
Научная жизнь

Обзор

Научная специальность

5.1.1 «Теоретико-исторические правовые науки»

5.1.2 «Публично-правовые (государственно-правовые) науки»

УДК 502/504

DOI <https://doi.org/10.26516/2071-8136.2025.4.170>

ПРАВОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ В ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

© **Дицевич Я. Б., 2025**

Иркутский институт химии им. А. Е. Фаворского СО РАН, г. Иркутск, Россия

Обосновывается системообразующая роль правовых исследований и экологического просвещения в технологическом развитии региона на примере Байкальской природной территории. Предлагается корректировка доминирующего технократического подхода, поскольку именно правовое поле и экологическая культура создают фундамент для устойчивой технологической модернизации. На основе комплексного междисциплинарного подхода и анализа эмпирических данных (экспертные заключения, результаты реализации эколого-просветительского проекта «ЭкоМолодежь», аналитические доклады для органов власти) демонстрируется, как эколого-правовая экспертиза способствует совершенствованию законодательства и реализации идей технологического суверенитета. Практическая часть работы раскрывает механизмы влияния научных исследований и просветительских инициатив на региональную политику, включая инициативы по разработке программы развития экологического образования и просвещения и развитию молодежного движения. Делается вывод о том, что инвестиции в правовую науку и экологическую культуру являются стратегическими для технологического суверенитета и устойчивого развития уникальных регионов.

Ключевые слова: технологическое развитие региона, правовые исследования, экологическое просвещение, технологический суверенитет, устойчивое развитие, Байкальская природная территория, экологическое право, региональная экономика, экологическая культура.

LEGAL RESEARCH AND ENVIRONMENTAL EDUCATION AS THE BASIS FOR THE TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT OF A REGION

© **Ditsevich Ya. B., 2025**

A. E. Favorsky Irkutsk Institute of Chemistry SB RAS, Irkutsk, Russian Federation

The systemic role of legal research and environmental education in the technological development of a region is substantiated using the example of the Baikal natural territory. The author proposes an adjustment of the dominant technocratic approach, arguing that it is precisely the legal framework and environmental culture that create the foundation for sustainable technological modernization. Through an integrated interdisciplinary approach and analysis of empirical data (expert opinions, results of the environmental education project "EcoYouth," analytical reports for authorities), it is demonstrated how environmental and legal expertise contributes to legislative improvement and the implementation of ideas of technological sovereignty. The practical section reveals the mechanisms by which scientific research and educational initiatives influence regional policy, including initiatives to develop programs for environmental education and awareness, as well as the development of youth movements. The conclusion is drawn that investments in legal science and environmental culture are strategic for technological sovereignty and sustainable development of unique regions.

Keywords: technological development of a region, legal research, environmental education, technological sovereignty, sustainable development, Baikal natural territory, environmental law, regional economy, environmental culture.

Введение

В условиях перехода к модели устойчивого развития и обострения глобальных экологических вызовов технологическая трансформация

регионов России требует принципиально новых подходов, интегрирующих экономические, экологические и правовые аспекты. Особую актуальность обозначенная проблема приобре-

тает для уникальных природных территорий, таких как Байкальский регион, где должно прослеживаться органическое сочетание технологического развития с сохранением хрупких экосистем, имеющих планетарное значение.

В современной научной литературе доминирует технократический подход к технологическому развитию, рассматривающий его преимущественно через призму инвестиций в исследования и разработки, обновления производственной базы и цифровизации. При этом недооценивается системообразующая роль *правовых исследований и экологического просвещения* как фундаментальных элементов технологической модернизации.

Правовые исследования обеспечивают формирование адекватного регуляторного поля, способствующего внедрению наилучших доступных технологий, тогда как экологическое просвещение создает необходимую социально-культурную среду, формируя экологическое сознание и готовность общества к технологическим инновациям в интересах устойчивого развития.

Материалы и методы исследования

Методологическую основу настоящего исследования составляет комплексный междисциплинарный подход, интегрирующий методологические принципы экономики региона, экологического права и педагогики. Исследование базируется на системном анализе взаимосвязей между правовым регулированием, экологическим просвещением и технологическим развитием региона.

Эмпирическую базу исследования составили: нормативно-правовые документы и аналитические материалы (международно-правовые акты в сфере охраны объектов всемирного наследия ЮНЕСКО; решения Комитета всемирного наследия и его бюро по вопросам сохранения оз. Байкал; проекты федеральных законов и нормативных правовых актов; аналитические доклады и заключения, направленные в органы государственной власти; материалы научно-практических мероприятий); статистические данные и отчетные материалы (государственные доклады о состоянии и охране оз. Байкал; отчеты о реализации природоохранных мероприятий; данные мониторинга эффективности экологического просвещения).

Методы исследования включали: сравнительно-правовой анализ (применялся для

исследования международно-правового режима охраны объектов всемирного наследия); институциональный анализ (использовался для изучения роли Лаборатории правовых исследований как элемента региональной инновационной системы); эконометрические методы (применялись для оценки влияния эколого-правовых факторов на показатели технологического развития региона); контент-анализ (использовался для анализа материалов СМИ, научных публикаций и документов, характеризующих деятельность по развитию законодательства и отражающих процесс формирования экологической культуры); экспериментальные методы (применялись в рамках реализации просветительского проекта «ЭкоМолодежь» для оценки эффективности различных форм экологического просвещения); экспертные оценки (использовались при подготовке аналитических заключений и предложений по совершенствованию законодательства).

Результаты исследования

Одним из активно развивающихся на протяжении последнего десятилетия видов природоохранной деятельности в Иркутской области является работа в сфере проведения эколого-правовых исследований и осуществления экологического образования и просвещения, осуществляемая уполномоченными органами власти, научными, общественными и иными организациями. К числу направлений исследовательской, образовательной и просветительской деятельности в сфере охраны окружающей среды, наряду с иными форматами, относится опубликование результатов научных исследований экологической и эколого-правовой направленности, их презентация в рамках научно-представительских мероприятий, стимулирование развития научно-исследовательской деятельности в студенческой среде и иные способы распространения результатов научных исследований в кругах широкой общественности.

В рамках работы по вышеуказанным направлениям, Лабораторией правовых исследований высокотехнологичных отраслей производства ФИЦ ИрИХ СО РАН (далее – Лаборатория) в сотрудничестве с Юридическим институтом Иркутского государственного университета (далее – ЮИ ИГУ), Научно-исследовательским институтом пра-

вой охраны Байкала Иркутского государственного университета (далее также – НИИ ПрОБа ИГУ), кафедрой водных ресурсов ЮНЕСКО ИГУ на системной основе проводятся исследования международно-правового режима охраны оз. Байкал и других объектов всемирного природного наследия в России. Например, сотрудниками Лаборатории в 2024 г. принято участие в более чем 25 научных и научно-практических мероприятиях, подготовлен и опубликован перевод решений Комитета всемирного наследия и его бюро по вопросам сохранения оз. Байкал [1].

Также подготовлены: аналитический доклад о выполнении решений Комитета всемирного наследия в сфере сохранения экосистемы оз. Байкал, направленный в Министерство иностранных дел РФ и иные уполномоченные органы власти (по итогам изучения которого в адрес автора – ведущего научного сотрудника Лаборатории, заместителя заведующего кафедрой водных ресурсов ИГУ, доцента кафедры Юридического института ИГУ Колобова Р. Ю. выражена благодарность руководством МИД РФ) и публикации по этой теме [8]; расширенный научно-аналитический доклад, посвященный правовым аспектам выполнения рекомендаций миссии Центра всемирного наследия ЮНЕСКО и Международного союза охраны природы, посетившей оз. Байкал в 2023 г., направленный в Правительственную комиссию по вопросам охраны оз. Байкал и иные уполномоченные в данной сфере органы власти федерального уровня. Подготовлен ряд тематических публикаций в ведущих российских журналах [5; 6; 9; 10].

Кроме того, в 2024 г. по итогам эколого-правовых исследований в целях предупреждения возможного негативного воздействия планируемого строительства гидроооружений на территории Монголии в зоне водосбора р. Селенги – основного притока оз. Байкал, в тематическом аналитическом докладе сформулированы инновационные предложения о придании объекту природного наследия «Озеро Байкал» транснационального статуса посредством создания трансграничного объекта всемирного природного наследия «Байкальская рифтовая система», направленные в органы исполнительной власти Российской Федерации, опубликован ряд научных статей в ведущих отечественных журналах и монографиях [7; 11], а также принималось участие в реализации

образовательных эколого-просветительских мероприятий по укреплению сотрудничества органов власти и образовательных организаций России и Монголии¹.

Вышеуказанная деятельность напрямую соотносится с толкованием *технологического суверенитета* как «способности государства создавать и применять наукоемкие технологии, критически важные для обеспечения независимости и конкурентоспособности, и иметь возможность на их основе организовать производство товаров (выполнение работ, оказание услуг) в стратегически значимых сферах деятельности общества и государства» [13, с. 30]. Обеспечение суверенитета в сфере экологических технологий и экспертно-аналитической деятельности является ключевым условием защиты национальных интересов России в области сохранения уникальных экосистем, таких как оз. Байкал.

По итогам экспертно-аналитической деятельности подготовлен ряд итоговых заключений с предложениями, в том числе по совершенствованию экологического законодательства, направленных в уполномоченные органы власти, включая Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации и подведомственные ему организации (в том числе экспертно-аналитические заключения на проект федерального закона № 387575-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране озера Байкал»; на проект Водной стратегии Российской Федерации; на проект Государственного доклада о состоянии и охране озера Байкал в 2023 г.; на итоговый отчет Финансового университета при Правительстве Российской Федерации по проведению исследования «Законодательное обеспечение социально-экономического развития Байкальской природной территории и сохранение экосистемы озера Байкал» и др.).

Выполняемая сотрудниками Лаборатории и ЮИ ИГУ с 2023 г. работа по экспертному анализу трех редакций проекта федерального закона № 387575-8 «О внесении изменений в федеральный закон «Об охране озера Байкал» получила особую актуальность с учетом об-

¹ В частности, в рамках реализации просветительских программ по культурному обмену в образовательных организациях Иркутска сотрудники ФИЦ ИрИХ СО РАН и ИГУ с 2022 г. приняли участие в научно-представительских мероприятиях, проводимых в ходе ежегодного обучения, а весной 2025 г. – в мероприятиях с участием представителей органов власти, педагогов и школьников Дорнгобийского аймака Монголии.

ретшего федеральный уровень общественного резонанса данного законопроекта и выраженной руководством Сибирского отделения РАН и руководителями отдельных институтов СО РАН летом 2024 г. в открытых письмах в адрес руководства Государственной Думы Федерального Собрания РФ позиции о недопустимости принятия законопроекта в представленных редакциях. Помимо участия в нескольких десятках научно-представительских мероприятий, посвященных обсуждению данной темы, неоднократной подготовки предложений о внесении корректива в указанный законопроект и освещения своей позиции в средствах массовой информации, научных публикациях [2; 4] и иных источниках, также сотрудники Лаборатории и ЮИ ИГУ приняли участие в выпуске сборника научных материалов участников Всероссийской научно-практической конференции «Баланс экологических и социальных интересов на Байкальской природной территории», проведенной по данной теме в Иркутске в августе 2023 г., содержащего статьи ведущих ученых и практических работников, а также резолюцию, стенограмму мероприятия и таблицу поправок к 1-й редакции законопроекта. Все подготовленные документы в эколого-просветительских целях были размещены в открытом доступе¹, а также направлены в Государственную Думу, Правительство РФ, Аппарат Президента РФ, а также в правительства Иркутской области и Республики Бурятия, профильные комиссии Общественных палат уровня Российской Федерации и байкальских регионов (включая Иркутскую область, Республику Бурятия и Забайкальский край), в результате чего из обсуждаемой в современный период редакции законопроекта исключен ряд норм, содержавших существенные риски для сохранения байкальской экосистемы. Подобная научная и практическая деятельность в сфере охраны окружающей среды способствует практической реализации реальности государственного суверенитета, который «проявляется в возможности органов государственной власти принимать конкретные решения в той или иной сфере, обеспечивать их выполнение (реализацию) и в случае нарушения установленного порядка применять

меры ответственности» [13, с. 34]. Независимая научная экспертиза, основанная на глубоких правовых исследованиях, обеспечивает содержательность и качество таких решений, не позволяя быть принятыми под влиянием конъюнктурных интересов.

Одним из приоритетных направлений деятельности сотрудников Лаборатории и ЮИ ИГУ в сфере развития экологической культуры населения Прибайкалья является участие в модернизации регионального законодательства. По итогам проводимых научных исследований в сфере правовой охраны Байкала на площадке тематической рабочей группы комиссии по экологии Общественной палаты Иркутской области сотрудниками Лаборатории подготовлены предложения по совершенствованию регионального законодательства об экологической культуре, направленные на укрепление правовых основ осуществления правительством Иркутской области полномочий по разработке и реализации документов стратегического планирования в сфере экологического просвещения и образования в регионе. Профильными министерствами региона и Общественной палатой Иркутской области данные предложения поддержаны, и Байкальской межрегиональной природоохранной прокуратурой внесен соответствующий проект закона Иркутской области, поддержанный депутатами Законодательного Собрания Иркутской области и подписанный губернатором региона в декабре 2022 г.²

Формирование адекватного регионального правового поля для развития экологического образования и просвещения соответствует принципу *непрерывности государственного суверенитета*, который «означает, что суверенные права конкретного государства реализуются всегда, независимо от тех или иных ситуаций» [Там же, с. 37]. Государственная политика в области технологического развития, частью которой является эколого-ориентированное технологическое развитие региона, должна осуществляться «постоянно, поступательно, комплексно и не пресекаться», в том числе через нормативное закрепление правил поведения в данной сфере [Там же, с. 37], спо-

¹ См.: Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Баланс экологических и социальных интересов на Байкальской природной территории». URL: https://vk.com/wall-212156191_321.

² См.: Об организации и развитии системы экологического образования и формировании экологической культуры на территории Иркутской области : закон Иркутской области от 26 дек. 2022 г. № 126-ОЗ // Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/3800202212270005> (дата обращения: 03.06.2025).

существующих развитию *системы* экологического образования и просвещения.

В рамках вышеуказанной работы сотрудниками Лаборатории и НИИ ПрОБа ИГУ, студентами Юридического института ИГУ, Байкальского государственного университета и Иркутского юридического института (филиала) Университета прокуратуры Российской Федерации осуществлялась деятельность по инициированию создания государственной программы Иркутской области по развитию экологического образования и формированию экологической культуры населения, в том числе организовано проведение тематического заседания на площадке Общественной палаты Иркутской области в сентябре 2024 г., по итогам которого региональной Общественной палатой в правительство Иркутской области и иные заинтересованные органы исполнительной власти региона и организации в ноябре 2024 г. направлены соответствующее решение и протокол заседания.

С учетом прямой зависимости уровня результативности работ по сохранению байкальской экосистемы от состояния экологической и эколого-правовой культуры населения, проживающего в Центральной экологической зоне Байкальской природной территории и за ее пределами, основные итоги осуществления всех вышеперечисленных форм деятельности освещались в региональных и федеральных средствах массовой информации.

В рамках апробации итогов научных исследований по теме развития молодежного экологического движения на территории байкальских регионов, на протяжении 2024 г. сотрудниками Лаборатории продолжалась реализация межрегионального эколого-просветительского проекта «ЭкоМолодежь», направленного на формирование экологической культуры обучающихся образовательных организаций Иркутской области и Республики Бурятия, включая его научное и организационное сопровождение. В ходе осуществления данного проекта с 2010 г. представителями Лаборатории на системной основе осуществлялась работа по созданию и развитию деятельности молодежных экологических объединений в образовательных организациях указанных регионов, в том числе в рамках руководства Иркутским региональным отделением Всероссийского экологического движения «Экосистема» и межрегиональной ассоциацией мо-

лодежных объединений Байкальского региона «ЭкоМолодежь» (далее – Ассоциация, Ассоциация «ЭкоМолодежь»), в которую входят около 20 экологических объединений крупных образовательных организаций данных регионов [3]. Основными направлениями деятельности указанных организаций являются проведение эколого-просветительских мероприятий в вузах, школах и детских садах и обеспечение участия молодежи Прибайкалья в проводимых экологических акциях федерального и регионального масштаба¹.

К числу значимых направлений деятельности Лаборатории в указанной сфере относится развитие молодежной эколого-правовой науки в Иркутской области в целях укрепления молодежного экологического движения на Байкальской природной территории благодаря расширению возможностей взаимодействия его участников с представителями органов власти и институтов гражданского общества. В 2024 г. осуществлялось руководство Молодежным научным центром НИИ правовой охраны Байкала ИГУ, в котором студенты ЮИ ИГУ и иных юридических вузов Иркутской области осуществляют научные исследования в эколого-правовой сфере в целях развития навыков проведения научных исследований под руководством опытных экологов-правоведов, а также в профориентационных целях.

Значимая для развития вышеуказанной деятельности информационная поддержка экологических инициатив и информирование студентов и школьников из различных образовательных организаций о проводимых в байкальских регионах мероприятиях экологической направленности осуществляется сотрудниками Лаборатории посредством ведения комплексного эколого-просветительского информационного ресурса «ЭкоМолодежь»². Основанная на научных исследованиях деятельность по развитию сотрудничества в сфере экологического просвещения и иных

¹ В течение 2024 г. участниками Ассоциации «ЭкоМолодежь» реализованы более 15 крупных мероприятий эколого-просветительского характера с участием представителей молодежных экообъединений, в том числе ледовый переход «ЭкоМолодежь на Байкале – 2024», ежегодный Всероссийский молодежный экологический форум «ЭкоМолодежь-2024» и др.

² Данная работа осуществляется через специализированный сайт Ассоциации «ЭкоМолодежь», одноименное сообщество в социальной сети «ВКонтакте» (<https://vk.com/ecostudirk>), а также посредством размещения научно-популярных и просветительских публикаций на специализированных сайтах (например, на сайте Дицевич.ру (<https://ditsevich.ru/about>)).

областях природоохранной работы между представителями молодежных экологических объединений байкальских регионов оказывает положительное влияние на формирование экологической культуры населения в целом и широко освещается в региональных СМИ и иных информационных источниках.

Не менее значимым для развития сотрудничества в целях обеспечения технологического суверенитета является создание площадок для взаимодействия различных субъектов деятельности [14]. Подобный многолетний опыт организации и проведения научных и молодежных мероприятий также имеется у сотрудников вышеназванных образовательных и научных организаций. Так, с 2014 г. на базе Иркутского юридического института (филиала) Университета прокуратуры Российской Федерации действует ежегодный Байкальский экологический форум [4], с 2023 г. проводится ежегодная Национальная конференция «Охрана природно-заповедного фонда и экологическая безопасность России», а с 2022 г. – Всероссийский молодежный экологический форум «ЭкоМолодежь»¹. В 2026 г. в честь 30-летия включения оз. Байкал в Список всемирного наследия и 110-летия заповедной системы России большинство указанных мероприятий станут составляющими единого комплексного мероприятия «Байкальский международный экологический конгресс – 2026»², в структуру которого также будут включены выставка «зеленых» технологий «БайкалЭкоТех-2026» и XII Международный лесовосстановительный форум «Экосистема Байкала – 2026».

Байкальский конгресс, в котором примут участие представители федеральных и региональных правительственные структур, ведущих научных и образовательных организаций, бизнес-сообщества и международных организаций, призван стать значимым мероприятием для развития Байкальского региона как делового, научного и культурного центра, инструментом для повышения экологической культуры

населения, создания механизмов развития экологически ответственного бизнеса, привлечения инвестиций в «зеленые» технологии и развития научно-технического сотрудничества со странами БРИКС. Программа конгресса включена в мероприятия Международной декады наук в интересах устойчивого развития (2021–2030), провозглашенной Генеральной Ассамблеей ООН, и Десятилетия науки и технологий (2024–2033 гг.).

Обсуждения и заключения

Проведенный анализ демонстрирует, что разнообразные форматы реализации правовых исследований и экологического образования и просвещения выступают не вспомогательными, а системообразующими элементами технологического развития региона, особенно в контексте деятельности по сохранению уникальных природных территорий. Они создают необходимые условия для реализации *технологического суверенитета*, который обеспечивается «в том числе с опорой на устойчивое международное научно-техническое сотрудничество с дружественными странами» [13, с. 38]. Деятельность по эколого-правовому сопровождению международных аспектов охраны Байкала и развитию молодежного сотрудничества является практическим воплощением указанного тезиса. Таким образом, инвестиции в развитие правовой науки и экологической культуры являются стратегическими инвестициями в технологический суверенитет и устойчивое будущее Байкальского региона.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Байкал в решениях Комитета всемирного наследия Иркутск : Изд-во ИГУ, 2023. 114 с. EDN RGTHUQ.
2. Дицевич Я. Б. Изменения законодательства в сфере охраны озера Байкал: альтернативы и перспективы // Глаголъ правосудия. 2024. № 2(36). С. 27–32.
3. Дицевич Я. Б. Об опыте деятельности Иркутского юридического института (филиала) Университета прокуратуры России по развитию экологического образования и просвещения в Байкальском регионе // Экологический конституционализм: научно-образовательная доктрина, правотворческая и правоприменительная практика : сб. материалов III Донского форума судебного конституционизма. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Юж. федер. ун-т, 2023. С. 191–195.
4. Дицевич Я. Б. От круглого стола к международному Байкальскому природоохранному форуму (к десятилетнему юбилею мероприятия) // Байкальский природоохраный форум : сб. ст. I (Х) Междунар. науч.-практ. конф. Иркутск, 9 июня 2023 г. Иркутск : Иркут. юрид. ин-т (филиал) Университета прокуратуры РФ, 2023. С. 9–13.
5. Дицевич Я. Б. Проблемы правового обеспечения сохранения уникальной экосистемы озера Байкал // Организационно-правовой механизм обеспечения устойчивого во-

¹ О молодежных экологических проектах рассказали в пресс-центре газеты «Областная» // Общественно-политическая газета «Областная». URL: <https://www.ogirk.ru/2025/06/03/molodezhnye-jekologicheskie-proektah-rasskazali-v-press-centre-gazety-oblastnaja/?ysclid=mhkqfrryt483082111> (дата обращения: 03.06.2025).

² Научный конгресс к 30-летию включения Байкал в список ЮНЕСКО проведут в Иркутске // Интерфакс. URL: <https://www.interfax-russia.ru/academia/events/nauchnyy-kongress-k-30-letiyu-vklyucheniya-baykal-v-spisok-yunesko-provedut-v-irkutske?ysclid=mhkqzaifj201792533> (дата обращения: 03.06.2025).

допользования в Российской Федерации : монография. М. : Проспект, 2024. С. 89–112.

6. Дицевич Я. Б., Колобов Р. Ю. Развитие законодательства об охране российских объектов всемирного природного наследия в контексте решений сорок пятой сессии Комитета всемирного наследия // Экологическое право. 2024. № 1. С. 12–17. DOI: 10.18572/1812-3775-2024-1-12-17. EDN KGJERK.

7. Колобов Р. Ю. Выдающаяся универсальная ценность объектов всемирного природного наследия: проблемы определения // Актуальные проблемы российского права. 2024. Т. 19, № 4(161). С. 149–162. DOI: 10.17803/1994-1471.2024.161.4.149-162. EDN ALSIJL.

8. Колобов Р. Ю. Новые международно-правовые формы сотрудничества России и Монголии в охране озера Байкал как объекта всемирного наследия // Организационно-правовой механизм обеспечения устойчивого водопользования в Российской Федерации. М. : Проспект, 2024. С. 207–215.

9. Колобов Р. Ю., Дицевич Я. Б. Объект всемирного наследия «Озеро Байкал» как ассоциативный культурный ландшафт: постановка проблемы // Журнал российского права. 2024. Т. 28, № 1. С. 132–142. DOI: 10.61205/jrp.2024.1.6. EDN VSNGFK.

10. Колобов Р. Ю. Охрана озера Байкал как объекта всемирного природного наследия в условиях изменяющегося климата // Экологическое право. 2024. № 2. С. 12–15. DOI: 10.18572/1812-3775-2024-2-12-15. EDN DTWIZX.

11. Колобов Р. Ю. Проблемы охраны Охридского озера и озера Байкал как объектов всемирного природного наследия: сравнительно-правовое исследование // Журнал зарубежного законодательства и сравнительного правоведения. 2024. Т. 20, № 2. С. 71–83. DOI: 10.61205/S199132220029638-7. EDN AVKLKO.

12. Колобов Р. Ю. Расширение ОВПН «Озеро Байкал» как способ снижения уровня угроз состоянию его экосистемы // Байкальский экологический форум : сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф. Иркутск, 30 мая 2024 г. Иркутск : Иркут. юрид. ин-т (филиал) Университета прокуратуры РФ, 2024. С. 126–129. EDN SMEOTQ.

13. Право и инновации: цифровизация, промышленность, экология / Р. Ю. Колобов, А. В. Колосов, М. Г. Тирских, Р. Ю. Хертуев, И. Н. Шевцов, С. И. Шишkin. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2023. 151 с. DOI: <https://doi.org/10.26516/978-5-9624-2200-8.2023.1-151>

14. Технологический суверенитет: правовые вопросы / Г. В. Дружинин, Р. А. Забавко, Р. Ю. Колобов [и др.]. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2024. 230 с. DOI: 10.26516/978-5-9624-2298-5.2024.1-230

REFERENCES

1. *Baykal v resheniyakh Komiteta vsemirnogo naslediya* [Baikal in the Decisions of the World Heritage Committee]. Irkutsk, Irkutsk State University Publ., 2023. 114 p. (in Russian)

2. Ditsevich Ya.B. Izmeneniya zakonodatelstva v sfere okhrany ozera Baykal: alternativny i perspektivny [Legislative Changes in the Field of Lake Baikal Protection: Alternatives and Prospects]. *Glagol Pravosudiya* [Justice Verb], 2024, no. 2 (36), pp. 27–32. (in Russian)

3. Ditsevich Ya.B. *Ob opyte deyatelnosti Irkutskogo yuridicheskogo instituta (filiala) Universiteta prokuratury Rossii po razvitiyu ekologicheskogo obrazovaniya i prosvyashcheniya v Baykalskom regione* [On the Experience of the Irkutsk Law Institute (Branch) of the University of the Prosecutor's Office of Russia in Developing Environmental Education and Awareness in the Baikal Region]. *Ekologicheskiy konstitutsionalizm: nauchno-obrazovatel'naya doktrina, pravotvortcheskaya i pravoprimenitel'naya praktika* [Ecological Constitutionalism: Scientific-Educational

Doctrine, Lawmaking and Law Enforcement Practice]. Proceedings of the III Don Forum on Judicial Constitutionalism]. Rostov-on-Don, Taganrog, Southern Federal University Publ., 2023, pp. 191–195. (in Russian)

4. Ditsevich Ya.B. *Ot kruglogo stola k mezhdunarodnomu Baykalskomu prirodoobhrannomu forumu (k desyatiletнемu yubileyu meropriyatiya)* [From the Round Table to the International Baikal Environmental Forum (On the Tenth Anniversary of the Event)]. *Baykalskiy prirodoobhrannyy forum* [Baikal Environmental Forum]. Collection of Articles of the 1 (10) International Scientific-Practical Conference, Irkutsk, June 9, 2023. Irkutsk: Irkutsk Law Institute (Branch) of University of the Prosecutor's Office of the Russian Federation Publ., 2023, pp. 9–13. (in Russian)

5. Ditsevich Ya.B. *Problemy pravovogo obespecheniya sokhraneniya unikal'noy ekosistemy ozera Baykal* [Problems of Legal Support for the Preservation of the Unique Ecosystem of Lake Baikal]. *Organizatsionno-pravovoy mekhanizm obespecheniya ustoychivogo vodopolzovaniya v Rossiyskoy Federatsii* [Organizational and Legal Mechanism for Ensuring Sustainable Water Use in the Russian Federation]. Monograph. Moscow, Prospekt Publ., 2024, pp. 89–112. (in Russian)

6. Ditsevich Ya.B., Kolobov R.Yu. *Razvitie zakonodatel'stva ob okhrane rossiyskikh ob'ektorov vsemirnogo prirodnogo naslediya v kontekste resheniy sorok pyatoy sessii Komiteta vsemirnogo naslediya* [Development of Legislation on the Protection of Russian World Natural Heritage Sites in the Context of the Decisions of the 45th Session of the World Heritage Committee]. *Ekologicheskoye pravo* [Environmental Law], 2024, no. 1, pp. 12–17. DOI: 10.18572/1812-3775-2024-1-12-17. (in Russian)

7. Kolobov R.Yu. *Vydaiushchayasya universalnaya tsennost ob'ektorov vsemirnogo prirodnogo naslediya: problemy opredeleniya* [Outstanding Universal Value of World Natural Heritage Sites: Problems of Definition]. *Aktualnye problemy rossiyskogo prava* [Topical Problems of Russian Law], 2024, vol. 19, no. 4 (161), pp. 149–162. DOI: 10.17803/1994-1471.2024.161.4.149-162 (in Russian)

8. Kolobov R.Yu. *Novye mezhdunarodno-pravovye formy sotrudnichestva Rossii i Mongoliy v okhrane ozera Baykal kak ob'ekta vsemirnogo naslediya* [New International Legal Forms of Cooperation between Russia and Mongolia in the Protection of Lake Baikal as a World Heritage Site]. *Organizatsionno-pravovoy mekhanizm obespecheniya ustoychivogo vodopolzovaniya v Rossiyskoy Federatsii* [Organizational and Legal Mechanism for Ensuring Sustainable Water Use in the Russian Federation]. Moscow, Prospekt Publ., 2024, pp. 207–215. (in Russian).

9. Kolobov R.Yu., Ditsevich Ya.B. *Ob'ekt vsemirnogo naslediya "Ozero Baykal" kak assotsiativnyy kulturnyy landschaft: postanovka problemy* [World Heritage Site "Lake Baikal" as an Associative Cultural Landscape: Problem Statement]. *Zhurnal rossiyskogo prava* [Journal of Russian Law], 2024, vol. 28, no. 1, pp. 132–142. DOI: 10.61205/jrp.2024.1.6 (in Russian)

10. Kolobov R.Yu. *Okhrana ozera Baykal kak ob'ekta vsemirnogo prirodnogo naslediya v usloviyah izmenyayushchegosya klimata* [Protection of Lake Baikal as a World Natural Heritage Site under Changing Climate Conditions]. *Ekologicheskoye pravo* [Environmental Law], 2024, no. 2, pp. 12–15. DOI 10.18572/1812-3775-2024-2-12-15 (in Russian)

11. Kolobov R.Yu. *Problemy okhrany Okhridskogo ozera i ozera Baykal kak ob'ektorov vsemirnogo prirodnogo naslediya: sravnitelno-pravovoye issledovaniye* [Problems of Protection of Ohrid Lake and Lake Baikal as World Natural Heritage Sites: A Comparative Legal Study]. *Zhurnal zarubezhnogo zakonodatel'stva i sravnitelnogo pravovedeniya* [Journal of Foreign Legislation and Comparative Law], 2024, vol. 20, no. 2, pp. 71–83. DOI: 10.61205/S199132220029638-7. (in Russian)

12. Kolobov R.Yu. *Rasshireniye OVPN "Ozero Baykal" kak sposob snizheniya urovnya ugrov sostoyaniyu yego ekosistemy*

[Expansion of the Protected Area “Lake Baikal” as a Way to Reduce Threat Levels to Its Ecosystem]. In: *Baikalskiy ekologicheskiy forum* [Baikal Environmental Forum]. Collection of Articles of All-Russian Scientific and Practical Conference, Irkutsk, May 30, 2024]. Irkutsk: Irkutsk Law Institute (Branch) of the University of the Prosecutor’s Office of the Russian Federation Publ., 2024, pp. 126-129. (in Russian)

13. Kolobov R.Yu., Kolosov A.V., Tirsikh M.G., Khertuev R.Yu., Shevtsov N.I., Shishkin S.I. *Pravo i innovatsii: tsifrovizatsiya, promyshlennost, ekologiya* [Law and Innovation: Digitalization, Industry, Ecology]. Irkutsk, Irkutsk State University Publ., 2023. 151 p. DOI: 10.26516/978-5-9624-2200-8.2023.1-151 (in Russian)

14. Druzhinin G.V., Zabavko R.A., Kolobov R.Yu. et al. *Tekhnologicheskiy suverenitet: pravovye voprosy* [Technological Sovereignty: Legal Issues]. Irkutsk, Irkutsk State University Publ., 2024. 230 p. DOI: 10.26516/978-5-9624-2298-5.2024.1-230 (in Russian)

Статья поступила в редакцию 22.06.2025; одобрена после рецензирования 14.08.2025; принята к публикации 19.11.2025

Received on 22.06.2025; approved on 14.08.2025; accepted for publication on 19.11.2025

Дицевич Ярослава Борисовна – кандидат юридических наук, доцент, ведущий научный сотрудник, Федеральный исследовательский центр Иркутского института химии А. Е. Фаворского СО РАН (Россия, 664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, 1), ORCID: 0000-0002-4004-8581, РИНЦ Author ID: 505157, e-mail: yaroslavadi@mail.ru

Ditsevich Yaroslava Borisovna – Candidate of Juridical Science, Associate Professor, Leading Researcher, Federal Research Center of the A. E. Favorsky Irkutsk Institute of Chemistry SB RAS (1, Favorsky st., Irkutsk, 664033, Russian Federation), ORCID: 0000-0002-4004-8581, RSCI Author ID: 505157, e-mail: yaroslavadi@mail.ru