

DOI : 10.18572/1812-3929-2019-11-72-77

Правовой режим предпринимательской деятельности в сфере обращения биомедицинских клеточных продуктов



ШАРКОВСКАЯ ЕВГЕНИЯ АНДРЕЕВНА,
преподаватель кафедры гражданского права и процесса Оренбургского института (филиала) Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

✉ e.sharkovskaya@gmail.com

Шарковская Е.А.

Правовой режим предпринимательской деятельности в сфере обращения биомедицинских клеточных продуктов

Статья содержит анализ понятия и видов правового режима предпринимательской деятельности применительно к обращению биомедицинских клеточных продуктов (БМКП). Автор приводит перечень лицензионных требований, перечисляет особенности работы с БМКП, что позволяет квалифицировать правовой режим предпринимательства в этой сфере как специальный. Предлагается дифференцировать требования в зависимости от степени воздействия на биологический материал и выработать стратегию по преодолению конфликта мотиваций государства и частных компаний.

Ключевые слова: биомедицинский клеточный продукт, биомедицинские технологии, предпринимательская деятельность, правовой режим, лицензирование, инновации, коммерциализация разработок, конфликт мотиваций, защита прав пациентов.

Sharkovskaya Evgenia A., Lecturer of the Department of Civil Law and Procedure of the Orenburg Institute (Branch) of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL)

The Legal Regime of Entrepreneurial Activities in Circulation of Biomedical Cell Products

The article contains an analysis of the concept and types of the legal regime of entrepreneurial activity in relation to the circulation of biomedical cell products (BMCP). The author provides a list of licensing requirements, lists the features of working with BMCP, which allows us to qualify the legal regime of entrepreneurship in this area as special. It is proposed to differentiate requirements depending on the degree of impact on biological material and to develop a strategy to overcome the conflict of motivations of the state and private companies.

Keywords: biomedical cell product, biomedical technology, entrepreneurial activity, legal regime, licensing, innovation, commercialization of developments, conflict of motivation, protection of patients' rights.