

КЛАССИФИКАЦИЯ СЛЕДОВ В СОВРЕМЕННОМ РАЗВИТИИ НАУКИ

Карепанов Николай Васильевич,
доцент кафедры криминалистики
Уральского государственного юридического университета,
кандидат юридических наук
karepanovvv@gmail.com

Обозначение понятие следов невозможно без использования философских теорий и категорий, не только отражения, но и бытия, существующей действительности, движения и многих других. Философские и некоторые иные термины, как некое множество, составляющие основу исследуемого понятия, можно сгруппировать определенным образом как обобщенные части целого.

Это классические постулаты, которые в приложении к сегодняшнему времени, когда мы наблюдаем целый вал исследований следов разных видов: запаховых, генетических, биологических, тепловых, компьютерных, цифровых технологий, следов звука и многих, многих других, — требуют новых разработок не только по обобщению их в теоретическую понятийную составляющую, но и по их элементарной классификации.

Ключевые слова: следы, материальные тела, физические поля, изменения, отражения, явления, события, движение, физические процессы, химические процессы, биологические процессы.

CLASSIFICATION OF TRACES IN THE MODERN DEVELOPMENT OF SCIENCE

Karepanov Nikolay V.
Associate Professor of the Department of Criminalistics of the Ural State Law University
PhD (Law)

The designation of the concept of traces is impossible without the use of philosophical theories and categories, not only reflection, but also being, existing reality, movement and many others. Philosophical and some other terms, as a certain set, constituting the basis of the researched concept can be grouped in a certain way as generalized parts of the whole.

These are the classical postulates, which in the appendix to the present time, when we observe the whole tree of researches of traces of different kinds: odor, genetic, biological, thermal, computer, digital technologies, traces of sound and many, many Other Require new developments not only on generalization of them in theoretical conceptual component, but also on their elementary classification.

Keywords: traces, material bodies, physical fields, changes, reflections, phenomena, events, movement, physical processes, chemical processes, biological processes.