

## Самоуверенность и глупость Николаева С.А.

Якубовский Е.Г.

e-mail [yakubovski@rambler.ru](mailto:yakubovski@rambler.ru)

В интернете появилась очередная статья Николаева С.А. К сожалению, она задублирована кроме сайта [russika.ru](http://russika.ru) на других сайтах. Не зная высшей математики Николаев С.А. стремится свести физику к умножению и делению, допуская при этом физическое непонимание явлений природы см. [1], [2]. То он путается в определении центростремительного ускорения, то в молекулярной кинетической теории. Субъект явно не знает физику, а выступает с критикой основ СТО и квантовой механики. Это высшая форма нахальства, не разбираясь в основах физике, говорить о ее недостатках. В физике действительно накопилось много проблем с описанием природы, но отрицать экспериментальную часть физики нельзя. Так квантовая теория описывает микромир с большой точностью. На основе ТО построено описание ускорителей, и если бы имелись отклонения от СТО, то пучок частиц отклонялся от круговой траектории и ударялся о стенки ускорителя. Но Николаев упорно отстаивает физику без использования математики. В этом и заключается его глупость. Я тоже хочу дополнить физику, но с использованием накопившегося экспериментального материала. Николаев игнорирует накопившийся экспериментальный материал, начиная с 1912 года. В общем субъект не достойный внимания, но портить воздух может долго.

### Литература

1. Якубовский Е.Г. Наука и антинаука. «Энциклопедический фонд России», 2016, <http://russika.ru/sa.php?s=1117>
2. Якубовский Е.Г. Выдумки Николаева. «Энциклопедический фонд России», 2016, <http://russika.ru/sa.php?s=1207>