



# Ресурс информационного права в профилактике коррупционных проявлений в учебном процессе вузов на основе применения блокчейн-технологий

Чеджемов С.Р., Золоева З.Т.\*

**Цель.** Постановка проблемы выявления ресурса информационного права в профилактике коррупционных проявлений в учебном процессе вузов на основе применения блокчейн-технологий одновременно затрагивает научно-педагогические и юридические аспекты деятельности учреждений высшего образования. Применение этих технологий тесно связано с развитием общегосударственной информационной политики и позволяет выявить ключевые показатели образовательной деятельности в вузе. Это позволит поднять ее на более эффективный уровень информационной безопасности и минимизировать коррупционные риски. **Методология:** диалектика, герменевтика, аксиология, философская концептология. **Выводы.** В статье делаются выводы о взаимосвязи применения технологии блокчейн в сфере высшего образования с развитием общегосударственной информационной политики, необходимости в процессе создания норм права в исследуемой сфере исходить прежде всего из интересов личности и государства, что позволит поднять на более эффективный уровень информационную безопасность нашего государства и минимизировать коррупционные риски в вузах. **Научная и практическая значимость.** В статье рассматривается возможность информационного права в профилактике коррупционных проявлений в учебном процессе вузов на основе применения блокчейн-технологий. Авторы анализируют опыт внедрения современных эффективных форм, средств, методов и технологий обучения и воспитания в свете так называемого Болонского образовательного процесса в зарубежных и отечественных вузах и предлагают определенные формы работы, в частности применение диаграммы Исикавы в деле профилактики определенных коррупционных проявлений, как при подготовке специалистов высшего звена, так и при их трудоустройстве.

**Ключевые слова:** информационное право, педагогические методики, высшее образование, блокчейн-технологии, компетенции, коррупционные риски, диаграмма Исикавы, информационная безопасность.

## The Resource of Information Law in Prevention of Corrupt Practices in the Educational Process of Higher Educational Institutions Based on Blockchain Technology Application

Chedzhemov S.R., Zoloeva Z.T.\*\*

**Purpose.** The problem of identifying a resource of information law in the prevention of manifestations of corruption in the educational process of universities based on the application of blokchejn technologies at the same time affect the scientific-pedagogical and legal aspects of the activities institutions of higher education. The application of these technologies is closely linked with the development of the national information policy and allows you to identify key indicators of educational activities at the University. This will raise the level of information security more effectively and to minimise corruption risks. **Methodology:** dialectic, hermeneutics, axiology, philosophical conceptology. **Conclusions.** The article draws conclusions about the relationship blokchejn technology in the field of higher education with the development of the national information policies, necessary in the process of establishing the rule of law in the studied field come primarily from interest the individual and the State, that would raise more effectively the level of information security of our State and minimise corruption risks in universities. **Scientific and practical significance.** The article considers the possibility of information law in the prevention of manifestations of corruption in the educational process of universities based on the application of blokchejn technologies. The authors analyze experience of implementation of modern effective forms, methods and techniques of teaching and education in the light of the so-called Bologna education process in domestic and foreign universities and offer certain forms of work, particular application Ishikawa diagrams in preventing certain manifestations of corruption, as in the preparation of the senior professionals and when their employment.

**Keywords:** Information law, teaching methods, higher education, blockchain technology, competence, corruption risks, Ishikawa diagram, information security.

\* **ЧЕДЖЕЛОВ СЕРГЕЙ РУСЛАНОВИЧ**, юрист, профессор по кафедре теории и истории государства и права Северо-Осетинского государственного университета имени К.Л. Хетагурова, Северо-Кавказский горно-металлургический институт (Государственный технологический университет), доктор педагогических наук, [Srchedgemov@mail.ru](mailto:Srchedgemov@mail.ru)

**ЗОЛОЕВА ЗАРИНА ТАМЕРЛАНОВНА**, старший преподаватель кафедры теории и истории государства и права Северо-Кавказского горно-металлургического института (Государственного технологического университета), [4nolabria@mail.ru](mailto:4nolabria@mail.ru)

\*\* **CHEDZHEMOV SERGEY R.**, Lawyer, Professor of the Department of Theory and History of State and Law of the North Ossetian State University named after Kosta Levonovich Khetagurov, North Caucasian Institute of Mining and Metallurgy (State Technological University), Doctor of Education

**ZOLOEVA ZARINA T.**, Senior Lecturer of the Department of Theory and History of State and Law of the North Caucasian Institute of Mining and Metallurgy (State Technological University)

