

**Список основных опубликованных работ
ГОЛУБЕВА ВАДИМА МИХАЙЛОВИЧА,**

кандидата геолого-минералогических наук, старшего научного сотрудника

Всероссийского научно-исследовательского института

геологии и минеральных ресурсов Мирового океана (ВНИИОкеангеология)

(синий шрифт – статьи и книги)

Голубев В. М., Устинов Н. В. Строение осадочного чехла и фундамента Берингова моря // Литология и палеогеография Баренцева и Карского морей. Л.: НИИГА. 1981. С. 127–144.

Голубев В. М. Геодинамические и космофизические предпосылки глобального нефтегазообразования // Советская геология. 1989. № 10. С. 16–23.

Голубев В., Зорина Ю., Родникова Р., Семенов А., Устинов Н., Шипилов Э.

Нефтегазоносность Тихого океана // Геология и минеральные ресурсы Мирового океана. Москва-Варшава. 1990. С. 425–461.

Голубев В. М. Негасимый огонь Земли // Аномалия. 1991. № 9. С. 7.

Голубев В. М. Основы общей космодинамики геосфера и биосфера // Отечественная геология. 1992. № 9. С. 79–94.

Golubev Vadim M. 1. On the fundamentals of the Earth's evolutionary theory (geosphere); 2. On the fundamentals of the Earth's evolutionary theory (biosphere); 3. The structure and evolutionary history of the Bering Sea region // 29th International Geological Congress. Abs. V. 1. Kyoto, Japan. 1992. P. 47; 67; 114.

Голубев В. М. Перспективы нефтегазоносности дна Берингова моря // Геология нефти и газа. 1993. № 3. С. 2–8.

Golubev Vadim M. The structure and genesis of the planetary jointing of the Earth's crust // Fractals and Dynamic Systems Conference. Abs. Frankfurt am Main, Germany. 1993. P. 12.

Golubev Vadim M. 1. Geodynamics and paleotectonics of the Earth's crust during the Phanerozoic; 2. Mechanisms of global extinction's and biological evolution // Carboniferous to Jurassic Pangea Conference Abs. Calgary, Canada. 1993. P. 115; 116.

Golubev Vadim M. Cosmodynamic and geodynamic mechanism of biological and social processes // 1993 Joint Conference of Seismology in East Asia. Proceedings. Tottori, Japan. 1993. P. 74–77.

Golubev Vadim M. The planetary jointing and gravirotational mechanism of earthquakes // 1993 Joint Conference of Seismology in East Asia. Proceedings. Tottori, Japan. 1993. P. 78–81.

Голубев В. М. Основные черты строения Берингоморского осадочного мегабассейна // Бюллетень МОИП. Отд. геол. 1994. № 1. С. 12–27.

Голубев В. М. Геодинамика и история развития Берингоморского региона // Бюллетень МОИП. Отд. геол. 1994. № 2. С. 37–51.

Голубев В. М. Строение и происхождение планетарной трещиноватости земной коры // Известия ВУЗов. Геология и разведка. 1994. № 2. С. 3–11.

Голубев В. М. Конспект теории развития Земли и человека // Тихоокеанская геология. 1994. № 2. С. 82–94.

Голубев В. М. Геология дна, геодинамика и нефтегазоносность Берингоморского региона. СПб.: Недра. 1994. 125 с. http://www.alib.ru/au-golubev/nm-geologiya_dna_geodinamika_neftegazonosnostnmn_beringovo_morskogo_regiona/

Golubev Vadim M. Gravirotational geodynamics and the problem of supercontinents // 9th International Symposium on Gondwana Geology, Geophysics and Mineral Resources. Abs. Hyderabad, India. 1994. P. 59.

Golubev Vadim M. Tectonics and oil-and-gas potential of the Bering Sea bottom // 1992 Proceedings International Conference on Arctic margins. Anchorage, USA. 1994. P. 381–386.

Golubev Vadim M. 1. Geodynamics of the Phanerozoic sedimentation; 2. The structure and formation history of the Bering Sea sedimentary megabasin // 14th International Sedimentological Congress. Abs. Recife, Brazil. 1994. P. E-10; G-38.

Golubev Vadim M. 1. A nature of short-period cyclically of earthquakes and volcanic eruptions; 2. The long-period cyclically and a nature of tectonic-magmatic activation of the Earth // International Volcanological Congress. Abs. Ankara, Turkey. 1994. P. 23; 27.

Golubev Vadim M. Global extinction's and the biological evolution // Palaeobotanist. 1995. V. 44. P. 1–8.

Голубев В. М. Введение в геокосмос // Международная конференция: Новые идеи в естествознании. Взаимодействие наук о Земле и Вселенной. Тез. докл. СПб: ВГО. 1996. С. 14.

Golubev Vadim M. 1. Gravirotational geodynamics and oceanization of the Earth; 2. Introduction into a universal theory of the Earth; 3. The Bering Sea model of evolution of the East-Asian transition zone // 30th International Geological Congress. Abs. V. 1. Beijing, China. 1996. P. 4; 6; 206.

Голубев В. М. Беринговоморская модель эволюции Восточно-Азиатской переходной зоны // Отечественная геология. 1996. № 5. С. 48.

Голубев В. М. Геология дна, геодинамика и нефтегазоносность Беринговоморского региона. Автореф. дисс. к.г.-м.н. СПб.: ВНИИОкеангеология. 1997. 22 с. <http://dlib.rsl.ru/01000264500>

Голубев В. М. Строение и стиль развития Беринговоморской зоны континент-океан // Геолого-геофизические характеристики литосферы Арктического региона. СПб: ВНИИОкеангеология. 1998. Вып. 2. С. 58–68.

Голубев В. М. Сдвиговая механика и палеотектоника Беринговоморской зоны континент-океан // Геолого-геофизические характеристики литосферы Арктического региона. СПб: ВНИИОкеангеология. 1998. Вып. 2. С. 69–78.

Голубев В. М. 1. Парадигма актуальной геодинамики; 2. Астеносферная субдукция и океанизация литосферы // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. Мат-лы XXXII Тектонического совещания. Том I. М.: ГЕОС, 1999. С. 194–197; 197–200.

Голубев В. М. Тезисы системной геотектоники // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. Мат-лы XXXIII Тектонического совещания. М.: ГЕОС, 2000. С. 132–137.

Golubev Vadim M. 1. Geodynamics and system geotectonics; 2. Astenospheric subduction and oceanization; 3. Geonomy and ecology // 31th International Geological Congress. Abs. V. 1. Rio de Janeiro, Brazil. 2000. P. 7; 9; 28.

Голубев В. М. 1. Астеносферная субдукция и океанизация; 2. Геодинамика и системная геотектоника; 3. Геonomия и экология // Отечественная геология. 2000в. № 8. Специальный выпуск. Тез. докл. российских геологов на 31-м Геологическом конгрессе (Рио-де-Жанейро, 2000). С. 20–21.

Golubev V. M. Causes of cyclicity. In: Cyclic development of sedimentary basins / Ed. J.M. Mabesoone and V.H. Neumann. Elsevier. 2005. P. 15–36.

Вадимир Голубев. ГЕОКОСМОС: Книга 1. Природа Земли и жизни; Книга 2. Природа человека и духа. СПб.: Изд-во Филфака СПбГУ, в печати с 1996. 600 с.; Интернет, СПб: Самиздат, 2000 с дополнениями. <http://extremprognos.narod.ru/> и <http://edinomir.narod.ru/>