

Алдошин С.М., Лопатин В.Н. Научный доклад "Об итогах деятельности РНИИИС за 15 лет (2005-2020 гг.) и его вкладе в решение проблем теории и практики становления евразийского рынка интеллектуальной собственности в условиях перехода к цифровой экономике", Москва, 2021, издание РНИИИС, 90600 знаков

Содержание:

1. Миссия, Стратегия и задачи РНИИИС.....	3
2. Общие научные достижения РНИИИС.....	3
3.Объективные закономерности формирования рынка интеллектуальной собственности, в т.ч. при переходе к цифровой экономике	12
4.Особенности формирования евразийского рынка интеллектуальной собственности в государствах - участниках СНГ и государствах - членах ЕАЭС.....	14
5.Уникальная технология МКД/УМКД управления жизненным циклом интеллектуальной собственности.....	19
6. Стандартизация в сфере интеллектуальной собственности.....	21
7. Уникальная инновационная инфраструктура РНИИИС (экосистема экономики интеллектуальной собственности).....	28
8. Подготовка кадров в сфере интеллектуальной собственности.....	33
9.Популяризация полученных знаний и формирование культуры спроса по вопросам экономики и управления интеллектуальной собственности.....	35
10. Перечень основных научных публикаций РНИИИС (монографии, сборники) в период 2006-2020гг.....	39

Об итогах деятельности РНИИИС за 15 лет (2005-2020 гг.) и его вкладе в решение проблем теории и практики становления евразийского рынка интеллектуальной собственности в условиях перехода к цифровой экономике

(Научный доклад на юбилейном расширенном совместном заседании Наблюдательного совета и Ученого совета РНИИИС, г. Москва, 2 апреля 2021г.)

Алдошин С.М., Лопатин В.Н.

*

В декабре 2020 г. исполнилось 15 лет с даты, когда два премьер – министра России *Евгений Максимович Примаков* (от имени Торговой Промышленной Палаты РФ) и *Сергей Вадимович Степашин* (от имени Счетной Палаты России) поставили свои подписи под учредительным документом о создании первой в стране и на постсоветском пространстве научной некоммерческой и внебюджетной организации по вопросам интеллектуальной собственности «Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности» (РНИИИС).

С первых шагов особую роль в становлении и развитии Института играет Российская академия наук: Наблюдательный совет и Ученый совет РНИИИС все эти годы возглавляли вице-президенты РАН, отвечающие за инновационное развитие академической науки с советских времен: академики *Николай Павлович Лаверов* и *Сергей Михайлович Алдошин*. Поэтому, неслучайно, одним из важнейших приоритетов для Института все эти годы является содействие в решении проблем создания системы управления интеллектуальной собственностью в сфере академической науки, где научный руководитель РНИИИС - член Координационного совета РАН по инновационной деятельности и интеллектуальной собственности (с 2010г.), эксперт РАН (с 2016г.), член Научного совета РАН по проблемам защиты и развития конкуренции (с 2019г.). Результаты исследований РНИИИС неоднократно докладывались на заседаниях Президиума и Научных советов РАН, а также нашли отражение в трех действующих стандартах: ГОСТ Р 55385-2012, ГОСТ Р 55384-2012, ГОСТ Р 56825-2015.

* *Алдошин Сергей Михайлович* – Председатель Ученого совета РНИИИС, член Президиума РАН, академик РАН.
Лопатин Владимир Николаевич – научный руководитель (директор) РНИИИС, председатель национального и межгосударственного технических комитетов по стандартизации «Интеллектуальная собственность» ТК 481 / МТК 550, член Научного совета РАН по проблемам защиты и развития конкуренции, эксперт РАН, член Научно-Консультативного совета при Верховном Суде РФ, главный редактор журнала «Информационное право», председатель редакционного совета журнала «Право интеллектуальной собственности», доктор юридических наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации.

1. Миссия, Стратегия и задачи РНИИИС.

Миссия РНИИИС была определена при его создании учредителями: помочь сформировать опорные точки рынка интеллектуальной собственности и написать правила, чтобы он был цивилизованным, а умный и честный смог жить богато.

В последующем, Наблюдательным советом была определена **Стратегия РНИИИС**: на основе центров интеллектуальной собственности и системы управления и минимизации правовых, экономических и технологических рисков помочь обеспечить инновационную мотивацию и баланс интересов для участников рынка по созданию рыночных отношений нового типа – экономики интеллектуальной собственности.

Поскольку, в отличие от общих развитых рынков (товаров, работ / услуг, финансов), где, по общему правилу, спрос определяет предложение, рынок интеллектуальной собственности на этапе формирования, где культуры спроса нет в силу принципиальной новизны, среди **задач РНИИИС** по созданию условий для формирования спроса, чтобы соединялись потоки государственных и частных инвестиций на достижение конечной цели – обеспечения конкурентоспособности, были определены:

- ✓ отработка технологий выявления, комплексной минимизации и управления рисками интеллектуальной собственности;
- ✓ поэтапное создание команды равной компетентности;
- ✓ создание инфраструктуры продвижения технологий управления в сфере интеллектуальной собственности;
- ✓ правовое и экономическое просвещение (от министра до обывателя) по вопросам интеллектуальной собственности.

2. Общие научные достижения РНИИИС

Для реализации этой миссии, Стратегии и задач учеными и коллективом РНИИИС за 15 лет:

- изучены мировой и зарубежный опыт, выявлены и сформулированы объективные закономерности построения и развития рынка интеллектуальной собственности, в т.ч. при переходе к цифровой экономике в мире;

➤ выявлены на основе ежегодного мониторинга (с 2008г.) особенности формирования евразийского рынка интеллектуальной собственности на постсоветском пространстве в государствах - участниках СНГ и государствах - членах ЕАЭС;

➤ определены базовые условия рынка интеллектуальной собственности как отражение общих закономерностей развития мировой торговли в этой сфере, которые нельзя игнорировать и которые позволяют ответить на вопросы: что, как, где и кто должен продавать;

➤ разработаны Стратегия развития интеллектуальной собственности как условие и ключевой ресурс инновационного развития и обеспечения конкурентоспособности, концепция и программа формирования рынка интеллектуальной собственности на межгосударственном уровне в СНГ и ЕАЭС, на национальном, отраслевом, региональном и корпоративном уровнях;

➤ разработана уникальная технология МКД/УМКД управления жизненным циклом интеллектуальной собственности (правообладатель РНИИС - 12-е электронное издание, 2020г.), на основе которой РНИИС реализовано более 200 проектов во всех 17 отраслях российской промышленности и во всех федеральных округах РФ с экономическим эффектом для заказчиков **более 51 млрд. рублей**;

➤ инициировано создание первого на постсоветском пространстве национального технического комитета по стандартизации «Интеллектуальная собственность» ТК 481 (с 2009г.) и в последующем - создание аналогичного межгосударственного технического комитета по стандартизации «Интеллектуальная собственность» МТК 550 для государств - участников СНГ и государств - членов ЕАЭС (с 2017г.), где РНИИС выполняет функции секретариата;

➤ разработаны при софинансировании за счет средств РНИИС более 20 национальных и межгосударственных стандартов, определяющих правила и процедуры по управлению, коммерциализации и защите интеллектуальной собственности, из которых абсолютное большинство сегодня успешно применяется на территории Российской Федерации, и на основе которых разработаны межгосударственные и международные стандарты для последующего применения в ЕАЭС, СНГ и в мире;

- разработаны учебно - методические комплексы и программы учебных дисциплин в рамках подготовки специалитета, бакалавриата, магистратуры и курсов повышения квалификации по вопросам права, экономики и управления в сфере интеллектуальной собственности, которые реализованы и реализуются на базе ведущих вузов России и государств - членов ЕАЭС;
- создана уникальная инновационная инфраструктура РНИИС (экосистема экономики интеллектуальной собственности), позволяющая решать задачи развития рынка интеллектуальной собственности в России и на евразийском пространстве в форме частно – государственного партнерства;
- осуществляется постоянная популяризация полученных знаний и формирование культуры спроса по вопросам экономики и управления интеллектуальной собственности на межгосударственном уровне в СНГ и ЕАЭС, а также на отраслевом, региональном и корпоративном уровнях в Российской Федерации.

При этом, за каждым результатом стоит кропотливый напряженный многомесячный труд коллектива ученых, что было бы невозможно без поддержки руководства Наблюдательного и Ученого совета РНИИС. Примером может служить подготовка в 2006-2007гг. **Стратегии развития интеллектуальной собственности в РФ.**

24 апреля 2007 г. было проведено расширенное заседание Ученого совета РНИИС под председательством вице-президента Российской академии наук, академика РАН Лаверова Н.П. с участием Председателя Счетной Палаты РФ, доктора юридических наук Степашина С.В., руководителей и представителей ряда органов государственной власти, государственных предприятий и учреждений. На заседании рассматривались вопросы о ходе рассмотрения проекта «Стратегия развития интеллектуальной собственности в Российской Федерации на 2007-2012 г.г.», а также о правовых условиях перехода к инновационной экономике в свете реализации положений 75 и 77 глав ГК РФ.

После направления Проекта в декабре 2006 г. в Министерство образования и науки РФ для рассмотрения с целью реализации в рамках федеральной целевой программы, последним было направлено в Счетную Палату РФ соответствующее заключение (исх. № МОН-П-78 от 18.01.2007). В марте 2007 г. проект был повторно направлен вице-президентом РАН, Членом Военно-промышленной Комиссии, председателем Ученого Совета и Наблюдательного совета РНИИС, академиком РАН Лаверовым Н.П. Первому заместителю Председателя Правительства РФ С.Б. Иванову с предложением рассмотреть указанный проект на заседании Научно-технического Совета Военно-промышленной Комиссии для последующего включения в список приоритетных проектов для реализации в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 г.г.».

В марте 2007 г. Комитет ТПП РФ по интеллектуальной собственности своим решением одобрил проект и поддержал необходимость его рассмотрения в Правительстве РФ как приоритетного проекта для реализации в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 г.г.» (п.7.2. протокола № 2 заседания Комитета ТПП РФ от 29.03.2007). Совет Федерации Федерального собрания РФ в ежегодном докладе 2006 г. «О состоянии законодательства в Российской Федерации» поддержал необходимость реализации проекта (М., издание Совета Федерации, 2007, с. 178-185).

17 апреля 2007 г. проект рассмотрен и поддержан на X конференции Ассоциации контрольно-счетных органов РФ. 19 апреля 2007 г. проект рассмотрен и поддержан на III Всероссийской научно-практической конференции в Администрации Президента РФ «Безопасность бизнеса в Российской Федерации. Национальные проекты. Антикоррупционные программы».

Экспертно-Консультативным Советом при Председателе Счетной палаты РФ проект признан лучшим научно-исследовательским проектом 2006 г. в инновационной сфере (Почетная грамота).

Проект направлен Председателем Счетной Палаты Российской Федерации С.В. Степашиным Председателю Правительству Российской Федерации М.Е. Фрадкову (Исх. № 01-863/15-08 от 29 мая 2007г.), где дано поручение Минобрнауки России, Минюсту России, Минпромэнерго России, Роскосмосу, Росатому подготовить и представить материалы для рассмотрения в Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации.

На заседании Ученого совета РНИИС с участием Руководителей Роспатента, Рособоронзаказа, ФГУ «ФАПРИД», ведущих научных центров академической и вузовской науки по проблемам интеллектуальной собственности был рассмотрен также вопрос о государственном управлении интеллектуальной собственностью в РФ. По вопросам формирования системы государственного управления интеллектуальной собственностью в РФ было принято решение о подготовке научно-аналитической информации, содержащей вопросы и возможные меры по решению наиболее острых проблем в сфере правовой охраны, использования и защиты прав на РНТД, полученные за счет средств федерального бюджета, и направлении ее в адрес Правительства РФ, Палат Федерального Собрания РФ, Общественной палаты РФ. После направления такой информации в адрес РНИИС были получены ответы от руководителей высших органов государственной власти с предложениями о взаимодействии с РНИИС в 2008 году по решению поднятых вопросов.

Другим примером может служить история разработки и принятие стандарта по оценке интеллектуальной собственности. **4 июля 2007 года** в РНИИС состоялся научный семинар «Методологические подходы в оценке интеллектуальной собственности» с участием руководителей Роспатента, ведущих СРО оценщиков РФ, где были обсуждены вопросы стандартизации, методологии и нормативно-правового обеспечения оценочной деятельности в сфере интеллектуальной собственности. По результатам семинара было принято решение о создании рабочей группы по разработке концепции федеральных стандартов по оценке ИС и НМА с участием экспертов ведущих СРО оценщиков, заинтересованных организаций, министерств и ведомств (включая Минэкономразвития России, Минфин России Роспатент, Росимущество, Счетную палату РФ и Торгово-Промышленную палату РФ). 20 сентября 2007 г. состоялось первое заседание рабочей группы, в ходе которого была отмечена целесообразность объединения рабочих групп по разработке ФСО, созданных в РНИИС и в рамках Экспертно-Консультативного совета по оценочной деятельности Минэкономразвития РФ, а также утверждена примерная структура стандарта, с участием ученых и сотрудников РНИИС подготовлен вариант стандарта. ФСО-11 был утвержден и введен в действие только в 2015г.

Если в 2007 г. в состав Ученого совета РНИИС входили 12 человек, в т.ч. 11 докторов наук (при штате 97 сотрудников, в том числе научных - 88 (в 2010г. - 159, в т.ч. 99 научных сотрудников), то в 2020 г. - 33 человека, среди которых 1 академик РАН, 4 члена-корреспондента государственных академий наук, 28 докторов наук.

Позвольте выразить признательность тем ученым, которые все эти годы (2007-2021) ведут активную научную деятельность и остаются верными миссии РНИИС в составе Ученого Совета (Степашин Сергей Вадимович, Алексейко Леонид Николаевич, Афанасьев Александр Диомидович, Голобокова Галина Михайловна, Нургалиев Данис Карлович, Панич Анатолий Евгеньевич, Савенков Александр Николаевич, Сальников Виктор Петрович, Столяров Николай Сергеевич, Фаткулин Анвир Амрулович).

В целом, в результатах научной деятельности РНИИС в период 2008-2020гг., нашли отражение следующие *фундаментальные научные проблемы*:

- закономерности формирования рынка интеллектуальной собственности в рамках инновационного развития в мире и особенности их реализации для стран ЕАЭС и СНГ;
- стратегия инновационного развития и показатели результативности НИОКР;
- коррупциогенные риски и их минимизация при проведении госзакупок в сфере НИОКР;
- международные рейтинги и показатели конкурентоспособности (переход от информационных показателей "экономики знаний" (патенты и публикации) к показателям экономики интеллектуальной собственности (создание добавленной стоимости));
- экономика интеллектуальной собственности в условиях цифровизации и развития искусственного интеллекта;
- риски в сфере интеллектуальной собственности и система управления такими рисками при переходе к цифровой экономике;
- интеллектуальная собственность в рамках создания единого финансового рынка ЕАЭС с 2025г.;
- интеллектуальная собственность как ресурс обеспечения конкурентоспособности на национальном, отраслевом и корпоративном уровнях, в т.ч. при диверсификации производства в ОПК;
- особенности регулирования в рамках национальной и межгосударственной (региональной) стандартизации процессов управления интеллектуальной

собственностью;

- междисциплинарность исследований и подготовка кадров в условиях цифровизации и развития искусственного интеллекта;

- формирование механизмов усиления интеграции через евразийский рынок интеллектуальной собственности в рамках ЕАЭС, Союзного государства и СНГ, ШОС и БРИКС.

К особенностям научной деятельности РНИИИС в 2015-2020г. можно отнести:

- Первое – это заостренность на евразийских проблемах. С 2017 года Евразийская экономическая комиссия выступает соорганизатором Международного форума, и поэтому в работе форума и на сессионных заседаниях представители ЕЭК и всех стран ЕАЭС принимают участие.

- Второе – это цифровая экономика и искусственный интеллект, актуальные вопросы которых, в т.ч. использования цифровых двойников через призму интеллектуальной собственности выносятся в повестку дня практически на всех заседаниях Форума.

- Третье – это практическая значимость в выявлении подходов и механизмов решения существующих проблем, в т.ч. на основе стандартов.

- Четвертое – поиск решения актуальных проблем диверсификации производства на предприятиях ОПК и обеспечение национальной конкурентоспособности в рамках импортозамещения выпуска высокотехнологичной продукции гражданского назначения (с участием ведущих корпораций при поддержке коллегии Военно-Промышленной комиссии РФ).

Результаты научных исследований ученых РНИИИС по изучению и решению проблем теории и практики становления евразийского рынка интеллектуальной собственности как условия обеспечения конкурентоспособности при переходе к цифровой экономике, полученные за 15 лет, в т.ч. за счет собственных средств (более 150 млн. рублей), стали значительным вкладом в развитие отечественной науки по решению перспективной научной задачи обеспечения национальной конкурентоспособности, а созданные в РНИИИС научная школа и прогрессивная технология управления единым жизненным циклом интеллектуальной собственности с учетом потенциала дальнейшего применения полученных научных

результатов позволяют обеспечить инновационное развитие экономики через рынок интеллектуальной собственности.

Выводы и публикации ученых РНИИС о закономерностях развития рынка интеллектуальной собственности и особенностях их реализации в развивающихся странах сегодня востребованы при формировании повестки дня цифрового развития, как на национальном уровне, так и на межгосударственном и международном уровнях (в СНГ, ЕАЭС, ШОС и ООН), и с этих позиций вносят вклад в развитие мировой науки.

За прошедшие 15 лет Институт сохранил свою уникальность. Сегодня это единственная в России, ЕАЭС и СНГ научная некоммерческая организация, специализирующаяся на вопросах интеллектуальной собственности.

Значимыми брендовыми проектами РНИИС стали ежегодные доклады «О состоянии правовой охраны, использовании и правовой защиты интеллектуальной собственности в Российской Федерации, СНГ и ЕАЭС» и ежегодный Международный форум СНГ и ЕАЭС «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности».

Обнародованные в них (2008-2020гг.) результаты исследований Института проблем экономики, права и управления интеллектуальной собственности и рекомендации по их решению, наряду с прямыми неоднократными обращениями со стороны РНИИС по этим вопросам в адрес Президента РФ, Совета безопасности РФ, палат Парламента России, Правительства РФ, Минэкономразвития России, Минобрнауки России и Минпромторга России, а также к руководителям Исполкома СНГ, Евразийской экономической комиссии ЕАЭС, Постоянного комитета Союзного государства, за эти годы сыграли определенную положительную роль в формировании и изменении государственной политики в этой сфере.

Ключевыми среди этих изменений стали:

➤ в основу Правил осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения (утв. Постановлением Правительства РФ от 22.03.2012 N 233) были положены алгоритм и рекомендации, разработанные в 2006-2008гг. учеными РНИИС по управлению правами в рамках

единого жизненного цикла интеллектуальной собственности, которые размещены более 10 лет на сайте Института и доступны для безвозмездного использования;

➤ признание (2012) необходимости долгосрочной государственной Стратегии развития интеллектуальной собственности в РФ (первый проект «Стратегия развития интеллектуальной собственности в России на 2007-2012 г.г.» был разработан в РНИИС в 2006г.);

➤ признание (2013) целесообразности централизации государственного регулирования в сфере интеллектуальной собственности в РФ (функции регуляторов имеют 20 органов госуправления) и определение в качестве цели государственного регулирования – формирование и развитие рынка интеллектуальной собственности;

➤ принятие (2014) федерального государственного образовательного стандарта «Управление интеллектуальной собственностью» для подготовки профессиональных кадров в российских вузах;

➤ признание (2015) важности изменения критериев и показателей эффективности НИОКР и научных исследований с информационных (число публикаций, диссертаций, семинаров, патентных заявок и патентов) на экономические (создание добавленной стоимости от оборота интеллектуальной собственности);

➤ в основу Правил и Рекомендаций по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности для организаций (одобрены Поручением Правительства РФ от 25 августа 2017 г.), были положены предложения, ранее также подготовленные в РНИИС и неоднократно поддержанные как участниками Международного форума «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности», так и на Военно-промышленной конференции «Управление интеллектуальной собственностью в оборонно-промышленном комплексе», организаторами которой выступали коллегия ВПК РФ и РНИИС;

➤ вступило в силу (2019г.) Соглашение о формировании и развитии рынка интеллектуальной собственности государств - участников СНГ, реализация которого предусматривает развитие сотрудничества по всем основным направлениям, которые были определены и выработаны за прошедшее 15 лет повесткой научной деятельности и заседаний Ученого совета РНИИС, в т.ч.:

- ✓ совершенствование законодательства в области интеллектуальной собственности в части, касающейся повышения уровня охраны, защиты, коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности (далее ОИС) и использования ОИС;

- ✓ развитие систем оценки стоимости прав на ОИС с использованием мирового опыта;

- ✓ совершенствование системы управления правами на ОИС;

- ✓ построение межгосударственной системы правовых, финансовых, организационных механизмов коммерциализации прав на ОИС и использования ОИС;

- ✓ формирование системы кадрового обеспечения по направлениям охраны и защиты прав на ОИС, инновационного менеджмента, коммерциализации технологий, оценки интеллектуальной собственности;

➤ результаты исследований РНИИИС о закономерностях и особенностях формирования рынка интеллектуальной собственности в развивающихся странах были представлены единственным докладчиком от стран СНГ и ЕАЭС научным руководителем РНИИИС В.Н.Лопатиным на Всемирной конференции ВОИС «Интеллектуальная собственность и развитие: как использовать потенциал и извлечь выгоду из системы интеллектуальной собственности» (Женева, 20 мая 2019г. с участием делегаций 190 стран мира), где получили высокую оценку и поддержку в решении Комитета ВОИС по развитию интеллектуальной собственности.

За исключительный вклад в развитие болгарской науки в 2011г. РНИИИС награжден грамотой Фонда научных исследований Министерства образования и науки Республики Болгария.

В 2010-2016гг. Институт **пять раз** признавался лауреатом Всероссийского конкурса на лучшую научную организацию России с вручением Институту по решению Совета во главе с Нобелевским лауреатом, академиком Алферовым Ж.И. золотой медали, а его руководителю - почетного знака "Ученый года".

За вклад в правовое обеспечение деятельности Фонда социального страхования Российской Федерации РНИИИС объявлена благодарность (Приказ ФСС России №412-кр от 19 сентября 2018г.).

За успешную работу и большой вклад в развитие науки, теории практики становления рынка интеллектуальной собственности как условия инновационного развития, РНИИС и его ведущим ученым в 2018г. Президиумом Российской академии наук объявлена благодарность.

За активную работу по исследованию проблем формирования рынка интеллектуальной собственности СНГ ученым и сотрудникам РНИИС объявлена благодарность (приказ Председателя Исполнительного комитета - Исполнительного секретаря СНГ от 12 апреля 2019 г. №30).

В связи со значительным вкладом Института в исследование и решение проблем формирования и развития евразийского рынка интеллектуальной собственности, в том числе в интересах конкурентоспособности при переходе к цифровой экономике, в 2020г. коллективу РНИИС и ряду сотрудников Института вручены награды Союзного государства.

По итогам 2019г. за достижение значительных результатов в области качества РНИИС награжден дипломом Совета по присуждению премии Правительства Российской Федерации в области качества (председатель - Министр промышленности и торговли России Д.В. Мантуров).

3. Объективные закономерности формирования рынка интеллектуальной собственности, в т.ч. при переходе к цифровой экономике

В целях успешного развития экономических отношений на региональном и национальном уровнях, в т.ч. в рамках инновационного сотрудничества и безопасного цифрового развития, необходимо учитывать сложившиеся **объективные закономерности**, включая:

➤ существенное возрастание с переходом к цифровой экономике роли и значения интеллектуальной собственности как мерила экономической ценности этого интеллектуального творчества;

➤ обусловленность дальнейшего инновационного развития наличием цивилизованного рынка интеллектуальной собственности;

➤ рост затрат частного бизнеса в финансировании НИОКР и его высокая мотивация на использование полученных результатов интеллектуальной деятельности в производстве и реализации инновационной продукции (при

сохранении приоритетного государственного финансирования фундаментальных исследований в рамках академической науки);

➤ структура мировой торговли меняется в пользу роста доли "четвертой корзины" - рынка интеллектуальной собственности, когда при ценообразовании создаваемой и реализуемой продукции (товаров, работ, услуг, ценных бумаг) доля интеллектуальной собственности в создании добавленной стоимости постоянно растет (в 2000г. - 4%, в 2018г. - 15%, в условиях цифровизации к 2030г. вырастет еще в два раза - до 30% мирового ВВП);

➤ развитие цифровой экономики предполагает активное применение цифровых технологий и информационных систем, в основе которых используются объекты авторского права - программы для ЭВМ и базы данных, объекты смежных прав - содержание баз данных и секреты производства (ноу – хау) - алгоритмы программ для ЭВМ, правовая охрана которых не требует государственной регистрации;

➤ происходит реструктуризация этого сектора рыночных отношений, когда в условиях продолжающегося мирового кризиса патентной системы растет доля беспатентных продаж авторских, смежных прав и прав на ноу-хау (за 20 лет в 4 раза, в н.в. - более 80 процентов), что предопределяет необходимость изменения государственной политики в этой сфере, как при оценке результативности НИОКР, так и при выборе способа правовой охраны полученных результатов интеллектуальной деятельности и их последующего использования;

➤ с середины 20 века (создание ВОИС в 1967г. при объединении Бернского и Парижского международных союзов) в мире, в т.ч. в СНГ и ЕАЭС, осуществляется централизация и специализация государственного администрирования процессами в сфере интеллектуальной собственности;

➤ процессы цифровизации экономики сопровождаются развитием значительных структурных изменений и принципиально новых бизнес-процессов на всех уровнях развития современной высокотехнологичной промышленности: смещение «центра тяжести» в глобальной конкуренции на этап проектирования обуславливает принципиальное изменение политики организации в сфере интеллектуальной собственности, где результаты охраняются как секреты производства (ноу-хау) в режиме конфиденциальности без государственной регистрации;

➤ между ростом недобросовестной конкуренции, оборотом контрафактной продукции и отсутствием рынка интеллектуальной собственности есть прямая взаимозависимость и взаимообусловленность. Это означает, что вместо снижения уровня социально – экономического неравенства между развитыми и развивающимися странами цифровое неравенство при отсутствии рынка интеллектуальной собственности будет расти, а экономика интеллектуальной собственности не будет выполнять своей компенсирующей функции снижения этого неравенства, а в ряде случаев даже способствовать усилению этого разрыва.

4. Особенности формирования евразийского рынка интеллектуальной собственности в государствах - участниках СНГ и государствах - членах ЕАЭС

По результатам анализа законодательства и правоприменительной практики в сфере производства, оборота и защиты интеллектуальной собственности в странах ЕАЭС и СНГ при переходе к цифровой экономике выявлены *следующие особенности и вызовы*:

✓ в отличие от СНГ с опережающим характером принимаемых решений в этой сфере (Концепция формирования и развития рынка интеллектуальной собственности государств — участников СНГ - решение СГП СНГ от 28.10.2016г., Соглашение о формировании и развитии рынка интеллектуальной собственности государств — участников СНГ заключено в г. Душанбе 01.06.2018), коммерциализация интеллектуальной собственности в документах ЕАЭС не заявлена ни в качестве цели, ни в качестве задачи или направления интеграции;

✓ в ЕАЭС, как и большинстве государств – членов ЕАЭС, отсутствуют Стратегии развития интеллектуальной собственности (кроме Республики Беларусь (в н.в. разработка на 2021–2030гг.) и Кыргызской Республики (с 2018г. - госпрограмма развития интеллектуальной собственности и инноваций));

✓ в рамках единого Союза все государства - члены ЕАЭС имеют разноуровневые по срокам и объемам стратегические, программные и нормативные документы по цифровой повестке дня, что, безусловно, затрудняет сегодня и в будущем их координацию и реализацию в целях единой конкурентоспособности. При этом, на разноуровневые и разноскоростные режимы интеграции накладываются

внутренние проблемы, которые по законам аддитивности, существенно снижают суммарный потенциал возможной синергии заявленного объединения;

✓ при росте расходов на научные исследования и разработки (в России в 20 раз: с 43 млрд. до 850 млрд. руб. - 8 место в мире), доля бюджетирования НИОКР выросла с 70 до 85 %, (при планах получить обратные результаты: к 2020-2024г. доля внебюджетного финансирования НИОКР 50 – 75%);

✓ расширение коррупции, прежде всего при госзакупках в сфере НИОКР, которая за последние 20 лет стала наиболее коррупциогенной при росте бюджетных расходов с малым участием бизнеса (расширение и распространение латентных форм и видов коррупционных проявлений, наличие коррупционных рисков в нормативных и правовых актах, регулирующих вопросы закупок, технических заданиях при закупка в сфере НИОКР в госкорпорациях и госкомпаниях, а также в сфере гособоронзаказа; отсутствие специализированного антикоррупционного обучения работников госкорпораций и госкомпаний);

✓ остается несоответствие заявленных стратегических целей конкурентоспособности и выбранных средств их достижения;

✓ для правовой охраны РИД, полученных при бюджетном финансировании НИОКР, обязательным является патентование и госрегистрация;

✓ сохраняется крайне низкая доля коммерциализации прав на ОИС, охраняемые патентами. Так всего за 28 лет в пяти странах ЕАЭС выдано более 1,4 млн. патентов, из которых действует 365 тысяч патентов, а продается в год 0,05% - 2%;

✓ нарастает досрочное прекращение патентной правовой охраны ОИС в связи с отсутствием инновационной мотивации и баланса интересов в "триаде" (автор РИД - правообладатель - инвестор). При отсутствии доходности от использования РИД патентообладателям невыгодно платить высокие патентные пошлины (в РФ более 200 тыс. рублей за срок действия патента) и эти результаты интеллектуальной деятельности, зачастую полученные при бюджетном финансировании, при возможном сроке правовой охраны 20 лет переходят в режим свободного использования через 3 года после неоплаты патентных пошлин. Только за последние 5 лет в России досрочно прекращено действие свыше 185 тыс. патентов. Этим нередко пользуются иностранные компании, которые при небольших доработках

вновь патентуют эти технические решения на себя. За последние 10 лет весь прирост выдачи патентов в РФ - 5% обеспечен только иностранцами. Каждый второй патентообладатель сегодня в РФ – иностранец, а по отдельным отраслям и видам технологий эта доля еще выше – до 90%. При этом совместные предприятия не создаются, лицензионные договоры с отечественными производителями не заключаются, принудительные лицензии не выдаются, что ведет к вытеснению с национальных рынков отечественных компаний в угоду интересам международных и иностранных ТНК, к научно-техническому проигрышу, экономическим потерям и сохранению импортозависимости;

✓ отсутствует единая методология и методики подготовки аналитических обзоров по интеллектуальной собственности в ЕАЭС и СНГ, где национальные официальные отчеты существенно разнятся как по объемам, так и структуре анализируемых данных, что, в свою очередь, не позволяет реализовать единые подходы в выработке и реализации политики по этим вопросам на национальном уровне и их эффективной координации на межгосударственном уровне;

✓ существенное запаздывание в создании регуляторных механизмов в области коммерциализации интеллектуальной собственности на национальном, межгосударственном и международном уровнях наряду с низким уровнем правовой и экономической культуры по этим вопросам и отсутствием профессиональных кадров в этой сфере определяют необходимость долгосрочного (в т.ч. государственного) инвестирования в формирование спроса для развития "четвертой корзины" торговли в странах СНГ и ЕАЭС (в отличие от других секторов, где спрос рождает предложение);

✓ несмотря на заявленный приоритет интеграции через поддержку и развитие научно-технологической сферы, в условиях пандемии ни одна из установленных правительственными решениями льгот и мер поддержки (субсидии, отсрочка по налогам и взносам, льготные кредиты и др.) не распространяется на научные организации, что поставило их, особенно во внебюджетной сфере, в этот период фактически на грань выживания, вплоть до ликвидации.

Существенным риском, способным оказать негативное влияние на реализацию большинства мероприятий госпрограмм инновационного развития в СНГ и ЕАЭС,

выступает отсутствие экономических показателей результативности научных исследований, поскольку при увеличении внутренних затрат на исследования и разработки основным показателем их результативности выступают информационные показатели так называемой «экономики знаний», в т.ч. число публикаций и их цитирований, патентных заявок и патентов, которыми мы бесплатно извещаем мир о результатах этих исследований при росте доли бюджетных расходов в этой сфере.

В 21-м столетии во всех странах СНГ и ЕАЭС произошло повсеместное ограничение перечня наукометрических показателей эффективности научных организаций и вузов и результативности научных исследований библиометрическими показателями, среди которых доминируют показатели публикуемости в изданиях, включенных в мировые базы данных (в первую очередь - Web of Science и Scopus); цитирование, в т.ч. индекс Хирша; рейтинги журналов, где опубликованы работы, в т.ч. импакт-фактор журнала и т.п. При этом произошла монополизация деятельности по оценке результативности российской науки (по публикациям и их цитированию) в частных кампаниях, в т.ч. находящихся за рубежом, и создание на этой основе специального сектора бизнеса, нередко основанного на недобросовестной конкуренции. Это означает, что заявленные приоритеты государственной политики в странах ЕАЭС и в межгосударственной программе инновационного сотрудничества СНГ с упором на патентование, не являются реальными, обеспечивающими конкурентоспособность на этом рынке.

Серьезным препятствием для формирования и развития евразийского рынка интеллектуальной собственности может стать отнесение отношений в сфере НИОКР и интеллектуальной собственности к сектору услуг. Сохранение различий в подходах влечет за собой создание сложностей не только в развитии экономики интеллектуальной собственности, но и связанных с этим процессов инновационной мотивации авторов и правообладателей таких объектов, бюджетного и бухгалтерского учета исключительных прав и налогообложения в этой сфере.

Необходимость учитывать как общемировые закономерности, так и национальные особенности развития евразийского рынка интеллектуальной собственности в государствах - членах ЕАЭС при переходе к цифровой экономике в целях единой конкурентоспособности, предполагает:

- усиление координации при корректировке (по срокам, объемам, приоритетам и показателям) стратегических, программных и нормативных документов по цифровой повестке дня в странах ЕАЭС и СНГ;

- разработку и принятие Стратегии развития интеллектуальной собственности и специальной программы формирования и развития евразийского рынка интеллектуальной собственности, как составной части мирового рынка интеллектуальной собственности и необходимого базового условия проведения технологической модернизации и цифровизации;

- существенную корректировку государственных стратегий, программ и политик корпораций/организаций при формировании учетной политики, выборе способа правовой охраны создаваемых результатов интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере при бюджетном финансировании в интересах дальнейшей коммерциализации интеллектуальной собственности.

Использование предшествующей интеллектуальной собственности на всех этапах инновационного процесса от НИР – ОКР до производства должно сопровождаться заключением лицензионного договора с правообладателем (на возмездной основе – если РИД создан за счет внебюджетных средств), что позволит включить интеллектуальную собственность в ценообразование конечной продукции. Условия и модель оборота интеллектуальной собственности должны обеспечивать мотивацию всех участников инновационного процесса (от автора – правообладателя до заказчика – инвестора) в совершенствовании созданных технологий для производства и реализации конкурентоспособной продукции. Это целеполагание является ключевым при определении и принятии Стратегии формирования и развития евразийского рынка интеллектуальной собственности. Строить общие рынки в ЕАЭС без учета оборота и возможностей коммерциализации интеллектуальной собственности означает заранее обрекать страны ЕАЭС на проигрыш в конкурентной борьбе.

По итогам рассмотрения перспективных вопросов развития евразийского рынка интеллектуальной собственности при переходе к цифровой экономике учеными РНИИС ежегодно вырабатываются рекомендации для национальных и межгосударственных органов власти, науки и бизнеса по разрешению проблем инновационного развития, и формированию механизмов усиления интеграции через

рынок интеллектуальной собственности в рамках ЕАЭС, СНГ и Союзного государства, ШОС и БРИКС на период до 2030 г. Эти рекомендации по итогам рассмотрения на расширенном заседании Наблюдательного и Ученого советов РНИИС с участием членов Программного комитета Форума включаются в итоговый документ ежегодного Международного Форума (2008-2020гг.), размещаются на сайте РНИИС как Дирекции Форума (rniis.ru) и направляются в международные организации (ООН, ВОИС, ЮНЕСКО, ВТО) и межгосударственные объединения (ШОС, СНГ, ЕАЭС, Союзное государство), а также в национальные правительства и академии наук всех стран ЕАЭС и СНГ.

5. Уникальная технология МКД/УМКД управления жизненным циклом интеллектуальной собственности

Инновационная технология МКД/УМКД управления единым жизненным циклом интеллектуальной собственности разработана коллективом ученых РНИИС в 2006-2008гг. на основе определения основных этапов жизненного цикла интеллектуальной собственности, описания алгоритма и перечня необходимых итераций (14) на каждом этапе, которые конкретизированы в проектах стандартов организации - методических рекомендациях.

Методический комплекс документов (МКД) / Учебно-методический комплекс документов (УМКД) «Инвентаризация, учет, правовая охрана, оборот и защита интеллектуальной собственности» включает следующие научные, нормативные производственно-практические ежегодно обновляемые электронные издания (12-е издание, 2020г.), охраняемые как произведение науки и база данных, правообладателем которых является РНИИС:

Том 1. Инвентаризация и учет результатов интеллектуальной деятельности.

Том 2. Распределение и закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности.

Том 3. Служебные результаты интеллектуальной деятельности.

Том 4. Коммерциализация интеллектуальной собственности.

Том 5. Правовая защита интеллектуальной собственности.

Том 6. Нематериальные активы и налогообложение НИОКР и интеллектуальной собственности.

За разработку учебно-методического/методического комплекса документов (УМКД/МКД) в 2010г. РНИИС награжден Дипломом Министерства образования и науки Российской Федерации (А.А. Фурсенко), а технология была номинирована на Премию Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

В 2013 г. коллектив ученых РНИИС награжден почетным дипломом Правительства Москвы в номинации «Лучший инновационный проект города Москвы» за проект «Технологии формирования и развития рынка интеллектуальной собственности».

На основе технологии МКД РНИИС за 2008-2020гг. реализовано более 200 проектов во всех 17 отраслях российской промышленности во всех федеральных округах РФ с экономическим эффектом для заказчиков более 51 млрд. рублей. Успешная реализация проектов позволила пройти путь от первых продаж интеллектуальной собственности в проектах «ЛУККОЙЛ» (2006) и «Сухой Суперджет 100» (2008). В интересах ОКБ Сухого РНИИС сформировал доказательную базу для классификации отечественной технологии авиационной сборки в качестве интеллектуальной собственности и помог ее внесению в уставной капитал совместного предприятия по сборке в России самолета Sukhoi Superjet 100, что позволило сэкономить государству около 400 млн евро. В интересах Минпромторга России в РНИИС был разработан полный пакет документов коммерциализации интеллектуальной собственности путем ее внесения в уставной капитал. По Поручению Правительства РФ при участии ученых РНИИС была создана первая российская единая технология в сфере информатизации для Фонда социального страхования. С непосредственным участием РНИИС реализованы системные решения по созданию первых корпоративных систем управления интеллектуальной собственностью (ОАО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» им. Ф.Э. Дзержинского», НПО «Восход», АО «Авиастар» ОАК, НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей», НПП "Пульсар" ГК "Ростех"), а также по созданию первого регионального рынка интеллектуальной собственности в Татарстане (2011) и первого отраслевого рынка интеллектуальной собственности на примере авиапромышленности (2015), в соответствии с решениями Второго съезда авиапроизводителей России.

По оценке Правительственной комиссии, РНИИС – самый крупный частный инвестор, вложивший в развитие отечественного рынка интеллектуальной собственности за эти годы более 150 млн рублей.

6. Стандартизация в сфере интеллектуальной собственности

Сотрудничество в сфере интеллектуальной собственности по Договору ЕАЭС (Приложение № 26) предполагает два общих процесса интеграции: гармонизация законодательства в сфере охраны и защиты прав на ОИС и защита интересов обладателей прав на ОИС. При этом правовой режим объектов интеллектуальной собственности при их охране и защите прав на них обеспечивается в соответствии со ст. 90 Договора и согласно Протоколу об охране и защите прав на объекты интеллектуальной собственности (Приложение № 26 к Договору).

В праве Союза в последующем для регулирования общих процессов в рамках Евразийского экономического союза были приняты:

- ✓ Договор о координации действий по защите прав на объекты интеллектуальной собственности от 8.09.2015г.;
- ✓ Соглашение о порядке управления авторскими и смежными правами на коллективной основе (11.12.2017г., вступило в силу 27.05.2019 г.);
- ✓ Таможенный кодекс ЕАЭС (с 1.1.2018) и 287 актов органов Союза в таможенной сфере;
- ✓ Договор о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров ЕАЭС от 3.02.2020г.

План мероприятий по формированию и совершенствованию единой системы нормативно-справочной информации ЕАЭС на 2019 – 2020 годы из всех общих процессов предполагает подготовку документов только в отношении средств индивидуализации ЕАЭС и ЕТРОИС.

В то же время, итоги пятилетнего мониторинга деятельности ЕЭК и стран ЕАЭС в 2015–2019 гг., которые представлены в итоговых документах - рекомендациях участников ежегодных международных Форумов «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности» и ежегодно направлялись во все международные и межгосударственные объединения, в т.ч. ЕЭК ЕАЭС, показывают, что национальное законодательство стран ЕАЭС в отношении информации и

интеллектуальной собственности содержит принципиальные различия, как по отнесению их к объектам гражданских прав, так и в отношении их гражданско-правового оборота. Это является препятствием на пути единых рынков в рамках евразийской интеграции, входит в противоречие с реальными интересами национальных экономик и бизнес-сообществ и заявленными целями и приоритетами интеграции в рамках цифровой повестки дня.

Кроме того, сохраняются принципиальные национальные правовые различия в сфере интеллектуальной собственности между странами Союза, которые с учетом императивного нормотворчества ЕЭК и слабого «постконтроля» с ее стороны по реализации принятых решений нередко вместо гармонизации усиливаются (коллизии «ложной гармонизации») по таким вопросам, как:

- система охраняемых ОИС;
- содержание прав на РИД;
- ограничения исключительных прав на РИД;
- определение правообладателей РИД, созданных с использованием бюджетных средств;
- механизмы гражданско-правовой и таможенной защиты интеллектуальной собственности;
- институт контрафакта и способы защиты от него;
- субъекты недобросовестной конкуренции в сфере интеллектуальной собственности и особенности их правового статуса;
- способы недобросовестной конкуренции в сфере интеллектуальной собственности и способы защиты от нее.

По результатам анализа законодательства и правоприменительной практики в сфере противодействия производству и обороту контрафактной продукции в странах ЕАЭС в 2015-2020 гг. можно сделать вывод, что на межгосударственном уровне отсутствует объективная картина понимания объема и структуры контрафактной продукции, что создает основу для продолжения недобросовестной конкуренции. Такая практика отвечает официальной стратегии развития США, где угроза конкуренции в сфере интеллектуальной собственности до 2025г. обозначена одним из первых приоритетов, но не может быть поддержана в странах ЕАЭС.

В целях задействования интеграционных возможностей Союза, связанных со скорейшим устранением барьеров, сокращением изъятий и ограничений, а также недопущением появления новых препятствий для минимизации негативных последствий экономического шока, исходя из заявленной миссии, в РНИИС подготовлены и направлены в ЕЭК ЕАЭС следующие рекомендации в сфере интеллектуальной собственности (см. Таблица).

Таблица. Практика гармонизации законодательства по ИС в ЕАЭС

Позиция	Опыт ЕАЭС	Предложения и рекомендации по ИС
поправки в Договор о ЕАЭС	За 5 лет рассмотрено более 500 поправок	внести поправку, в части формирования и развития рынка интеллектуальной собственности как общего процесса интеграции
соглашение о гармонизации законодательства	соглашение о гармонизации законодательства в сфере финансового рынка	подготовить Стратегию и программу формирования и развития рынка интеллектуальной собственности с разделом о гармонизации законодательства
план гармонизации законодательства	план гармонизации законодательства по направлениям интеграции	подготовить план по гармонизации законодательства в сфере интеллектуальной собственности
«дорожная карта» по устранению препятствий 2016г. - 64 , 2019г.-70	«дорожная карта» ЕАЭС по устранению препятствий для свободного перемещения товаров, услуг, капитала и рабочей силы (с 2016г.)	подготовить «дорожную карту» ЕАЭС по устранению препятствий (барьеров, изъятий и ограничений) в сфере интеллектуальной собственности (например, три принципа исчерпания исключительного права и «параллельный импорт»)
НИОКР - вид работ; экономика интеллектуальной собственности - самостоятельный сектор рынка	отношения в сфере НИОКР (R&D) и интеллектуальной собственности отнесены к сектору услуг	внесение корректив в нормативные и программные документы ЕАЭС об исключении НИОКР и интеллектуальной собственности из сектора услуг с последующим отнесением НИОКР к работам и выделением экономики интеллектуальной собственности в самостоятельный сектор рынка
постконтроль и координация с персональной ответственностью	вынесение вопросов по междисциплинарным / смежным темам на рассмотрение органов Союза;	рассмотрение на коллегии ЕЭК вопроса по реализации полномочий в сфере интеллектуальной собственности; повышение уровня постконтроля со стороны ЕЭК; наделение органа ЕАЭС полномочиями наднационального органа по координации законотворческой / нормотворческой деятельности, чтобы снижать уровень имеющихся коллизий и не допускать новых.

Исходя из закона информационного развития (*чем выше уровень организованности социальных систем, тем больше роль саморегулирования этих систем*), для обеспечения единообразия в подходах при сближении национальных

правовых систем в странах ЕАЭС можно выделить три уровня и соответствующие им основные способы и механизмы регулирования:

- с высоким уровнем саморегулирования (профессиональные кодексы поведения);
- со средним уровнем саморегулирования (стандарты как механизмы регулирования «мягкой силы», где возможно использовать потенциал национального (ТК481) и межгосударственного" (МТК 550) технического комитета по стандартизации "Интеллектуальная собственность»);
- с низким уровнем саморегулирования (преобладают в регулировании нормативные правовые акты).

При низком уровне саморегулирования в этой сфере во всех странах Союза отсутствует достаточная координация в нормотворчестве на национальном и межгосударственном уровнях по общим вопросам евразийской интеграции, что ведет к созданию искусственных барьеров и ограничений.

При заявленных стратегических целях евразийской интеграции формирование общих рынков товаров, работ, услуг, финансов и интеллектуальной собственности предполагает разработку и принятие единых стандартов.

Международная, межгосударственная и национальная стандартизация выступает как эффективный регулятор "мягкой силы" для целей формирования рынка интеллектуальной собственности и является одним из приоритетов обеспечения конкурентоспособности. В целях повышения публичности и доступности результатов своих исследований и для написания правил, по которым должен развиваться рынок интеллектуальной собственности, в 2008-2009 гг. РНИИС инициировал создание Росстандартом первого на постсоветском пространстве национального технического комитета по стандартизации «Интеллектуальная собственность» (ТК 481) – добровольное объединение органов власти, предприятий и организаций для проведения работ в области национальной, межгосударственной и международной стандартизации в сфере интеллектуальной собственности.

По этому пути идут ведущие технологические державы. Например, в США и Китае стандартизация в сфере интеллектуальной собственности вынесена на уровень

государственной политики (там созданы государственные управления по стандартизации).

В 2017 году методику РНИИС по стандартизации деятельности в сфере интеллектуальной деятельности взяли на вооружение все государства-члены Евразийского экономического союза и ряд стран СНГ путем создания аналогичного межгосударственного технического комитета (МТК550), секретариат которого также обеспечивает РНИИС (председатель ТК481/МТК 550 – *Владимир Лопатин*, Заслуженный деятель науки РФ, ответственный секретарь комитетов – *Андрей Ханкевич*, кандидат экономических наук, менеджер по стандартизации *Ирина Кондратенко*).

Сегодня в активе Комитета более 20 стандартов, разработанных с участием ученых РНИИС и при его софинансировании, включая:

ГОСТ Р 55386-2012 «Интеллектуальная собственность. Термины и определения» (с изменением 2018г.),

ГОСТ Р 55385-2012 «Интеллектуальная собственность. Научные произведения»,

ГОСТ Р 55384-2012 «Интеллектуальная собственность. Научные открытия»,

ГОСТ Р 56824-2015 «Интеллектуальная собственность. Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в сети Интернет»,

ГОСТ Р 56823 -2015 «Интеллектуальная собственность. Служебные результаты интеллектуальной деятельности»,

ГОСТ Р 56826 -2015 «Интеллектуальная собственность. Таможенная защита»,

ГОСТ Р 56825 -2015 «Интеллектуальная собственность. Управление в государственной академии наук» (с изменением 2021г.),

ГОСТ Р 58086-2018 «Интеллектуальная собственность. Распределение интеллектуальных прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и производственных работ»,

ГОСТ Р 58233 - 2018 «Интеллектуальная собственность. Антимонопольное регулирование и защита от недобросовестной конкуренции»,

ГОСТ Р 58347-2019 «Интеллектуальная собственность. Противодействие распространению контрафактной и фальсифицированной продукции в области машиностроения. Методы и технологии защиты»,

ГОСТ Р 58348-2019 «Интеллектуальная собственность. Противодействие распространению контрафактной и фальсифицированной продукции в области машиностроения. Требования к процессам закупки, приемки и утилизации»,

ГОСТ Р 58590-2019 «Интеллектуальная собственность. Управление в кредитной организации»,

ГОСТ Р 58592-2019 «Интеллектуальная собственность. Управление на фондовом рынке»,

ГОСТ Р 58591-2019 «Интеллектуальная собственность. Бухгалтерский учет и нематериальные активы»,

ГОСТ Р 58800-2020 «Интеллектуальная собственность. Использование товарного знака».

В соответствии с программой межгосударственной стандартизации в 2018-2020гг. в РНИИС на основе национальных стандартов разработаны и одобрены проекты шести межгосударственных стандартов, которые проходят процедуры утверждения:

- ✓ проект ГОСТ «Интеллектуальная собственность. Термины и определения»,
- ✓ проект ГОСТ «Интеллектуальная собственность. Научные произведения»,
- ✓ проект ГОСТ «Интеллектуальная собственность. Научные открытия»,
- ✓ проект ГОСТ «Интеллектуальная собственность. Служебные результаты интеллектуальной деятельности»,
- ✓ проект ГОСТ «Интеллектуальная собственность. Управление в государственной академии наук»,
- ✓ проект ГОСТ «Интеллектуальная собственность. Таможенная защита».

В программе межгосударственной и национальной стандартизации на 2021-2023г.г. значится еще более 10 международных, межгосударственных и национальных стандартов, в т.ч.:

проект ГОСТ «Интеллектуальная собственность. Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в сети Интернет»;

проект ГОСТ «Интеллектуальная собственность. Страхование рисков»;

проект ГОСТ «Интеллектуальная собственность. Определение уровня контрафактности товаров»;

проект ГОСТ «Единая технология. Цифровой социальный юрист».

Данный подход будет иметь особенно высокий эффект в направлении развития международных и межгосударственных союзов, потому что договариваться в условиях множественных коллизий национальных законодательств сегодня крайне тяжело, а порой и вовсе невозможно, тогда как согласованные многосторонние стандарты позволяют гибко применять те или иные процедуры или правила и оперативно добиваться искомого результата. Норма ст. 27 Федерального закона от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» позволяет использовать ссылки на национальные стандарты и информационно-технические справочники в нормативных правовых актах, что дает нам возможность не разрабатывать все новые и новые законы, а делать нормативные отсылки на

действующие правовые документы. Таким образом, добровольное применение того или иного стандарта станет обязательным. Интересно, что в Республике Беларусь с 2019г. стандарты включены в систему национального законодательства.

В то же время, по результатам анализа полномочий, наличия финансовых средств и полученных результатов в сфере стандартизации в «триаде» (СНГ, ЕАЭС, Союзное государство) выявлена парадоксальная ситуация: в МГС СНГ – есть полномочия, но нет средств; в ЕЭК ЕАЭС – есть средства, но нет полномочий по стандартизации, помимо технических регламентов; в Союзном государстве – есть полномочия и средства, но нет стандартов, принятие которых отнесено к его исключительному ведению. Существующий порядок принятия межгосударственных стандартов (МГС СНГ) не отвечает задачам евразийской интеграции ни по перечню ГОСТ и срокам их принятия, ни по условиям применения. Это обуславливает необходимость дифференциации этих процессов в рамках МГС СНГ для ЕАЭС при дополнении положений Союзного договора вопросами евразийской стандартизации и наделением соответствующими компетенциями органов ЕАЭС с активным включением в эти процессы потенциала Союзного государства.

7. Уникальная инновационная инфраструктура РНИИС (экосистема экономики интеллектуальной собственности)

В рамках исполнения своей миссии и при непосредственном участии РНИИС создана полная развернутая инфраструктура обеспечения становления и развития рынка интеллектуальной собственности в России и на евразийском пространстве в форме частно – государственного партнерства.

В соответствии с «Программой развития РНИИС на 2006-2010 г.г.», к 2010г. были созданы первые 10 региональных научно-исследовательских центров интеллектуальной собственности (НИЦИС РНИИС): Санкт-Петербургский центр, Сибирский (г. Иркутск); Уральский (г. Челябинск); Приволжский (г. Казань); Южный (г. Ростов-на-Дону); Дальневосточный (г. Владивосток), Орловский межрегиональный научно-исследовательский центр интеллектуальной собственности Хабаровское отделение Дальневосточного НИЦИС (г. Хабаровск), Евразийский Центр интеллектуальной собственности (г. Екатеринбург), ЦИС МГЮА им. О.Е.Кутафина (г. Москва), 2 зарубежных филиала РНИИС: Центрально-

Европейский (Республика Болгария, г. София) и Северо-Американский (Канада, г. Торонто), а также 6 территориально обособленных структурных подразделений (представительств) РНИИИС с функциями центров управления интеллектуальной собственностью в особых экономических зонах (ОЭЗ) технико-внедренческого и промышленно-производственного типа. В каждом НИЦИС предусмотрены сектор законодательства; сектор аудита, оценки и экспертизы; сектор правовой защиты; сектор инновационных проблем, а также должности директора, заместителя директора по науке, заместителя директора по общим вопросам и развитию, ведущего научного сотрудника, научного сотрудника. Кроме того, все центры обеспечены помещениями, компьютерами и иной оргтехникой, программным обеспечением, литературой и методическими материалами, необходимыми для выполнения возложенных на них функций и задач.

К 2012г. эти центры выполнили свое главное предназначение по популяризации результатов исследований РНИИИС и формированию конкурентной среды на региональном уровне в РФ (прежде всего, за счет средств РНИИИС). Для продолжения деятельности с учетом миссии, региональные центры в сотрудничестве с вузами и региональными органами власти в последующем были преобразованы в самостоятельные, в т.ч. коммерческие структуры: ООО "НОВГОРОДСКИЙ РЦИС", ООО "ДАГЕСТАНСКИЙ "РЦИС", ООО "СИБИРСКИЙ ЦИС", ООО "ЮЖНЫЙ ЦИС", НП "Владимирский ЦИС", ООО "БАЙКАЛЬСКИЙ ЦИС", ООО "ПРИВОЛЖСКИЙ ЦИС", ООО "РНИИИС-МОСКВА", ООО "ЦИС МГЮА ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА", ООО "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НИЦИС РНИИИС", НП "Северо - Восточный ЦИС".

В настоящее время в экосистему интеллектуальной собственности РНИИИС входят:

- РНИИИС как уникальный центр научно-методического обеспечения органов государственной власти, государственных заказчиков и исполнителей, научных, общественных и коммерческих организаций в Российской Федерации и за рубежом по вопросам права, экономики и управления в сфере интеллектуальной собственности;

- Корпорация интеллектуальной собственности РИИИС (Non-profitpartnership «RSRIIPCorporationofIntellectualProperty»), где партнерами-членами Корпорации являются региональные и зарубежные центры интеллектуальной собственности (созданные с участием РИИИС, вузов, академий наук, корпорациями развития регионов, банками и фондами), центры трансфера технологий, вузы (Южный федеральный университет, Нижегородский национальный исследовательский университет им. Н. Лобачевского), предприятия, банки;
- Фонд РИИИС (Фонд инновационного развития через рынок интеллектуальной собственности);
- Международная Ассоциация институтов интеллектуальной собственности «InternationalAssociationofIntellectualPropertyInstitutes» МАИИС»/«IAIP»);
- Международный инновационный центр нанотехнологий СНГ - International Innovate Nanotechnology Center for CIS (МИЦНТ СНГ/InINCIS) с 2012г. – базовая организация СНГ (РИИИС – единственный российский соучредитель);
- Международный центр инноваций и трансфера технологий в ЕС (София, Болгария);
- Национальный Технический комитет по стандартизации «Интеллектуальная собственность» (ТК 481);
- Межгосударственный Технический комитет по стандартизации «Интеллектуальная собственность» (МТК 550);
- Специализированный третейский суд интеллектуальной собственности;
- Ассоциация судебной экспертизы интеллектуальной собственности («Association Judicial Expertise of Intellectual Property» («АСЭИС» / «AJEIP»);
- базовая кафедра РИИИС "Управление интеллектуальной собственностью" РЭУ им. Г. В. Плеханова;
- журналы «Информационное право» и «Право интеллектуальной собственности» (гриф ВАК);

- РНИИС выступает совместно с федеральными университетами и РАН организатором **Депозитария научных открытий и научных произведений** в интересах повышения уровня их правовой охраны как объектов интеллектуальной собственности.

РНИИС является уникальным центром научно-методического обеспечения органов государственной власти, государственных заказчиков и исполнителей, научных, общественных и коммерческих организаций в Российской Федерации и за рубежом по вопросам права, экономики и управления в сфере интеллектуальной собственности. В интересах Военно-Промышленной комиссии Российской Федерации подготовлены более 30 экспертных заключений по проектам решений Правительства РФ и коллегии ВПК РФ в интересах диверсификации производства ОПК через экономику интеллектуальной собственности.

Значимую роль в становлении Института и реализации его проектов играют ученые, среди которых есть «старожилы», работающие нем с первых дней: **Владимир Дорошков** - главный научный сотрудник, доктор юридических наук, ставший за это время членом-корреспондентом РАО, и **Ольга Потрашкова**, прошедшая путь от аспиранта до кандидата юридических наук, ученого секретаря и в последствии ведущего научного сотрудника, заложившие ядро научно-исследовательского отдела Института по проблемам правовой защиты интеллектуальной собственности. С 2012г. этот отдел возглавляет известный в России и в мире ученый, более полувека работающий в сфере права интеллектуальной собственности, **Иван Зенин**, доктор юридических наук, профессор, заслуженный профессор МГУ им. М.В. Ломоносова, член Международной Ассоциации интеллектуальной собственности (ATRIP, Женева), автор более 200 книг, учебников и практикумов, и иных публикаций для юридических вузов по российскому и зарубежному гражданскому и торговому праву, и интеллектуальной собственности. С его участием и под председательством создан первый специализированный третейский суд в сфере интеллектуальной собственности.

С непосредственным участием ученых РНИИС (**Зенин И.А.** – член Экспертного совета при Суде по интеллектуальным правам; **Лопатин В.Н.** – член

Научно-Консультативного Совета при Верховном Суде РФ (с 2009г.) за последние 10 лет проведена экспертиза и подготовлены предложения по более 80 проектам решений Пленумов Верховного Суда РФ, в т.ч. Обзор судебной практики по делам, связанным с разрешением споров о защите интеллектуальных прав (Постановление Президиума Верховного суда РФ от 23.09. 2015г.) и Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 23.04.2019 N 10 "О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации".

В теории и на практике все эти годы вносят весомый вклад в исследование и решение проблем противодействия коррупции, в т.ч. в сфере НИОКР, **Виктор Астанин** – заведующий научно-исследовательским отделом Института, доктор юридических наук, **Виктор Миронов** - главный научный сотрудник, доктор юридических наук. В рамках этой работы с 2009 г. Институт успешно выполнял функции независимой экспертной организации, аккредитованной Министерством юстиции РФ на проведение антикоррупционной экспертизы.

Для комплексного исследования и решения экономических проблем интеллектуальной собственности в структуре Института был создан научно-исследовательский отдел аудита, оценки, экспертизы и стандартизации интеллектуальной собственности, существенная роль в становлении и деятельности сегодня принадлежит таким ученым, как **Григорий Федоров** – первый заведующий данным отделом, **Николай Столяров** – главный научный сотрудник, доктор экономических наук, **Евгений Нейман** - главный специалист-оценщик, кандидат технических наук, **Андрей Ханкевич** – ведущий научный сотрудник, кандидат экономических наук, **Ильдар Назмиев** - научный сотрудник и патентный поверенный РФ. Более пяти лет этот отдел успешно возглавляет **Галина Голобокова**, доктор экономических наук.

Неоценимая роль в становлении региональных и отраслевых структур в 2007-2015гг. Института и реализации его проектов по развитию культуры экономики и рынка интеллектуальной собственности в инновационных отраслях промышленности и регионах России принадлежит таким ученым и профессорам, как **Вадим Груздов** (Москва), **Леонид Алексейко** (Владивосток), **Галина Голобокова** (Магадан), **Александр Афанасьев** (Иркутск), **Анатолий Панич** (Ростов- на- Дону), **Данис**

Нурғалиев (Казань), *Вильдан Зиннуров* (Ульяновск). С их непосредственным участием разрабатывались и реализовывались проекты управления интеллектуальной собственностью в технопарке, в университете, в регионе и в отрасли. С учетом этих результатов был создан серьезный научный задел в работе научно-исследовательского отдела Института по проблемам инновационного развития и интеллектуальной собственности, на основе которого РНИИС стал экспертной организацией Евросоюза в рамках проекта «Темпус» по созданию центров интеллектуальной собственности в университетах (с 2009г.).

РНИИС последовательно выстраивает отношения сотрудничества с государственными органами, ответственными за выработку и проведение политики в сфере интеллектуальной собственности; с научными и образовательными учреждениями, занимающимися исследованиями в этой области; с организациями, осуществляющими защиту прав правообладателей; со средствами массовой информации.

Всего за 15 лет РНИИС заключил более 120 договоров о долгосрочном стратегическом сотрудничестве с рядом федеральных и региональных государственных органов (более 20 субъектов РФ), с государственными корпорациями, ведущими научными и образовательными учреждениями в РФ, а также ведущими центрами академической и вузовской науки в ряде зарубежных стран (в т.ч. в Белоруссии, Казахстане, Киргизии, Болгарии, Германии, Польше, Китае, Северной Америке). В 2019 году РНИИС подписал соглашение о стратегическом инновационном сотрудничестве с холдинговой компанией Abu-Ghazaleh Intellectual Property, которая является ведущим глобальным провайдером профессиональных и образовательных услуг в 80 представительствах разных регионов мира, в интересах развития глобальной инновационной инфраструктуры через рынок интеллектуальной собственности в странах ЕАЭС и арабских странах. Один из проектов такого сотрудничества – создание Ближневосточного международного центра интеллектуальной собственности.

На основе сотрудничества с зарубежными центрами Россотрудничества с участием РНИИС было организовано и проведено в странах ЕС в этот период

более 40 мероприятий, включая выставки российских технологий, стажировки студентов российских вузов, проведение лекций, конференций и семинаров.

Высокий уровень компетенции и ответственности за порученный участок работы показали ученые и специалисты, которые пришли в коллектив Института во второй половине его современной истории, обеспечивая прозрачность и чистоту реализации всех его научных, образовательных и практических проектов: *Анна Долгова* - заместитель директора РНИИС по правовым вопросам, *Эльвира Белозорова* - ученый секретарь РНИИС, *Борис Поляков* – системный администратор РНИИС, *Татьяна Жданова* – главный бухгалтер, *Алина Саберова* - офис - менеджер РНИИС. С их непосредственным участием услуги, оказываемые РНИИС, полностью соответствуют требованиям системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015), что подтверждают с 2014г. сертификаты соответствия системы менеджмента качества применительно к оказанию услуг в области науки, права, экономики, образования, культуры по вопросам интеллектуальной собственности требованиям.

8. Подготовка кадров в сфере интеллектуальной собственности

В целях *подготовки будущих кадров* для развития рынка интеллектуальной собственности и информационного общества РНИИС совместно с ведущими университетами и научными центрами осуществляет подготовку специалистов, бакалавров и магистров в сфере интеллектуальной собственности через создание и работу базовых и сетевых кафедр, а также преподавание специальных учебных дисциплин и курсов повышения квалификации в российских и зарубежных вузах.

Ранее в целях утверждения новой научной специальности и учебной дисциплины «Информационное право» в 1997-2013 годах Лопатин В.Н. читал курс по информационному праву в качестве профессора в 9 университетах страны (Академического правового университета при ИГП РАН, Государственного университета гуманитарных наук РАН, МГИМО (университет) МИД России, Санкт-Петербургского государственного университета, МИФИ, Санкт-Петербургского университета МВД России, Мордовского государственного университета, МИЭТ, Международный университет в Москве). В рамках разрабатываемого научного направления с 2008 года создана первая в России кафедра интеллектуальной

собственности и информационного права в Международном университете в Москве, которая с 2009 года стала общеуниверситетской и на ее базе проводились ежемесячные межвузовские семинары по проблемам интеллектуальной собственности для Москвы и других регионов России.

В 2014 г. в РЭУ им.Г. В. Плеханова открыта **базовая кафедра РНИИС "Управление интеллектуальной собственностью"**. Деятельность кафедры ориентирована как на подготовку бакалавров и магистров по направлению «Управление интеллектуальной собственностью», в том числе по программе магистратуры с выдачей выпускникам двух дипломов РЭУ им. Г. В. Плеханова и европейского университета, так и на целенаправленную работу по повышению квалификации специалистов, работающих на предприятиях.

Кафедрой были разработаны и реализованы:

- программы учебных дисциплин **для подготовки бакалавров** на всех факультетах Университета: Основы права интеллектуальной собственности; Основы экономики интеллектуальной собственности; Основы управления интеллектуальной собственностью; Право интеллектуальной собственности (для юристов);

- программы учебных дисциплин **для подготовки магистров** на всех факультетах Университета: Право интеллектуальной собственности; Экономика интеллектуальной собственности; Управление интеллектуальной собственностью;

- с 2015 учебного года впервые в России было открыто новое направление подготовки магистратуры **"Управление коммерциализацией интеллектуальной собственности"** на факультете Менеджмента, где ключевыми учебными курсами являются: Экономика интеллектуальной собственности; Право и международное право интеллектуальной собственности; Управление интеллектуальной собственностью; Коммерциализация, оценка и аудит интеллектуальной собственности.

Сегодня эти авторские программы, разработанные с участием ведущих ученых РНИИС (*Голобокова Г.М., Зенин И.А., Лопатин В.Н.*) востребованы и используются в рамках организации учебного процесса, как в ведущих вузах России (в т.ч. Финансовый университет при Правительстве РФ, МИЭТ), так и в ряде зарубежных вузов государств - членов ЕАЭС.

9. Популяризация полученных знаний и формирование культуры спроса по вопросам экономики и управления интеллектуальной собственностью

В интересах правового и экономического просвещения РНИИС выступает учредителем в содружестве с *издательской группой «Юрист»* и издает федеральные научные журналы (с грифом ВАК): «**Право интеллектуальной собственности**» (с 2007г.) и «**Информационное право**» (с 2005г.), в редколлегиях и редакционных советах которых сегодня представлены лучшие ученые и специалисты в своей отрасли знаний, как России, так и ряда зарубежных стран, где ответственными секретарями сегодня работают *Алексей Сорокин* – ведущий научный сотрудник РНИИС, кандидат экономических наук и *Алексей Минбалева* – главный научный сотрудник РНИИС, доктор юридических наук. Всего за эти годы было подготовлено и издано 130 номеров журналов, где были представлены рецензируемые научные публикации более 1,5 тысяч авторов из всех стран СНГ.

Благодаря информационной поддержке *НСН (Александр Школьник* - кандидат педагогических наук) тематика интеллектуальной собственности более года была в эфире популярного «Русского радио» - еженедельная радиопрограмма «Интеллектуальное право» (1 час прямого эфира) – ведущий - директор РНИИС, а также регулярно освещается сотрудниками этого информационного агентства сегодня.

В целях популяризации полученных результатов и формирования культуры спроса по вопросам экономики и управления интеллектуальной собственностью в планах НИР РНИИС с 2007г. также предусмотрены:

➤ организация и проведение ежегодных выездных заседаний Ученого совета РНИИС на базе ведущих федеральных университетов (Иркутск, Владивосток, Магадан, Ростов - на Дону, Казань, Екатеринбург, Санкт- Петербург, Москва);

Так, **06 августа 2012г.** в г. Магадане состоялось выездное расширенное заседание Наблюдательного и Ученого совета РНИИС в Магаданской области, на котором с участием руководителей органов государственной власти регионов Дальнего Востока, федеральных ведомств (Минэкономразвития России, ФТС России, Генпрокуратуры России) были рассмотрены вопросы:

1) О приоритетах инновационного развития через рынок интеллектуальной собственности регионов Сибири и Дальнего Востока (Докладчики: Сергиенко В.И. – Председатель Дальневосточного отделения РАН, академик РАН; Лопатин В.Н.- директор РНИИС, доктор юридических наук, профессор; Фаткулин А.А.– проректор по науке и инновациям Дальневосточного федерального университета, доктор технических наук, профессор);

2) Проблемы управления интеллектуальной собственностью в ОЭЗ. Проект национального стандарта по управлению интеллектуальной собственностью в условиях деятельности Особой экономической зоны (Докладчики: Лопатин В.Н.- директор РНИИС, доктор юридических наук, профессор; Голобокова Г.М. – начальник управления по инновационной политике аппарата Администрации Магаданской области, доктор экономических наук, профессор);

3) Проблемы защиты интеллектуальной собственности в рамках Таможенного союза, единого экономического пространства и ВТО. (Докладчики: Белов Д.В.- главный государственный таможенный инспектор Федеральной таможенной службы; Конош Дмитрий Алексеевич – заместитель Дальневосточного транспортного прокурора).

Члены Ученого совета одобрили рекомендации по вопросам развития международного сотрудничества в сфере интеллектуальной собственности к Саммиту АТЭС в сентябре 2012 г. и направили материалы доклада и рекомендации в Совет Безопасности Российской Федерации, Федеральное Собрание РФ, Правительство РФ, Министерство по развитию Дальнего Востока, Минэкономразвития России и Минрегион России, ФТС России, Генеральную прокуратуру России, главам субъектов РФ в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах для учета и использования в работе при формировании и реализации государственной политики инновационного развития через рынок интеллектуальной собственности регионов Сибири и Дальнего Востока, а также организации эффективного международного сотрудничества в сфере интеллектуальной собственности в АТЭС. Материалы доклада и рекомендации опубликованы в журналах РНИИС и на сайте РНИИС.

12 сентября 2013г. в г. Санкт-Петербург состоялось выездное расширенное заседание Наблюдательного и Ученого совета РНИИС, на котором с участием представителей федеральных ведомств (Минобрнауки России, ФТС России), руководства вузов (ФГАОУ ВПО «ЮФУ», ФГАОУ ВПО «СФУ», ГКОУ ВПО «РТА»), руководства некоммерческих партнерств (НП «Владимирский центр интеллектуальной собственности», НП «Медико-фармацевтические проекты XXI век»), был рассмотрен вопрос "О модели управления интеллектуальной собственностью в рамках технологической платформы и регионального инновационного кластера (Огородова Л.М. – заместитель Министра образования и науки Российской Федерации, председатель технологической платформы «Медицина будущего», доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАМН, заслуженный деятель науки РФ; Алдошин С.М. – вице-президент РАН, академик; Лопатин В.Н. – директор РНИИС, доктор юридических наук, профессор; Голант З.М. – председатель правления НП «Медико-фармацевтические проекты XXI век»).

➤ ежегодный Международный форум СНГ и ЕАЭС «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности» (2008 – 2020 гг.) и издание в печатном и электронном виде сборников докладов и материалов этих форумов с их последующей рассылкой организаторам, во все страны СНГ и ЕАЭС, а также в ШОС, ООН (ВОИС и ЮНЕСКО);

➤ выступления ученых РНИИС с докладами на парламентских слушаниях, заседаниях Правительства РФ и коллегии Военно - промышленной комиссии РФ, на международных, национальных и региональных научно - практических конференциях по актуальным вопросам интеллектуальной собственности (всего более 800 раз в 40 странах мира);

➤ ежегодный национальный доклад «О состоянии правовой охраны, использовании и правовой защиты интеллектуальной собственности в Российской

Федерации» с мониторингом деятельности по этим вопросам в субъектах РФ (с 2007г.)

➤ ежегодный межгосударственный доклад «О состоянии правовой охраны, использовании и правовой защиты интеллектуальной собственности в СНГ и ЕАЭС» (с 2011г.);

➤ усилиями команды специалистов информационного отдела Института (**Константин Сокерин** – кандидат юридических наук, **Ирина и Александр Цыгановы**, **Борис Поляков**) за эти годы разработан и успешно функционирует интернет–портал РНИИС (на трех языках: на русском, английском и китайском) и всех его структур, включая информационные ресурсы электронной библиотеки, и организован свободный доступ пользователей к этим информационным ресурсам на безвозмездной основе.

Если в «Основах политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу» (30.03.2002 г.), Президент России В.В. Путин среди основных задач повышения эффективности использования результатов научной и научно-технической деятельности впервые выделил *«формирование рынка интеллектуальной собственности»*, то спустя 15 лет, глава государства, в Послании Федеральному Собранию РФ, по сути, определил для всех органов власти эту задачу, как одну из первоочередных: «вклад добавленной стоимости, которая образуется от оборота интеллектуальной собственности, в ВВП России — менее одного процента. Это не просто мало, это очень мало. В США этот показатель — 12 процентов, в Германии — 7–8, а в Финляндии — 20».

Согласно Стратегии научно-технологического развития РФ (утв. Указом Президента РФ № 642 от 01.12.2016 г.) в интересах обеспечения национальной независимости и конкурентоспособности, в России в 2017–2019 гг. должны быть созданы организационные, финансовые и законодательные механизмы, обеспечивающие гармонизацию научной, научно-технической, инновационной, промышленной, экономической и социальной политики, а в 2020–2025 гг. *обеспечен переход к стадии активной коммерциализации интеллектуальной собственности* и к масштабному созданию новых продуктов и услуг, основанных на технологиях, отвечающих на большие вызовы. Это означает, что интеллектуальная собственность

должна в ближайшие пять лет занять прочное место не только в учетной политике предприятий, но и в ценообразовании конечной продукции на рынках товаров, работ/услуг, финансов (кредитном, ценных бумаг и страхования), в планировании доходов и расходов и их налогообложении.

Учитывая позицию, заявленную высшим руководством страны, по-прежнему верится, что откроются новые горизонты развития национального и евразийского рынка интеллектуальной собственности в условиях усиления борьбы за передел сфер влияния и мировой торговли, уже не только благодаря инициативам РНИИИС, но и при прямой и безусловной поддержке со стороны государства.

10. Перечень основных научных публикаций РНИИС (монографии, сборники) в период 2006-2020гг.

1. Стратегия развития интеллектуальной собственности в Российской Федерации на 2007-2012 годы. М., издание РНИИС, 2006
2. Белая книга: история и проблемы кодификации законодательства об интеллектуальной собственности. Сборник документов, материалов и научных статей. М., Издание Совета Федерации, 2007
3. Актуальные проблемы теории и практики интеллектуальной собственности. Сборник научных трудов РНИИС. Том 1. // под редакцией доктора юридических наук Лопатина В.Н. М., Изд-во «Юрайт», 2008
4. Интеллектуальная собственность. Контрафакт. Актуальные проблемы теории и практики: Сборник научных трудов. Том 2. // под редакцией доктора юридических наук Лопатина В.Н. М., Изд-во «Юрайт», 2009
5. Актуальные проблемы теории и практики интеллектуальной собственности. Правовая защита. Том 3. Монография с научно-практическим постатейным комментарием к части четвертой ГК РФ, к КоАП РФ, к УК РФ по вопросам защиты интеллектуальной собственности. М., Издательство «Юрайт», 2009
6. Интеллектуальная собственность. Словарь терминов и определений. РНИИС, М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2012. 150 с.
7. Бодрунов С.Д. Лопатин В.Н. Стратегия и политика реиндустриализации для инновационного развития России. Монография. СПб, ИНИР, 2014, 486с.
8. Лопатин В.Н. Информационное право. Учебник. Третье издание, измененное и дополненное. М., издательство "Проспект", 2021, 656 стр.
9. О состоянии законодательства в Российской Федерации. Доклад Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации 2006 года. М., Издание Совета Федерации, 2007.
10. О состоянии правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности в Российской Федерации в 2007 году. Аналитический доклад, М., Издание Совета Федерации, 2008, 162 с.
11. Законодательное обеспечение развития науки и защиты интеллектуальной собственности / Тенденции развития законодательства в сфере инновационного развития страны // Аналитический доклад Совета Федерации Федерального Собрания РФ «О состоянии законодательства в Российской Федерации 2008 года», М., Издание Совета Федерации, 2009. С.178-191, 266-296
12. О состоянии правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности в Российской Федерации в 2008 году. Аналитический доклад. М., Издание Совета Федерации, 2009, 361с.
13. О состоянии правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности в Российской Федерации в 2009 году. Аналитический доклад. М., Издание Совета Федерации, 2010, 376 с.
14. Совершенствование законодательного регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности / Аналитический доклад Совета Федерации Федерального Собрания РФ «О состоянии законодательства в Российской Федерации 2009 года», М., Издание Совета Федерации, 2010. С. 351-365
15. О состоянии правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности в Российской Федерации в 2010 году . Аналитический доклад. М., Издание Совета Федерации, 2011, 438 с.
16. Актуальные проблемы нормативно - правового регулирования защиты и использования интеллектуальной собственности в Российской Федерации / аналитический вестник. М., Издание Совета Федерации, 2011, № 26 (438)
17. О состоянии правовой охраны, использовании и защиты интеллектуальной собственности в Российской Федерации в 2011 году. Аналитический доклад. М., Издание Совета Федерации, 2012, 509с.
18. О состоянии правовой охраны, использовании и защиты интеллектуальной собственности в Российской Федерации в 2012 году. Аналитический доклад. М., Издание РНИИС, 2013, 659с.
19. О состоянии правовой охраны, использовании и защиты интеллектуальной собственности в Российской Федерации в 2013 году. Аналитический доклад. М., Издание РНИИС, 2014, 683с.
20. О состоянии правовой охраны, использовании и защиты интеллектуальной собственности в Российской Федерации в 2014 году. Аналитический доклад. М., Издание РНИИС, 2015, 637с.

21. О состоянии правовой охраны, использовании и защиты интеллектуальной собственности в Российской Федерации в 2015 году. Аналитический доклад. М., Издание РНИИС, 2016, 659с.
22. О состоянии правовой охраны, использовании и защиты интеллектуальной собственности в Российской Федерации в 2016 году. Аналитический доклад. М., Издание РНИИС, 2017, 677с.
23. Второй Всероссийский Форум «Интеллектуальная собственность России – 2008». Интеллектуальная собственность в условиях инновационно ориентированной экономики. Сборник документов и материалов // под редакцией доктора юридических наук Лопатина В.Н. М., Издание Роспатента, 2008, 390 с.
24. Интеллектуальная собственность в экономике Иркутской области. Сборник докладов региональной научно-практической конференции. 11-12 августа 2008 г. – Иркутск, 2008
25. Проблемы инновационного развития Сибири и Дальнего Востока. Пятый Байкальский экономический форум. Тезисы докладов. 8-11 сентября 2008 г. – Иркутск, 2008
26. Международный Форум «Антикризисное развитие через рынок интеллектуальной собственности». Сборник документов и материалов // Под редакцией доктора юридических наук, профессора Лопатина В.Н. М., Издание Совета Федерации, 2009, 166с.
27. Второй международный Форум «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности». Сборник документов и материалов // Под редакцией доктора юридических наук, профессора Лопатина В.Н. М., Электронное издание РНИИС, 2010, 279с.
28. Третий международный Форум «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности». Сборник документов и материалов. // Под редакцией доктора юридических наук Лопатина В.Н. М., Электронное издание, 2011, 220 С.
29. Четвертый международный Форум «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности». Сборник документов и материалов // Под редакцией доктора юридических наук, профессора Лопатина В.Н. М., Электронное издание, 2012, 241 С.
30. II Военно-промышленная конференция. Секция №7. «Управление интеллектуальной собственностью в оборонно-промышленном комплексе». Сборник документов и материалов./ под ред д.ю.н. Лопатина В.Н., М., Издание РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2014
31. Пятый международный Форум «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности». Сборник документов и материалов // Под редакцией доктора юридических наук, профессора Лопатина В.Н. М., Электронное издание, 2013, 219 С.
32. Шестой международный Форум «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности». Сборник документов и материалов // Под редакцией доктора юридических наук, профессора Лопатина В.Н. М., Электронное издание, 2014, 443 С.
33. Седьмой международный Форум «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности». Сборник документов и материалов// Под научной редакцией доктора юридических наук, профессора Лопатина В.Н. М., издание РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2015, 263 с.
34. Восьмой международный Форум «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности». Сборник докладов, документов и материалов// Под научной редакцией доктора юридических наук, профессора Лопатина В.Н. М., издание РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2016, 309 с.
35. Девятый международный Форум «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности». Сборник докладов, документов и материалов // Под научной редакцией доктора юридических наук, профессора Лопатина В.Н. М., издание РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2017, 309с.
36. Десятый международный Форум «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности». Сборник докладов, документов и материалов // Под научной редакцией доктора юридических наук, профессора Лопатина В.Н. М., электронное издание РНИИС, 2018, 357с.
37. Одиннадцатый международный Форум «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности». Сборник докладов, документов и материалов // Под научной редакцией доктора юридических наук, профессора Лопатина В.Н. М., издание РНИИС, 2019, 436с.
38. Двенадцатый международный Форум «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности». Сборник докладов, документов и материалов // Под научной редакцией доктора юридических наук, профессора Лопатина В.Н. М., издание РНИИС, 2020, 495с.