



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Сибирский федеральный центр агrobiотехнологий
Российской академии наук
СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ
(СМУ СФНЦА РАН)

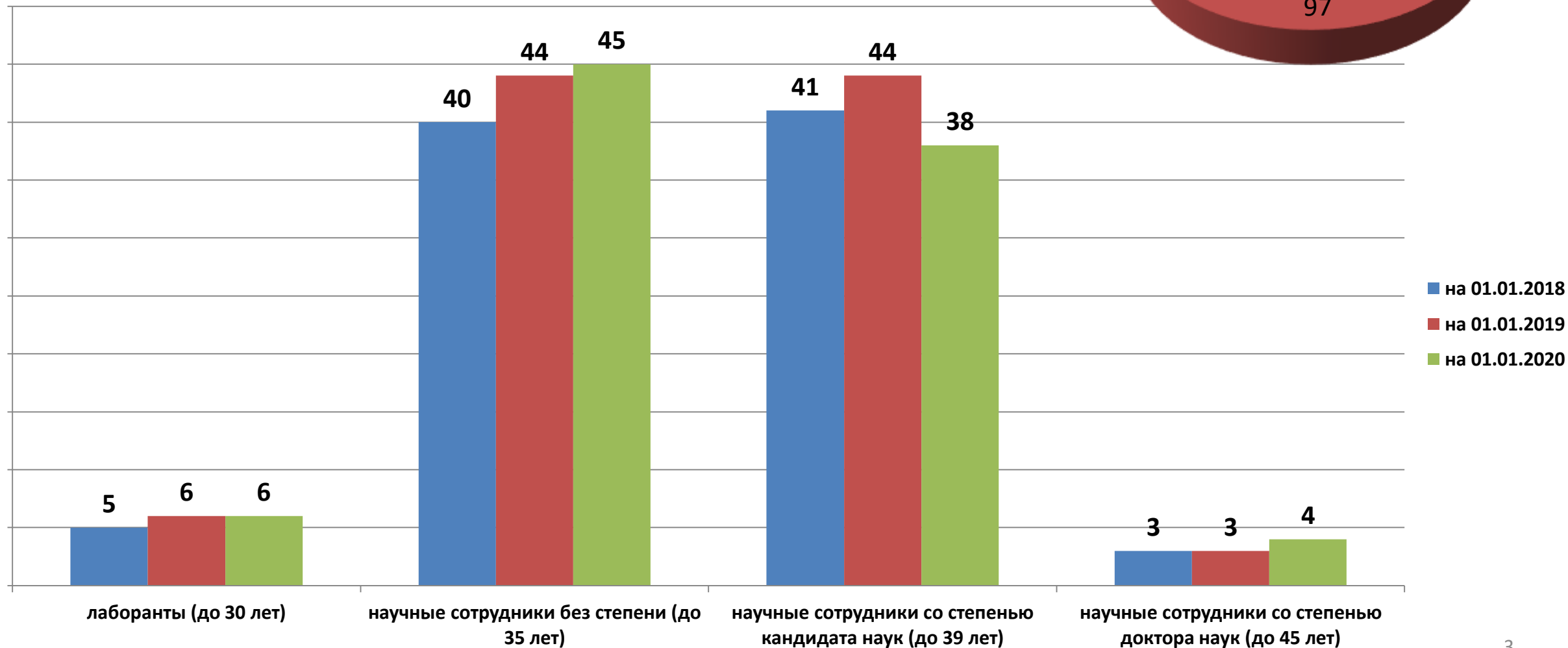
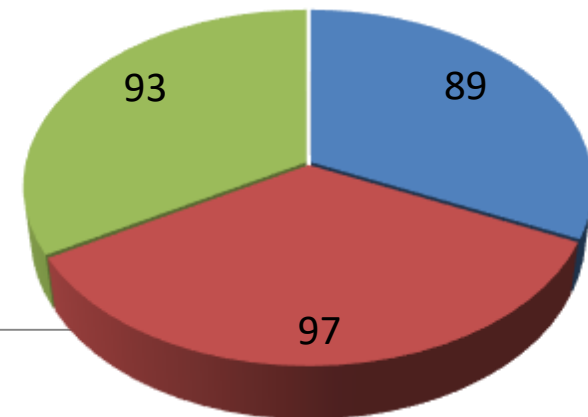
ОТЧЕТ
СОВЕТА МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ СФНЦА РАН
за 2019 г.

Докладчик
председатель СМУ СФНЦА РАН
Чуликова Наталья Сергеевна

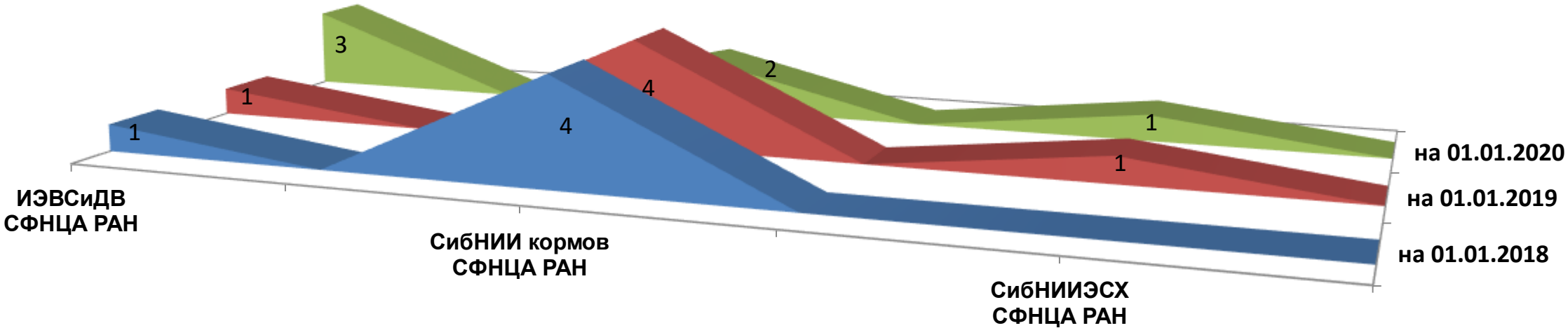
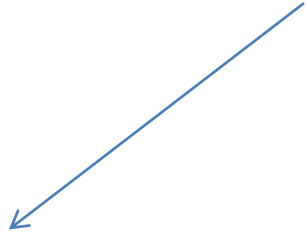
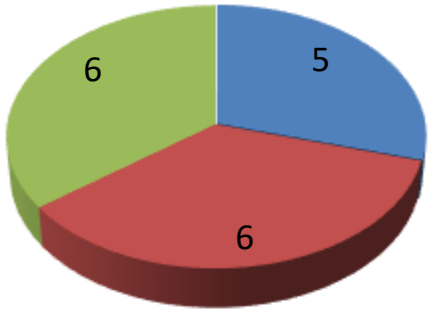
Количество молодых ученых в СФНЦА РАН

Подразделение	Кол-во молодых ученых на		
	01.01.2018	01.01.2019	01.01.2020
ИЭВСидВ СФНЦА РАН	16	16	19
СибНИТИП СФНЦА РАН	4	4	4
СибИМЭ СФНЦА РАН	5	5	5
СибНИИ кормов СФНЦА РАН	<u>15</u>	<u>12</u>	<u>10</u>
СибФТИ СФНЦА РАН	5	<u>5</u>	<u>3</u>
СибНИПТИЖ СФНЦА РАН	6	6	6
СибНИИЗиХ СФНЦА РАН	4	4	4
СибНИИЭСХ СФНЦА РАН	7	8	7
Лаборатория предиктивных агротехнологий с использованием методов искусственного интеллекта СФНЦА РАН	-	с 16.01.2019 - 6	6
Лаборатория регуляции микробиоценозов с/х животных и растений СФНЦА РАН		с 16.01.2019 - 7	7
СибНИИСХиТ-филиал СФНЦА РАН	15	15	13
НИИВ Восточной Сибири – филиал СФНЦА РАН	6	4	3
Кемеровский НИИСХ – филиал СФНЦА РАН	5	6	6
ВСЕГО	<u>88</u>	<u>97</u>	<u>93</u>

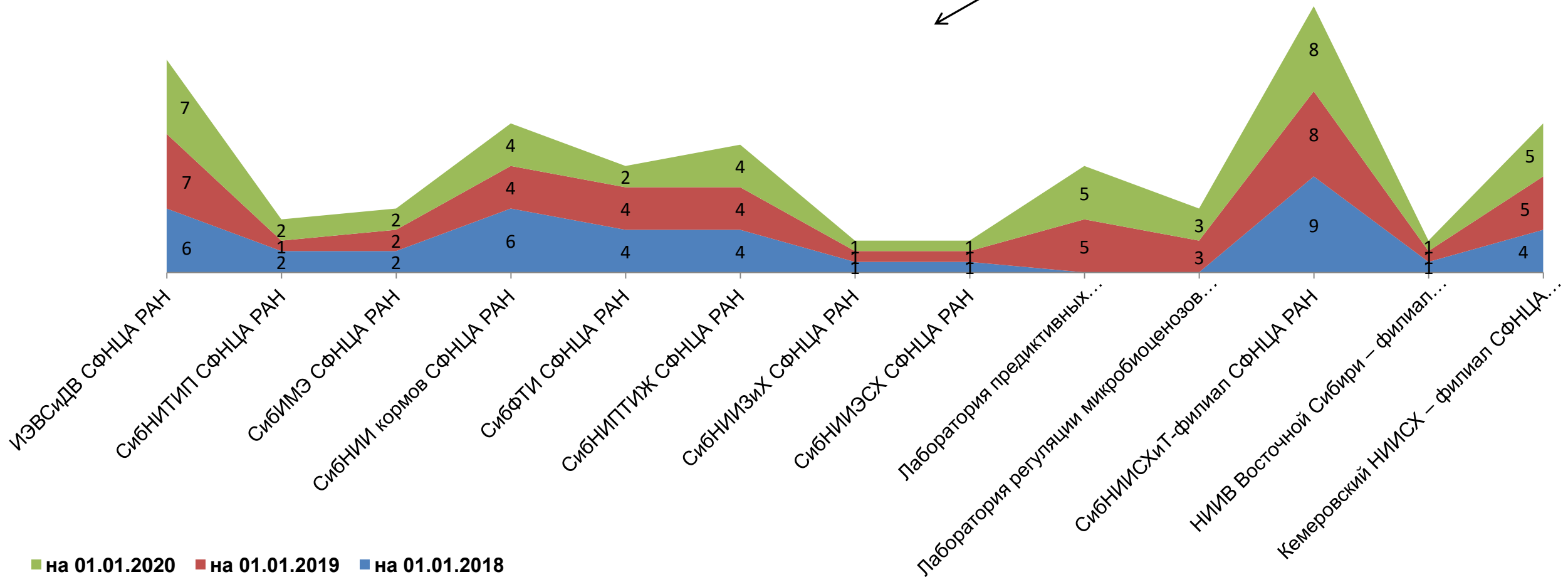
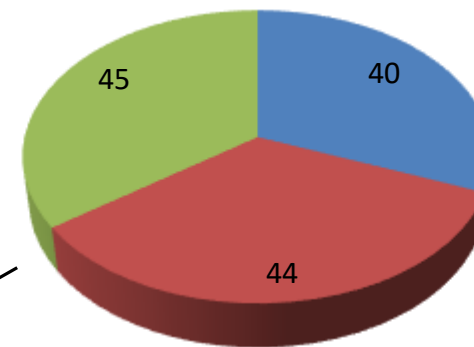
Распределение молодых ученых



Количество лаборантов до 30 лет

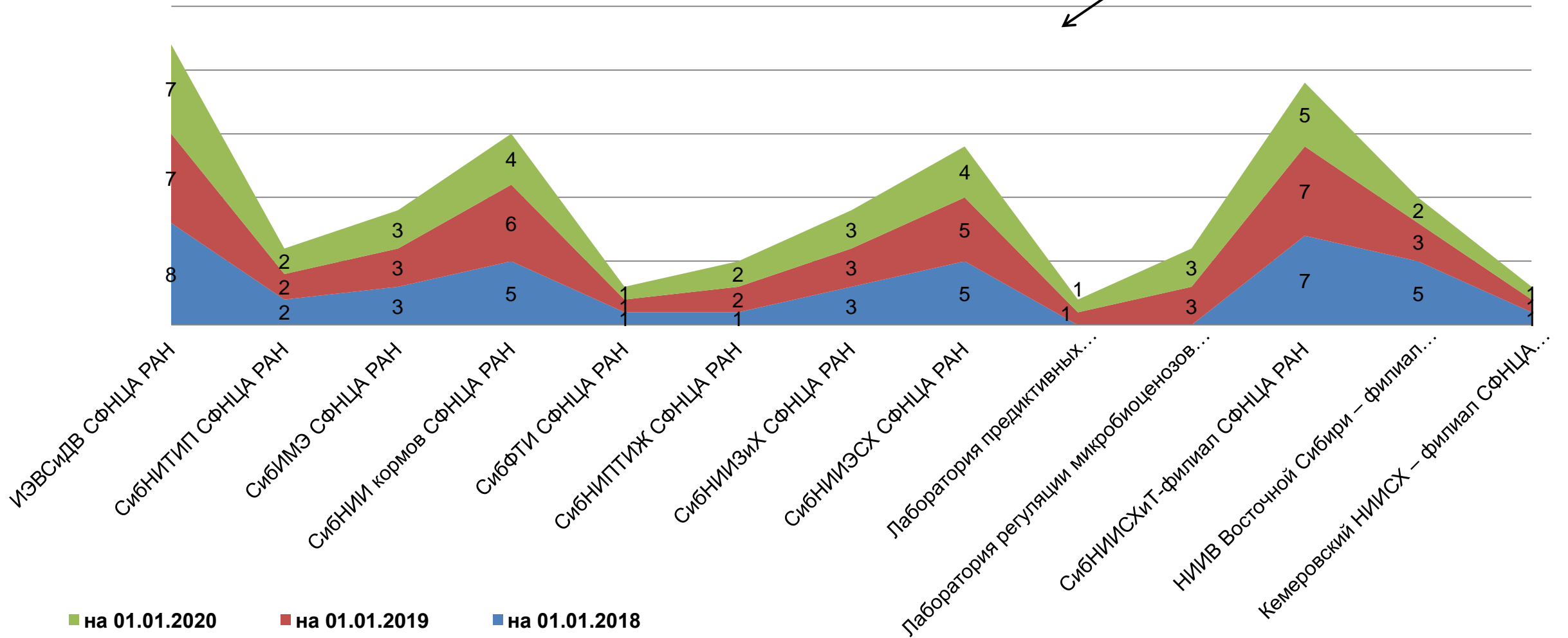
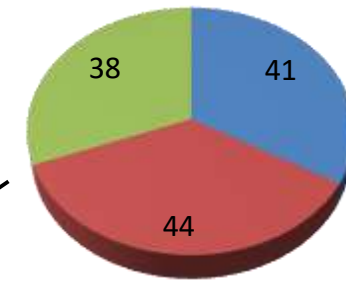


Количество научных сотрудников без степени (до 35 лет)

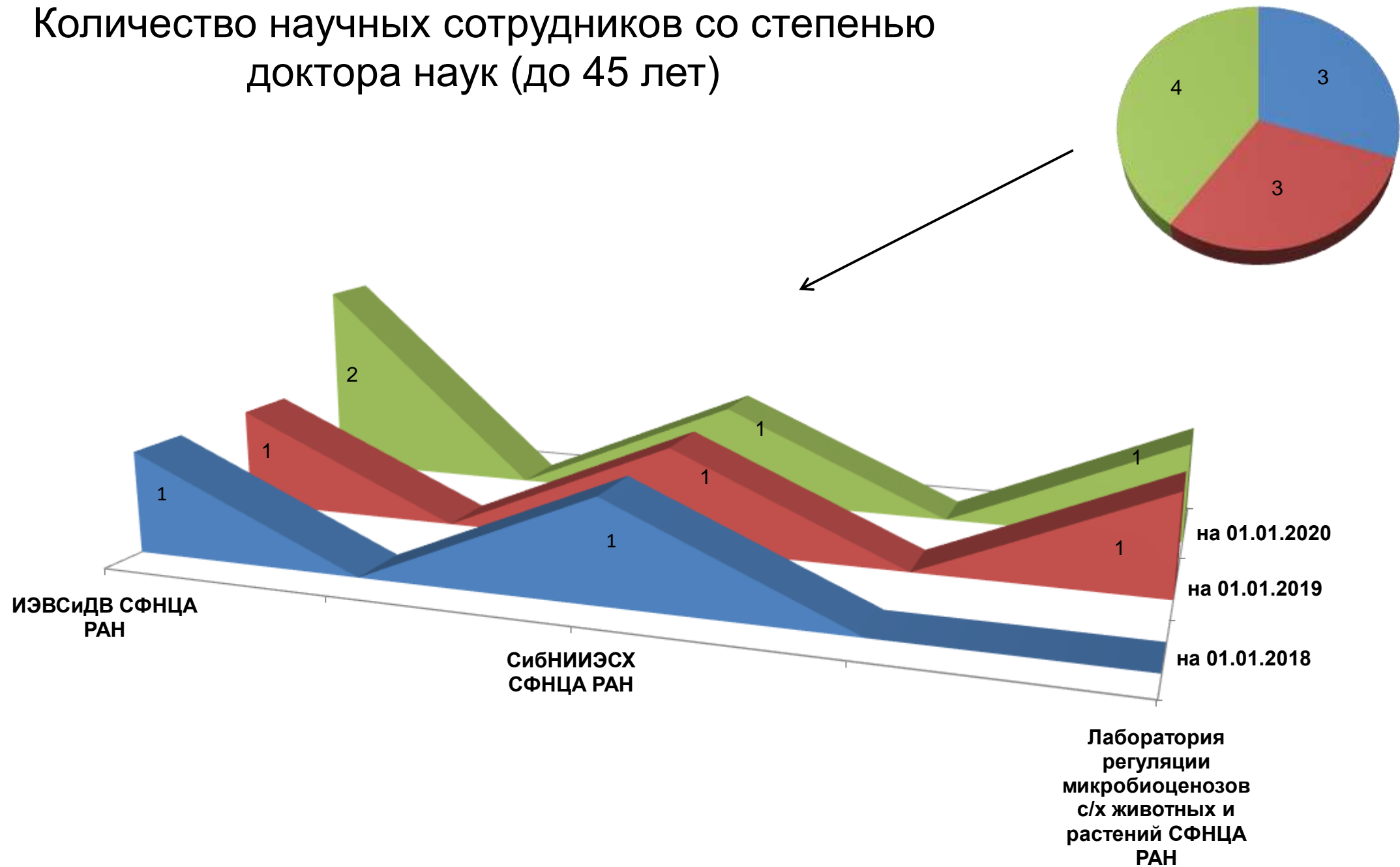


■ на 01.01.2020 ■ на 01.01.2019 ■ на 01.01.2018

Количество научных сотрудников со степенью кандидата наук (до 39 лет)



Количество научных сотрудников со степенью доктора наук (до 45 лет)



Мероприятия с участием СМУ

Выставка-ярмарка «Насекомые в жизнедеятельности человека»



совместно с СМУиС НГАУ : VII Международную научно-практическую конференцию «Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых учёных»



Всероссийский фестиваль *НАУКА 0+*



Конкурс «СНИМАЙ НАУКУ!»



VII Международный форум технологического развития «Технопром-2019», 1-ый Всероссийском съезде представителей преференциальных территорий. Парковая политика: индустриальные, промышленные, агро, био, технопарк



IV Новосибирский агропродовольственный форум и Международная агропромышленная выставка «Сибирская аграрная неделя»



Молодые ученые проводят лекционные и практические занятия для учеников



Выступают с докладами на ежегодных районных агрономических конференциях, научных конференциях, курсах повышения квалификации



Оценка деятельности СМУ СФНЦА РАН за 2019 г.

Показатель		ИЭВСиДВ СФНЦА РАН	СибНИТИП СФНЦА РАН	СибИМЭ СФНЦА РАН	СибНИИ кормов СФНЦА РАН	СибФТИ СФНЦА РАН	СибНИПТИЖ СФНЦА РАН	СибНИИИЗиХ СФНЦА РАН	СибНИИЭСХ СФНЦА РАН	Лаборатория предиктивных агротехнологий с использованием методов искусственного интеллекта СФНЦА РАН	Лаборатория регуляции микробиоценозов с/х животных и растений СФНЦА РАН	СибНИИСХиТ-филиал СФНЦА РАН	НИИВ Восточной Сибири – филиал СФНЦА РАН	Кемеровский НИИСХ – филиал СФНЦА РАН	ВСЕГО
Очное участие в конференциях		11	2	5	9	0	0	2	8	2	0	19	1	5	64
Полученны е	дипломы	2	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7
	сертификаты	4	7	6	2	0	0	1	4	2	1	0	4	0	31
	благодарственные письма (благодарность)	4	2	2	4	0	1	2	2	0	0	1	2	0	20
Повышение квалификации		2	2	1	5	0	0	1	0	0	0	11	3	0	25
МСХА (кол-во обучающихся/ кол-во руководителей)		8/4	7/2	0	2/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17/8
Участие в выставках, полевые семинары		2	2	1	3	1	1	3	2	1	1	10	0	0	27

Оценка деятельности СМУ СФНЦА РАН за 2019 г.

Показатель		ИЗВСидВ СФНЦА РАН	СибНИТИП СФНЦА РАН	СибИМЭ СФНЦА РАН	СибНИИ кормов СФНЦА РАН	СибФТИ СФНЦА РАН	СибНИПТИЖ СФНЦА РАН	СибНИИЗиХ СФНЦА РАН	СибНИИЭСХ СФНЦА РАН	Лаборатория предиктивных агротехнологий с использованием методов искусственного интеллекта СФНЦА РАН	Лаборатория регуляции микробиоценозов с/х животных и растений СФНЦА РАН	СибНИИСХиТ-филиал СФНЦА РАН	НИИВ Восточной Сибири – филиал СФНЦА РАН	Кемеровский НИИСХ – филиал СФНЦА РАН	ВСЕГО
Гранты	Кол-во поданных заявок (региональные /РФФИ/РНФ)	3/1/1	1/0/0	0	2/1/0	0	1/0/0	1/0/0	0	0	0	1/5/4	0	0	7/6/5
	Кол-во полученных (региональные/ РФФИ/РНФ)	2/0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/3/1	0	0	2/3/1
Программа ФЦП «Жилище (кол-во поданных заявок/кол-во полученных сертификатов)		1/0	0	0	1/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2/0
Защита диссертационных работ (канд./докт.)		0/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/1
Патенты с участием молодых ученых (кол-во поданных заявок в 2019 г./ кол-во полученных)		0/6	0	0/2	0	0	0	0	0	0	0	0/2	0/2	0	0/12

Рейтинговая оценка молодых ученых

Подразделение	Количество баллов		
	за 2017 г.	за 2018 г.	за 2019 г.
ИЭВСиДВ СФНЦА РАН	142,35	151,09	281,92 ↑
СибНИТИП СФНЦА РАН	115,38	105,2	119,0 ↑
СибИМЭ СФНЦА РАН	23,84	42,41	81,48 ↑
СибНИИ кормов СФНЦА РАН	35,5	74,84	62,7 ↓
СибФТИ СФНЦА РАН	101,08	99,01	24,47 ↓
СибНИПТИЖ СФНЦА РАН	46,24	60,63	30,41 ↓
СибНИИЗиХ СФНЦА РАН	39,8	28,6	45,8 ↑
СибНИИЭСХ СФНЦА РАН	76,09	85,39	93,18 ↑
Лаборатория предиктивных агротехнологий с использованием методов искусственного интеллекта СФНЦА РАН	-	-	36,0
Лаборатория регуляции микробиоценозов с/х животных и растений СФНЦА РАН	-	-	201,0
СибНИИСХиТ-филиал СФНЦА РАН	376,88	676,09	450,82
НИИВ Восточной Сибири – филиал СФНЦА РАН	228,94	134,19	31,99 ↓
Кемеровский НИИСХ – филиал СФНЦА РАН	109,51	77,98	33,79 ↓
Всего по подразделениям	<u>1295,61</u>	<u>1535,43</u>	<u>1492,56</u> ↓
Лаборанты (до 30 лет)	0	0	100,81 баллы увеличены в 3 раза
Научные сотрудники без степени (до 35 лет)	388,12	484,07	525,65 ↑
Научные сотрудники со степенью кандидата наук (до 39 лет)	907,49	933,97	793,57 ¹³ ↓
Научные сотрудники со степенью доктора наук (до 45 лет)	0	121,39	72,53 ↓

Рейтинговая оценка молодых ученых

Подразделение	Количество баллов на 1 человека		
	за 2017 г.	за 2018 г.	за 2019 г.
ИЭВСиДВ СФНЦА РАН	8,9	9,4	17,6 ↑
СибНИТИП СФНЦА РАН	28,8	26,3	29,7 ↑
СибИМЭ СФНЦА РАН	4,8	8,5	16,3 ↑
СибНИИ кормов СФНЦА РАН	2,4	5,0	5,2
СибФТИ СФНЦА РАН	20,2	19,8	4,9 ↓
СибНИПТИЖ СФНЦА РАН	7,7	10,1	5,1 ↓
СибНИИЗиХ СФНЦА РАН	9,9	9,5	11,4 ↑
СибНИИЭСХ СФНЦА РАН	10,9	12,2	11,6
Лаборатория предиктивных агротехнологий с использованием методов искусственного интеллекта СФНЦА РАН	-	-	6,0
Лаборатория регуляции микробиоценозов с/х животных и растений СФНЦА РАН	-	-	28,7
СибНИИСХиТ-филиал СФНЦА РАН	25,1	45,1	30,0 ↓
НИИВ Восточной Сибири – филиал СФНЦА РАН	38,1	22,4	8,0 ↓
Кемеровский НИИСХ – филиал СФНЦА РАН	21,9	15,6	5,6 ↓
Всего по подразделениям	<u>14,5</u>	<u>17,2</u>	<u>15,4</u> ↓
Лаборанты (до 30 лет)	0	0	16,8 баллы увеличены в 3 раза
Научные сотрудники без степени (до 35 лет)	9,7	12,1	11,9
Научные сотрудники со степенью кандидата наук (до 39 лет)	22,1	22,8	18,0 ↓
Научные сотрудники со степенью доктора наук (до 45 лет)	0	40,5	24,2 ↓



Спасибо за внимание!