

Положение относительно лидеров

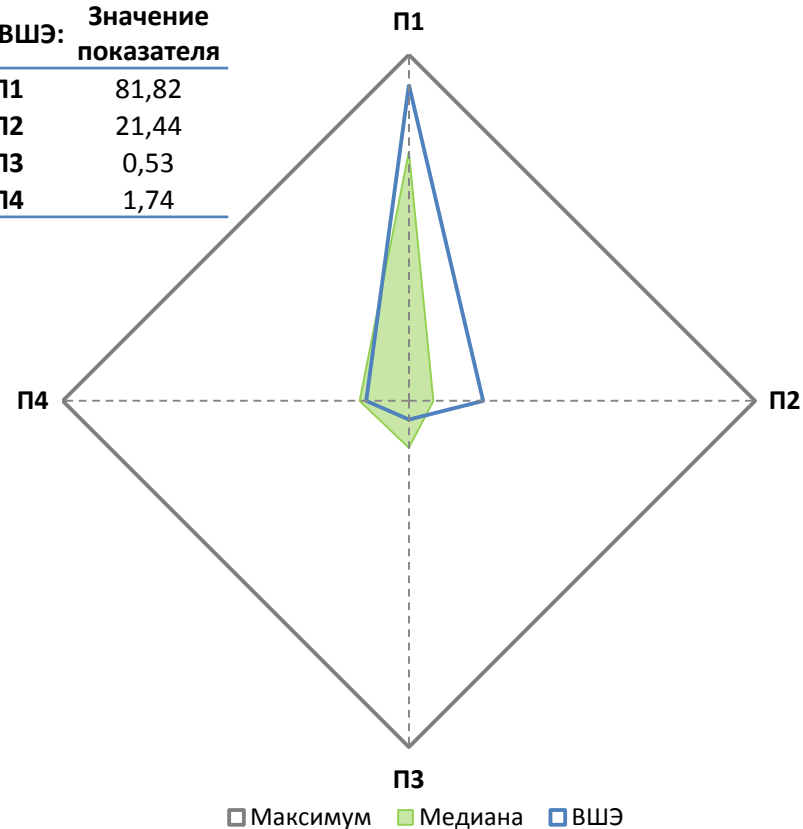
Показатель	Название показателя	Позиция НИУ ВШЭ
П1	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на очное обучение за счет бюджетных средств	3
П2	Доля студентов магистратуры в общей численности студентов программ ВО (приведен. контингент), %	3
П3	Доля иностранных студентов (кроме стран СНГ) в общем выпуске студентов программ ВО (приведен. контингент), %	26
П4	Доля иностранных студентов из стран СНГ в общем выпуске студентов программ ВО (приведен. контингент), %	25
Всего вузов в списке:		40

Первая позиция по показателям

П1	Московский физико-технический институт (государственный университет)
П2	Санкт-Петербургский Академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий РАН
П3	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова
П4	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"

Сравнение с вузами

ВШЭ:	Значение показателя
П1	81,82
П2	21,44
П3	0,53
П4	1,74



НИУ, ФУ,
МГУ, СПбГУ



Положение относительно лидеров

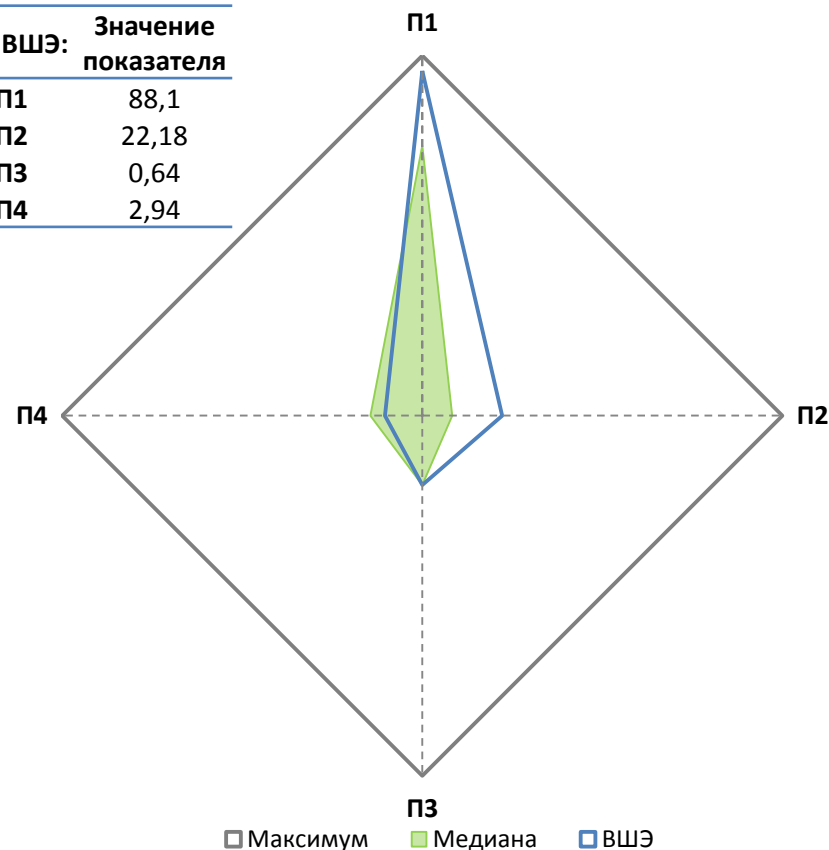
Показатель	Название показателя	Позиция НИУ ВШЭ
П1	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на очное обучение за счет бюджетных средств	3
П2	Доля студентов магистратуры в общей численности студентов программ ВО (приведен. контингент), %	4
П3	Доля иностранных студентов (кроме стран СНГ) в общем выпуске студентов программ ВО (приведен. контингент), %	25
П4	Доля иностранных студентов из стран СНГ в общем выпуске студентов программ ВО (приведен. контингент), %	20
Всего вузов в списке:		40

Первая позиция по показателям

П1	Московский физико-технический институт (государственный университет)
П2	Санкт-Петербургский Академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий РАН
П3	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова
П4	Национальный исследовательский Томский политехнический университет

Сравнение с вузами

ВШЭ:	Значение показателя
П1	88,1
П2	22,18
П3	0,64
П4	2,94



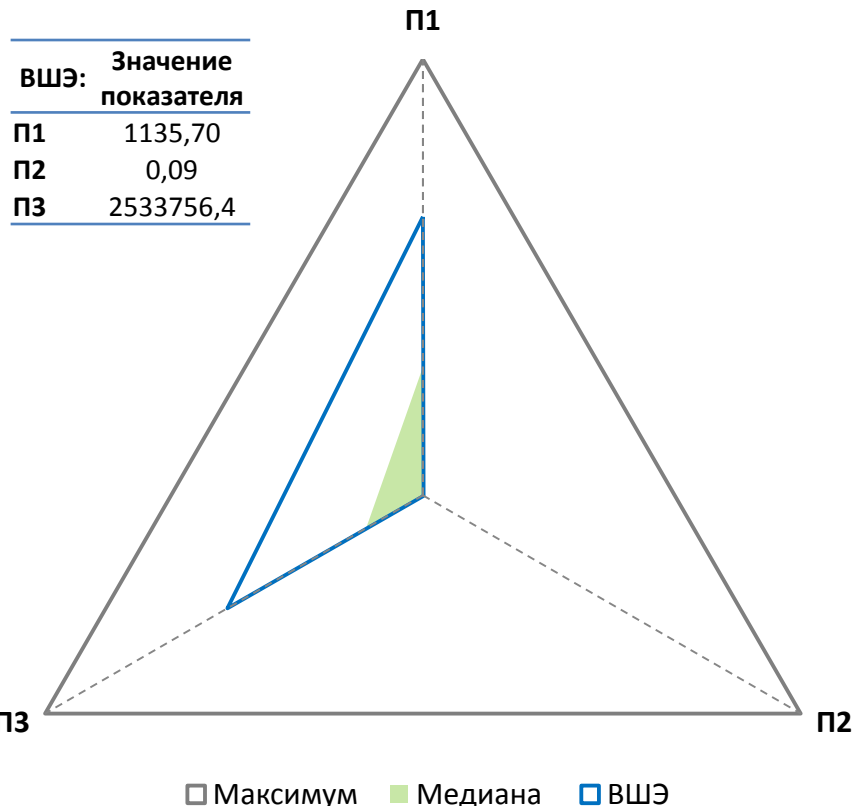
НИУ, ФУ,
МГУ, СПбГУ



Положение относительно лидеров

Показатель	Название показателя	Позиция НИУ ВШЭ
П1	Объем НИОКР в расчете на одного НПР, тыс. руб.	6
П2	Удельный вес средств, полученных вузом от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах вуза, %	15
П3	Общий объем НИОКР, тыс. руб.	3
Всего вузов в списке:		40

Сравнение с вузами



Первая позиция по показателям

П1	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
П2	Казанский национальный исследовательский технологический университет
П3	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

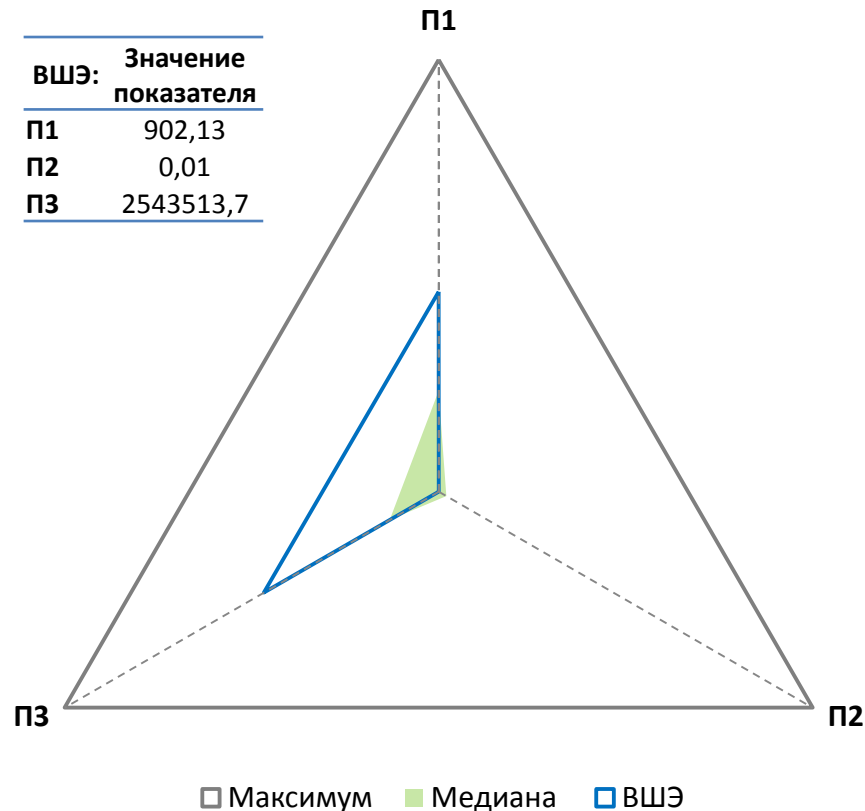
Положение относительно лидеров

Показатель	Название показателя	Позиция НИУ ВШЭ
П1	Объем НИОКР в расчете на одного НПР, тыс. руб.	11
П2	Удельный вес средств, полученных вузом от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах вуза, %	31
П3	Общий объем НИОКР, тыс. руб.	3
Всего вузов в списке:		40

Сравнение с вузами

ВШЭ:	Значение показателя
П1	902,13
П2	0,01
П3	2543513,7

НИУ, ФУ, МГУ, СПбГУ



Первая позиция по показателям

- П1** Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
- П2** Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
- П3** Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

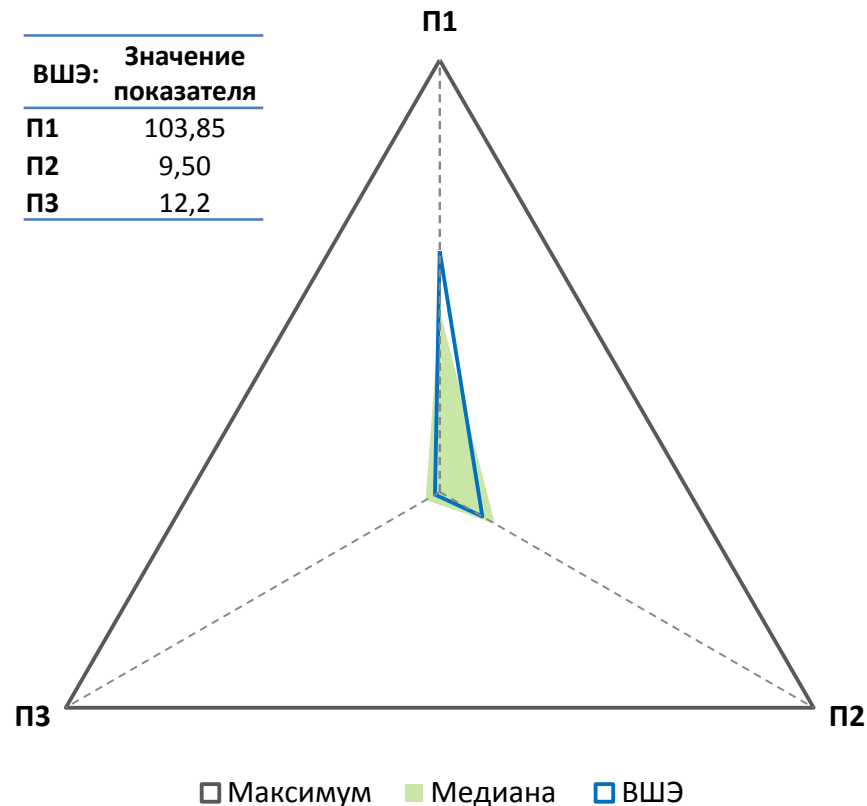
Положение относительно лидеров

Показатель	Название показателя	Позиция НИУ ВШЭ
П1	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 НПР, ед.	9
П2	Количество публикаций в Web of Science/Scopus в расчете на 100 НПР, ед.	25
П3	Количество цитирований в Web of Science/Scopus в расчете на 100 НПР, ед.	26
Всего вузов в списке:		40

Сравнение с вузами

ВШЭ:	Значение показателя
П1	103,85
П2	9,50
П3	12,2

НИУ, ФУ, МГУ, СПбГУ



Первая позиция по показателям

П1	Национальный исследовательский Томский государственный университет
П2	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет
П3	Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"

Примечание: количество публикаций и цитирований рассчитывается по вузам с учетом филиалов

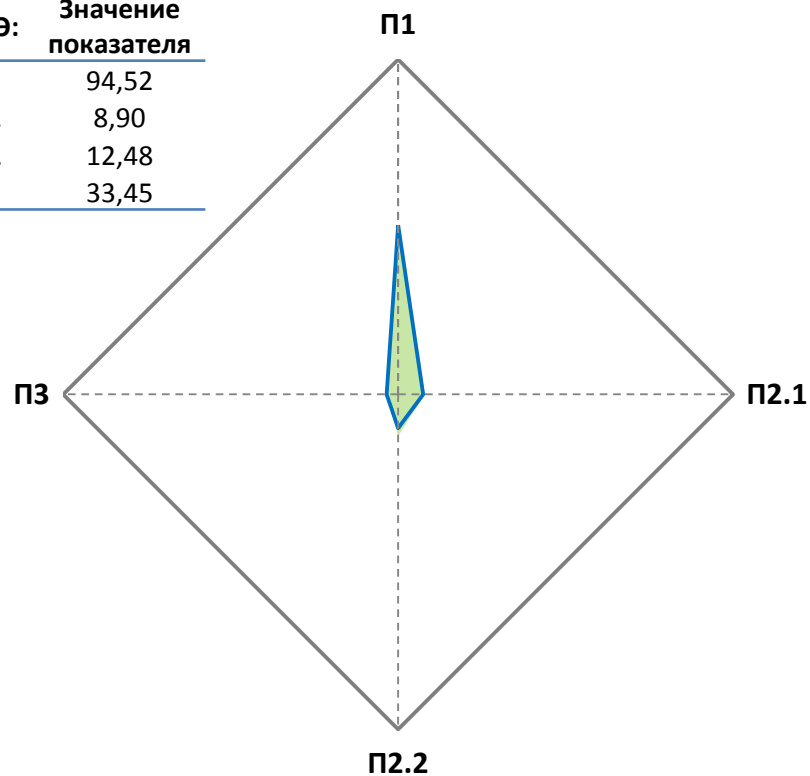
Положение относительно лидеров

Показатель	Название показателя	Позиция НИУ ВШЭ
П1	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 НПР, ед.	20
П2.1	Количество публикаций в Web of Science в расчете на 100 НПР, ед.	22
П2.2	Количество публикаций в Scopus в расчете на 100 НПР, ед.	25
П3	Количество цитирований в Web of Science/Scopus в расчете на 100 НПР, ед.	31
Всего вузов в списке:		40

Сравнение с вузами

ВШЭ:	Значение показателя
П1	94,52
П2.1	8,90
П2.2	12,48
П3	33,45

НИУ, ФУ, МГУ, СПбГУ



□ Максимум ■ Медиана □ ВШЭ

Первая позиция по показателям

П1	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет
П2.1	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет
П2.2	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет
П3	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет

Положение относительно лидеров

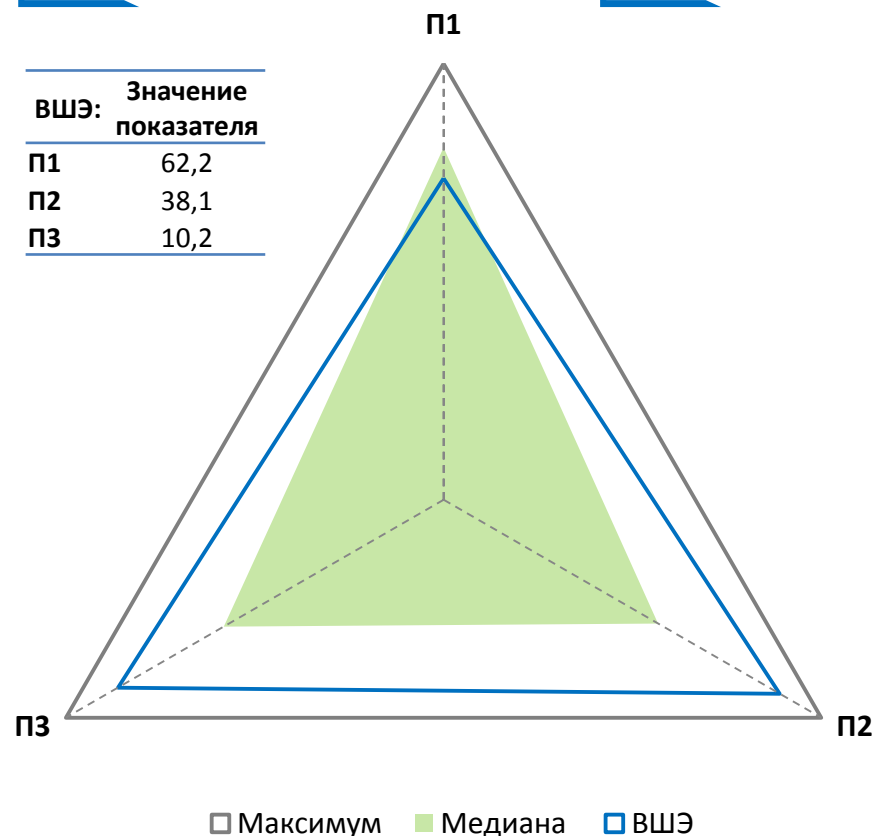
Показатель	Название показателя	Позиция НИУ ВШЭ
П1	Доля НПР, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности НПР вуза, %	32
П2	Удельный вес численности молодых ученых (без ученой степени – до 30 лет, кандидаты наук – до 35 лет, доктора наук – до 40 лет) в общей численности НПР, %	2
П3	Отношение общей численности студентов, обучающихся по ООП ВПО (не приведен. контингент), к общей численности ППС вуза (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	31
Всего вузов в списке:		40

Первая позиция по показателям

П1	Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва
П2	Санкт-Петербургский Академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий РАН
П3	Санкт-Петербургский государственный горный институт им. Г. В. Плеханова

Сравнение с вузами

ВШЭ:	Значение показателя
П1	62,2
П2	38,1
П3	10,2



Положение относительно лидеров

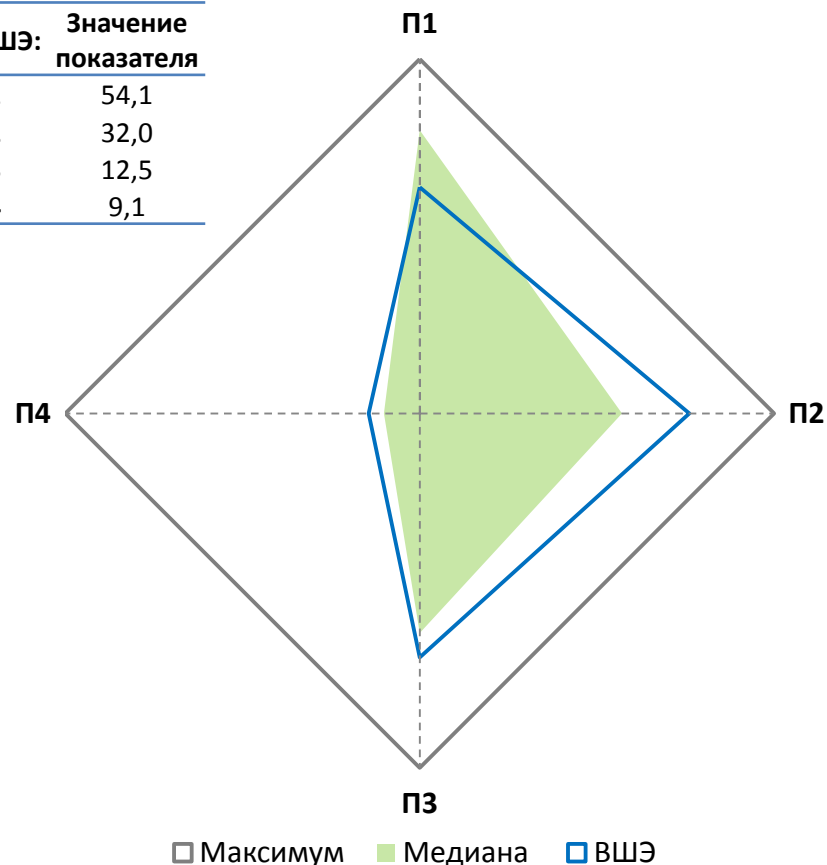
Показатель	Название показателя	Позиция НИУ ВШЭ
П1	Доля НПР, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности НПР вуза, %	40
П2	Удельный вес численности НПР без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности НПР, %	7
П3	Отношение общей численности студентов, обучающихся по ООП ВПО (неприведен. контингент), к общей численности ППС вуза (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	23
П4	Число НПР, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в расчете на 100 студентов	8
Всего вузов в списке:		40

Первая позиция по показателям

П1	Северо-Кавказский федеральный университет
П2	Белгородский государственный национальный исследовательский университет
П3	Московский государственный строительный университет
П4	Санкт-Петербургский Академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий РАН

Сравнение с вузами

ВШЭ:	Значение показателя
П1	54,1
П2	32,0
П3	12,5
П4	9,1



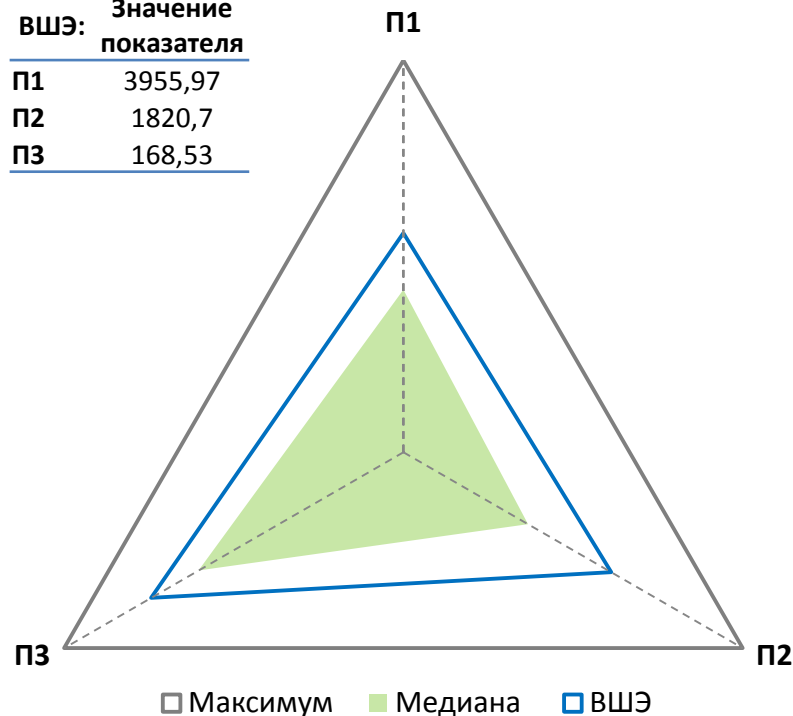
Положение относительно лидеров

Показатель	Название показателя	Позиция НИУ ВШЭ
П1	Доходы вуза из всех источников в расчете на одного НПР, тыс. руб.	8
П2	Доходы вуза из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПР, тыс. руб.	9
П3	Отношение среднего заработка НПР в вузе (из всех источников) к средней заработной плате по экономике региона, %	8

Всего вузов в списке: 40

Сравнение с вузами

ВШЭ:	Значение показателя
П1	3955,97
П2	1820,7
П3	168,53



НИУ, ФУ,
МГУ, СПбГУ

Первая позиция по показателям

П1	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
П2	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
П3	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королёва

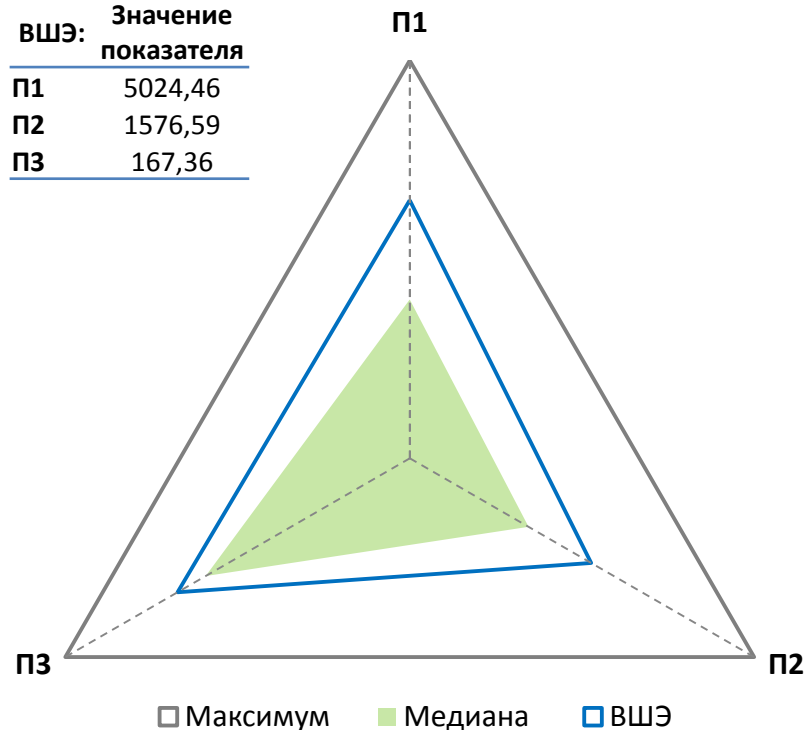


Положение относительно лидеров

Показатель	Название показателя	Позиция НИУ ВШЭ
П1	Доходы вуза из всех источников в расчете на одного НПР, тыс. руб.	4
П2	Доходы вуза из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПР, тыс. руб.	11
П3	Отношение среднего заработка НПР в вузе (из всех источников) к средней заработной плате по экономике региона, %	12
Всего вузов в списке:		40

Сравнение с вузами

ВШЭ:	Значение показателя
П1	5024,46
П2	1576,59
П3	167,36



НИУ, ФУ,
МГУ, СПбГУ

Первая позиция по показателям

П1	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
П2	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
П3	Пермский национальный исследовательский политехнический университет

