На третью страницу выходим после нажатия кнопки 2 «Гамильтонова функция коллективно-взаимодействующих газовых систем».

Название третьей страницы: «Гамильтонова функция коллективно-взаимодействующих газовых систем».

Под названием текст в одну колонку 3 следующего содержания:

Позже удалось построить математические каноны и других коллективных явлений, связанных с гравитацией (взаимодействие массовых частиц) и магнитным полем (взаимодействие токов).

Каноническое описание определило **Гамильтонову Функцию** рассматриваемых коллективных систем в виде **интеграла полного давления**. Интеграл позволил понять физические причины кратковременного удержания скопления одноимённых зарядов в ограниченной области пространства. Теория показывала, что как плоские, так цилиндрические слои и пузырьки зарядов могут удерживаться давлением коллективного электрического поля системы так же, как давление магнитного поля удерживает горячую плазму при термоядерном синтезе.

Расчёт физических параметров микронных пузырьков зарядов с высокой степенью точности совпал с экспериментами первооткрывателя этого объекта Кена Шоулдерса, называемого в наших научных технических кругах «Пророком твердотельной микроэлектроники».

Кнопка с названием «На первую страницу сайта»

Под страницей два адреса электронной почты

[sapogin@mail.ru](mailto:sapogin@mail.ru) [konstantin.v.sapogin@gmail.com](mailto:konstantin.v.sapogin@gmail.com)