

Письмо А.М. Протоdjяконова к 101-летию И.Л. Герловина

Несомненно работы И.Л. Герловина, даже в его крайне ограниченных возможностях, опередили свое время и не должны оставаться только в архивах. Замечательно, что ТФП приобретает все большее число сторонников. Необходимо дальнейшее развитие ТФП как в теоретическом (условия поляризации вакуума, взаимодействие видов вакуума и др.), так и в прикладном направлениях на базе возможностей 21 века. Современный язык математики нужен не только для понимания ТФП нынешнего поколения физиков, но и для уточнения результатов расчётов 70-х годов. Для широкого признания крайне важны экспериментальные результаты, предсказанные ТФП — использование энергии вакуума, антигравитационные эффекты и другие, которые коррелируются с теоретическими расчётами. Ведь и Эйнштейна признали только после экспериментального подтверждения. Так что дорога молодым творчески мыслящим теоретикам и экспериментаторам !!!