


Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
«Федеральный исследовательский центр  
«Институт катализа им. Г.К. Борескова  
Сибирского отделения Российской академии наук»  
(ИК СО РАН, Институт катализа СО РАН)

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора

  
И.А. Камолкин  
«14» апреля 2023 г.

**Порядок учета индивидуальных достижений поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения и (или) в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих. Индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений. Перечень учитываемых индивидуальных достижений представлен в таблице:

**Таблица 1**

**Показатели индивидуальных достижений для отбора кандидатов для поступления в аспирантуру Института катализа СО РАН:**

№ п/п	Наименование показателя (подтверждающего документа)	Рейтинговая оценка показателя, балл
1.	Наличие научной статьи в журналах, входящих в международные базы Web of Science или Scopus и относящихся к квартили Q1 или Q2	0.2
2.	Наличие научной статьи в журналах, входящих в международные базы Web of Science или Scopus и относящихся к квартили Q3 или Q4 или без квартили	0.1
4.	Наличие научной статьи в журналах, входящих в базу РИНЦ, но не индексирующихся в международных базах Web of Science или Scopus	0.05
5.	Наличие патентов на промышленный образец, полезную модель или изобретение, относящегося к научной специальности поступающего	0.1
6.	Наличие тезисов российских или международных конференций	0.01

Каждый показатель оценивается единожды по наибольшему присущему ему баллу рейтинга. При суммарном балле более 1, показатель приравнивается к 1.