

№ п/п	Область знаний	Значения наукометрических показателей ведущего ученого
<b>1. Естественные и точные науки</b>		
1.1.	Математика.	Индекс Хирша - не менее 10. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) либо во второй квартиль (Q2) базы данных Web of Science Core Collection, причем не менее 2 из них должны входить в первый квартиль (Q1)•
1.2	Компьютерные и информационные науки.	Индекс Хирша - не менее 10. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
1.3	Физика.	Индекс Хирша - не менее 20. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 8 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
1.4	Науки о космосе и космические исследования.	Индекс Хирша - не менее 20. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 8 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
1.5	Химия.	Индекс Хирша - не менее 20. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
1.6	Науки о Земле и смежные экологические науки.	Индекс Хирша - не менее 18. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
1.7	Биология.	Индекс Хирша - не менее 20. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
<b>2. Техника и технологии</b>		
2.1	Строительство и архитектура.	Индекс Хирша - не менее 10. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 4 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.

2.2	Электротехника, электронная техника, информационные технологии.	Индекс Хирша - не менее 10. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) — не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
2.3	Механика и машиностроение.	Индекс Хирша - не менее 10. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 4 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
2.4	Химические технологии.	Индекс Хирша - не менее 20. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
2.5	Технологии материалов.	Индекс Хирша - не менее 15. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
2.6	Медицинские технологии.	Индекс Хирша - не менее 20. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
2.7	Энергетика и рациональное природопользование.	Индекс Хирша-не менее 10. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
2.8	Экологические и промышленные биотехнологии	Индекс Хирша —не менее 15. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) — не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
2.9	Нанотехнологии.	Индекс Хирша — не менее 20. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 8 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
<b>3. Медицинские науки и науки о здоровье</b>		
3.1	Фундаментальная медицина.	Индекс Хирша - не менее 25. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
3.2	Клиническая медицина.	Индекс Хирша - не менее 20. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1)

		базы данных Web of Science Core Collection.
3.3	Науки о здоровье.	1. Индекс Хирша - не менее 20. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
3.4	Медицинские биотехнологии.	1. Индекс Хирша - не менее 25. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
<b>4. Сельскохозяйственные науки</b>		
4.1	Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство.	1. Индекс Хирша - не менее 8. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 3 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
4.2	Скотоводство и молочное дело.	1. Индекс Хирша - не менее 5. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 3 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
4.3	Ветеринария.	1. Индекс Хирша - не менее 5. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 1 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
4.4	Сельскохозяйственные биотехнологии.	1. Индекс Хирша - не менее 15. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
<b>5. Социальные науки</b>		
5.1	Психология.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 3 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
5.2	Экономика и бизнес.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 5 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
5.3	Педагогика.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 3 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
5.4	Социология.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 5 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.

5.5	Право.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 3 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
5.6	Политология.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 3 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
5.7	Социальная и экономическая география.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 3 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
5.8	СМИ и массовые коммуникации.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 3 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
<b>6. Гуманитарные науки</b>		
6.1	История и археология.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 3 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
6.2	Языки и литература.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 3 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
6.3	Философия, этика, религия.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 3 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
6.4	Искусствоведение.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 3 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.