



## УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ, КОЛЛЕГИ, ДРУЗЬЯ!

Текущая ситуация в российской и мировой экономике, современные геополитические вызовы выводят на приоритетные позиции вопросы интеллектуального суверенитета, необходимость его разработки в предметном поле экономической науки.

Предлагаемый вашему вниманию выпуск собрал научные результаты, имеющие большую значимость в своем тематическом поле, с содержанием которых мне хочется сегодня вас познакомить.

Концепт интеллектуального суверенитета является теоретическим выражением экономических, в первую очередь производственных, отношений, формирующихся в высокотехнологических секторах критически значимых отраслей экономики. Так, преимущества мРНК-вакцин делают их незаменимым элементом арсенала лекарственных препаратов для борьбы с новыми инфекционными заболеваниями. О важности анализа патентной защиты ключевых элементов технологии на примере мРНК-вакцин – одного из наиболее многообещающих классов лекарственных препаратов, в настоящее время не производимых в России, читайте на страницах данного выпуска.

Напрямую затрагивают предметное поле интеллектуального суверенитета проблемы правоприменительной практики при взыскании неустойки (штрафа) за ненадлежащее исполнение условий лицензионного договора на результаты интеллектуальной деятельности в сфере военного специального и двойного назначения.

Одной из самых «горячих» тем нашего профессионального сообщества является вопрос о юридической природе искусственного интеллекта.

Важной составляющей интеллектуального суверенитета выступает идентичность национального производителя, выраженная через средства индивидуализации товаров и региональных брендов. Пути повышения качества экспертизы путем совершенствования лингвистического обеспечения информационно-поисковых запросов рассматриваются на примерах заявок на товарные знаки и знаки обслуживания.

Работая над каждым выпуском, мы всегда стремимся быть не просто интересными, но и полезными.

*С уважением,  
О. П. Неретин,*

*главный редактор журнала,  
доктор экономических наук*