**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**АННОТАЦИЯ**

**магистерской диссертации**

**студента магистратуры**

**по программе «Гражданское право, семейное право, международное частное право»**

**ФИО:** Хрусталева Анна Валерьевна

**Тема диссертации:** «Перспективы гражданско-правового регулирования использования радиочастотного спектра»

**Цели и задачи диссертации:**

Последовательно выявить особенности действующего правого регулирования использования радиочастотного спектра и на их основе сделать предложение законодателю по совершенствованию регулирования в рассматриваемой сфере.

Целью предопределены задачи исследования – последовательный анализ:

1. понятия радиочастотного спектра, в том числе признание его ограниченным природным ресурсом и объектом гражданского права;
2. действующего правового регулирования использования радиочастотного спектра в Российской Федерации и Соединенных Штатах Америки;
3. перспектив гражданско-правового регулирования использования радиочастотного спектра в Российской Федерации, в том числе признание права на радиочастотный спектр абсолютным правом, применение процедуры аукциона для возникновения права на радиочастотный спектр, распоряжение правом на радиочастотный спектр.

**Выводы, сделанные по результатам исследования:**

1. Предлагаем рассматривать радиочастотный спектр в качестве природного ресурса, так как он выступает компонентом природной среды, в создании которого человек не участвует и используется при осуществлении деятельности в сфере связи в качестве источника энергии, продукта производства, предмета потребления и имеет потребительскую ценность.
2. Считаем возможным признать радиочастотный спектр ограниченным природным ресурсом, который существует в диапазоне радиочастот от 3 кГц до 300 ГГц. При этом такие признаки радиоволны как ее частота, длина и распространение в рамках конкретной территории приводят к ограниченности использования конкретного диапазона радиочастот в одно и то же время несколькими лицами.
3. Предлагаем признать радиочастотный спектр объектом гражданского права, так как он дискретен, обладает потребительской и экономической ценностью. Это подтверждается и тем фактом, что перечень объектов гражданских прав согласно ст. 128 ГК РФ не является исчерпывающим, поскольку используется формулировка «иное имущество».
4. Действующее правовое регулирование предоставления и использования радиочастотного спектра в Российской Федерации имеет публично-правовой характер, для которого свойственны такие недостатки как длительность срока выдачи разрешения, применение принципа императивности, риск отсутствия независимости и беспристрастности государственных органов.
5. В Соединенных Штатах Америки существует публично-правовое регулирование использования РЧС, среди недостатков которого отмечается вынесение заблаговременно подготовленных решений государственными органами, множество регуляторных правил, сдерживающих и замедляющих процесс предоставления радиочастотного спеткра. Однако при этом в качестве важных достоинств соответствующего правового регулирования можно назвать применение процедуры аукциона как частноправового инструмента.

# Предлагаем говорить о возможности рассмотрения права на радиочастотный спектр как абсолютное право, имеющее гражданско-правовую природу. В данном случае удовлетворение интересов пользователя радиочастотным спектром происходит путем совершения собственных действий по своему усмотрению, а также существует всеобщая обязанность третьих лиц не нарушать право на радиочастотный спектр.

1. Считаем целесообразным говорить о возможности проведения радиочастотными центрами федеральных округов процедуры закрытого аукциона для возникновения права на радиочастотный спектр с закрытой формой подачи заявок. Безусловными достоинствами обозначенного способа заключения договора на право на радиочастотный спектр выступает его объективность, наличие конкуренции профессиональных и компетентных участников, высокая цена.
2. Рассматривая радиочастотный спектр в качестве объекта гражданского права, оборот которого ограничен, и признавая гражданско-правовую природу права на радиочастотный спектр предлагаем в качестве примеров обозначить следующие способы распоряжения правом на радиочастотный спектр: использование в качестве предмета залога, договора доверительного управления, договора купли-продажи, а также вклада в уставный капитал.