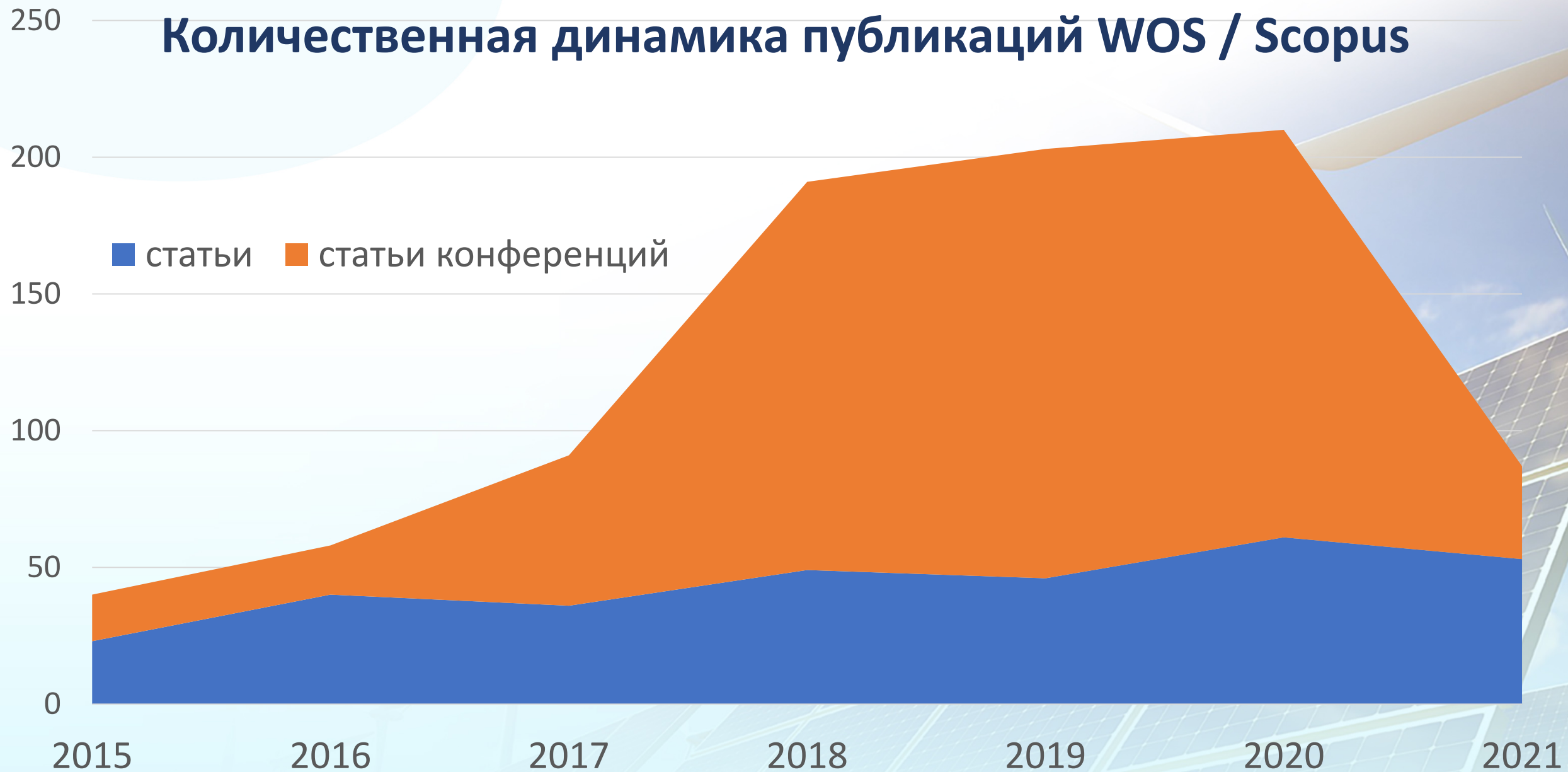


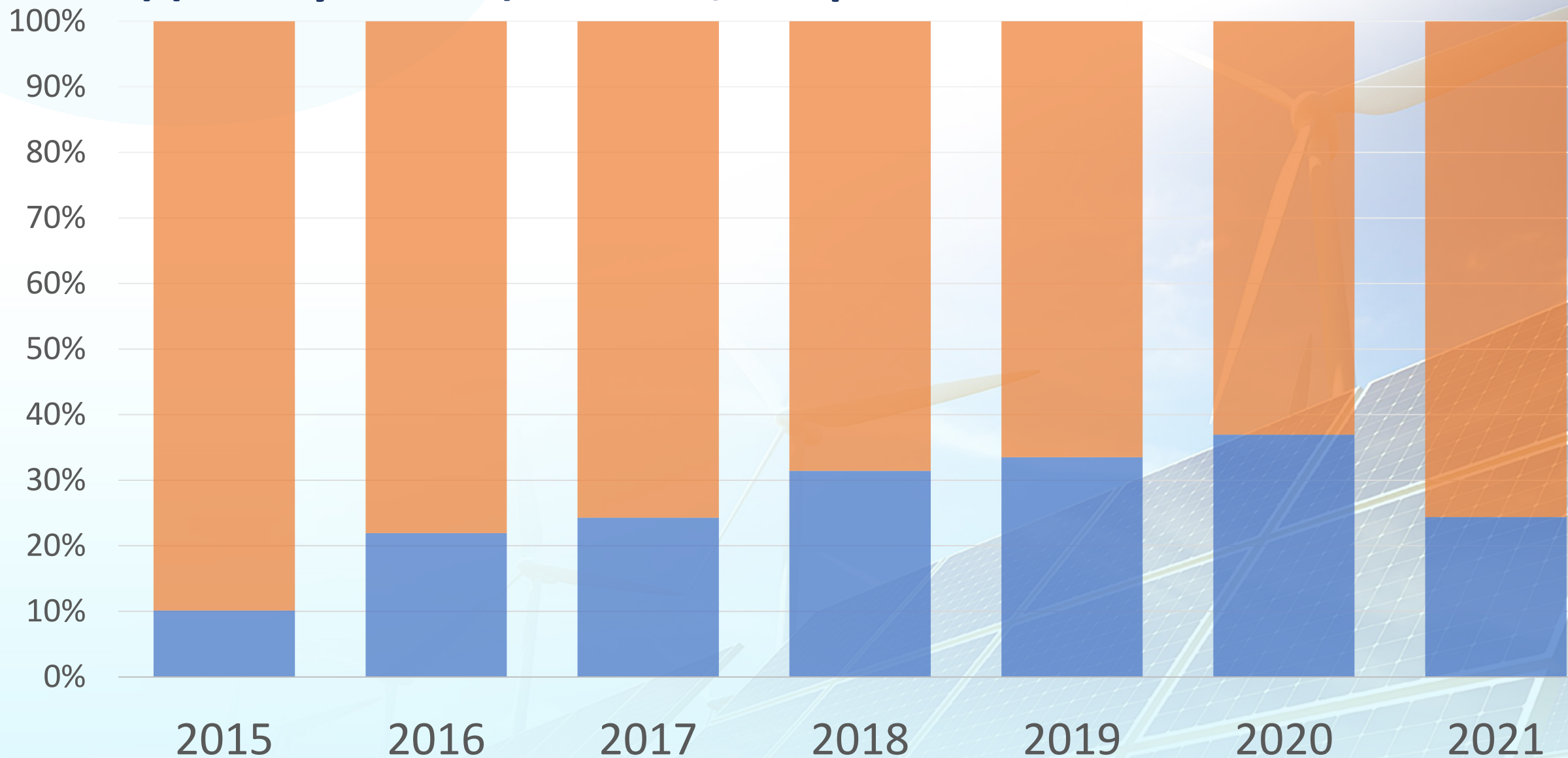
О ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

Годичная сессия Ученого совета
4 февраля 2022 г.

Количественная динамика публикаций WOS / Scopus



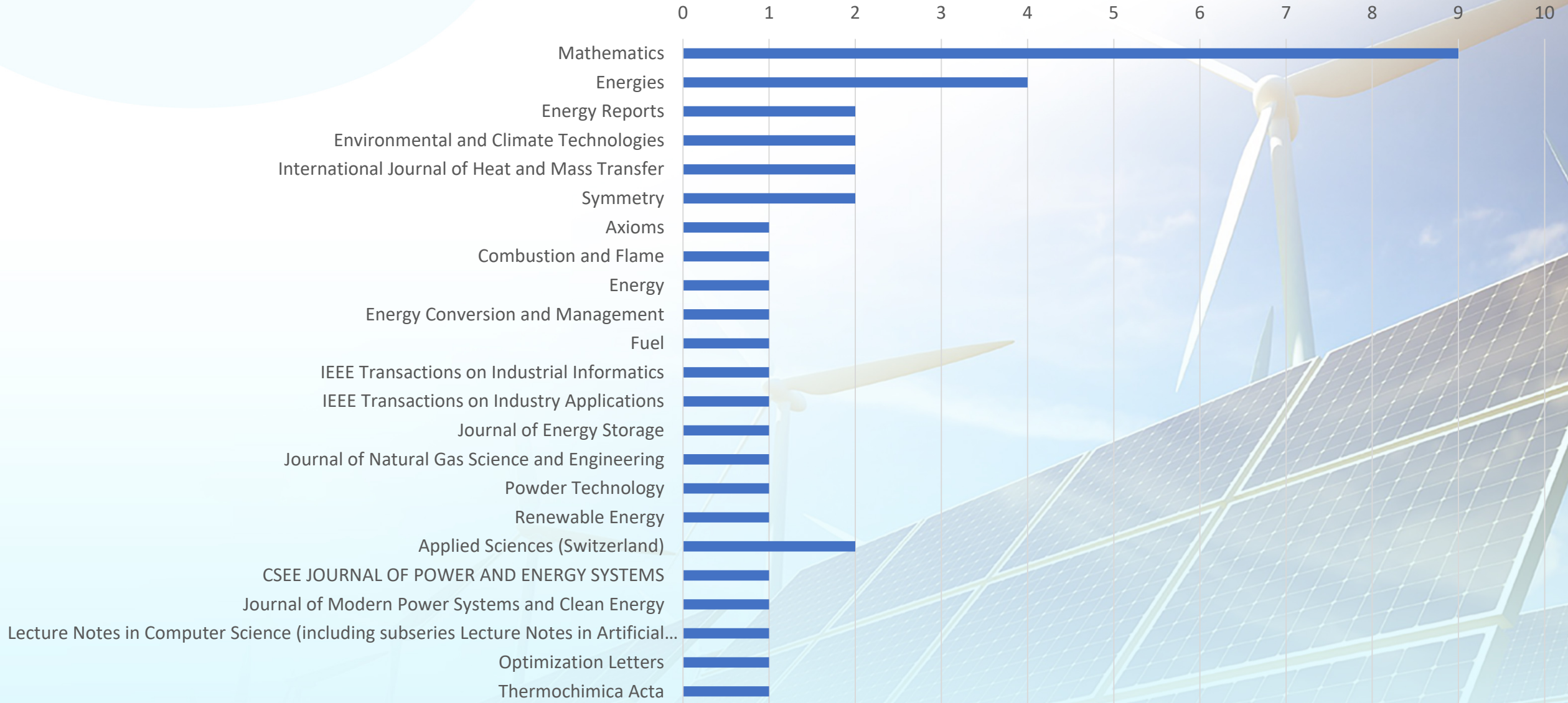
Доля публикаций WOS / Scopus



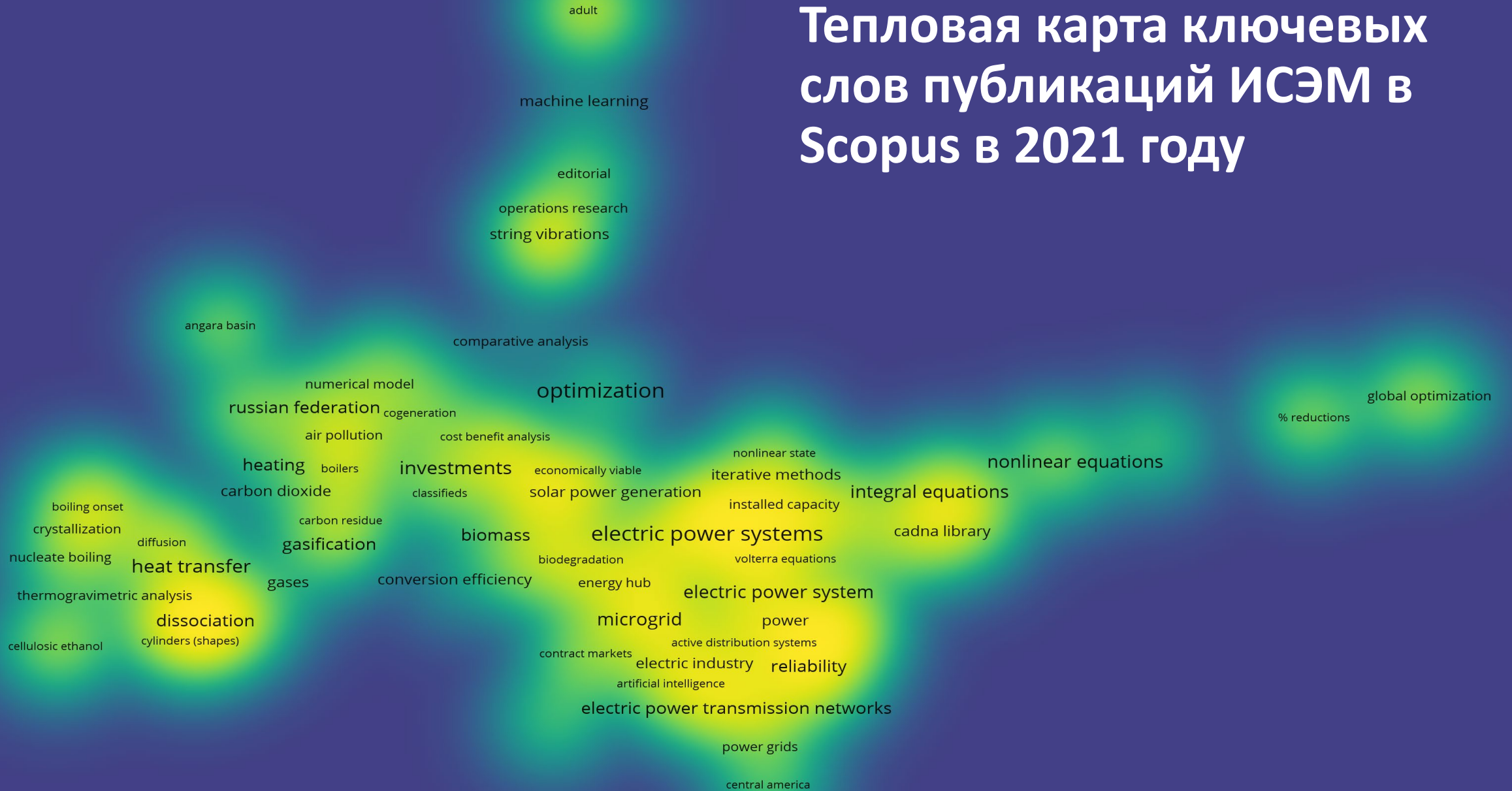
Доля Wos+Scopus в журналах Q1+Q2



Журналы WoS Q1- 26 статей, Q2 – 6 статей



Тепловая карта ключевых слов публикаций ИСЭМ в Scopus в 2021 году



Scopus : количественная динамика



Scopus : удельное количество публикаций на численность исследователей

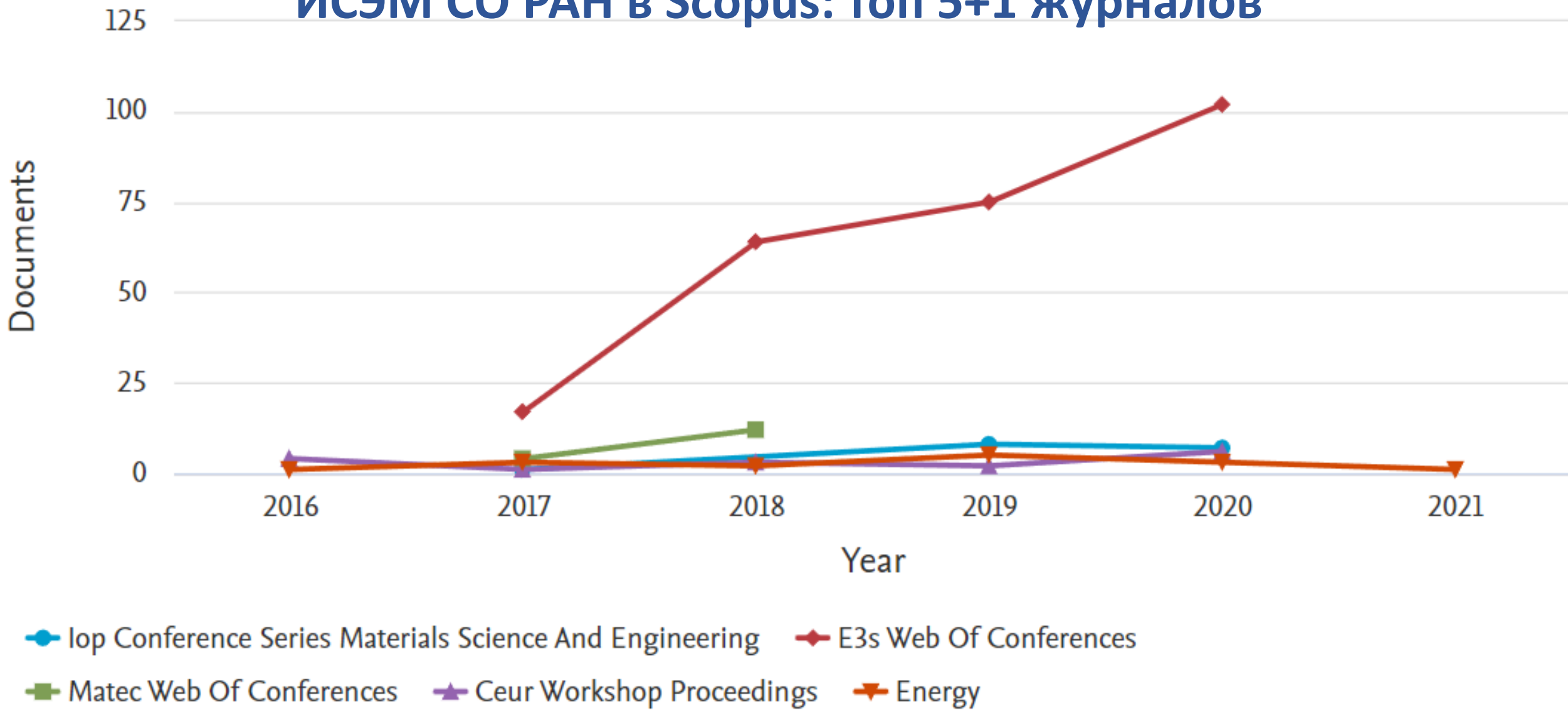


—●— ИТ СО РАН —●— ОИВТ РАН —●— ИСЭМ СО РАН

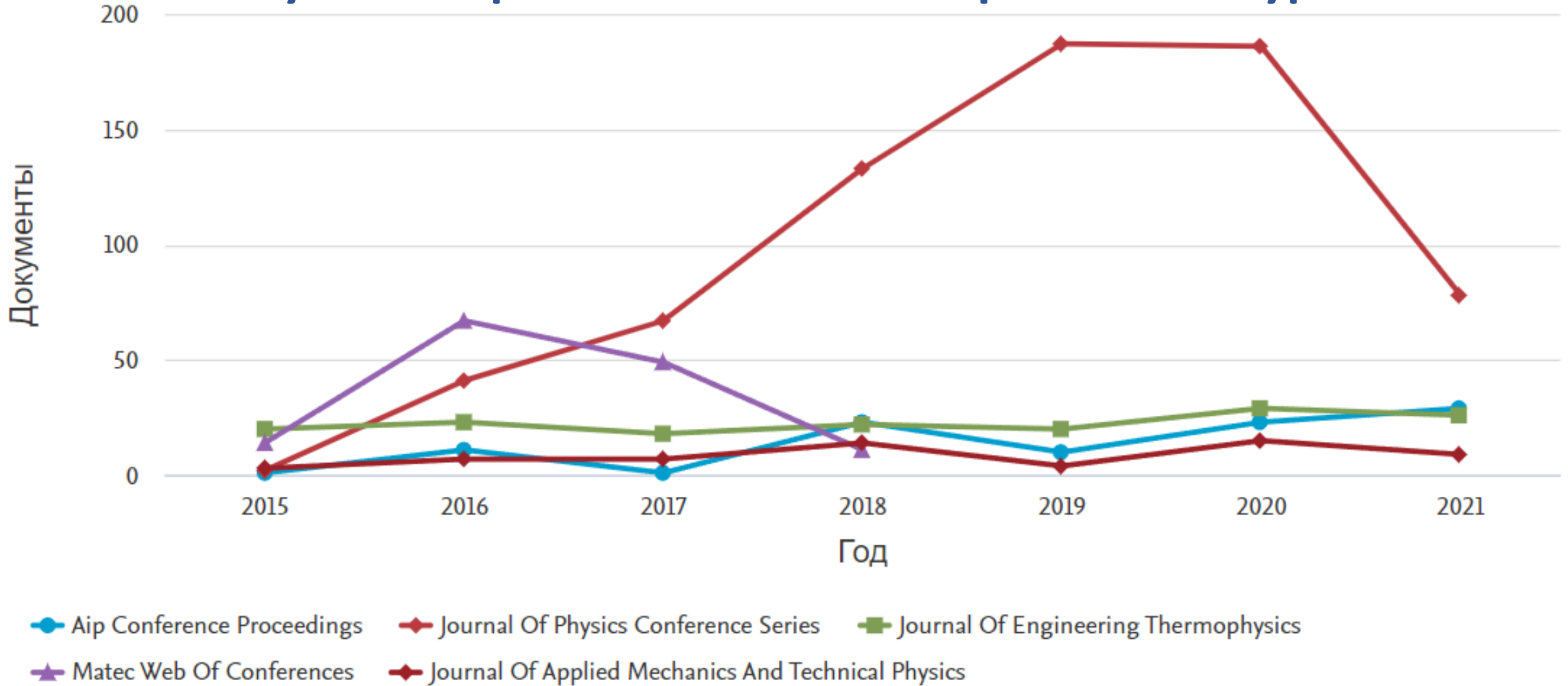
Среднесписочная численность исследователей:

- ОИВТ РАН – 430 чел.
- ИТ СО РАН – 240 чел.
- ИСЭМ СО РАН - 107 чел.

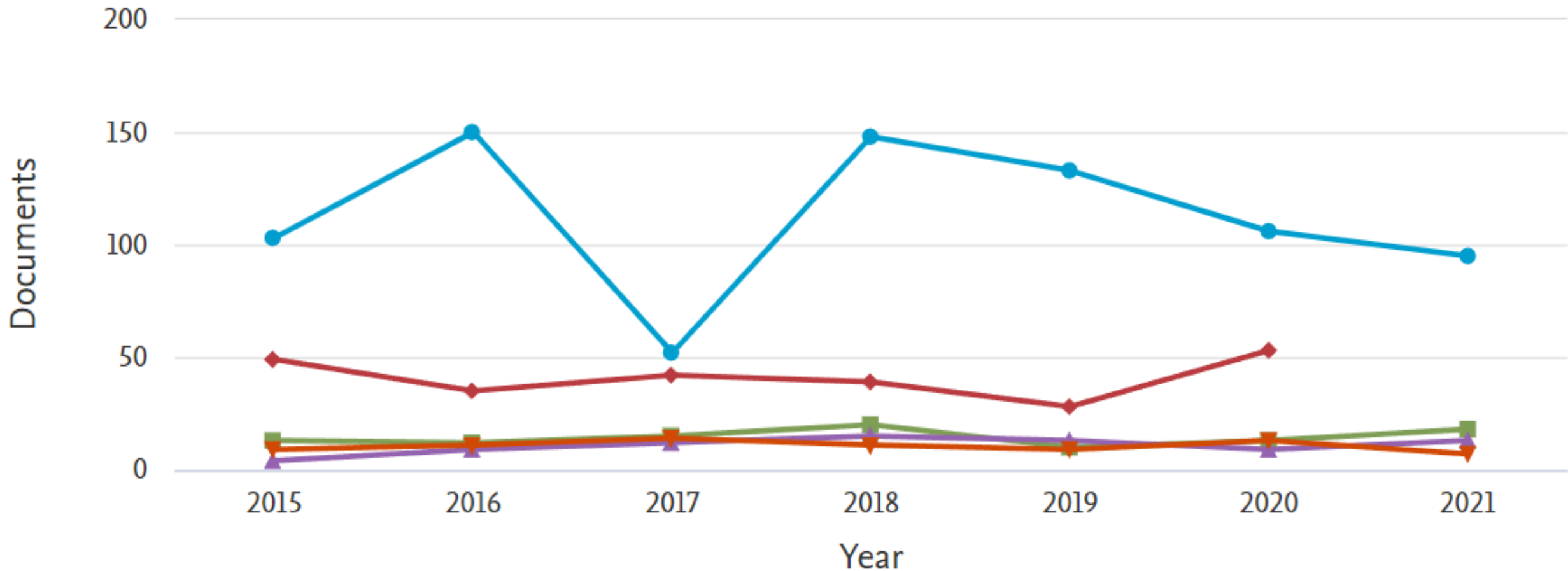
ИСЭМ СО РАН в Scopus: топ 5+1 журналов



Институт теплофизики СО РАН в Scopus: топ 5 журналов



ОИВТ РАН в Scopus: топ 5 журналов



● Journal Of Physics Conference Series ◆ High Temperature ■ Physics Of Plasmas ▲ Plasma Physics Reports
◆ Journal Of Experimental And Theoretical Physics

Комплексный балл публикационной активности по государственному заданию в Минобрнауки РФ

Все учитываемые публикации должны иметь DOI или ISBN

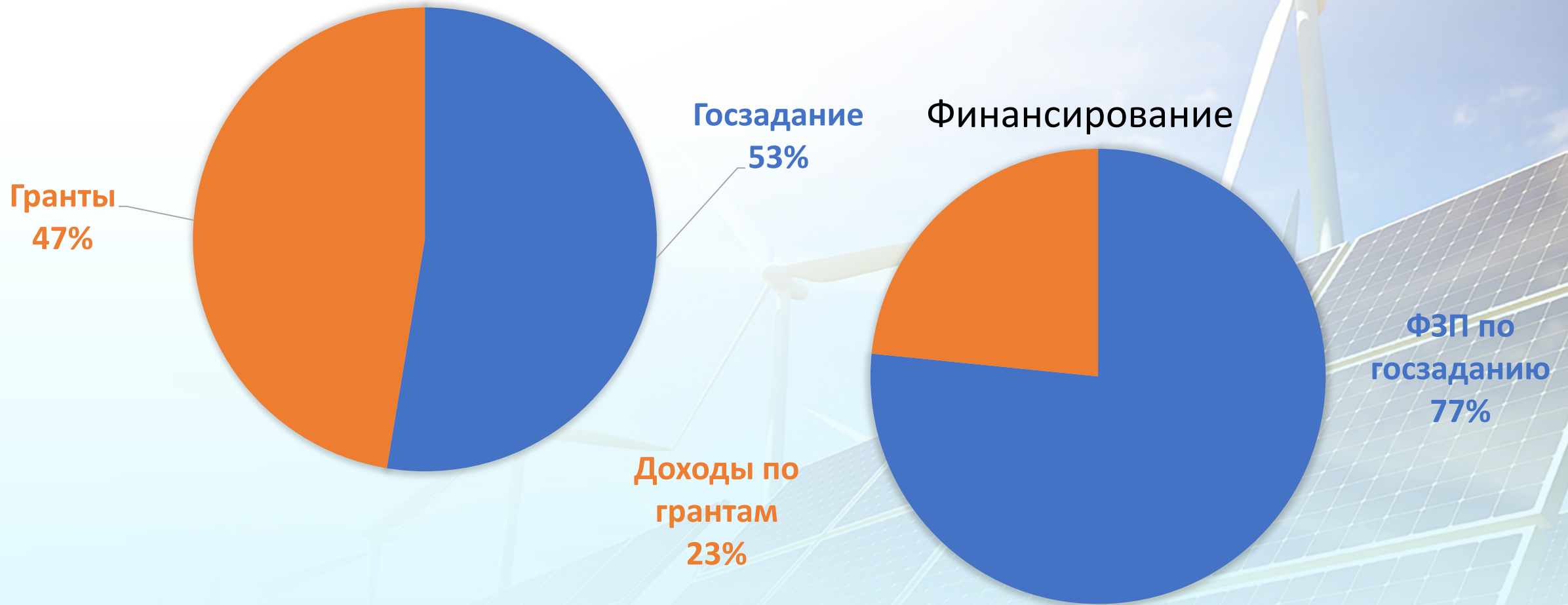
Тип квартиля	Балл
Web of Science Core Collection Q1	20
Web of Science Core Collection Q2	10
Web of Science Core Collection Q3	2,5
Web of Science Core Collection Q4	1
Web of Science Core Collection Q (без квартиля)	1
Scopus (S)	1
RSCI Web of Science (R)	0,75
ВАК (V)	0,12
Монографии зарег.в РКП (B)	1
Прочие	0

Комплексный балл публикационной активности по государственному заданию в Минобрнауки РФ

	2021	2020
План по государственному заданию	216	
Предварительный расчет по проектам государственного задания	200	264
Общий расчет по публикациям института	321	448

Доля государственного задания в публикациях упала при росте финансирования

Комплексный балл публикационной результативности - КБПР

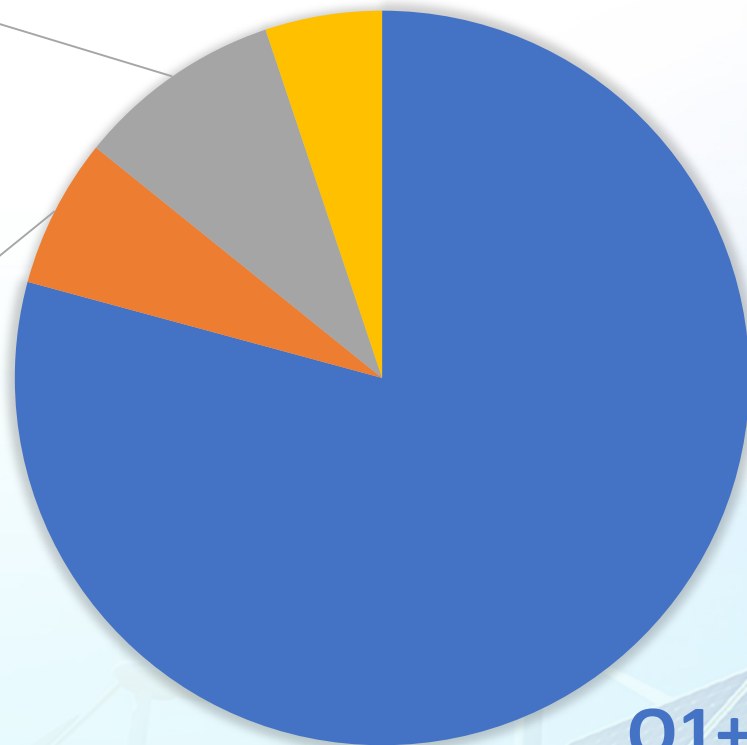


КБПР доли по типам

Прочие
WoS/Scopus
9%

Российские
5%

Q3+Q4
7%



Q1+Q2
79%

КБПР: вклад подразделений в 2021 году

■ Госзадание ■ Гранты

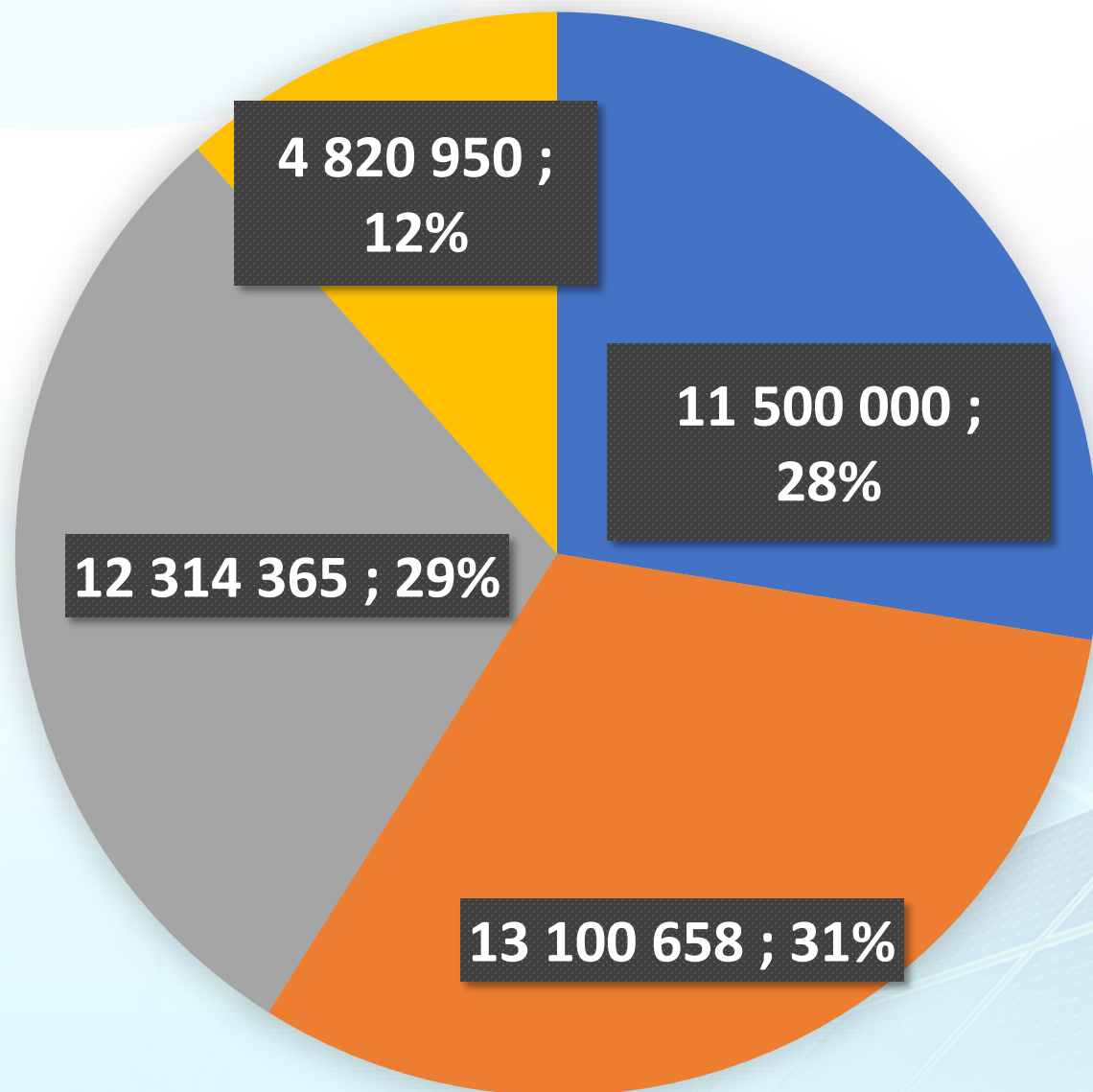


Принципы стимулирования публикационной активности в изданиях, входящих в международные индексы цитирования, или в приравненных к ним изданиях

1. Учет квартилей только по Web of Science.
2. Доля считается пропорционально количеству авторов
3. Доля по количеству аффилиаций автора.
4. Коррекция базовых сумм премий за публикации согласно баллам.
5. Повышающий коэффициент 2 по проектам госзадания только при указании ссылки на финансирование
6. Повышающий коэффициент 1,5 молодым ученым до 33 лет (вкл)
7. Учет только при наличии DOI у публикации

Показатель расчета	Сумма, руб.
Премия 2020 Q1	100 000
Премия 2020 Q2	50 000
Премия 2020 Q3	30 000
Премия 2020 Q4	10 000
Премия 2020 Q0 (журнал)	10 000
Премия 2020 Q0 (бонус)	10 000
Премия 2020 Q0 (конф)	10 000
Премия 2020 Q0 (глава)	10 000
Премия 2020 Q0 (монография)	10 000

Премирование сотрудников научных подразделений



28,6 млн. руб.
25% ФЗП

- Премии лабораториям
- Премия МОН в конце года
- ПРНД
- Публикации

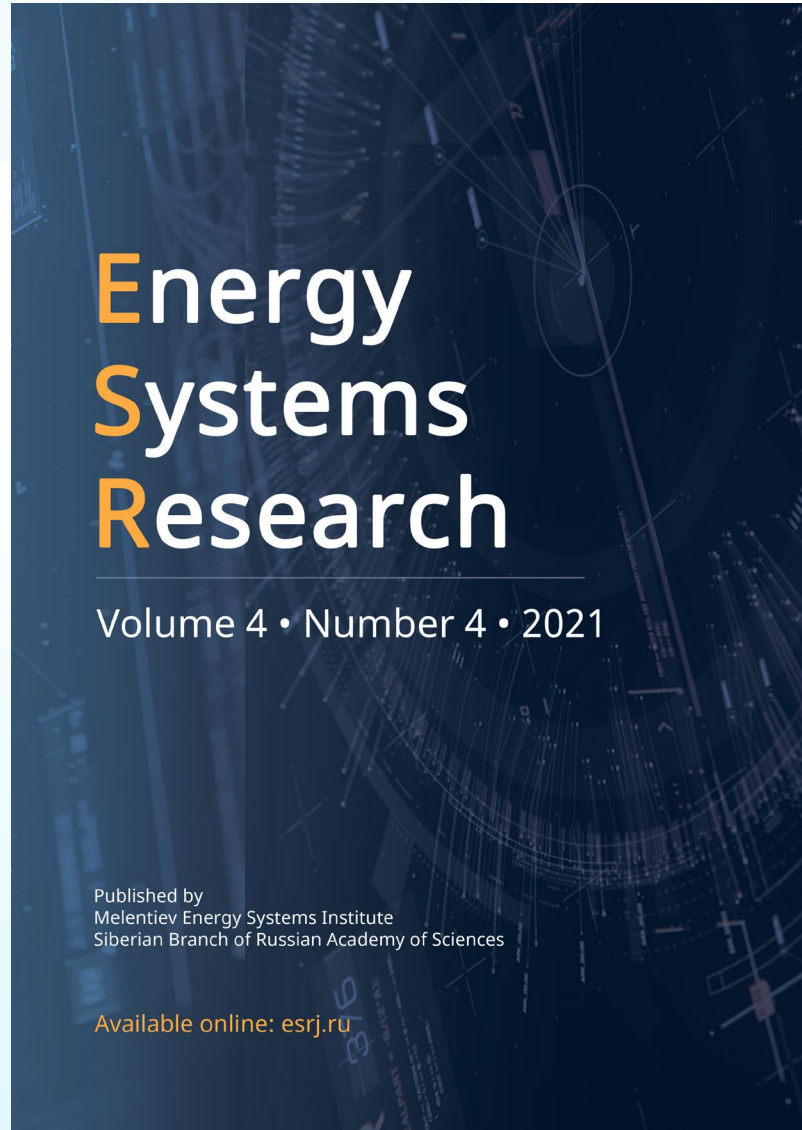
Премии по ПРНД и за публикации в 2021 году на 1 ед. ставки, руб.



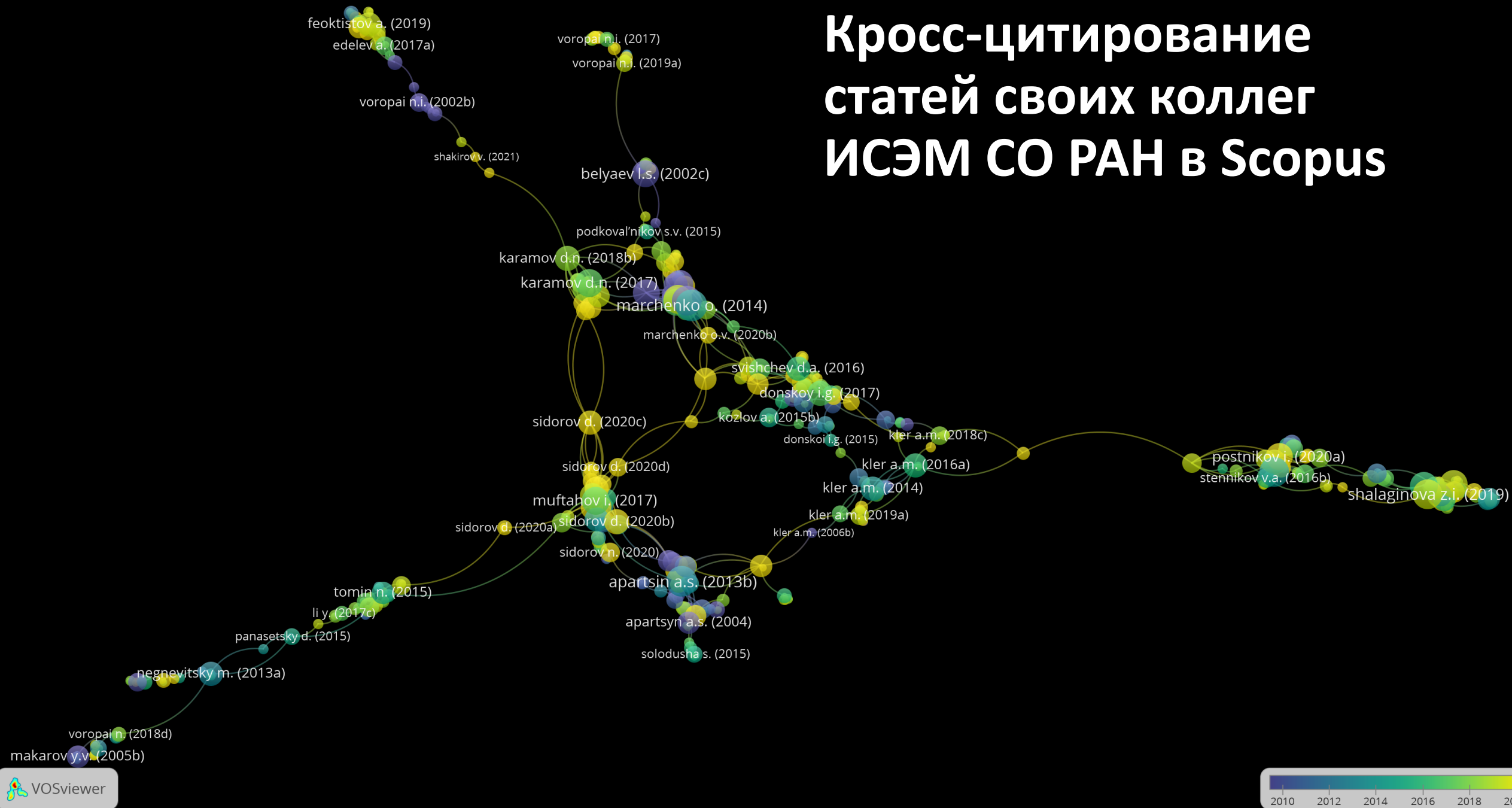
Резюме

1. В 2017-2020 годах институт добился хорошего количественного уровня публикаций, обеспечив некоторую заметность на международном уровне.
2. В 2021 году качественный уровень публикаций заметно вырос, но количественный уровень в виду отсутствия публикаций в сборниках трудах конференций сохранить не удалось.
3. Необходимо не забывать ссылаться на работы своих коллег по институту в своих статьях.
4. Особенно, нужно ссылаться на статьи сотрудников института в наших журналах Energy Systems Research и Информационные и математические технологии в науке и управлении.
5. Необходимо четко указывать источник финансирования - номер проекта госзадания или гранта.

Наши журналы



Кросс-цитирование статей своих коллег ИСЭМ СО РАН в Scopus



Тематики ИСЭМ в Scopus 2000-2022

