

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы
Приходько Александра Александровича
**«Синтез и анализ планетарного исполнительного механизма возвратно-
вращательного перемешивающего устройства»**,
представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по
специальности 05.02.18 – Теория механизмов и машин

Ознакомление с текстом автореферата, а также с главами диссертации позволило сформулировать вывод о том, что соискателем учёной степени выполнено научное исследование, удовлетворяющее требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Научная новизна и практическая значимость работы очевидны.

Результаты выполненного исследования опубликованы в рецензируемых научных изданиях из перечня ВАК РФ, в зарубежных изданиях, индексируемых в Scopus, неоднократно докладывались и обсуждались на Международных и Всероссийских научных конференциях, что свидетельствует о качественной апробации проведённого исследования.

В качестве замечания по тексту автореферата отметим, что на схеме планетарного механизма, размещённого на рисунке 7 слева, не обозначено неподвижное колесо.

Считаю, что Приходько Александр Александрович достоин присуждения учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.18 – Теория механизмов и машин.

Кандидат технических наук,
доцент кафедры теории механизмов и машин и
деталей машин механико-технологического
факультета Калининградского
государственного технического
университета

 Серeda Н.А.

Сведения об авторе отзыва:
Серeda Наталья Александровна
ФГБОУ ВО «Калининградский государственный
технический университет»
236022, г. Калининград, Советский пр-т, д. 1
Тел.: 8 (4012) 99 53 45,
e-mail: natalya.sereda@klgtu.ru







Кандидатская диссертация защищена
по специальности 05.02.18 – Теория механизмов и машин