

**О ПРИНЦИПАХ И РЕЗУЛЬТАТАХ РАБОТЫ
РУКОВОДИТЕЛЯ КОЛЛЕКТИВА
ПО СТИМУЛИРОВАНИЮ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
РАБОТНИКОВ**

И. А. Балова
Директор Института химии СПбГУ

12 декабря 2016 года

Стимулирующие выплаты

принципы распределения:

30% - по персональному рейтингу кандидата наук до 35 лет, доктора наук до 40 лет в соответствии с установленными критериями;

40% - персональный «взрослый» рейтинг, в соответствии с установленными критериями;

20% - фонд зав. кафедрами, распределяется в соответствии с рейтингом кафедр;

10% - «директорский» фонд

Основные выплаты 2014-2016 (сентябрь) по кодам % к общей сумме

преподавательская работа	1001	16,09
организация знаковых мероприятий	3003	4,67
улучшение инфраструктуры научной и образовательной деятельности	3006	3,75
публикации WOS, Scopus	4003	12,55
выпускная квалификационная работа	6001	8,23
экспертная работа	6005	3,96
подготовка заявок	6008	4,65
привлечение финансирования	6009	21,50
Итого		75,40

Результативность научной деятельности: публикационная активность

Доля публикующихся %	2013	2014	2015	2016 (октябрь)
ассистент	52,9%	52,9%	76,5%	50,0%
старший преподаватель	26,1%	50,0%	59,1%	65,2%
доцент	47,8%	55,9%	69,9%	76,4%
профессор	65,0%	68,8%	77,0%	87,7%
заведующий кафедрой	80,0%	100,0%		
главный научный сотрудник	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
ведущий научный сотрудник	25,0%	50,0%	66,7%	66,7%
старший научный сотрудник	35,0%	38,5%	69,2%	50,0%
научный сотрудник	25,0%	20,0%	50,0%	44,4%
младший научный сотрудник	33,3%	16,7%	80,0%	50,0%
	46,7%	55,4%	71,4%	71,9%
	2013	2014	2015	2016 (октябрь)
Количество статей	367	462	630	655
Статьи/ НПР	1,36	1,91	2,90	2,92
Статьи/публикующиеся	2,91	3,45	4,06	4,07

Рейтинг кафедры

Рейтинг кафедр учитывает публикации, привлеченное финансирование, защиты ВКР в расчете на 1 НПР

Рейтинг кафедр по числу публикаций	Число статей WoS, Scopus	статьи/НПР
Химии твердого тела	67	5,58
Электрохимии	29	4,83
Органической химии	156	4,73
Физической органической химии	73	4,56
Лазерной химии	43	4,30
Квантовой химии	34	4,25
Общей и неорганической химии	110	3,67
Радиохимии	39	3,55
Коллоидной химии	59	3,11
Аналитической химии	82	3,04
Химической термодинамики и кинетики	44	2,93
Физической химии	56	2,43
Химии высокомолекулярных соединений	17	2,13
Химии природных соединений	15	1,88
Биомедицинская химия	14	0,93

Рейтинг с учетом качества публикаций	Сумм. IF	Σ IF/НПР
Физической органической химии	291,75	18,23
Органической химии	416,90	12,63
Электрохимии	70,68	11,78
Радиохимии	111,33	10,12
Общей и неорганической химии	299,18	9,97
Квантовой химии	79,22	9,90
Лазерной химии	96,17	9,62
Аналитической химии	252,84	9,36
Химии твердого тела	104,05	8,67
Химии высокомолекулярных соединений	55,24	6,90
Химической термодинамики и кинетики	90,24	6,02
Физической химии	131,10	5,70
Коллоидной химии	99,64	5,24
Химии природных соединений	24,73	3,09
Биомедицинская химия	42,21	2,81

Публикации 2015-2016(октябрь)

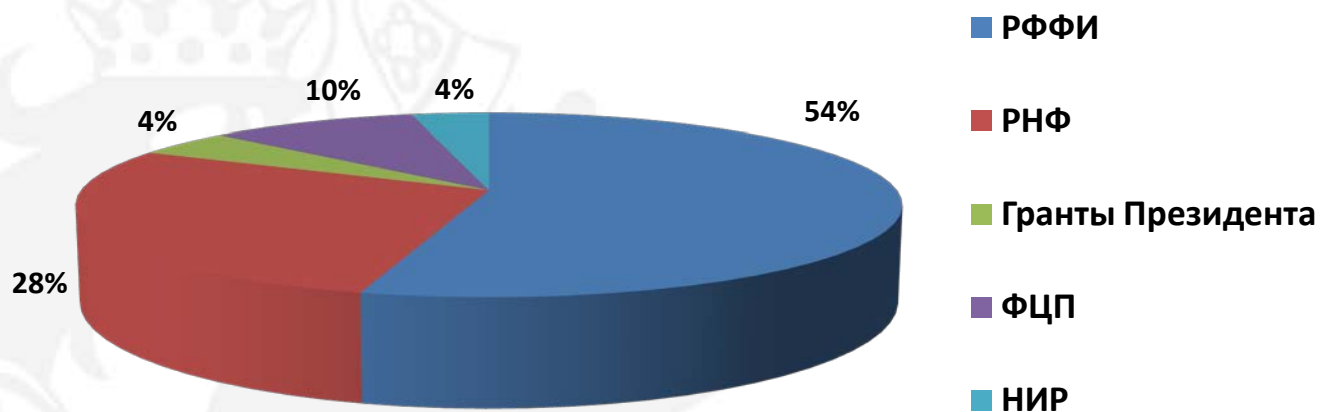
119 человек (> 50% НПР) 4 и более публикаций за 2 года

		Σ IF	Å IF
Красавин Михаил Юрьевич	34	101,42	2,98
Кукушкин Вадим Юрьевич	30	158,32	5,28
Москвин Леонид Николаевич	27	70,13	2,60
Васильев Александр Викторович	26	99,34	3,82
Семенов Константин Николаевич	22	33,92	1,54
Тимошкин Алексей Юрьевич	21	100,00	4,76
Булатов Андрей Васильевич	19	65,37	3,44
Эварестов Роберт Александрович	19	49,41	2,60
Старова Галина Леонидовна	19	56,73	2,99
Зенкевич Игорь Георгиевич	19	18,61	0,98
Карцова Людмила Алексеевна	19	27,17	1,43
Тойка Александр Матвеевич	19	40,88	2,15
Туник Сергей Павлович	18	79,44	4,41
Хлебников Александр Феодосиевич	18	64,53	3,58
Легин Андрей Владимирович	18	65,22	3,62
Кирсанов Дмитрий Олегович	17	67,32	3,96
Бандура Андрей Вилович	16	42,56	2,66
Костиков Рафаэль Равилович	16	19,79	1,24
Мурин Игорь Васильевич	16	29,93	1,87
Лопатин Сергей Игоревич	15	23,34	1,56
Носков Борис Анатольевич	14	46,46	3,32
Поволоцкий Алексей Валерьевич	14	40,71	2,91
Бокач Надежда Арсеньевна	14	92,20	6,59
Смирнов Владимир Михайлович	14	20,40	1,46
Кондратьев Вениамин Владимирович	14	26,57	1,90

		Σ IF	Å IF
Маньшина Алина Анвяровна	13	37,25	2,87
Новиков Михаил Сергеевич	13	45,22	3,48
Молчанов Александр Павлович	12	18,90	1,57
Николаев Валерий Александрович	12	33,71	2,81
Боярский Вадим Павлович	12	126,94	10,58
Земцова Елена Георгиевна	12	19,70	1,64
Левин Олег Владиславович	12	35,19	2,93
Елисеева Светлана Николаевна	11	24,00	2,18
Осмоловский Михаил Глебович	11	6,20	0,56
Шугуров Сергей Михайлович	11	17,28	1,57
Конаков Владимир Геннадьевич	11	10,90	0,99
Трифонов Ростислав Евгеньевич	11	16,97	1,54
Толстой Валерий Павлович	11	18,75	1,70
Панин Андрей Иванович	10	21,11	2,11
Русанов Анатолий Иванович	10	12,68	1,27
Тверьянович Юрий Станиславович	10	10,30	1,03
Осмоловская Ольга Михайловна	10	5,72	0,57
Соловьева Елена Викторовна	10	14,53	1,45
Постнов Виктор Николаевич	10	19,19	1,92
Тенникова Татьяна Борисовна	10	27,54	2,75

Привлеченное финансирование

Внебюджет 2016 по источникам финансирования



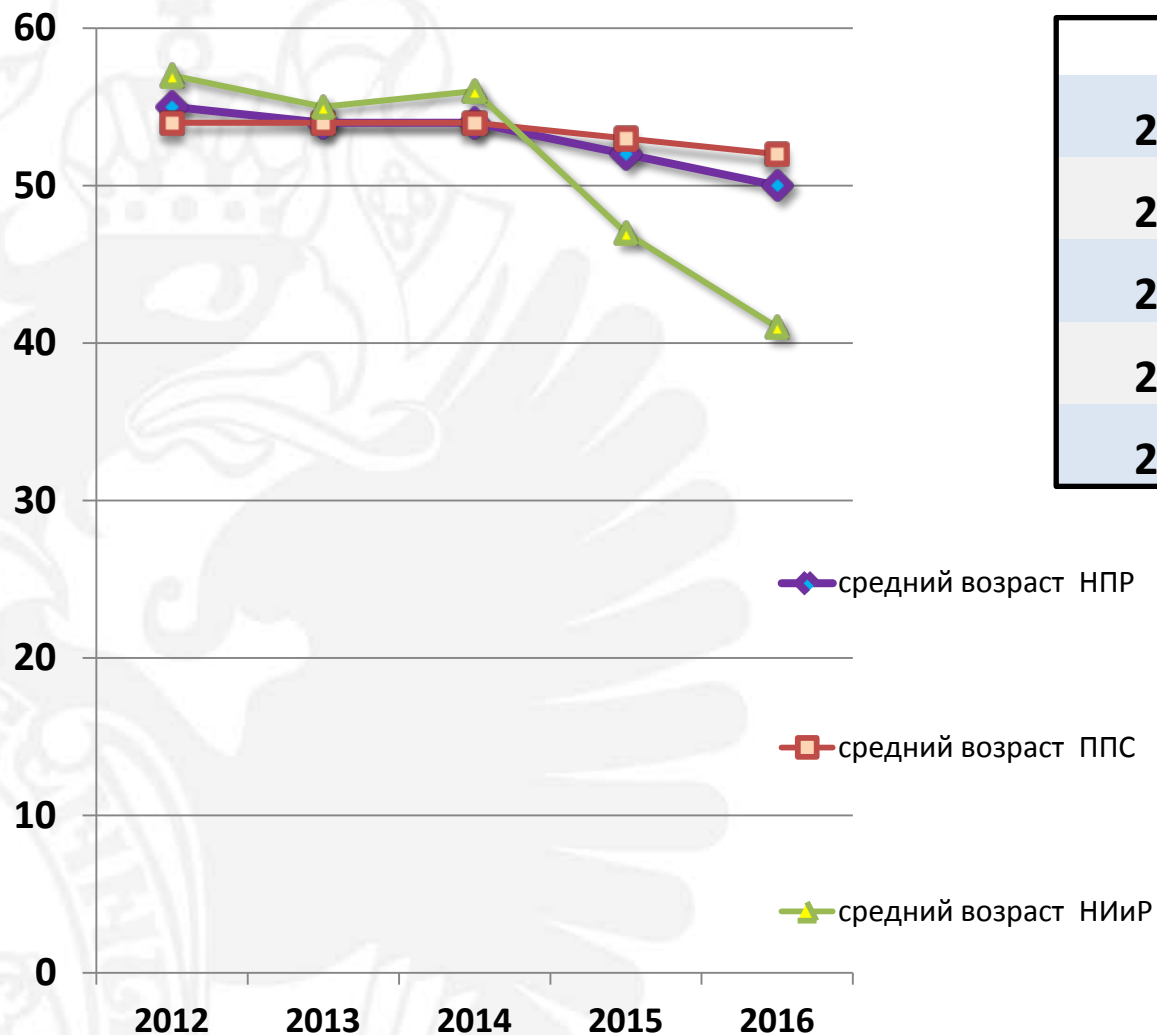
РФФИ: 2016 год: текущие 92 гранта, 51% - «молодежные»

РНФ: 13 текущих проектов + 2 проекта по гранту СПбГУ ТБМ

	2013	2014	2015	2016
Гранты РФФИ	15	25	20	57

Число НПР, привлекающих средства на НИР			
2013	2014	2015	2016
19	25	23	57

Средний возраст НПР 2012-2016



	НПР	ППС	НИиР
2012	55	54	57
2013	54	54	55
2014	54	54	56
2015	52	53	47
2016	50	52	41