

**РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА УрФУ 5.7.06.14 ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК**

от «23» апреля 2026 г. № 4

о присуждении Урядову Артему Владимировичу, гражданство Российской Федерации, ученой степени кандидата философских наук.

Диссертация «Диалектические основы существования живых систем» по специальности 5.7.1. Онтология и теория познания принята к защите диссертационным советом УрФУ 5.7.06.14 25 февраля 2026 г., протокол № 3.

Соискатель Урядов Артем Владимирович, 1995 года рождения, в 2019 году окончил магистратуру ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» по направлению подготовки 47.04.01 Философия, в 2022 году окончил очную аспирантуру ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» по направлению подготовки 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (Онтология и теория познания); работает в должности преподавателя кафедры когнитивно-аналитических и нейро-прикладных технологий факультета политических и социальных технологий ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет» (г. Москва).

Диссертация выполнена на кафедре философии и культурологии Института гуманитарных и социальных наук ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», Минобрнауки России.

Научный руководитель — доктор философских наук, доцент, Елхова Оксана Игоревна, ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», кафедра философии и культурологии, профессор.

Официальные оппоненты:

Моисеев Вячеслав Иванович, доктор философских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России

(г. Москва), кафедра философии, биомедэтики и гуманитарных наук, заведующий кафедрой;

Мочалов Константин Сергеевич, доктор философских наук, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Уфа), кафедра философии, доцент;

Кожуховская Анастасия Анатольевна, кандидат философских наук, ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет» (г. Челябинск), кафедра философии, доцент

дали положительные отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 18 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 18 работ, из них 5 статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях. Общий объем опубликованных работ по теме диссертации – 7 п.л., авторский вклад – 6,225 п.л.

Статьи, опубликованные в рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных ВАК РФ и Аттестационным советом УрФУ:

1. Урядов А.В. Философский анализ жизни и смерти // Евразийский юридический журнал. – 2022. – № 2 (165). – С. 510–511; 0,25 п.л.
2. Урядов А.В. Философские основания танатологии // Евразийский юридический журнал. – 2022. – № 3 (166). – С. 533–534; 0,25 п.л.
3. Урядов А.В. Роль информации в основных эволюционных стратегиях выживания: «номинального бессмертия» и «быстрого реагирования» // Современные философские исследования. – 2023. – № 4. – С. 120–125; 0,5 п.л.
4. Урядов А.В. Биос: к философским основаниям понятия // Вестник Омского государственного педагогического университета. Гуманитарные исследования. – 2024. – № 4 (45). – С. 48–51; 0,6 п.л.; К2.
5. Урядов А.В. Анализ конкурентоспособности сильного искусственного интеллекта в различных экологических нишах биосферы // Современные философские исследования. – 2025. – № 2. – С. 6–12; 0,3 п.л.; К2.

На автореферат поступили положительные отзывы:

Макулин Артем Владимирович, доктор философских наук, доцент, профессор кафедры философии и социологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» (г. Архангельск). Замечания: «При описании диалектических циклов развития живых систем автору следовало бы более активно использовать методы логико-философского моделирования и визуализации. В современной теории познания графическое представление сложных концептов позволяет глубже эксплицировать структуру связей между энтропийными и неэнтропийными процессами. Использование визуальных моделей могло бы придать положениям о «виртуальных живых системах» дополнительную методологическую наглядность и верифицируемость».

Колычев Петр Михайлович, доктор философских наук, доцент, профессор гуманитарного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (г. Санкт-Петербург). Замечания: «При анализе уровней проявления жизни и смерти автор делает акцент на системно-синергетических характеристиках. Однако в контексте онтологии отношений (релятивного подхода) возникает вопрос: в какой степени «жизненность» системы определяется ее внутренними субстанциальными свойствами, а в какой – конституируется через совокупность внешних отношений с иными уровнями реальности? Уточнение этого баланса позволило бы более четко зафиксировать онтологический статус «виртуальных живых систем», упоминаемых в работе».

Алексеев Андрей Юрьевич, доктор философских наук, профессор, профессор кафедры философии науки и техники Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Государственный академический университет гуманитарных наук»

(г. Москва). Замечания: «При изучении интеллектуальных систем (в частности, систем ИИ) автор делает акцент на их диалектической общности с живыми системами. Однако в тексте автореферата недостаточно четко прописано различие между функциональным моделированием процессов жизни в ИИ и их онтологической укорененностью. То есть нивелируется диалектика функции/структуры, стандартная для диалектической системологии, к которой автор явно тяготеет. Автор весьма много внимания уделяет тематике «сильного ИИ». В современном дискурсе ИИ имеются как минимум две трактовки этого понятия – в смысле Дж.Серля (сильный ИИ, будучи компьютерной программой, объясняет возможность разума) и в смысле Г. Грефа (сильный ИИ на то и «сильный», что превосходит разум человека). На мой взгляд, автор склоняется ко второй линии интерпретации. Но не кажется ли, что в данном случае налицо потеря философского масштаба. Например, молоток «сильнее» кулака человека. И что из того, для анализа возможностей техники?»

Выбор официальных оппонентов обосновывается близкой к теме диссертации областью научных интересов оппонентов, а также обширным перечнем опубликованных в высокорейтинговых журналах работ по схожей тематике за последние 5 лет.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата философских наук является научно-квалификационной работой, соответствует п. 9 Положения о присуждении ученых степеней в УрФУ, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение важной научной задачи по выявлению, раскрытию онтологического содержания диалектической взаимосвязи жизни и смерти в системах различного уровня организации в пределах и за пределами биологической формы, что имеет существенное значение для онтологии и теории познания.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые

на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

1. Дополнено содержание понятия «биос» как универсальной формы существования живого, проявляющейся на различных уровнях структурной организации – от биологических организмов до техногенных и социальных систем;

2. Выявлена диалектическая взаимосвязь жизни и смерти как онтологическое основание устойчивого развития живых систем в процессе их эволюционного становления;

3. Определены онтологические модели существования биос в виде двух абстрактных стратегий – «номинального бессмертия» и «быстрого реагирования», различающихся подходами в обращении с информацией как внутри, так и снаружи самоорганизующихся систем;

4. Обоснована возможность применения диалектических принципов к анализу небиологических форм живых систем, включая потенциальный сильный искусственный интеллект;

5. Выделено мировоззренческое основание витацентризма как альтернативы антропоцентризму, направленной на переосмысление статуса живого и преодоление противопоставления жизни и смерти в рамках онтологии.

Практическая значимость исследования состоит в разработке подходов к эффективному управлению и организации «живых» систем различного структурного уровня путем оптимизации баланса между стратегиями «номинального бессмертия» и «быстрого реагирования». Результаты исследования могут быть применимы при анализе устойчивости социальных систем, экологических моделей и систем искусственного интеллекта. Предложена концепция «витацентризма», направленная на гармонизацию взаимодействия человека с окружающей средой. На основе исследования предложены мировоззренческие принципы для совершенствования социальной политики, формирования биосфероцентричного мышления и

выстраивания диалога с потенциальными альтернативными видами интеллекта, включая искусственные самоорганизующиеся системы.

На заседании 23 апреля 2026 г. диссертационный совет УрФУ 5.7.06.14 принял решение присудить Урядову А.В. учёную степень кандидата философских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет УрФУ 5.7.06.14 в количестве 12 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 12 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 12, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного
совета УрФУ 5.7.06.14

7

Керимов Тапдыг Афиз-оглы

Ученый секретарь
диссертационного
совета УрФУ 5.7.06.14



Шуталева Анна Владимировна

23.04.2026 г.