



## ▶ **Новости Ассоциации юристов России**

Павел Крашенинников: «Гарантии верховенства Основного закона на территории РФ получают свое отражение в нормах отраслевого законодательства – жилищного, земельного и трудового».....	3
К 25-летию Семейного кодекса Павел Крашенинников рассказал о его подготовке.....	4
Единый билет на все виды транспорта позволит путешествовать по всей России.....	7
Верховный Суд разрешил штрафовать алиментщиков за неполные выплаты.....	9
Экипажи самолетов получают право применять силу к дебоширам на борту.....	9
Сергей Степашин: «Программа модернизации ЖКХ будет продолжена».....	11
Врачей избавят от уголовной ответственности за неосторожную работу с наркопрепаратами.....	12
Омбудсмены России и Катара договорились о сотрудничестве в сфере защиты прав граждан.....	13
За нарушение закона об устойчивом Рунете вводятся штрафы.....	14
Государственная Дума приняла в первом чтении законопроект о защите прав граждан в сфере недвижимости.....	15

## ▶ **Конституционное право, муниципальное право**

<b>Ермаков Э.Ю.</b> Критерии определения судом наличия права лица на оспаривание правового акта: доктрина и практика.....	16
<b>Лавицкая М.И.</b> Общие и специальные гарантии как элемент механизма реализации права на труд в современной России.....	21

## ▶ **Гражданское право, предпринимательское право**

<b>Байдаева В.О.</b> Наследственный договор как проявление свободы воли распоряжения имуществом.....	27
<b>Тимофеев С.В.</b> Непреодолимая сила как основание для освобождения от гражданско-правовой ответственности.....	30

## ▶ **Административное право, уголовное право**

<b>Жуков Г.К.</b> О практике прокурорского надзора и осуществления прокурором уголовного преследования в досудебном производстве по Уставу уголовного судопроизводства 1864 г.....	33
--	----

## ▶ **Финансовое право, банковское право**

<b>Прошунин М.М.</b> Стадии ликвидации кредитной организации: некоторые прикладные правовые вопросы.....	39
<b>Саттарова Н.А.</b> Современная характеристика расчетных правоотношений.....	44

## ▶ **Юридическая практика**

<b>Алексеев С.В., Мельник В.Н.</b> Допинг в компьютерном спорте: правовые аспекты.....	50
--	----

## ▶ **Международный опыт**

<b>Иксанов И.С.</b> Сотрудничество между Российской Федерацией и государствами — членами СНГ по реадмиссии.....	54
<b>Пестрикова А.А., Холопова Е.Н.</b> Проблемы международно-правового регулирования генетического редактирования эмбрионов и репродуктивных клеток человека.....	58



▶ <b>News of the Association of Lawyers of Russia</b>	
Pavel Krashenninnikov: Guarantees of supremacy of the Fundamental Law in the Russian Federation will be reflected in provisions of industry-specific laws: housing, land and labor .....	3
Pavel Krashenninnikov has described the process of preparation of the Family Code on its 25th anniversary ....	4
The single ticket for all transport types will make it possible to travel across the whole territory of Russia .....	7
The Supreme Court has permitted to fine alimony payers for underpayments.....	9
Aircraft crews will get a right to apply force to rowdies on board.....	9
Sergey Stepashin: The housing and utility sector modernization program will be continued.....	11
Doctors will be released from criminal liability for careless work with narcotic drugs.....	12
Ombudsmen of Russia and Qatar have agreed to cooperate in the civil right protection sphere.....	13
Fines are introduced for violation of the law on sustainable Runet .....	14
The State Duma has passed a bill on protection of civil rights in real estate in the first reading .....	15
▶ <b>Constitutional Law, Municipal Law</b>	
<b>Ermakov E.Yu.</b> Criteria for the Judicial Determination of the Presence of a Person's Right to Challenge a Legal Act: The Doctrine and Practice .....	16
<b>Lavitskaya M.I.</b> General and Special Guarantees as an Element of the Mechanism of Exercising of the Right to Labor in Modern Russia .....	21
▶ <b>Civil Law, Entrepreneurial Law</b>	
<b>Baydaeva V.O.</b> An Inheritance Agreement as the Manifestation of the Free Will in the Disposal of Property.....	27
<b>Timofeev S.V.</b> A Force Majeure as a Basis for Release from Civil Liability .....	30
▶ <b>Administrative Law, Criminal Law</b>	
<b>Zhukov G.K.</b> On the Prosecutor's Supervision Practice and Carrying out of Criminal Prosecution by a Prosecutor within Pre-Trial Proceedings under the Statute of Criminal Proceedings of 1864.....	33
▶ <b>Financial Law, Banking Law</b>	
<b>Proshunin M.M.</b> Credit Institution Liquidation Stages: Some Applied Legal Issues.....	39
<b>Sattarova N.A.</b> Modern Characteristics of Settlement Relations .....	44
▶ <b>Legal Practice</b>	
<b>Alekseev S.V., Melnik V.N.</b> Doping in Computer Sports: Legal Aspects.....	50
▶ <b>International Experience</b>	
<b>Iksanov I.S.</b> Cooperation between the Russian Federation and the CIS Member States on Readmission Matters.....	54
<b>Pestrikova A.A., Kholopova E.N.</b> Problems of the International Legal Regulation of Genetic Editing of Embryos and Human Reproductive Cells .....	58



DOI: 10.18572/1811-1475-2021-5-50-53

## Допинг в компьютерном спорте: правовые аспекты

**П**опытки дать определение допингу предпринимались с самого начала правового регулирования олимпийского движения, при этом проблема допинга остается одной из центральных в международном олимпийском движении<sup>1</sup>.

Международный олимпийский комитет определяет допинг как «прием или использование чужеродных для организма веществ в любой форме или физиологических веществ в ненормальных количествах и вводимых ненормальными методами здоровым людям с исключительной целью обеспечить искусственное и нечестное увеличение достижений в соревнованиях. К допингам должны быть отнесены различные психологические воздействия, направленные на повышение спортивных результатов»<sup>2</sup>.

Толковый словарь спортивных терминов определяет допинг как «запрещенные фармакологические препараты, методы и процедуры, используемые с целью стимуляции физической и психологической работоспособности и достижения благодаря этому высокого спортивного результата»<sup>3</sup>.

А.В. Орехова, И.С. Москаленко и Ю.И. Шульгов определяют допинг как «любые вещества природного или синтетического происхождения, которые применяются спортсменами для искусственного, принудительного повышения работоспособности в период учебно-тренировочного процесса и соревновательной деятельности»<sup>4</sup>.

Довольно подробное определение допинга дается А.В. Чеботаревым. Он рассматривает допинг в двух смыслах, в широком и узком:

1) в широком смысле «следует определить допинг исходя из требований норм Всемирного антидопингового кодекса, где в ст. 2 допингом считается не только вещество, но и методы, а также маскировка запрещенного препарата другими не допинговыми средствами»<sup>5</sup>;



**АЛЕКСЕЕВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ**,  
главный научный сотрудник,  
заведующий кафедрой  
спортивного права Института  
законодательства и сравнительного  
правоведения при Правительстве  
Российской Федерации,  
доктор юридических наук, профессор  
*sportpravo@gmail.com*

**ALEKSEEV SERGEY V.**  
Chief Research Scientist  
Head of the Department of Sports Law  
of the Institute of Legislation  
and Comparative Law  
under the Government  
of the Russian Federation  
LL.D., Professor



**МЕЛЬНИК  
ВАСИЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ**,  
аспирант Национального  
исследовательского университета  
«Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)  
*1melnik@mail.ru*

**MELNIK VASILIIY N.**  
Postgraduate Student  
of the National Research University  
Higher School of Economics (NRU HSE)



2) в узком смысле «это вещество, употребляемое спортсменом или введенное животному, принимающему участие в соревнованиях соответствующих видов спорта, и обладающее специфическими фармакологическими свойствами, способными повысить психофизические показатели организма и улучшить спортивный результат на соревновании»<sup>6</sup>.

<sup>1</sup> Алексеев С.В. Олимпийское право. Правовые основы олимпийского движения : учебн. для студ. вузов, обуч. по напр. «юриспруденция» и «физич. культура и спорт» / под ред. П.В. Крашенинникова. М. : ЮНИТИ-ДАНА : Закон и право, 2018. С. 501.

<sup>2</sup> Doping. Lausanne : Medical Commission International Olympic Committee, 1972. P. 33.

<sup>3</sup> Терминология спорта: Толковый словарь спортивных терминов / сост. Ф.П. Сулов, Д.А. Тышлер. М., 2001. С. 108.

<sup>4</sup> Орехова А.В., Москаленко И.С., Шульгов Ю.И. Спортивный допинг: классификация и воздействие на человека // Символ науки: международный научный журнал. 2015. № 4. С. 190–193.

<sup>5</sup> Чеботарев А.В. Теоретические аспекты антидопинговых правил в международном и национальном регулировании // Известия высших учебных заведений. Правоведение. 2018. Т. 62. № 4. С. 765–778.

<sup>6</sup> Там же.



Все упомянутые определения допинга связаны с медицинскими показателями и главной целью использования допинга — достижением определенного спортивного результата.

Основываясь на сущности допинга и главной цели его использования, международное сообщество в лице Всемирного антидопингового агентства (WADA) определило допинг как «совершение одного или нескольких нарушений следующих антидопинговых правил:

- наличие запрещенной субстанции, ее метаболитов или маркеров в пробе, взятой у спортсмена;
- использование или попытка использования спортсменом запрещенной субстанции или запрещенного метода;
- уклонение, отказ или неявка спортсмена на процедуру сдачи проб;
- нарушение спортсменом порядка предоставления информации о местонахождении;
- фальсификация или попытка фальсификации в любой составляющей допинг-контроля со стороны спортсмена или иного лица;
- обладание запрещенной субстанцией или запрещенным методом со стороны спортсмена или другого лица;
- распространение или попытка распространения любой запрещенной субстанции или запрещенного метода спортсменом или иным лицом;
- назначение или попытка назначения спортсмену запрещенной субстанции или метода;
- соучастие или попытка соучастия со стороны спортсмена или иного лица;
- запрещенное сотрудничество со стороны спортсмена или иного лица;
- действия спортсмена или иного лица, направленные на воспрепятствование или преследование за предоставление информации уполномоченным органам»<sup>7</sup>.

Кроме того, WADA разработало ряд критериев для включения субстанции или метода в запрещенный список:

- «медицинские или другие научные данные, фармакологический эффект или опыт свидетельствуют о том, что данная субстанция или метод сами по себе или в комбинации с другими субстанциями или методами способны улучшать или улучшают спортивные результаты»<sup>8</sup>;

- «медицинские и другие научные данные, фармакологический эффект или опыт свидетельствуют о том, что использование данной субстанции или метода представляет реальный или потенциальный риск для здоровья спортсмена»<sup>9</sup>;

- «WADA принимает решение о том, что использование данной субстанции или метода противоречит духу спорта»<sup>10</sup>;

- «субстанция или метод способны маскировать использование других запрещенных субстанций и запрещенных методов»<sup>11</sup>.

Технологический допинг — явление для сферы спорта не новое<sup>12</sup>. Но несмотря на это, ни WADA, ни Международный олимпийский комитет до сих пор не урегулировали проблему использования технологического допинга в спорте.

Под технологическим допингом мы понимаем получение преимущества одним спортсменом над другими спортсменами путем использования технологических устройств (экипировки или инвентаря).

На наш взгляд, суть проблемы технологического допинга в компьютерном спорте сводится именно к возможности проведения соревнований в онлайн-формате (проведение спортивных и физкультурных соревнований, других мероприятий, при котором взаимодействие участников соревновательного процесса осуществляется дистанционно с использованием информационной телекоммуникационной сети Интернет<sup>13</sup>).

Так, в компьютерном спорте одним из факторов успешного выступления является скорость (скорость обмена данными между компьютером и сервером, скорость внутренних процессов, происходящих в компьютере). Например, один спортсмен,

<sup>7</sup> Всемирный антидопинговый кодекс WADA 2015 г. (ред. от 01.01.2021) // Официальный сайт Российского антидопингового агентства «РУСАДА». URL: [https://rusada.ru/upload/iblock/80a/Всемирный%20антидопинговый%20кодекс\\_A5\\_2020-preview7.pdf](https://rusada.ru/upload/iblock/80a/Всемирный%20антидопинговый%20кодекс_A5_2020-preview7.pdf) (дата обращения: 11.01.2021).

<sup>8</sup> Там же.

<sup>9</sup> Там же.

<sup>10</sup> Там же.

<sup>11</sup> Там же.

<sup>12</sup> Мельник В.Н. К вопросу о технологическом допинге в спорте // Международный журнал гражданского и торгового права. 2020. № 1. С. 57–62.

<sup>13</sup> Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 22 января 2020 г. № 22 (ред. от 30.04.2020) «Об утверждении правил вида спорта «компьютерный спорт» // СПС «КонсультантПлюс».



находясь дома, может использовать компьютерную мышь, имеющую разрешение оптического сенсора 25 600 dpi, а другой спортсмен использует компьютерную мышь, имеющую разрешение оптического сенсора 5600 dpi (оптический сенсор — скорость прохождения расстояния курсора на экране компьютера относительно расстояния, которое компьютерная мышь пройдет на поверхности). Кроме того, для компьютерных мышек важен показатель — время отклика. Под временем отклика принято понимать период времени, за который сигнал перейдет от компьютерной мышки к самому компьютеру. Так, у одних компьютерных мышек время отклика может составлять 14 миллисекунд, а у других — 24 миллисекунды.

В этой связи один спортсмен, использующий более эффективную компьютерную мышку, имеет технологическое преимущество перед другим спортсменом, использующим менее эффективную компьютерную мышку. В такой ситуации происходит улучшение спортивного результата спортсмена по сравнению с другими в результате технологического допинга.

Еще одним примером использования технологического допинга может служить применение спортсменом во время соревнований в формате онлайн более мощного центрального процессора компьютера. Центральный процессор компьютера представляет собой «электронный блок либо интегральную схему, исполняющую машинные инструкции (код программ), главную часть аппаратного обеспечения компьютера или программируемого логического контроллера»<sup>14</sup>. Так, компьютер с центральным процессором, имеющим восемь ядер, 16 потоков процессора, базовую частоту 3.8 ГГц, максимальную частоту 5.1 ГГц, разгон процессора 5.1 ГГц, кэш — 16 Мб, будет осуществлять операции быстрее, чем компьютер с более низкими показателями.

Рассмотрев проблему использования компьютерной периферии в качестве технологического допинга, представляется целесообразным рассмотреть в том же качестве и использование читов. Под читами мы понимаем переработку пользователем первичного программного кода видеоигры с

целью получения преимущества в виртуальном мире по сравнению с другими пользователями. Признание читов как вида технологического допинга базируется на использовании технологических устройств для изменения первичного программного кода видеоигры, позволяющего улучшать спортивные результаты спортсмена.

Современный компьютерный мир уже столкнулся с проблемой использования читов, причем в данном случае речь идет об их применении в соревнованиях, проводимых как в формате онлайн, так и в формате LAN (Local Area Network, проведение спортивных и физкультурных соревнований и других мероприятий, где участники соревнований находятся на специально оборудованных площадках в одном или смежных помещениях<sup>15</sup>).

Так, 21 октября 2018 г. на турнире, проходившем в формате LAN, по видеоигре Counter-Strike: Global Offensive — Extremesland Zowie Asia CS: GO 2018 на использовании читов был пойман профессиональный спортсмен Kumawat, представитель команды OpTic India<sup>16</sup>. Было установлено, что Kumawat использовал чит, позволяющий ему осуществлять автоматический захват соперников в прицел (программа — прицел). В результате команду OpTic India сняли с турнира, ее результаты аннулировали. Kumawat был уволен из OpTic India.

Двадцать четвертого августа 2020 г. на турнире TGS Signature Series в использовании читов был обвинен спортсмен под псевдонимом Valorant, представитель команды Tokyo<sup>17</sup>. Было установлено, что персонаж Valorant совершает убийства персонажей соперников, находясь в месте, из которого первичный код видеоигры не позволял совершать настолько точные убийства персонажей других спортсменов.

Данные примеры иллюстрируют использование читов на соревнованиях, проходящих в формате LAN, на которых организаторы соревнований обеспечивают спортсменов одинаковой компьютерной периферией, одинаковыми первичными программными кодами видеоигр, и при этом все равно остается возможность использования читов со стороны спортсменов.

Проблема искоренения допинга в спорте направлена на обеспечение равных и справедливых

<sup>14</sup> Википедия. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/> (дата обращения: 11.01.2021).

<sup>15</sup> Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 22 января 2020 г. № 22 (ред. от 30.04.2020) «Об утверждении правил вида спорта «компьютерный спорт» // СПС «КонсультантПлюс».

<sup>16</sup> Good O.S. Watch a Counter-Strike pro get caught cheating during a major esports tournament. Entire team dissolved following incident in Shanghai // Polygon. 2018. 21 October.

<sup>17</sup> Stubbs, M. 'Valorant' Player Caught Cheating In \$2,000 Tournament // Forbes. 2020. 24 August.



условий для всех спортсменов, однако увеличение коммерческой выгоды для спортсмена при достижении им определенных спортивных результатов заставляет некоторых спортсменов и их окружение идти на риск — такова природа человека.

Признание компьютерного спорта видом спорта в аспекте использования допинга лишь усложняет процесс борьбы с использованием допинга в спорте с учетом природы и специфики компьютерного спорта.

Важно иметь в виду, что международное антидопинговое сообщество выработало четкое определение допинга и критерии отнесения к нему. Однако данные критерии и само определение допинга базируются исключительно на медицинской основе, признавая допингом запрещенный метод или средство. Технологический допинг в силу своей специфики не может являться методом или средством. При этом он подпадает под выработанные критерии WADA для включения в запрещенный список WADA, если убрать научно-медицинский характер данных критериев.

Так, технологический допинг:

- улучшает спортивные результаты;
- противоречит духу спорта;

— маскирует использование другого технологического допинга — читы маскируются другими читами для придания вида первичного программного кода видеоигры.

В этой связи весьма странным выглядит факт, что «международный антидопинговый жандарм» в лице WADA не регулирует проблему использования технологического допинга, особенно учитывая популяризацию компьютерного спорта, активное развитие данной сферы, огромную коммерциализацию.

Возможно, в скором времени данное положение изменится, поскольку компьютерный спорт уже сейчас начал активно и уверенно прокладывать дорогу в олимпийскую семью. Так, 17 декабря 2020 г. стало известно, что Олимпийский совет Азии объявил о включении компьютерного спорта в официальную программу Азиатских игр — 2022<sup>18</sup>, и организаторам Азиатских игр — 2022, возможно, придется столкнуться с проблемой использования технологического допинга, в частности в виде читов. Поэтому подготовиться и урегулировать вопросы предотвращения этого порочного и разрушительного для спорта явления нужно заблаговременно.

## Литература

1. Алексеев С.В. Олимпийское право. Правовые основы олимпийского движения : учебник для студентов вузов / С.В. Алексеев ; под редакцией П.В. Крашенинникова. Москва : ЮНИТИ-ДАНА : Закон и право, 2018. 687 с.
2. Мельник В.Н. К вопросу о технологическом допинге в спорте / В.Н. Мельник // Международный журнал гражданского и торгового права. 2020. № 1. С. 57–62.
3. Орехова А.В. Спортивный допинг: классификация и воздействие на человека / А.В. Орехова, И.С. Москаленко, Ю.И. Шульгов // Символ науки: международный научный журнал. 2015. № 4. С. 190–193.
4. Терминология спорта : толковый словарь спортивных терминов : около 9500 терминов / составители Ф.П. Суслов, Д.А. Тышлер. Москва : СпортАкадемПресс, 2001. 479 с.
5. Чеботарев А.В. Теоретические аспекты антидопинговых правил в международном и национальном регулировании / А.В. Чеботарев // Известия высших учебных заведений. Правоведение. 2018. Т. 62. № 4. С. 765–778.

## References

6. Good, O.S. Watch a Counter-Strike pro get caught cheating during a major esports tournament. Entire team dissolved following incident in Shanghai / O.S. Good // Polygon. 2018. 21 October.
7. Stubbs, M. 'Valorant' Player Caught Cheating In \$2,000 Tournament / M. Stubbs // Forbes. 2020. 24 August.

<sup>18</sup> Sportbox. URL: [https://news.sportbox.ru/Vidy\\_sporta/Kibersport/spbnews\\_NI1287665\\_Kibersport\\_vkluchen\\_v\\_programmu\\_Aziatskih\\_igr\\_2022\\_v\\_Khanchzhou](https://news.sportbox.ru/Vidy_sporta/Kibersport/spbnews_NI1287665_Kibersport_vkluchen_v_programmu_Aziatskih_igr_2022_v_Khanchzhou) (дата обращения: 11.01.2021).



of liquidation process, to cut off the terms of review of the liquidation balances, application for registration of the liquidation of the banks, to set up the procedure of the deletion of the corporate seals of the liquidation committee and of the Bank.

**Keywords:** credit organization, voluntary liquidation of the credit organization, liquidation balance, official website of the credit organisation.

## Саттарова Н.А. Современная характеристика расчетных правоотношений

Автором рассматриваются виды современных расчетных отношений, опосредованных наличием наличных и безналичных денег; исследованы вопросы, связанные с денежным обязательством. Сформулированы выводы относительно правового режима цифровых валют в рамках централизованных и децентрализованных систем расчетов.

**Ключевые слова:** деньги, денежное обязательство, расчетные правоотношения, электронные денежные средства, цифровая валюта.

## Sattarova N.A. Modern Characteristics of Settlement Relations

The author examines the types of modern settlement relations, mediated by the presence of cash and non-cash money; investigated the issues related to the monetary obligation. Conclusions are formulated regarding the legal regime of digital currencies within the framework of centralized and decentralized payment systems.

**Keywords:** money, monetary obligation, settlement legal relations, electronic money, digital currency.

## Алексеев С.В., Мельник В.Н. Допинг в компьютерном спорте: правовые аспекты

Статья посвящена проблемам допинга в молодом виде спорта — компьютерном спорте. Исследуется новый тип допинга — технологический допинг, характерный для применения в киберспорте.

**Ключевые слова:** спорт, компьютерный спорт, допинг, WADA, технологический допинг.

## Alekseev S.V., Melnik V.N. Doping in Computer Sports: Legal Aspects

The article is devoted to the problems of doping in such a young sport as cybersport. A new type of doping is being investigated — technological doping, typical for use in computer sports.

**Keywords:** sports, computer sports, doping, WADA, technological doping.

## Иксанов И.С. Сотрудничество между Российской Федерацией и государствами — членами СНГ по реадмиссии

В настоящее время оборот постоянной миграции между странами СНГ составляет до одного миллиона человек в год, поток легальных и нелегальных трудовых мигрантов составляет не менее семи-восьми миллионов. Соглашения о реадмиссии позволяют регулировать поток мигрантов

## Редакционный совет:

**Крашенинников Павел Владимирович** – председатель АЮР, председатель Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по государственному строительству и законодательству;

**Блажеев Виктор Владимирович** – сопредседатель АЮР, ректор Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА);

**Степашин Сергей Вадимович** – сопредседатель АЮР;

**Плигин Владимир Николаевич** – сопредседатель АЮР, ведущий научный сотрудник сектора теории права и государства Института государства и права РАН

## Главный редактор журнала:

**Гриб Владислав Валерьевич** – член Президиума АЮР, вице-президент Федеральной палаты адвокатов Российской Федерации

## Заместитель главного редактора журнала:

**Редькин Игорь Владимирович**

## Члены Совета:

**Александров Алексей Иванович** – заведующий кафедрой уголовного процесса и криминалистики Санкт-Петербургского государственного университета, председатель Совета Калужского регионального отделения Ассоциации юристов России;

**Бородин Павел Андреевич** – вице-президент по работе с органами государственной власти ОАО «Вымпелком»;

**Голиченков Александр Константинович** – член Президиума АЮР, декан Юридического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, председатель Московского регионального отделения АЮР;

**Дубик Сергей Николаевич** – статс-секретарь – заместитель генерального директора по осуществлению государственных полномочий Госкорпорации «Роскосмос»;

**Иванов Антон Александрович** – заведующий кафедрой гражданского и предпринимательского права Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», председатель Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации в отставке;

**Кропачев Николай Михайлович** – член Президиума АЮР, ректор Санкт-Петербургского государственного университета, председатель Межрегионального отделения АЮР по Санкт-Петербургу и Ленинградской области;

**Лебедев Вячеслав Михайлович** – член Президиума АЮР, Председатель Верховного Суда Российской Федерации;

**Перевалов Виктор Дмитриевич** – член Президиума АЮР, президент Уральского государственного юридического университета;

**Пилипенко Юрий Сергеевич** – член Президиума АЮР, президент Федеральной палаты адвокатов Российской Федерации;

**Ренов Эдуард Николаевич** – заместитель Председателя Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации в отставке;

**Семеняко Евгений Васильевич** – первый вице-президент Федеральной палаты адвокатов Российской Федерации;

**Сурков Константин Викторович** – член Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации;

**Торшин Александр Порфирьевич**;

**Требков Андрей Адамович** – председатель Международного союза юристов;

**Чайка Юрий Яковлевич** – член Президиума АЮР;

**Шарандин Юрий Афанасьевич** – заместитель руководителя Аппарата Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации – начальник управления

**№ 5 (293) / 2021**

## Учредители:

Издательская группа «Юрист», Ассоциация юристов России

## Главный редактор журнала «Юридический мир»:

Гриб В.В.

## Заместитель главного редактора журнала «Юридический мир»:

Редькин И.В.

## Редакционная коллегия журнала «Юридический мир»:

Артемова С.Т., Бит-Шабо И.В., Егорова М.А., Замышляев Д.В., Комкова Г.Н., Лавицкая М.И., Маньлов И.Е., Небратенко Г.Г., Пашенцев Д.А., Пискунов Я.Б., Ситдикова Л.Б.

## Редакция:

Лаптева Е.А., Платонова О.Ф.

## Верстка:

Калинина Е.С.

## Научное редактирование и корректура:

Швечкова О.А.

## Центр редакционной подписки:

Тел.: (495) 617-18-88.

E-mail: [podpiska@lawinfo.ru](mailto:podpiska@lawinfo.ru)

Фото новостных материалов: пресс-служба АЮР

Фото обложки и материалов номера: фотобанк Лори

Адрес редакции / издательства:

115035, г. Москва, Космодамианская наб., д. 26/55, стр. 7.

Тел.: (495) 953-91-08.

E-mail: [avtor@lawinfo.ru](mailto:avtor@lawinfo.ru) <http://www.lawinfo.ru>

Журнал включен в базу данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) **eLIBRARY.RU**

Подписной индекс по каталогам:

Объединенный каталог. Пресса России – 91915.

Свидетельство о регистрации в качестве СМИ:

ПИ № ФС77-56628 от 26 декабря 2013 г.

Зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия.

Полная или частичная перепечатка материалов без письменного разрешения авторов статей или редакции преследуется по закону.

К опубликованию принимаются материалы, прошедшие проверку в системе «Антиплагиат» и содержащие не менее 75% авторского текста.

Отпечатано в ООО «Национальная полиграфическая группа».

Адрес типографии: 248031, г. Калуга, ул. Светлая, д. 2.

Тел.: (4842) 70-03-37.

Внимание наших авторов!

Отдельные материалы журнала размещаются

в электронной правовой системе «КонсультантПлюс».

ISSN 1811-1475. Формат 60x90/8. Печать офсетная.

Физ. печ. л. – 9,0. Усл. печ. л. – 9,0. Тираж 5000 экз.

Цена свободная.

Номер подписан в печать: 28.04.2021. Дата выхода в свет: 13.05.2021.

*Журнал рекомендуется Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикаций основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.*

Ежемесячный информационно-аналитический общеправовой журнал.  
Учредители: Ассоциация юристов России; Издательская группа «Юрист»