

## ПРОТОКОЛ №31

заседания диссертационного совета 60.2.001.02  
на базе ФГБОУ ВО «Российская государственная академия интеллектуальной  
собственности»  
от 09 июня 2026 г.

Состав диссертационного совета утвержден в составе 13 человек.

*Присутствовали – 12 человек (Приложение: Явочный лист):*

Доктор экономических наук (5.2.3) Смирнова Вероника Ремовна (председатель),  
Доктор экономических наук (5.2.3) Волков Андрей Тимофеевич (зам. председателя),  
Кандидат экономических наук (5.2.3) Васильева Юлия Сергеевна (ученый секретарь),  
Доктор экономических наук (5.2.3) Воронов Виктор Степанович,  
Доктор экономических наук (5.2.3) Кокурин Дмитрий Иванович,  
Доктор экономических наук (5.2.3) Лещинская Александра Федоровна,  
Доктор экономических наук (5.2.3) Мазур Наталья Зиновьевна,  
Доктор экономических наук (5.2.3) Рыжов Игорь Викторович,  
Доктор экономических наук (5.2.3) Соколов Алексей Павлович,  
Доктор экономических наук (5.2.3) Хачатурян Арутюн Арутюнович,  
Доктор экономических наук (5.2.3) Хачатурян Каринэ Суменовна,  
Доктор экономических наук (5.2.3) Чернявский Сергей Владимирович.

### *Повестка дня:*

Защита диссертации Перевезенцева Игоря Геннадьевича на тему «Повышение ценности цифровых двойников как нематериальных активов организации», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (7. экономика инноваций).

### *Постановили:*

На основании проведенной защиты, обсуждения результатов диссертационной работы и тайного голосования членов диссертационного совета диссертационный совет 60.2.001.02 принял решение:

- 1) утвердить протокол тайного голосования по вопросу присуждения ученой степени кандидата экономических наук Перевезенцеву Игорю Геннадьевичу;
- 2) присудить Перевезенцеву Игорю Геннадьевичу ученую степень кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (7. экономика инноваций);
- 3) принять Заключение диссертационного совета по диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук Перевезенцева Игоря Геннадьевича.

Председатель диссертационного совета

Смирнова В.Р.

Ученый секретарь диссертационного совета

Васильева Ю.С.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 60.2.001.02,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ» ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА  
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 9 июня 2026 года № 31

О присуждении Перевезенцеву Игорю Геннадьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Повышение ценности цифровых двойников как нематериальных активов организации» по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций) принята к защите 07 апреля 2026 г. (протокол заседания № 28) диссертационным советом 60.2.001.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская государственная академия интеллектуальной собственности» (117279, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 55а, приказ о создании диссертационного совета от 01 июня 2023 г. №1215/нк).

Соискатель Перевезенцев Игорь Геннадьевич, 5 сентября 1988 года рождения.

В 2012 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Всероссийский заочный финансово-экономический институт», г. Москва (в настоящее время – «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации») по специальности «Маркетинг» с присвоением квалификации «Маркетолог». В 2025 году получил Свидетельство об окончании аспирантуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская государственная академия интеллектуальной собственности» по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика.

В настоящее время Перевезенцев Игорь Геннадьевич работает директором общества с ограниченной ответственностью научно-производственного предприятия «ИнтерПолярис» и директором общества с ограниченной ответственностью «МеталлМаркет» (г. Нововоронеж, Воронежская область).

Диссертация подготовлена в период обучения по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной форме обучения на кафедре управления инновациями и коммерциализации интеллектуальной собственности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская

государственная академия интеллектуальной собственности»).

Научный руководитель: Рыжов Игорь Викторович, доктор экономических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская государственная академия интеллектуальной собственности», кафедра управления инновациями и коммерциализации интеллектуальной собственности, профессор.

Официальные оппоненты:

Гарнов Андрей Петрович, доктор экономических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», кафедра мировых финансовых рынков и финтеха, профессор;

Митяков Евгений Сергеевич, доктор экономических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет (г. Москва), кафедра «Предметно-ориентированные информационные системы», заведующий кафедрой.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых» (г. Владимир), в своем положительном отзыве, подписанном Тесленко Ириной Борисовной - доктором экономических наук, профессором, заведующим кафедрой бизнес-информатики и экономики, утвержденным Кучериком Алексеем Олеговичем - доктором физико-математических наук, профессором, проректором по научной работе и цифровому развитию, указала, что диссертация Перевезенцева И.Г. по своему содержанию, теоретическому и практическому обоснованию отвечает требованиям п. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор - Перевезенцев Игорь Геннадьевич - заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 14 работ, из них 6 статей в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, одна монография (в соавторстве) и одна статья в международной системе цитирования SCOPUS.

В опубликованных работах дано определение цифрового двойника как экономического актива комплексной природы, интегрирующего технологические, информационные и организационные компоненты; раскрыта специфика оценки качества цифровых двойников на основе иерархической модели качества; представлена оптимизационная модель стоимости-эффективности цифровых двойников; изложен организационно-управленческий механизм повышения ценности цифрового двойника в ходе жизненного цикла; разработан комплекс организационно-экономических

моделей трансферта цифровых двойников и алгоритм выбора модели трансферта.

Наиболее значимые работы: Перевезенцев И. Г. Оценка качества функционирования инновационных цифровых двойников // *Индустриальная экономика*. 2024. № S1. - С. 131-135; Перевезенцев И. Г. Вопросы горизонтального трансфера инновационных технологий, основанных на данных, на примере цифровых двойников // *Прикладные экономические исследования*. 2024. № S1. - С. 168-175; Перевезенцев И. Г. Выбор организационно-экономических моделей трансферта цифровых двойников // *Журнал прикладных исследований*. 2025. № 4. - С. 130-135; Перевезенцев И. Г. Организационно-управленческий механизм повышения ценности цифровых двойников // *Региональная и отраслевая экономика*. 2025. № 2. С. 58-64; Перевезенцев И. Г. Разработка моделей ценообразования в ходе трансферта цифрового двойника // *Индустриальная экономика*. 2025. № 3. - С. 159-164; Перевезенцев И. Г., Докукин А. В., Ломакин М. И., Сыромятников А. Е., Ниязова Ю. М. Оценка качества цифровых двойников для промышленной безопасности // *Стандарты и качество*. 2025. № 5. - С. 68-73; Перевезенцев И. Г. Оптимизационное моделирование стоимости и эффективности цифровых двойников // *Актуальные научные исследования: сборник статей XXXII Международной научно-практической конференции*, Пенза, 15 февраля 2026 года. – Пенза: Наука и Просвещение, 2026. – С. 124-127.

Недостовверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах отсутствуют.

На диссертацию и автореферат поступило 8 отзывов, все положительные:

В отзыве ведущей организации - федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых» отмечены замечания: в работе предложена иерархическая модель качества цифрового двойника, однако вопрос о количественной интеграции двух основных аспектов - качества модели и качества функционирования - в единый агрегированный показатель качества раскрыт недостаточно детально; оптимизационная модель стоимости-эффективности цифровых двойников акцентирует внимание на влиянии цифровых двойников на снижение аварийности и безопасность производства, в то время как иные направления экономического эффекта проработаны в меньшей степени; при анализе зарубежного опыта внедрения цифровых двойников значительное внимание уделено практикам крупных транснациональных корпораций, в то время как опыт средних и малых предприятий рассмотрен менее подробно; диссертация выиграла бы, если бы соискатель более детально рассмотрел вопросы информационной безопасности и защиты данных в контексте трансферта цифровых двойников.

В отзыве официального оппонента, доктора экономических наук, профессора Гарнова Андрея Петровича отмечены замечания: в диссертации представлена модель стоимости-эффективности цифровых двойников, однако вопрос о влиянии сетевых эффектов на ценность цифрового двойника при

объединении в иерархические структуры затронут в меньшей степени; оптимизационная модель стоимости-эффективности акцентирует внимание на влиянии цифровых двойников на снижение аварийности и безопасность производства, более широкий учёт иных направлений экономического эффекта мог бы усилить универсальность предложенной модели; предложенный инструментарий оценки качества цифрового двойника носит достаточно обобщённый характер, более детальная дифференциация по отраслевому признаку усилила бы прикладную направленность работы; вопрос динамики обесценения цифрового двойника вследствие технологического устаревания освещён менее подробно.

В отзыве официального оппонента, доктора экономических наук, профессора - Митякова Евгения Сергеевича отмечены замечания: в работе предложена иерархическая модель качества цифрового двойника с выделением двух основных аспектов, однако процедура количественной интеграции этих аспектов в единый агрегированный показатель качества раскрыта недостаточно подробно; вопросы кадрового обеспечения и формирования специализированных компетенций, необходимых для эксплуатации, поддержания и развития цифровых двойников на предприятии, в работе затронуты фрагментарно; анализ опыта внедрения цифровых двойников опирается преимущественно на практики крупных транснациональных корпораций, рассмотрение специфики средних и малых предприятий могло бы расширить область применимости результатов; при рассмотрении моделей трансферта цифровых двойников в работе уделено недостаточное внимание проблеме верификации исходных данных, используемых при оценке ценности, механизмы снижения информационной асимметрии между участниками сделки заслуживали бы более подробного рассмотрения.

На автореферат диссертации поступило 5 положительных отзывов, от: д.э.н. профессора Гусевой М.Н. (ФГБОУ ВО «Государственный университет управления»); д.э.н. профессора Чепик О.В. (ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина»); д.э.н. профессора Шкодинского С.В. (ФГАОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана» (Национальный исследовательский университет)); д.э.н. профессора Салихова Б.В. (ФГБНУ «Аналитический центр») и д.э.н. профессора Спильниченко В.К. (ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет»), в которых отмечены замечания:

- из автореферата не вполне ясны конкретные критерии и пороговые значения, используемые в балльном алгоритме выбора модели трансферта цифрового двойника. Было бы полезно раскрыть, каким образом формируется совокупность оцениваемых параметров и какова чувствительность итогового решения к изменению отдельных оценок;

- в автореферате предложены модели ценообразования при трансферте цифрового двойника, однако недостаточно освещён вопрос о том, каким образом верифицируется достоверность исходных данных, используемых при расчёте ценности. Поскольку оценка цифрового двойника существенно

зависит от информации, предоставляемой заинтересованной стороной (разработчиком или владельцем), представляется важным обозначить механизмы снижения информационной асимметрии между участниками сделки при определении справедливой цены трансферта. Из автореферата не вполне ясно, каким образом на практике обеспечивается расчёт показателя «Общей взаимосопряжённости цифрового двойника» (ODTE), в частности — как определяются исходные данные для оценки «своевременности» и «полноты» информационного обмена в условиях реального производства;

- в автореферате подробно рассмотрены механизмы повышения ценности цифрового двойника, однако вопрос динамики обесценения цифрового двойника вследствие технологического устаревания (морального износа математической модели, устаревания алгоритмов, смены поколений датчиков и IoT-инфраструктуры) освещён в меньшей степени. Представляется целесообразным уточнить, каким образом предложенный инструментарий позволяет прогнозировать и учитывать темпы морального износа при принятии инвестиционных решений и определении условий трансферта;

- оптимизационная модель стоимости-эффективности цифровых двойников ориентирована преимущественно на учёт влияния на безопасность и снижение аварийности. Представляется, что более широкий охват экономических эффектов - оптимизация производственного планирования, ускорение вывода продукции на рынок - усилил бы универсальность модели;

- судя по автореферату, организационно-управленческий механизм повышения ценности цифрового двойника сформулирован в достаточно обобщённом виде. Из текста автореферата недостаточно ясно, каким образом предложенный механизм учитывает отраслевую специфику внедрения цифровых двойников, поскольку требования к качеству, жизненный цикл и структура затрат существенно различаются в зависимости от сферы применения.

Выбор официальных оппонентов обоснован их высокой компетентностью в области экономики инноваций, внедрения цифровых технологий и применения цифровых двойников в организациях. Выбор ведущей организации обоснован ее широкой известностью в области разработки теоретических и методологических положений современной экономической науки, посвященных инновациям и цифровой трансформации, способностью определить научную и практическую ценность диссертации, направлением научно-исследовательской деятельности ее структурного подразделения (кафедра бизнес-информатики и экономики), что соответствует теме диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

*конкретизирован* теоретико-понятийный аппарат цифрового двойника как экономического актива: цифровой двойник как динамический продуктово-сервисный комплекс, объединяющий цифровую модель, массивы эксплуатационных данных, алгоритмы анализа и прогнозирования, средства связи с физическим объектом и процессы сопровождения; такая трактовка цифрового двойника свидетельствует о том, что его экономическая ценность

формируется преимущественно за счет контролируемого интеллектуально-информационного ядра, используемого для имитации, прогнозирования и оптимизации на стадиях жизненного цикла объекта, и обосновать отнесение цифровых двойников к самостоятельной разновидности комплексных нематериальных активов;

*сформирован* инструментарий оценки качества цифрового двойника на основе двухуровневой логики, в которой качество цифрового двойника определяется, с одной стороны, параметрами достоверности, адекватности, точности и устойчивости его модели, а с другой — качеством функционирования информационной связи с физическим прототипом; по каждому направлению обобщены применимые модели оценки и предложена процедура их выбора учетом отраслевой специфики, динамики объекта и требований к полноте и своевременности данных;

*предложена* оптимизационная модель стоимости-эффективности цифровых двойников, отличающаяся учетом влияния цифрового двойника на обеспечение надёжности экономических параметров производственной системы: снижение вероятности экономически значимых отказов, сокращение ожидаемого простоя и ускорение восстановления; модель объединяет функцию полезности, отдельный учет предотвращенного прямого ущерба и потерь от простоя, а также дисконтированную оценку затрат жизненного цикла цифрового двойника, что позволяет определить экономически обоснованный вариант его внедрения;

*сформирован* организационно-управленческий механизм повышения ценности цифрового двойника на протяжении жизненного цикла, основанный на последовательном прохождении стадий инициирования, разработки, признания в качестве нематериального актива, эксплуатации, модернизации, контроля обесценения и выбытия; механизм дополнен предложениями по развитию финансовых, институциональных и информационных условий создания и трансфера цифровых двойников, включая использование экспериментальных правовых режимов, типизацию лицензионных конструкций и меры государственного стимулирования инвестиций, направленных на снижение издержек разработки и увеличение извлекаемой экономической ценности;

*разработан* комплекс организационно-экономических моделей трансфера цифровых двойников, в котором выбор договорной и платежной конструкции связывается не только с затратами поставщика, но и с экономическими и нефинансовыми эффектами, получаемыми покупателем; предложенный подход позволяет определять границы цены, распределять риски между сторонами, выбирать модель оплаты цифрового двойника, а также применять алгоритм балльного сравнения альтернатив с учетом характеристик поставщика, покупателя и сферы использования цифрового двойника.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

*доказаны положения* и основанные на них методические подходы, вносящие вклад в расширение представлений о цифровых двойниках как экономических активах комплексной природы за счёт уточнения теоретико-

понятийного аппарата, обоснования классификации цифрового двойника как особого класса комплексных нематериальных активов и раскрытия специфики формирования и повышения их ценности в условиях цифровой трансформации промышленности;

*применительно к проблематике диссертации использованы* как общенаучные методы познания (анализ и синтез, индукция и дедукция), ориентированные на развитие теоретического знания о механизмах повышения ценности цифровых двойников как нематериальных активов, так и прикладные (метод анализа иерархий, методы экономико-математического и оптимизационного моделирования с применением аппарата функций полезности и дисконтирования денежных потоков, метод балльной оценки и сравнения альтернатив), обеспечивающие построение формализованного инструментария оценки качества цифровых двойников, оптимизационного моделирования стоимости-эффективности и анализа организационно-экономических моделей трансферта;

*изложены* положения, аргументы, обосновывающие целесообразность применения разработанных теоретических и методических подходов при совершенствовании управления цифровыми двойниками как нематериальными активами, в том числе при оценке их качества и стоимости-эффективности, определении оптимального уровня инвестиций и формировании условий трансферта;

*изучены* факторы повышения ценности цифровых двойников как нематериальных активов, включающие качество математической модели и функционирования цифрового двойника, влияние на безопасность и эффективность производства, соответствие международным критериям признания нематериального актива, а также организационно-экономические условия трансферта, что позволило углубить теоретические представления о механизмах управления ценностью цифровых активов комплексной природы;

*проведена модернизация* представлений о связи между качеством, стоимостью-эффективностью и организационно-управленческими условиями жизненного цикла цифрового двойника и его экономической ценностью как нематериального актива, в результате которой обоснована необходимость комплексного подхода к повышению ценности цифровых двойников, интегрирующего оценку качества, оптимизацию инвестиций и выбор модели трансферта разнотипных программ и инструментов стимулирования, а также разработки интегрированных показателей, характеризующих роль государства в формировании спроса на инновационные решения.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

*внедрены* в практику деятельности ООО Научно-производственное предприятие «ИнтерПолярис» результаты исследования диссертации, касающиеся инструментария оценки качества цифрового двойника, организационно-управленческого механизма повышения ценности цифрового двойника в ходе жизненного цикла, а также комплекс организационно-экономических моделей трансферта цифровых двойников и алгоритм выбора оптимальной модели трансферта на основе балльного метода сравнения

альтернатив (Справка о реализации о внедрении научных результатов от 04.06.2025 г.);

*использованы* в процессе производственной деятельности ООО «СМАРТ Автоматизация» организационно-экономический механизм, модели и алгоритмы стимулирования процессов инвестирования и трансферта технологий цифровых двойников (Справка о внедрении научных результатов диссертации от 20.06.2025 г.).

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:**

*теоретические положения* построены на известных проверяемых данных, выбор используемых в диссертации теоретических методов логичен, а результаты опираются на достижения, представленные в фундаментальных работах российских и зарубежных ученых по вопросам повышения ценности нематериальных активов, создания и функционирования цифровых двойников, экономико-управленческих аспектов цифровых двойников как активов комплексной природы;

*идея базируется* на обобщении и критической оценке обширного перечня работ отечественных и зарубежных ученых, а также анализе практики внедрения и трансферта цифровых двойников и согласуется с опубликованными результатами исследований по проблематике диссертации;

*использованы* современные методы сбора и обработки исходной информации, данные разнообразных информационных ресурсов, включая нормативно-правовые акты, документы международной финансовой отчетности и результаты сравнительного анализа практик внедрения цифровых двойников в деятельность организаций;

*установлено*, что формирование репрезентативного информационного массива основывается на результатах компаративного анализа отечественного и зарубежного опыта внедрения цифровых двойников и нормативного регулирования нематериальных активов;

*не установлено* дословного совпадения авторских результатов с иными опубликованными работами, некорректные заимствования отсутствуют.

**Личный вклад соискателя состоит в:**

*формировании* теоретико-методической базы исследования; формулировании и подтверждении научной гипотезы, заключающейся в том, что эффективное инвестирование в создание и совершенствование цифровых двойников, а также активизация процессов их трансферта может быть достигнуто за счёт обоснования научно-методических и практических разработок в области моделирования и повышения ценности цифровых двойников как нематериальных активов; определении методов решения исследовательских задач; систематизации работ отечественных и зарубежных исследователей по проблемным аспектам повышения ценности цифровых двойников; систематизации работ отечественных и зарубежных исследователей по проблемным аспектам стимулирования спроса на инновации;

*получении* и анализе данных о факторах повышения ценности цифровых двойников и влиянии качества, стоимости-эффективности и условий трансферта на инвестиционную привлекательность технологий цифровых двойников;

*формулировке* выводов и предложений, определяющих научную новизну, теоретическую и практическую значимость диссертации;

*апробации* основных положений и полученных научных результатов в практической деятельности организаций, в обсуждениях на научных конференциях;

*подготовке* 14 публикаций по выполненной работе.

Соискатель Перевезенцев И.Г. в полном объеме ответил на задаваемые ему в ходе заседания диссертационного совета вопросы, привел собственную аргументацию, уточнил авторскую позицию.

На заседании 9 июня 2026 года диссертационный совет 60.2.001.02 принял решение:

за решение научной задачи по развитию инструментария повышения ценности цифровых двойников как нематериальных активов современной организации в интересах стимулирования процессов трансферта технологий в промышленности, имеющей значение для развития экономической науки, присудить Перевезенцеву Игорю Геннадьевичу ученую степень кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 (двенадцати) человек, из них 11 (одиннадцать) докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 13 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 12 (двенадцать); «против» – нет; недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Смирнова Вероника Ремовна

Васильева Юлия Сергеевна

10 июня 2026 г.

## Протокол №1

заседания счетной комиссии,

избранной диссертационным советом 60.2.001.02

от 09 июня 2026 г. (к Протоколу №31)

Состав избранной комиссии:

д.э.н, проф. Пашагурян К.С.  
д.э.н, проф. Мазур Н.З.  
д.э.н, проф. Чернявский С.В.

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по вопросу присуждения Перевезенцеву Игорю Геннадьевичу ученой степени кандидата экономических наук.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 13 человек Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о создании диссертационного совета №1215/нк от 01.06.2023 г.

В состав диссертационного совета дополнительно введены 0 человек.

Присутствовало на заседании 12 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 11.

Роздано бюллетеней 12.

Осталось не розданных бюллетеней 1.

Оказалось в урне бюллетеней 12.

Результаты голосования по вопросу присуждения Перевезенцеву Игорю Геннадьевичу ученой степени кандидата экономических наук:



За 12

Против нет

Недействительных бюллетеней нет

Председатель счетной комиссии

Члены комиссии

  
  
К. Пашагурян  
Н. Мазур  
С. Чернявский