

ПРИМЕНЕНИЕ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ В ОЦЕНКЕ ПУБЛИКАЦИЙ УЧЕНЫХ ВУЗОВ ПРОЕКТА 5-100

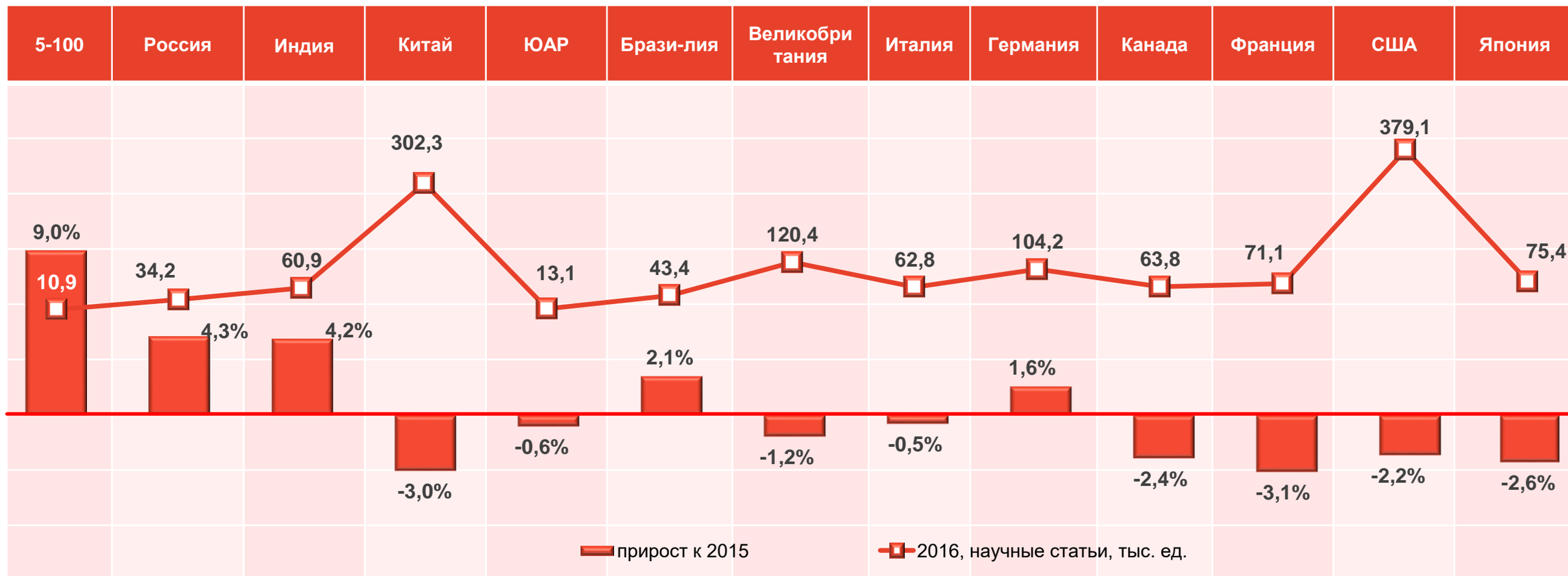
ЕКАТЕРИНА ГРИШАКИНА



ПРИРОСТ КОЛИЧЕСТВА РОССИЙСКИХ ПУБЛИКАЦИЙ ЗА 2016 ГОД В СРАВНЕНИИ СО СТРАНАМИ G7 И BRICS (ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ ПО СОСТОЯНИЮ НА АПРЕЛЬ 2017)



Web of Science



ПРИРОСТ КОЛИЧЕСТВА РОССИЙСКИХ ПУБЛИКАЦИЙ ЗА 2016 ГОД В СРАВНЕНИИ СО СТРАНАМИ G7 И BRICS (ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ ПО СОСТОЯНИЮ НА АПРЕЛЬ 2017)



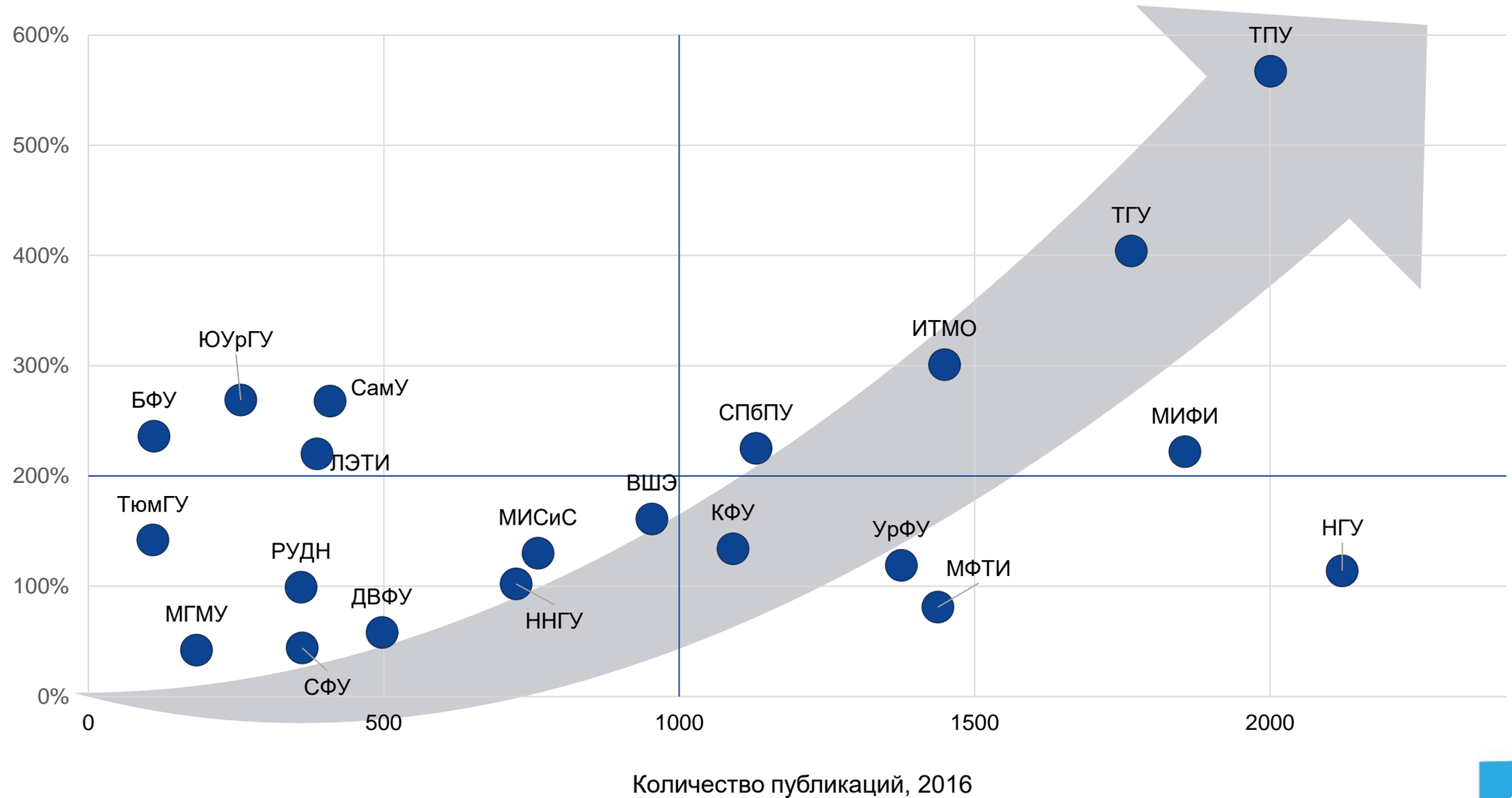
Scopus



ПРИРОСТ КОЛИЧЕСТВА ПУБЛИКАЦИЙ ВУЗОВ-УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТА 5-100 (WEB OF SCIENCE)



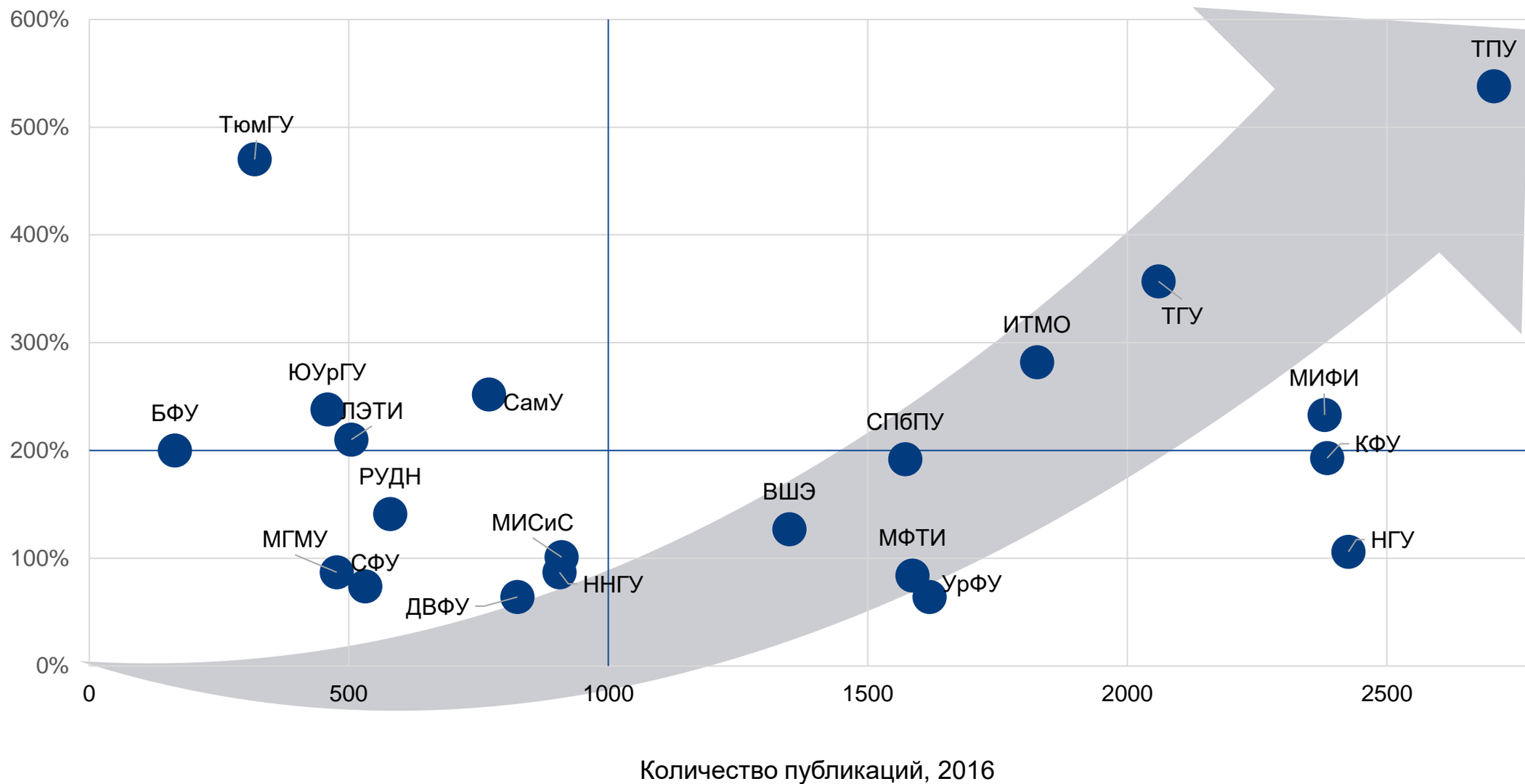
Прирост в 2016 году по отношению к 2013



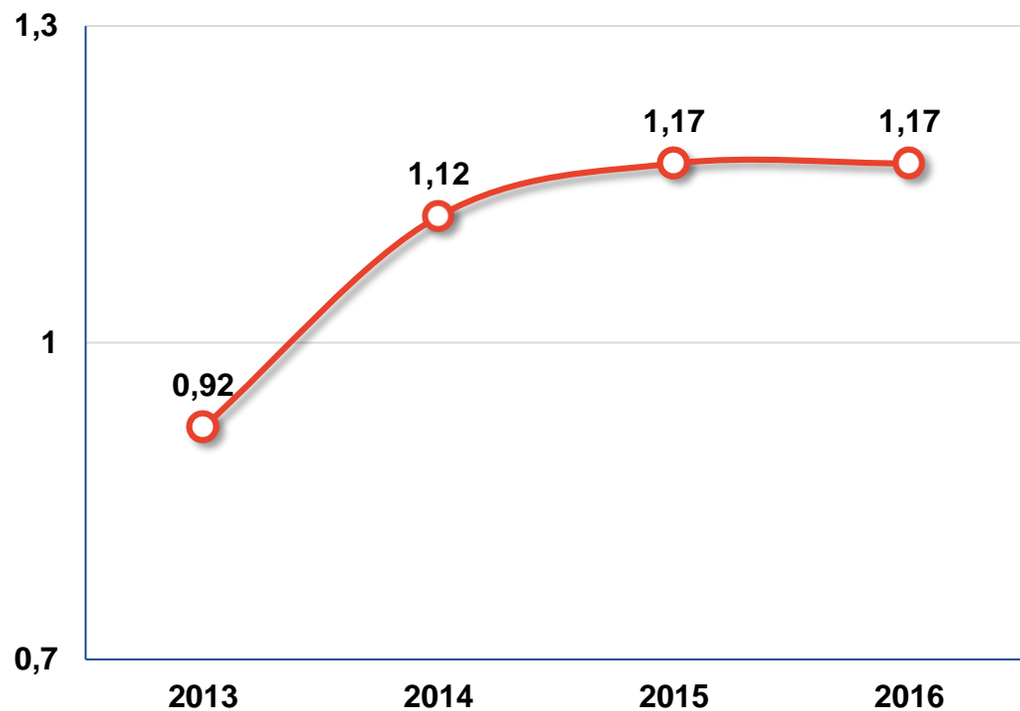
ПРИРОСТ КОЛИЧЕСТВА ПУБЛИКАЦИЙ ВУЗОВ-УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТА 5-100 (SCOPUS)



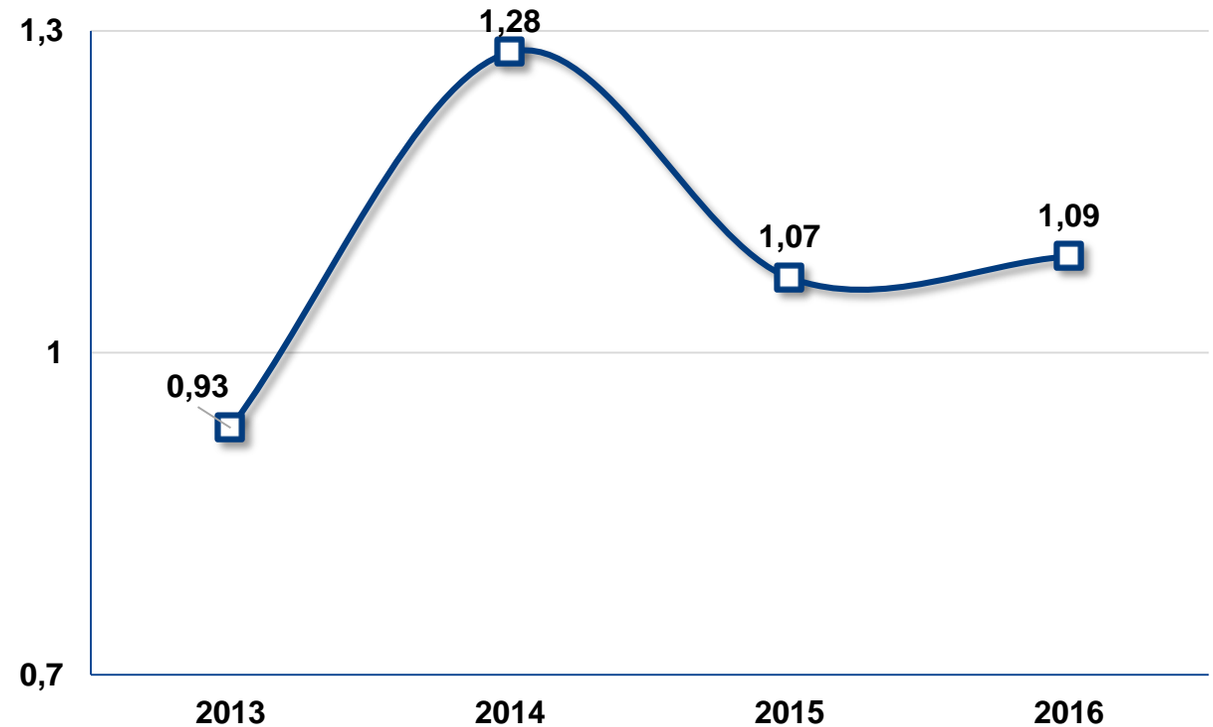
Прирост в 2016 году по отношению к 2013



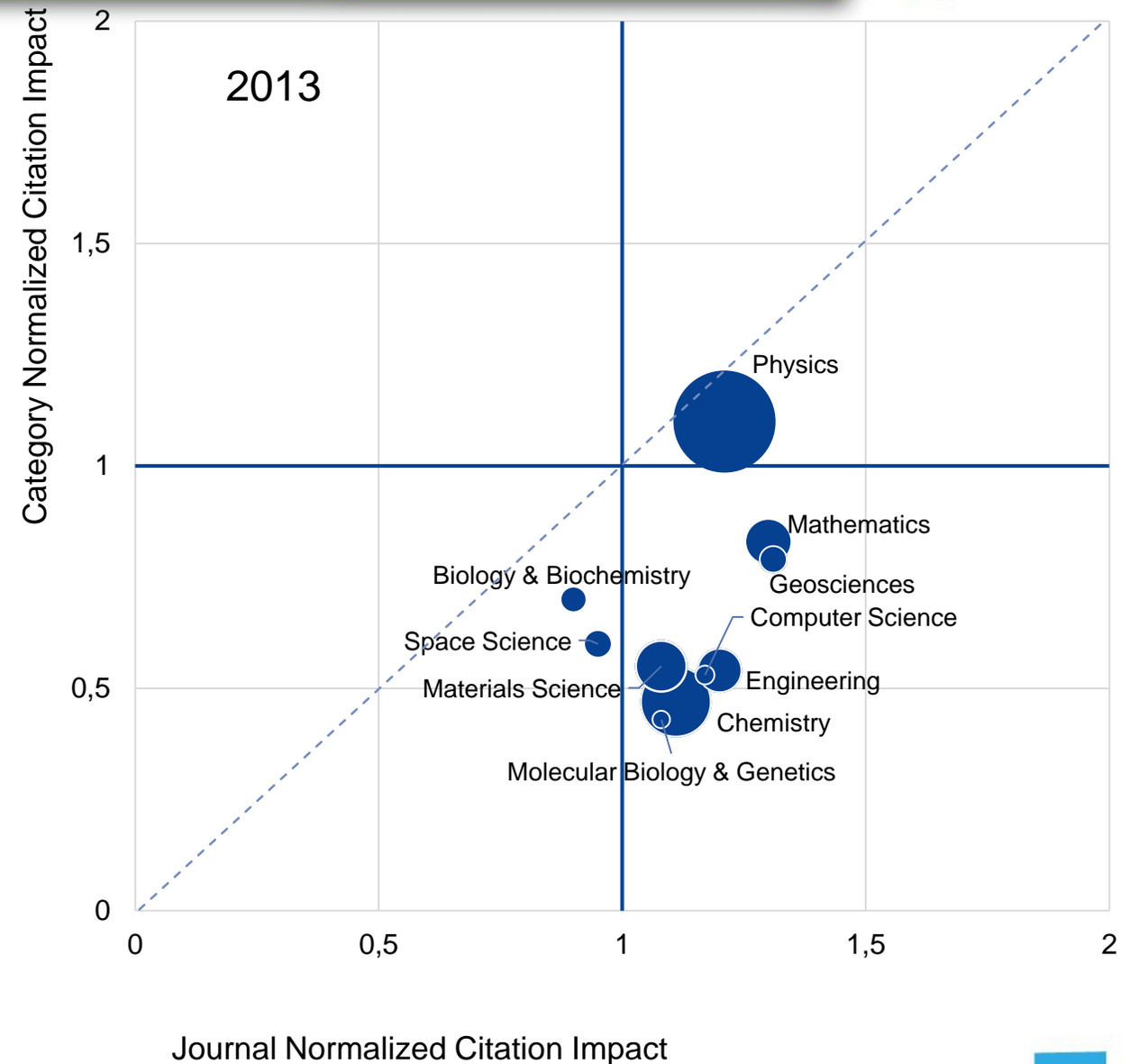
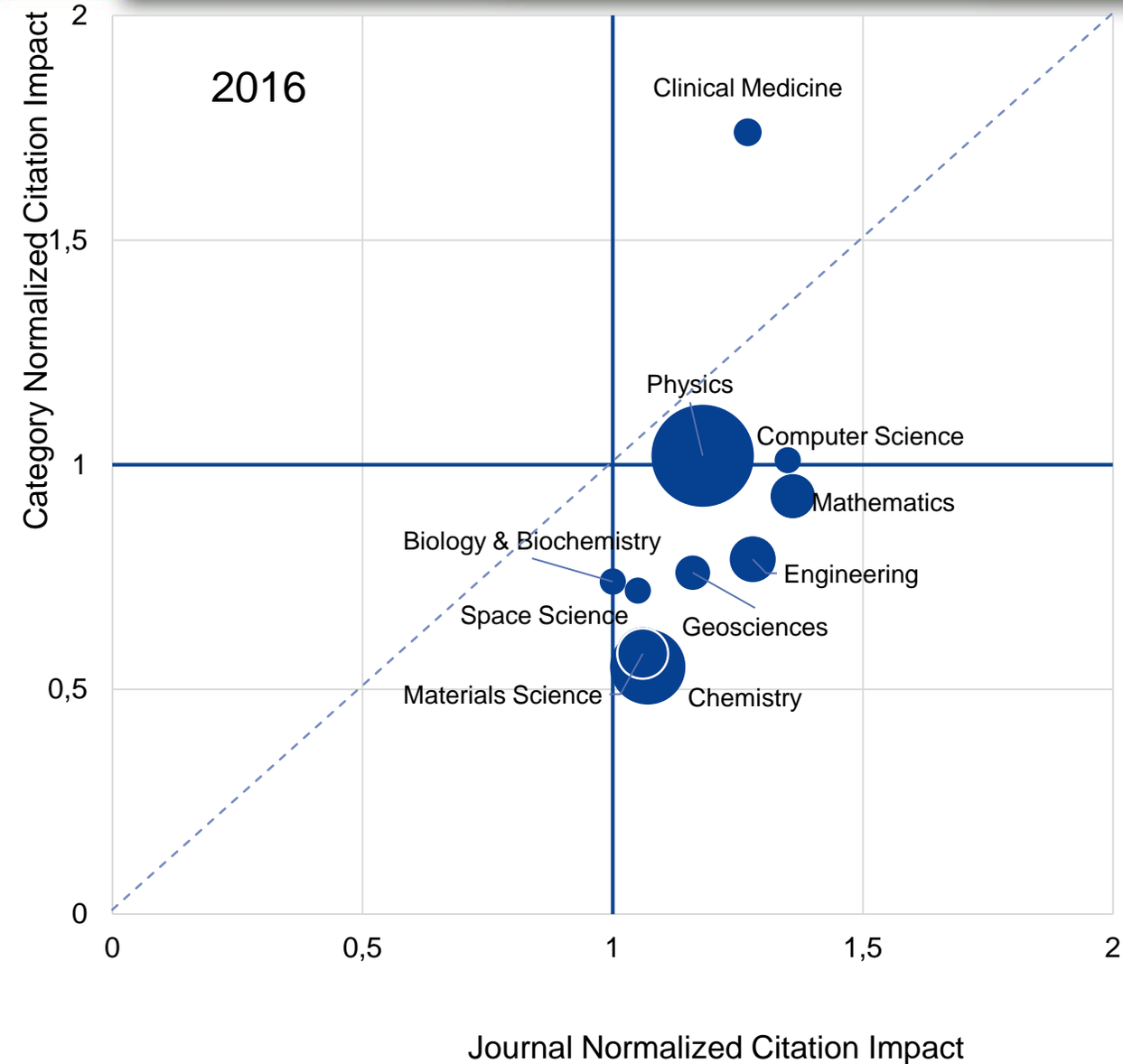
Web of Science
(Category Normalized Citation Impact)



Scopus
(Field-Weighted Citation Impact)

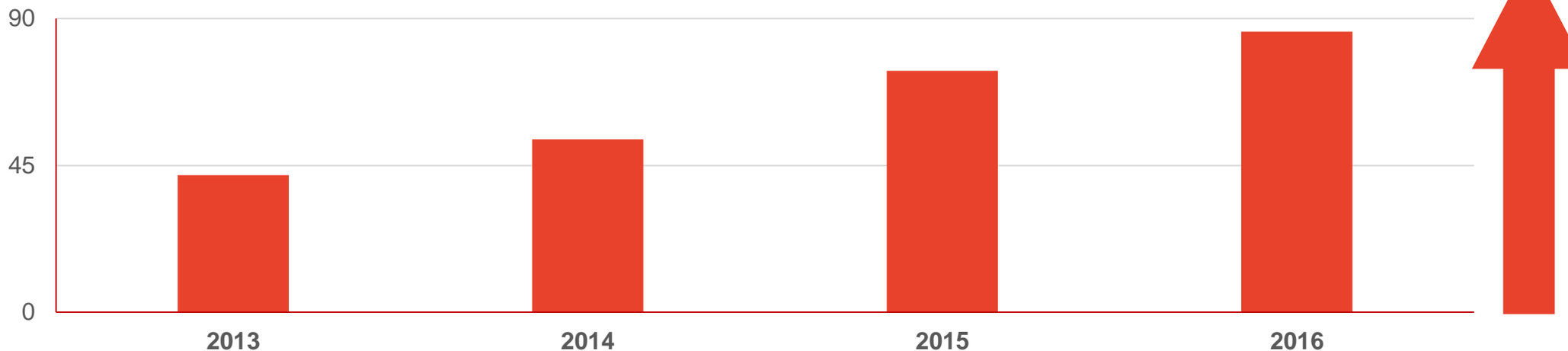


НОРМАЛИЗОВАННАЯ ЦИТИРУЕМОСТЬ ПО ПРЕДМЕТНЫМ ОБЛАСТЯМ И ЖУРНАЛАМ* ДЛЯ ПУБЛИКАЦИЙ ПРОЕКТА 5-100 (2013, 2016 ГОД (ТОП-10, WEB OF SCIENCE))



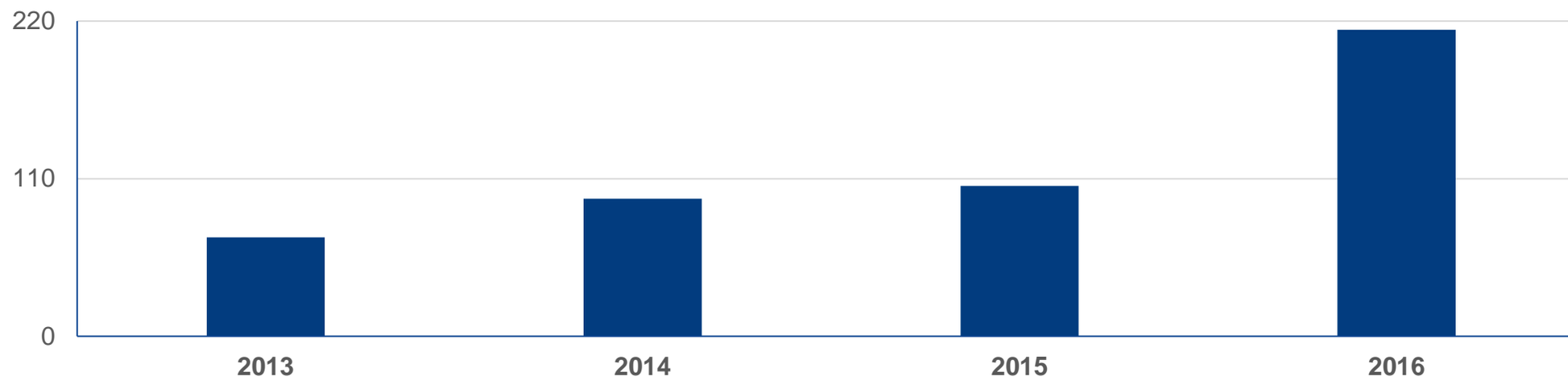
*визуализация предложена В.В. Писляковым

Количество публикаций, база Web of Science, OECD



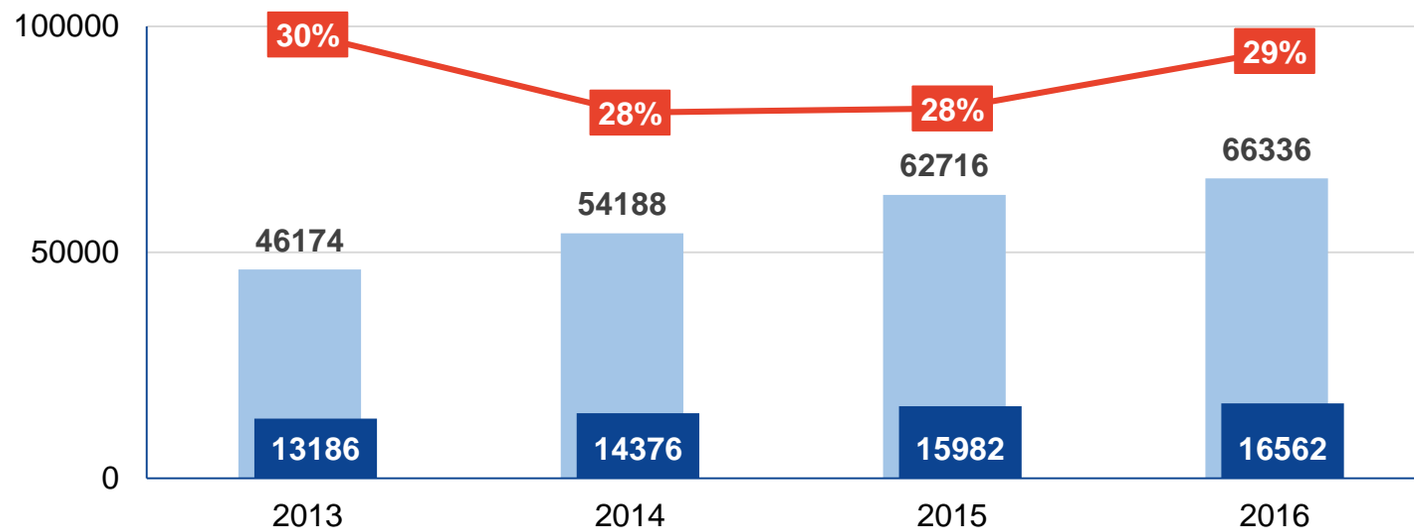
	Прирост к 2013 году
MEDICAL SCIENCES	500%
ENGINEERING AND TECHNOLOGY	400%
SOCIAL SCIENCES	100%
NATURAL SCIENCES	87%
HUMANITIES	-
AGRICULTURAL SCIENCES	-

Количество публикаций, база Scopus, OECD



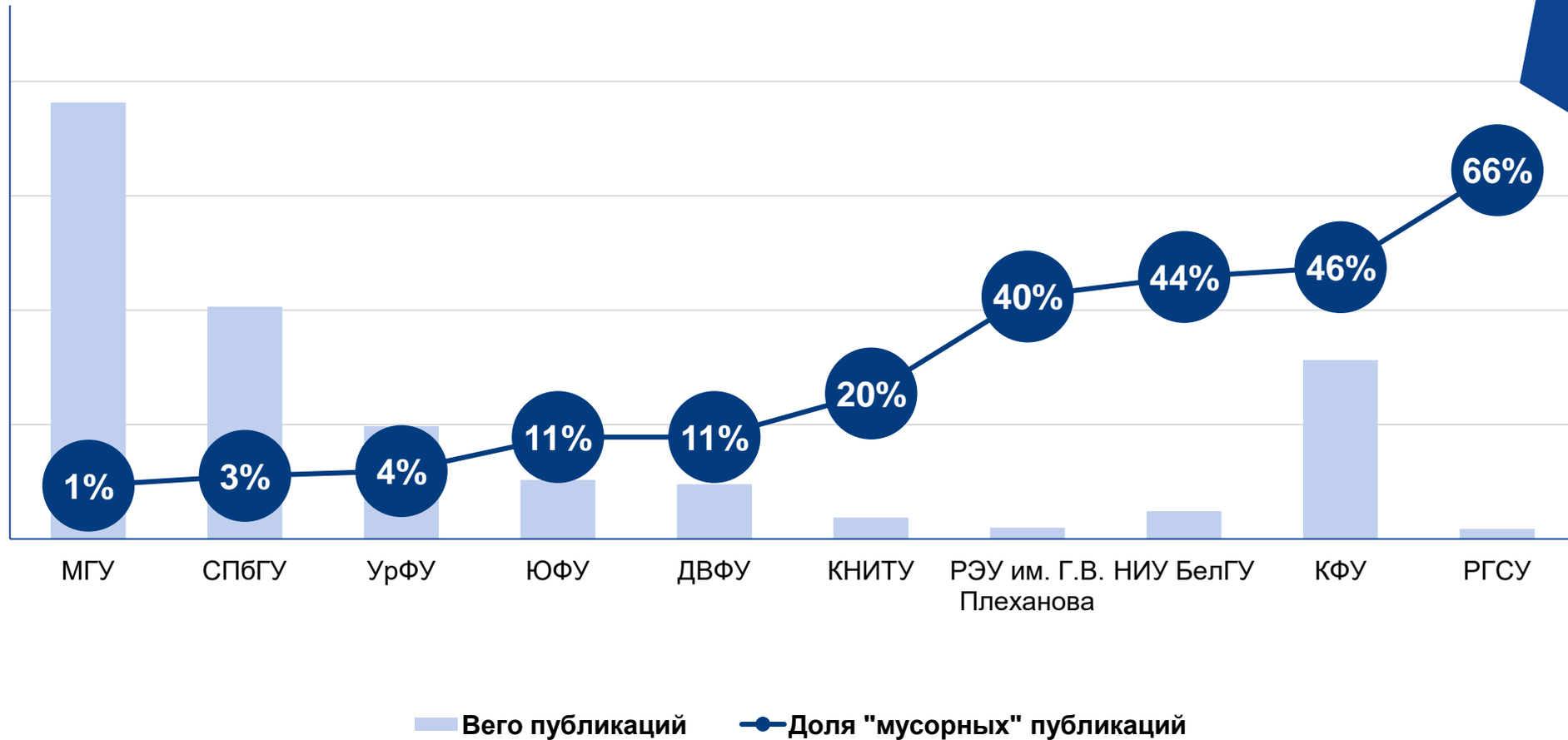
	Прирост к 2013 году
MEDICAL SCIENCES	575%
ENGINEERING AND TECHNOLOGY	325%
NATURAL SCIENCES	170%
SOCIAL SCIENCES	-
HUMANITIES	-
AGRICULTURAL SCIENCES	-

Web of Science



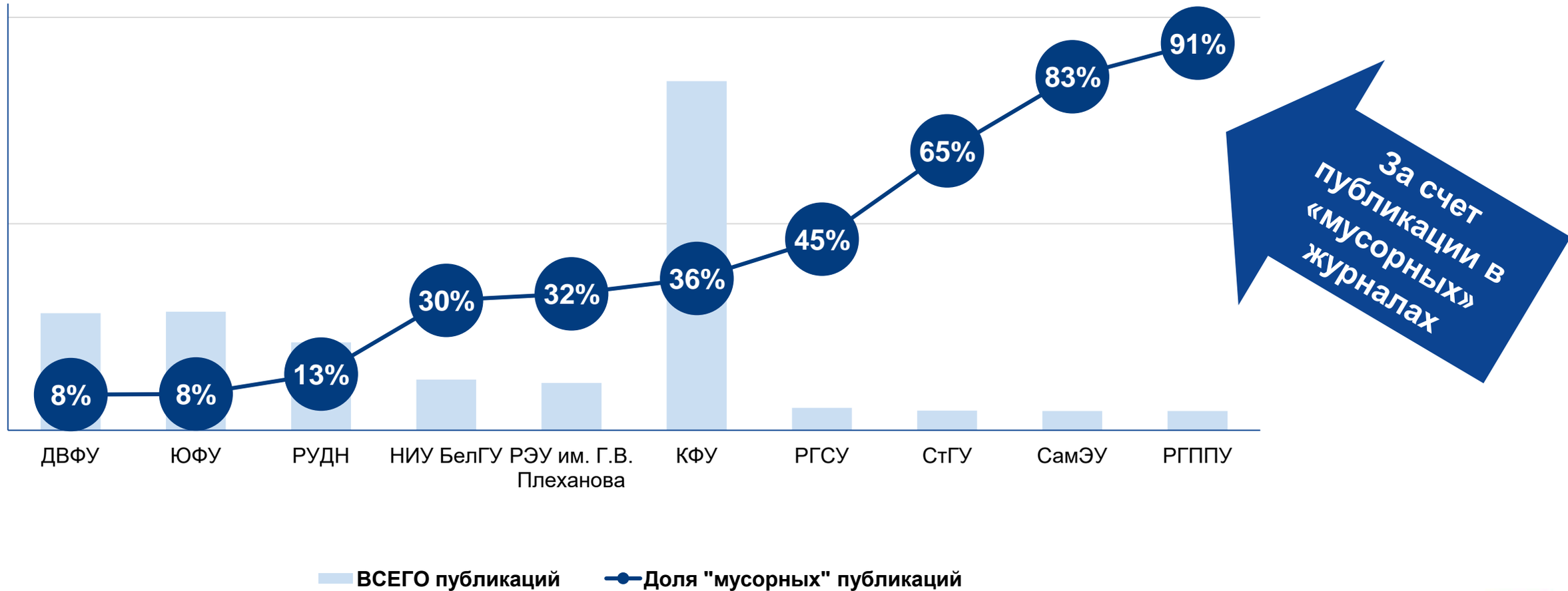
Scopus

«Накрутка» количества публикаций



За счет публикации в «мусорных» журналах

«Накрутка» количества публикаций



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Тел./факс: +7 (495) 587 71 90

+7 (905) 550 78 46

grishakina@5top100.ru

eg.grishakina@ya.ru

www.5top100.ru



ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ
ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ
СРЕДИ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ