

375. Морфология растений в номотетическом аспекте // Там же. – С. 162–222.

376. О путях снятия противоречий между селекционизмом и номогенезом // Там же. – С. 223–228.

377. О соотношении номогенетических и тихогенетических факторов в эволюции // Там же. – С. 229–233.

378. О статье А.А. Яценко-Хмелевского «Предначтана ли эволюция?» // Там же. – С. 234–243.

379. Роль направленных процессов в эволюции // Там же. – С. 244–287.

380. Соотношение макро- и микроэволюции // Там же. – С. 288–293.

381. Заметки о теоретической биологии // Там же. – С. 294–318.

2009

382. Теоретические основы палеоботанических исследований (неизданные главы к «Основам палеоботаники» [М.: Недра, 1987]). – М.: ГЕОС. – 108 с.

2010

383. Легче вывести человека из современной свињи // Ю.В. Чайковский. Диатропика, эволюция и систематика. К юбилею Мейена. – М.: КМК. – С. 366–368.