

## ОСОБЕННОСТИ НОРМАТИВНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ И ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Инюшкин Андрей Алексеевич, к.ю.н., доцент кафедры гражданского и предпринимательского Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева», Самара, Россия.

Захарушкина Анастасия Александровна кафедра физиологии человека и животных Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева, Самара, Россия.

Исакова Татьяна Сергеевна кафедра физиологии человека и животных Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева, Самара, Россия.

В работе исследуются особенности правового регулирования результатов физиологических и генетических исследований в аспекте их закрепления в гражданском обороте через механизмы интеллектуальной собственности. Приводится анализ применения объектов авторского права для закрепления результатов исследований в области физиологии и генетики. Устанавливается оптимальный правовой режим для физиологических и генетических исследований с помощью баз данных и произведений науки.

**Ключевые слова:** физиологические исследования, генетические исследования, произведения науки, базы данных, объекты авторского права.

## FEATURES OF REGULATORY REGULATION OF PHYSIOLOGICAL AND GENETIC STUDIES RESULTS

Inyushkin Andrey Alekseevich, Candidate of Law, Associate Professor of the Department of Civil and Entrepreneurial Samara National Research University, Samara, Russia.

Zakharushkina Anastasia Aleksandrovna Department of Human and Animal Physiology, Samara National Research, Samara, Russia.

Isakova Tatyana Sergeevna Department of Human and Animal Physiology, Samara National Research, Samara, Russia.

The article examines the features of the legal regulation of the results of physiological and genetic research in the aspect of their consolidation in civil

circulation through the mechanisms of intellectual property. The analysis of the use of copyright objects to consolidate the results of research in the field of physiology and genetics is given. The optimal legal regime for physiological and genetic research is established with the help of databases and scientific works.

**Key words:** physiological research, genetic research, works of science, databases, objects of copyright.

Проведение исследований в области физиологии и генетики порождает необходимость нормативного закрепления их результатов [1]. В этом контексте интерес представляет анализ нормативного регулирования, которое закрепляет научные данные в виде объектов гражданских прав. Статья 128 Гражданского кодекса РФ закрепляет четыре объекта гражданских прав, среди которых оптимальным для закрепления физиологических и генетических исследований служат охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации товаров, работ, услуг (интеллектуальная собственность). В статье 1225 части четвертой Гражданского кодекса РФ дается перечень объектов интеллектуальных прав, который формирует основу для внедрения высокотехнологичных результатов интеллектуальной деятельности. Учитывая, что результаты физиологических и генетических исследований являются продуктом деятельности ученых, оптимальным объектом интеллектуальной собственности для их внедрения могут являться произведения науки, поименованные в статье 1259 Гражданского кодекса РФ. Кроме того, правовой режим объектов авторского права, видится оптимальным, так как он позволяет без осуществления дополнительных административных процедур закрепить за автором-ученым созданные ими высокотехнологичные объекты интеллектуальных прав. Оперативность внедрения результатов физиологических и генетических исследований в сочетании с низкой стоимостью закрепления интеллектуальных прав позволяет получить максимальный эффект от соответствующего правового режима. В этом контексте, использование действующих правовых конструкций, позволяет удовлетворить текущие потребности участников гражданского оборота.

Несмотря на то, что произведения науки наилучшим образом отражают суть проводимых исследований, полученная по результатам физиологических и генетических исследований информация, не будет укладываться в рамки соответствующего правового режима. Критерии, существующие для признания интеллектуальных прав за конкретным автором-ученым, в целом

отражают деятельность, проводимую при физиологических и генетических исследованиях, однако, полученная по итогам научных исследований в области физиологии и геномики информация настолько специфична, что требует применения комплекса нормативно-правовых актов. В частности, необходимо учитывать специальные нормативные акты об обороте персональных данных и коммерческой тайне [2]. Объекты авторского права, которые подходят для внедрения результатов физиологических и геномных исследований в гражданский оборот, не ограничиваются произведениями науки. Другим оптимальным объектом для их внедрения в гражданский оборот являются базы данных. Нормативное определение баз данных, содержит термин информационные элементы, к которым следует отнести, в том числе, данные о физиологическом состоянии человека и животных [3]. Следует обратить внимание на то, что подобная информация обладает значительной коммерческой ценностью, особенно в условиях возможности их последующего использования хозяйствующими субъектами. В сочетании с возможностью оперативного получения свидетельства о государственной регистрации базы данных могут являться одним из наиболее перспективных способов закрепления результатов физиологических и геномных исследований

Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 18-29-14073.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Рузанова В.Д., Инюшкин А.Н. Направления совершенствования законодательства в сфере циркадианной генетики (опыт междисциплинарного исследования) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2019. № 2 (58). С. 118-129.
2. Инюшкин А.А. Сравнение правового регулирования баз данных, распределенных реестров и технологии блокчейн в российском законодательстве // Теория и практика общественного развития. 2018. № 6 (124). С. 100-102.
3. Инюшкин А.А. Правовой режим баз данных для использования блокчейн-технологий (blockchain) в гражданском обороте // Информационное право. 2018. № 1. С. 45-48.