

Формула расчета рейтинга научных сотрудников ГАИШ МГУ

Категория	Свойства	Вес
Статьи в международных журналах, имеющих импакт-фактор	Количество \times Импакт-фактор WoS	20k*
Статьи в международных журналах, имеющих импакт-фактор	Количество \times Импакт-фактор SCOPUS	40k*
Статьи в журналах из списка ВАК	Количество	4k*
Статьи в журналах, не входящих в списки WoS, Scopus и ВАК**	Количество	4k*
Кандидатская диссертация	Количество	100
Докторская диссертация	Количество	200
Руководство кандидатской диссертацией	Количество	100
Руководство дипломной работой	Количество	25
Руководство курсовой работой	Количество	10
Учебники	Количество	150
Статьи в сборниках	Количество	4k*
Цитирование за все время	по WoS	1n*
Патенты	Количество	20
Патенты на программное обеспечение	Количество	20
Членство в редколлегии журнала	Импакт-фактор по WoS	20
Руководитель НИР	Финансирование в тысячах рублей	0.1
Участник НИР	Финансирование в тысячах рублей, разделить на корень из числа соавторов	0.1
Базовый курс лекций	Акад. часов	1
Семинары	Количество	18
Спецкурс	Акад. часов	0.75
Практикум	Количество	18

* – коэффициенты $k = 2$, $n = 3$ для сотрудников отделов астрометрии и службы времени, небесной механики, гравитационных измерений и лаборатории гравиметрии, $k = n = 1$ для сотрудников остальных подразделений ГАИШ.

** – учитываются публикации в журналах *Astronomical and Astrophysical Transactions*, *Переменные звезды* и *Odessa Astronomical Publications*.

**Пороговые и медианные значения баллов рейтинга по должностям
научных сотрудников ГАИШ МГУ**

(по данным 2015-2019 гг.)

Должность	Порог отсечки нижних 25 %	Медианное значение	Нижняя граница лучших 25 %
мнс	339	486	1068
нс	480	923	1691
снс	824	1645	2605
внс	1090	1748	2794