

**МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ
СИСТЕМЫ: ФЕНОМЕНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИРОДА
И КОМПОНЕНТЫ**

Лесницкая В.А., студент

Научный руководитель – Солодовников С.Ю., д.э.н.,
профессор, зав. каф. «Экономика и право»
Белорусский национальный государственный университет
г. Минск, Республика Беларусь

Для уточнения методологических подходов к определению системы следует рассматривать ее, не покидая понятийного поля целостности. Исследование системы проходит с обязательным выделением таких центральных категорий, как элемент и отношение. Элемент – неделимый компонент системы. Строение самого элемента в характеристике системы опускается, так как его составляющие не рассматриваются в качестве компонентов системы. Элемент определяется его функциями; функциональная характеристика предполагает наличие активности элемента. Однако источник активности предположительно находится внутри элемента, что противоречит ограничению рассмотрения элемента как неделимой части системы.

Следует разграничить понятия «отношение» и «связи». «Отношения – это момент взаимосвязи всех явлений живой и неживой природы. При этом отношения взаимной зависимости, обусловленности, общности между элементами системы, называется связью или взаимосвязью элементов» [1]. Системы отличны друг от друга по типу целостности, которые определяются характерными связями. Одними из системообразующих связей являются связи управления; выделение подобных связей и их сопоставление позволит выявить более точную их характеристику, что поспособствует более четкому рассмотрению и сопоставлению различных систем.

Список литературы

1. Солодовников, С.Ю. Понятие хаоса и его место в развитии сложных систем / С.Ю. Солодовников // Экономическая наука сегодня : сб. науч. ст. / БНТУ. – Минск, 2018. – Вып. 7. – С. 5–18.