

СПИСОК ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Папка 1

Номер граф. прил.	Наименование	Масштаб
Граф. прил. № 1	Сводная карта тектонического строения и структуры различных тектонических этажей и подэтажей зоны сочленения Волго-Уральской антеклизы, Предуральского прогиба и Прикаспийской впадины.	1 : 600 000 1 : 1 200 000
Граф. прил. № 2	Литолого-фациальная и палеогеографическая карта рифея.	1 : 600 000
Граф. прил. № 3	Литолого-фациальная и палеогеографическая карта венда.	1 : 600 000
Граф. прил. № 4	Литолого-фациальная и палеогеографическая карта кембрия и ордовика.	1 : 600 000
Граф. прил. № 5	Литолого-фациальная и палеогеографическая карта силура.	1 : 600 000
Граф. прил. № 6	Литолого-фациальная и палеогеографическая карта раннедевонского времени.	1 : 600 000
Граф. прил. № 7	Литолого-фациальная и палеогеографическая карта эйфельского времени.	1 : 600 000
Граф. прил. № 8	Литолого-фациальная и палеогеографическая карта воробьёвского времени.	1 : 600 000
Граф. прил. № 9	Литолого-фациальная и палеогеографическая карта ардатовского времени.	1 : 600 000
Граф. прил. № 10	Литолого-фациальная и палеогеографическая карта муллинского времени.	1 : 600 000
Граф. прил. № 11	Литолого-фациальная и палеогеографическая карта пашийского времени.	1 : 600 000
Граф. прил. № 12	Литолого-фациальная и палеогеографическая карта тиманского времени.	1 : 600 000
Граф. прил. № 13	Литолого-фациальная и палеогеографическая карта среднефранского времени.	1 : 600 000
Граф. прил. № 14	Литолого-фациальная и палеогеографическая карта	1 : 600 000

	позднефранского времени.	
Граф. прил. № 15	Литолого-фациальная и палеогеографическая карта фаменского времени.	1 : 600 000
Граф. прил. № 16	Литолого-фациальная и палеогеографическая карта турнейского времени.	1 : 600 000
Граф. прил. № 17	Литолого-фациальная и палеогеографическая карта козьвинского времени.	1 : 600 000
Граф. прил. № 18	Литолого-фациальная и палеогеографическая карта радаевского времени.	1 : 600 000
Граф. прил. № 19	Литолого-фациальная и палеогеографическая карта бобриковского времени.	1 : 600 000
Граф. прил. № 20	Литолого-фациальная и палеогеографическая карта окского времени.	1 : 600 000
Граф. прил. № 21	Литолого-фациальная и палеогеографическая карта серпуховского времени.	1 : 600 000
Граф. прил. № 22	Литолого-фациальная и палеогеографическая карта раннебашкирского времени.	1 : 600 000
Граф. прил. № 23	Литолого-фациальная и палеогеографическая карта верейского времени.	1 : 600 000
Граф. прил. № 24	Литолого-фациальная и палеогеографическая карта средне-позднекаменноугольного времени (надверейский комплекс).	1 : 600 000
Граф. прил. № 25	Литолого-фациальная и палеогеографическая карта раннепермского времени.	1 : 600 000
Граф. прил. № 26	Региональная схема сопоставления нижне-верхнедевонского(эмско-нижнефранского) литолого-стратиграфического комплекса.	1 : 1 000
Граф. прил. № 27	Региональная схема сопоставления верхнедевонско(среднефранско) - нижнекаменноугольного (турнейского) литолого-стратиграфического комплекса.	1 : 1 000
Граф. прил. № 28	Региональная схема сопоставления визейского терригенно-карбонатного литолого-стратиграфического комплекса.	1 : 1 000

Граф. прил. № 29	Региональная схема сопоставления нижне-среднекаменноугольного (верхневизейско-башкирского литолого-стратиграфического комплекса.	1 : 1 000
Граф. прил. № 30	Региональная схема сопоставления среднекаменноугольного (верейско-мелекесского) карбонатно-терригенного литолого-стратиграфического комплекса.	1 : 1 000
Граф. прил. № 31	Региональная схема сопоставления средне-верхнекаменноугольного (надверейского) карбонатного литолого-стратиграфического комплекса	1 : 1 000
Граф. прил. № 32	Региональная схема сопоставления нижнепермского литолого-стратиграфического комплекса	1 : 1 000

Папка 2

Номер граф. прил.	Наименование	Масштаб
Граф. прил. № 33	2D геологическая модель и 2D модели палеотектонического развития по профилю 0601007.	
Граф. прил. № 34	2D геологическая модель и 2D модели палеотектонического развития по композитному профилю 070997-99, 05939505, 332586-87, 2579-58003, 157231, с-1534.	
Граф. прил. № 35	2D геологическая модель и 2D модели палеотектонического развития по композитному профилю 07a0997-99 с продолжением в Предуральский прогиб.	
Граф. прил. № 36	2D геологическая модель и 2D модели палеотектонического развития по композитному профилю 082599-2002, 09050709.	
Граф. прил. № 37	2D геологическая модель и 2D модели палеотектонического развития по композитному	

	профилю 031793-95, 0973018.	
Граф. прил. № 38	2D геологическая модель и 2D модели палеотектонического развития по профилю 400506-07ШП.	
Граф. прил. № 39	2D геологическая модель и 2D модели палеотектонического развития по профилю 410506-07ШП.	
Граф. прил. № 40	2D геологическая модель и 2D модели палеотектонического развития по композитному профилю 2581-8220,2587-8848, 310506-07.	
Граф. прил. № 41	2D геологическая модель и 2D модели палеотектонического развития по композитному профилю 2586-8751, 020512, 300506-07.	
Граф. прил. № 42	2D геологическая модель и 2D модели палеотектонического развития по композитному профилю 0984-8541, 1884-8524, 078240, 440506-07.	
Граф. прил. № 43	2D геологическая модель и 2D модели палеотектонического развития по профилю XXIV.	
Граф. прил. № 44	2D геологическая модель и 2D модели палеотектонического развития по профилю 35	
Граф. прил. № 45	2D модель зрелости рассеянного органического вещества (R ^o) по профилю 0601007.	
Граф. прил. № 46	2D модель зрелости рассеянного органического вещества (R ^o) по композитному профилю 070997-99, 05939505, 332586-87, 2579-58003, 157231, с-1534.	
Граф. прил. № 47	2D модель зрелости рассеянного органического вещества (R ^o) по композитному профилю 07a0997-99 с продолжением в Предуральский прогиб.	
Граф. прил. № 48	2D модель зрелости рассеянного органического вещества (R ^o) по композитному профилю 082599-2002, 09050709.	
Граф. прил. № 49	2D модель зрелости рассеянного органического вещества (R ^o) по композитному профилю 031793-95, 0973018.	

Граф. прил. № 50	2D модель зрелости рассеянного органического вещества (R^0) по профилю 400506-07ШП.	
Граф. прил. № 51	2D модель зрелости рассеянного органического вещества (R^0) по профилю 410506-07ШП.	
Граф. прил. № 52	2D модель зрелости рассеянного органического вещества (R^0) по композитному профилю 2581-8220,2587-8848, 310506-07.	
Граф. прил. № 53	2D модель зрелости рассеянного органического вещества (R^0) по композитному профилю 2586-8751, 020512, 300506-07.	
Граф. прил. № 54	2D модель зрелости рассеянного органического вещества (R^0) по композитному профилю 0984-8541, 1884-8524, 078240, 440506-07.	
Граф. прил. № 55	2D модель зрелости рассеянного органического вещества (R^0) по профилю XXIV.	
Граф. прил. № 56	2D модель зрелости рассеянного органического вещества (R^0) по профилю 35.	

Папка 3

Номер граф. прил.	Наименование	Масштаб
Граф. прил. № 57	2D модель созревания органического вещества и реализации нефтегазоматеринского потенциала по профилю 0601007.	
Граф. прил. № 58	2D модель созревания органического вещества и реализации нефтегазоматеринского потенциала по композитному профилю 070997-99, 05939505, 332586-87, 2579-58003, 157231, с-1534.	
Граф. прил. № 59	2D модель созревания органического вещества и реализации нефтегазоматеринского потенциала по композитному профилю 07а0997-99 с продолжением в Предуральский прогиб.	
Граф. прил. № 60	2D модель созревания органического вещества и реализации нефтегазоматеринского потенциала по композитному профилю 082599-2002, 09050709.	

Граф. прил. № 61	2D модель созревания органического вещества и реализации нефтегазоматеринского потенциала по композитному профилю 031793-95, 0973018.	
Граф. прил. № 62	2D модель созревания органического вещества и реализации нефтегазоматеринского потенциала по профилю 400506-07ШП.	
Граф. прил. № 63	2D модель созревания органического вещества и реализации нефтегазоматеринского потенциала по профилю 410506-07ШП.	
Граф. прил. № 64	2D модель созревания органического вещества и реализации нефтегазоматеринского потенциала по композитному профилю 2581-8220,2587-8848, 310506-07.	
Граф. прил. № 65	2D модель созревания органического вещества и реализации нефтегазоматеринского потенциала по композитному профилю 2586-8751, 020512, 300506-07.	
Граф. прил. № 66	2D модель созревания органического вещества и реализации нефтегазоматеринского потенциала по композитному профилю 0984-8541, 1884-8524, 078240, 440506-07.	
Граф. прил. № 67	2D модель созревания органического вещества и реализации нефтегазоматеринского потенциала по профилю XXIV.	
Граф. прил. № 68	2D модель созревания органического вещества и реализации нефтегазоматеринского потенциала по профилю 35.	
Граф. прил. № 69	2D модель миграции и аккумуляции УВ по профилю 0601007.	
Граф. прил. № 70	2D модель миграции и аккумуляции УВ по композитному профилю 070997-99, 05939505, 332586-87, 2579-58003, 157231, с-1534.	
Граф. прил. № 71	2D модель миграции и аккумуляции УВ по композитному профилю 07a0997-99 с продолжением	

	в Предуральский прогиб.	
Граф. прил. № 72	2D модель миграции и аккумуляции УВ по композитному профилю 082599-2002, 09050709.	
Граф. прил. № 73	2D модель миграции и аккумуляции УВ по композитному профилю 031793-95, 0973018.	
Граф. прил. № 74	2D модель миграции и аккумуляции УВ по профилю 400506-07ШП.	
Граф. прил. № 75	2D модель миграции и аккумуляции УВ по профилю 410506-07ШП.	
Граф. прил. № 76	2D модель миграции и аккумуляции УВ по композитному профилю 2581-8220,2587-8848, 310506-07.	
Граф. прил. № 77	2D модель миграции и аккумуляции УВ по композитному профилю 2586-8751, 020512, 300506-07.	
Граф. прил. № 78	2D модель миграции и аккумуляции УВ по композитному профилю 0984-8541, 1884-8524, 078240, 440506-07.	
Граф. прил. № 79	2D модель миграции и аккумуляции УВ по профилю XXIV.	
Граф. прил. № 80	2D модель миграции и аккумуляции УВ по профилю 35.	
Граф. прил. № 81	Карта основных критериев нефтегазоносности эмско-нижнефранского НГК (D ₁₋₂ - D ₃) зоны сочленения Волго-Уральской антеклизы, Предуральского прогиба и Прикаспийской впадины.	1 : 600 000
Граф. прил. № 82	Карта основных критериев нефтегазоносности среднефранско-турнейского НГК (D ₃ -C _{1t}) зоны сочленения Волго-Уральской антеклизы, Предуральского прогиба и Прикаспийской впадины.	1 : 600 000
Граф. прил. № 83	Карта основных критериев нефтегазоносности верхнетурнейско-визейского (косьвинско-алексинского) НГК (C _{1t2} -C _{1v}) зоны сочленения Волго-Уральской антеклизы, Предуральского	1 : 600 000

	прогиба и Прикаспийской впадины.	
Граф. прил. № 84	Карта основных критериев нефтегазоносности верхневизейско-башкирского НГК (C _{1v2} -C _{2b}) зоны сочленения Волго-Уральской антеклизы, Предуральского прогиба и Прикаспийской впадины.	1 : 600 000
Граф. прил. № 85	Карта основных критериев нефтегазоносности верхнебашкирско-нижнемосковского НГК (C _{2b2} -C _{2m1}) зоны сочленения Волго-Уральской антеклизы, Предуральского прогиба и Прикаспийской впадины.	1 : 600 000
Граф. прил. № 86	Карта основных критериев нефтегазоносности среднекаменноугольно-нижнепермского НГК(C _{2m1} -P ₁) зоны сочленения Волго-Уральской антеклизы, Предуральского прогиба и Прикаспийской впадины.	1 : 600 000
Граф. прил. № 87	Карта нефтегазогеологического районирования зоны сочленения Волго-Уральской антеклизы, Предуральского прогиба и Прикаспийской впадины.	1 : 600 000
Граф. прил. № 88	Карта перспектив нефтегазоносности зоны сочленения Волго-Уральской антеклизы, Предуральского прогиба и Прикаспийской впадины.	1 : 600 000