

О показателях
публикационной активности
научно-педагогических работников
Тувинского государственного университета

Дандыр Айлуна Юрьевна, зав. отделом НБ

АВТОР (УЧЕНЫЙ)

ЗАРУБЕЖНЫЕ

РОССИЙСКИЕ

Реферативные
Базы данных

SCOPUS

Web of Science

РИНЦ

Идентификаторы
автора

ORCID

Publons

Elibrary
(ScienceIndex)

Социальные сети
для ученых

Academia

Research Gate

Реферативные Базы данных

это базы данных, в которых обрабатываются библиографии публикаций, аннотации к публикациям и списки используемой литературы в публикациях. (Индекс Хирша, цитируемость, импакт-фактор журнала)

Идентификаторы автора

позволяют установить соответствие между автором и результатами его научной и публикационной деятельности, которое невозможно установить по ФИО из-за проблем с однофамильцами, сменой фамилий при браке, неполным указанием имен в публикациях, различными транслитерациями и т.д.

(AuthorID, SPIN-код)

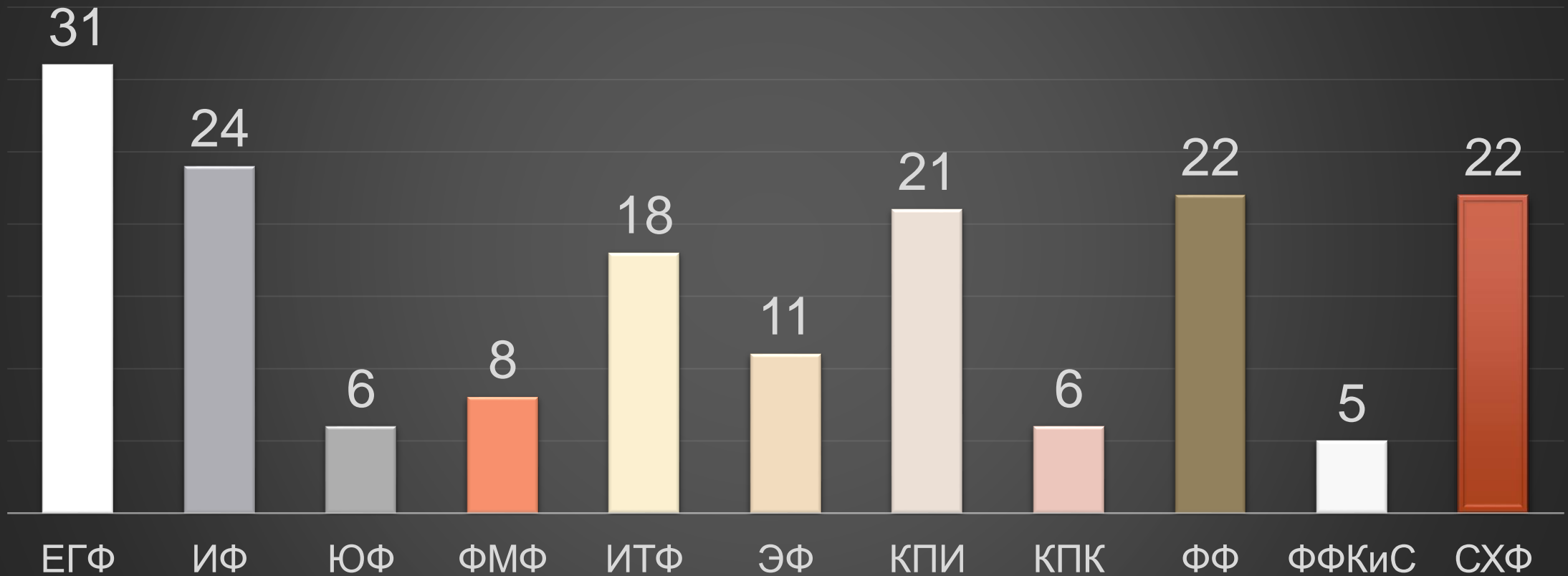
Социальные сети для ученых

социальные сети, при помощи которых любой исследователь может установить сотрудничество со своими коллегами и получить доступ к их работам.

Общие показатели

Общие показатели	2021-2022	2022-2023	В %
Число публикаций на elibrary.ru	7251	8337	13%
Число публикаций в РИНЦ	5551	6282	11,6%
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	542	589	8%
Число цитирований публикаций на elibrary.ru	9069	11035	17,8
Число цитирований публикаций в РИНЦ	7348	8923	17,7%
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	2057	2424	15,1%
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	32	33	3%
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	27	29	6,9%
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	15	17	11,8%
g-индекс	46	49	6,1%
i-индекс	8	8	0%
Число авторов	592	631	6,2%
Число авторов, зарегистрированных в Science Index	455	447	-1,8%

Количество сотрудников, зарегистрированных в РИНЦ по факультетам



Всего организаций зарегистрированных в РИНЦ – 15630

Сравнение показателей организаций по РФ

- ◆ ТувГУ по общему числу статей (6282) на 635 месте в рейтинге
- ◆ ТувГУ по числу цитирований (8923) на 976 месте в рейтинге
- ◆ ТувГУ по h-индексу (индекс Хирша) (33) на 1126 месте в рейтинге
- ◆ ТувГУ по КБПР за 2021 г. общий (131,4) на 708 месте в рейтинге
- ◆ ТувГУ по числу авторов публикаций (489) на 457 месте в рейтинге

*КБПР - комплексный балл публикационной результативности

Показатели рассчитываются по публикациям организации за 5 лет (2016-2021), за исключением h-, g- и i-индексов, которые учитывают все публикации организации, и КБПР, который учитывает только публикации за 2020 год

Показываются только организации, имеющие не менее 50 публикаций за 5 лет (2016-2021)

ВСЕГО ОРГАНИЗАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ ТУВЫ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В РИНЦ – 7

- ◇ ТувГУ по общему числу публикаций за 5 лет (3116) на 1 месте в рейтинге
- ◇ ТувГУ по числу цитирований (2173) на 1 месте в рейтинге
- ◇ ТувГУ по h-индексу (индекс Хирша*) (29) на 2 месте в рейтинге
- ◇ ТувГУ по КБПР за 2020 г. общий (131,4) на 1 месте в рейтинге
- ◇ ТувГУ по числу авторов публикаций (489) на 1 месте в рейтинге

*КБПР - комплексный балл публикационной результативности

*Индекс Хирша является количественной характеристикой продуктивности учёного, группы учёных, научной организации или страны в целом, основанной на количестве публикаций и количестве цитирований этих публикаций.

ТОП 10 АВТОРОВ

1. По числу публикаций за 5 лет:

1.	Монгуш Ольга Николаевна	174
2.	Севек Руслана Монгушовна	154
3.	Шавыраа Чечек Деспи-Ооловна	48
4.	Монгуш Саяна Даржааевна	43
5.	Севек Вячеслав Кыргысович	39
6.	Сувандии Надежда Дарыевна	37
7.	Будук-оол Лариса Кара-Саловна	37
8.	Бондаренко Ольга Викторовна	36
9.	Ондар Сергей Октяевич	35
10.	Донгак Чейнеш Геннадьевна	33

2. По числу цитирований публикаций за 5 лет:

1.	Доржу Чодураа Михайловна	238
2.	Шавыраа Чечек Деспи-Ооловна	92
3.	Ламажаа Чимиза Кудер-ооловна	85
4.	Монгуш Саяна Даржааевна	87
5.	Жуланова Валентина Николаевна	79
6.	Монгуш Ольга Николаевна	78
7.	Перегон Анна Михайловна	73
8.	Майны Шенне Борисовна	73
9.	Кужугет Шенне Юрьевна	71
10.	Сувандии Надежда Дарыевна	64

ТОП 10 ОРГАНИЗАЦИЙ

1. Организации, совместно с которыми выполнялись исследования (по числу публикаций):

1.	Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН (Кызыл)	136
2.	Сибирский федеральный университет (Красноярск)	77
3.	Российский государственный аграрный университет- Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева (Москва)	42
4.	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (Санкт-Петербург)	41
5.	Тувинский институт гуманитарных и прикладных социально-экономических исследований (Кызыл)	31
6.	Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова (Абакан)	30
7.	Бурятский государственный университет им. Доржи Банзарова (Улан-Удэ)	25
8.	Горно-Алтайский государственный университет (Горно-Алтайск)	23
9.	Центр биосферных исследований (Кызыл)	22
10.	Новосибирский государственный педагогический университет (Новосибирск)	21

2. Организации, совместно с которыми выполнялись исследования (по числу цитирований):

1.	Иркутский государственный университет (Иркутск)	482
2.	Институт монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН (Улан-Удэ)	423
3.	Институт археологии и этнографии СО РАН (Новосибирск)	421
4.	Институт археологии РАН (Москва)	419
5.	Кыргызско-Турецкий университет "Манас" (Бишкек)	418
6.	НАО "Торайгыров Университет" (Павлодар)	418
7.	Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) РАН (Санкт-Петербург)	418
8.	Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН (Владивосток)	418
9.	Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН (Москва)	418
10.	Гарвардский университет (Кембридж)	418

3. Организации, цитирующие публикации данной организации:

1.	Иркутский государственный университет (Иркутск)	250
2.	Stanford University (Stanford)	225
3.	Институт монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН (Улан-Удэ)	204
4.	Институт археологии и этнографии СО РАН (Новосибирск)	204
5.	Институт археологии РАН (Москва)	201
6.	Кыргызско-Турецкий университет "Манас" (Бишкек)	200
7.	Монгольский государственный университет (Улан-Батор)	200
8.	Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) РАН (Санкт-Петербург)	200
9.	University of Alberta (Эдмонтон)	200
10.	Институт молекулярной биологии НАН Республики Армении (Ереван)	200

4. Организации, цитируемые в публикациях данной организации:

1.	Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН (Кызыл)	105
2.	Сибирский федеральный университет (Красноярск)	93
3.	Тувинский институт гуманитарных и прикладных социально-экономических исследований (Кызыл)	80
4.	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	76
5.	Национальный исследовательский Томский государственный университет (Томск)	70
6.	Национальный исследовательский Томский политехнический университет (Томск)	56
7.	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (Санкт-Петербург)	53
8.	Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы (Москва)	47
9.	Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова (Абакан)	41
10.	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (Москва)	38

5. Журналы, в которых опубликованы статьи (по числу статей):

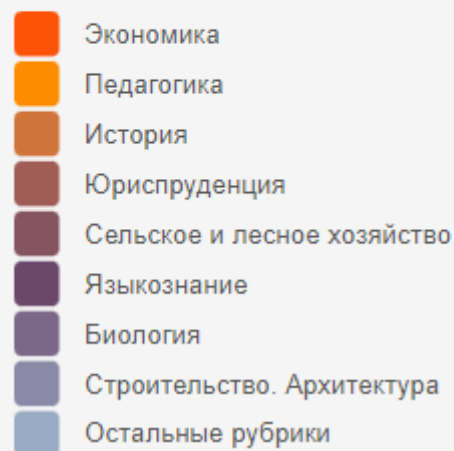
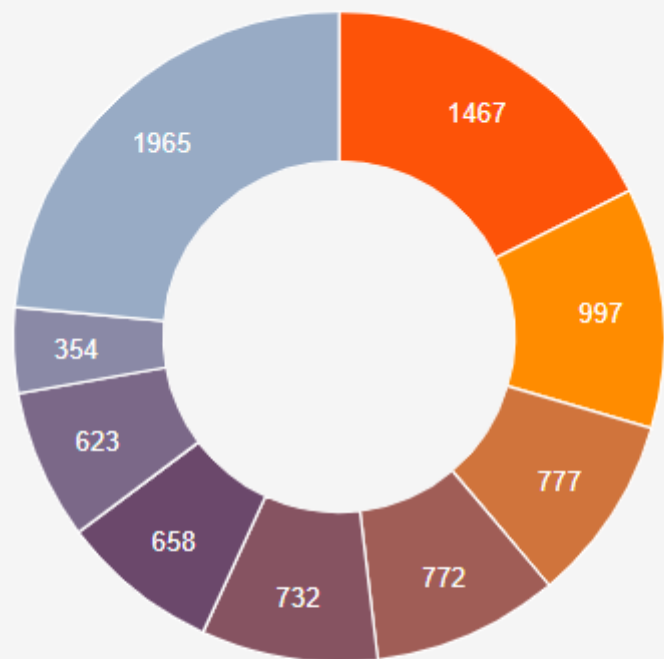
1.	Вестник Тувинского государственного университета. №4 Педагогические науки	98
2.	Вестник Тувинского государственного университета. №3 Технические и физико-математические науки	97
3.	Вестник Тувинского государственного университета. №2 Естественные и сельскохозяйственные науки	91
4.	Вестник Тувинского государственного университета. №1 Социальные и гуманитарные науки	77
5.	Мир науки, культуры, образования	76
6.	Экономика и бизнес: теория и практика	74
7.	Вестник магистратуры	64
8.	Новые исследования Тувы	60
9.	Экономика и социум	43
10.	Естественные и технические науки	37

6. Журналы, в которых опубликованы статьи организации (по числу цитирований статей):

1.	Новые исследования Тувы	308
2.	Nature	209
3.	Мир науки, культуры, образования	104
4.	Oriental Studies	69
5.	Экономика и бизнес: теория и практика	62
6.	Земледелие	59
7.	Вестник Тувинского государственного университета. №2 Естественные и сельскохозяйственные науки	50
8.	Biodiversity Data Journal	47
9.	Вестник гражданских инженеров	43
10.	Вестник Тувинского государственного университета. №3 Технические и физико-математические науки	39

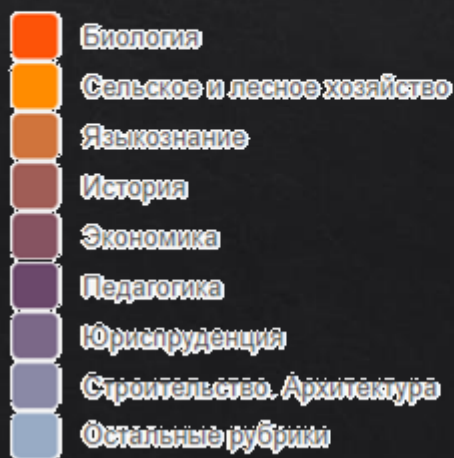
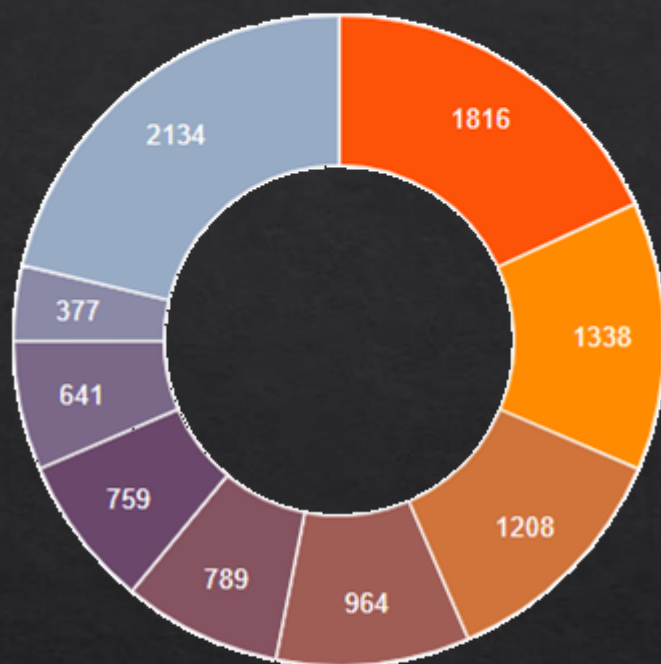
НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Распределение по числу публикаций



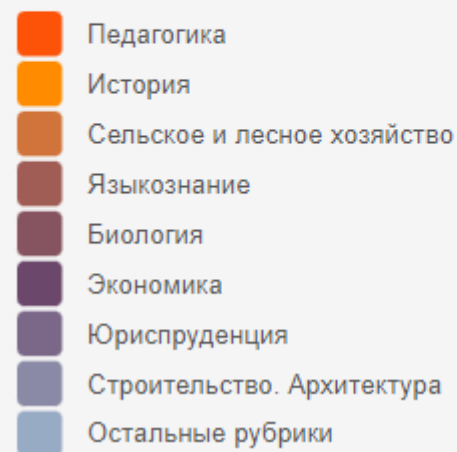
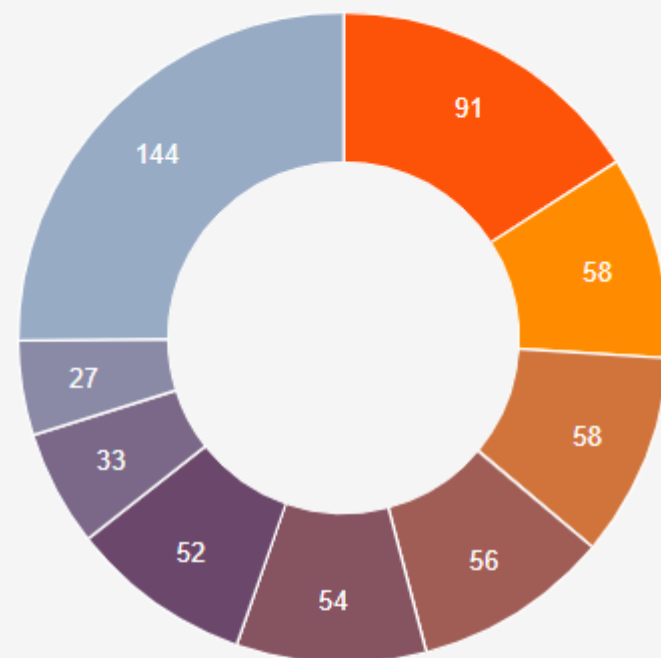
НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Распределение по числу цитирований



НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Авторы из организации



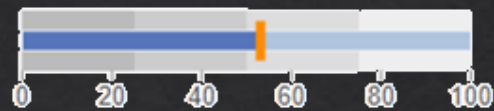
ИНДИКАТОРЫ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

Референтная группа организаций:

Высшие учебные заведения РФ (853)

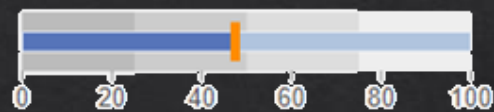
Число публикаций за 5 лет:

3116



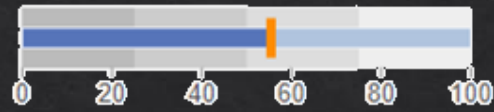
Число цитирований публикаций за 5 лет:

2173



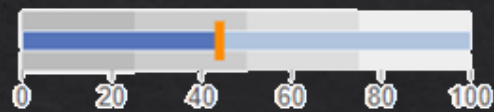
Число статей в научных журналах:

1240



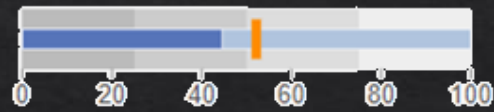
Число патентов:

0



Число статей в зарубежных журналах:

59



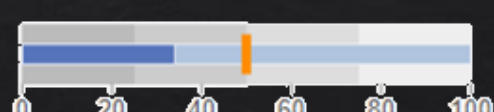
Число статей в зарубежных и российских переводных журналах:

69



Число публикаций в сотрудничестве с другими организациями:

700



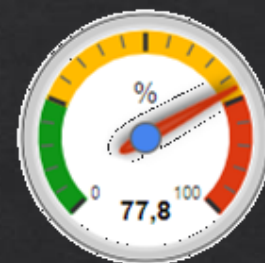
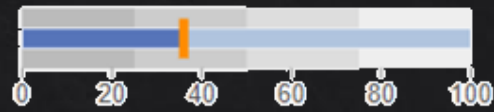
Число публикаций с участием зарубежных авторов:

39



Индекс:

8



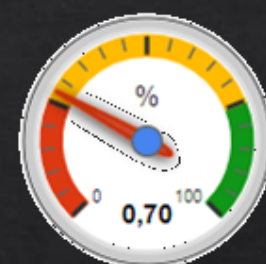
Доля публикаций, не имеющих цитирований



Коэффициент самоцитирования



Среднее число публикаций на одного автора в год



Среднее число цитирований на одну публикацию



Средневзвешанный импакт-фактор



Индекс Хирша