

Отчет работы группы РСМА в 2014 году.

Количество рабочих дней за период с ноября 2013 г. по октябрь 2014г. -248. Количество рабочих дней за 11 месяцев -228 (учитывая, что отпускное время клиентов -20 рабочих дней). Всего в 2014 году количество рабочих смен - 456.Количество плановых смен группы РСМА -104.

Работа с клиентами (цифры - кол-во рабочих смен).

	Микроскоп			Процент выполнения плана
	CamScan	Vega II	Всего	
Лаборатория				
Термодинамики минералов	20	44	64	116,36
Моделей рудных месторождений	26	55	81	92,05
Флюидно магматических процессов	26	56	82	149,09
Радиоэкологии	17	23	40	181,82
Литосферы	18	55	73	110,61
Высокотемпературной электрохимии	8	11	19	190,91
Синтеза и модифицирования минералов	2	2	4	190,91
Гидротермальных процессов	41	21	62	190,91
Варламов Д.А.	11	22	33	190,91
Ступинская МК	2	6	8	190,91
Итого	171	295	466	

Работа операторов (цифры –кол-во рабочих смен)

Операторы	CamScan	Vega II	Итого	Доля каждого оператора	Доля смен работы на 2-х приборах
Ван К.В.	29	80	109	23,39	36,25
Некрасов А.Н.	110	139	249	53,43	79,14
Варламов Д.А.	32	76	108	23,18	42,11
Итого	171	295	466		
	36,7%	63,3%			

Итоговые показатели использования рабочих смен.

Число рабочих смен	466
Число смен тех. обслуживания	64
Общее число смен	530

Отчет работы группы РСМА в 2015 году.

Количество рабочих дней за период с ноября 2014г. по октябрь 2015 г. - 245. Количество рабочих дней за 11 месяцев -225 (учитывая, что отпускное время клиентов -20 рабочих дней). Всего в 2015 году количество рабочих смен - 450.Количество плановых смен группы РСМА - 98.

Работа с клиентами (цифры - кол-во рабочих смен).

	Микроскоп			Процент выполнения плана
	CamScan	Vega II	Всего	
Лаборатория				
Термодинамики минералов	19	26	45	81,82
Моделей рудных месторождений	35	55	90	102,27
Флюидно магматических процессов	23	61	84	152,73
Радиоэкологии	5	22	27	122,73
Литосферы	31	60	91	137,88
Высокотемпературной электрохимии	10	16	26	157,58
Синтеза и модифицирования минералов	19	20	39	157,58
Гидротермальных процессов	20	15	35	157,58
Ступинская МК	2	2	4	157,58
Итого	164	277	441	

Работа операторов (цифры – кол-во раб. смен)

Операторы	CamScan	Vega II	Итого	Доля каждого оператора	Доля смен работы на 2-х приборах
Ван К.В.	37	74	111	25,17	50,00
Некрасов А.Н.	94	116	210	47,62	81,03
Варламов Д.А.	22	60	82	18,59	36,67
Вирюс А.А.	11	27	38	8,62	40,74
Итого	164	277	441		
	37,19 %	62,81%			

Итоговые показатели использования рабочих смен.

Число рабочих смен	441
Число смен тех. обслуживания	25
Общее число смен	466

Отчет работы группы РСМА в 2016 году.

(приведены данные, полученные за период до сентября 2016 года)

Количество рабочих дней с ноября 2015 г. по октябрь 2016г. - 249. Количество рабочих дней за 11 месяцев -229 (учитывая, что отпускное время клиентов -20 рабочих дней). Всего в 2016 году количество рабочих смен - 458.Количество плановых смен группы РСМА -106.

Работа с клиентами (цифры – кол-во рабочих смен)

	Микроскоп			Процент выполнения плана
	CamScan	Vega II	Всего	
Лаборатория				
Термодинамики минералов	17	20	37	82,22
Моделей рудных месторождений	25	42	67	93,06
Флюидно магматических процессов	29	36	65	144,44
Радиоэкологии	17	21	38	211,11
Литосферы	20	47	67	124,07
Высокотемпературной электрохимии	15	11	26	183,33
Синтеза и модифицирования минералов	12	23	35	183,33
Гидротермальных процессов	7	9	16	183,33
Ступинская МК	12	10	22	183,33
Итого	154	219	373	

Работа операторов (цифры – кол-во рабочих смен).

Операторы	CamScan	Vega II	Итого	Доля каждого оператора	Доля смен работы на 2-х приборах
Ван К.В.	23	66	89	23,86	34,85
Некрасов А.Н.	101	97	198	53,08	104,12
Варламов Д.А.	17	29	46	12,33	58,62
Вирюс А.А.	13	27	40	10,72	48,15
Итого	154	219	373		
	41,29 %	58,71%			

Итоговые показатели использования рабочих смен.

Число рабочих смен	373
Число смен тех. обслуживания	28
Общее число смен	401