

Индекс научно-инновационной активности (ИНИА) студента ФГБОУ ВПО «СибАДИ»

	Индикаторы	Результат	Балл
1.	Публикации в: - изданиях, рекомендованных ВАК - других журналах - сборниках академии - депонированные работы и тезисы	публикации	30 20 10 5
2.	Создание продуктов интеллектуальной собственности: - изобретения (патенты) - полезная модель - программы для ЭВМ	Один продукт	30 15 10
3.	Участие во внутривузовском конкурсе	победитель, призер	15 10
4.	Участие в программах У.М.Н.И.К., РИТМ	победитель	35
5.	Участие в конкурсах Минобрнауки и РАН	победитель, призер	30 20
6.	Участие в областных научно-инновационных конкурсах	победитель, призер	25 15
7.	Участие в конференции (с докладом): - международной - всероссийской - внутривузовской	выступление на конференции	15 10 5
8.	Участие в выставке (с экспонатом): - международной - всероссийской - внутривузовской	экспонирование разработки	15 10 5
9.	Участие в научной работе кафедры (НИР, НИОКР)	научно-инновационная работа	15
10.	Участие в олимпиадах: - международные - всероссийские - областные - внутривузовские	победитель/призер	30/25 25/20 15/10 10/5
11.	Подтверждение уровня владения иностранным языком: - не менее уровня В1 (согласно общеевропейской системе языковой компетенции или приравненных к ней документов)	владение языком	>20 (+5 баллов за каждый уровень выше, чем В)

Индекс научно-инновационной активности (ИНИА) $I = \sum \cdot \frac{n}{N}$,

где I – индекс научно-инновационной активности студента; Σ – сумма баллов; n – число учтенных позиций; N – число всех позиций.

ПРИМЕР ВЫЧИСЛЕНИЯ (ИНИА): $\Sigma = 25$; $n = 5$; $N = 11$, тогда: $I = 25 \cdot \frac{5}{11} = 11,36$