

ВЫПИСКА

из решения Ученого совета
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института проблем управления
им. В.А. Трапезникова Российской академии наук
от 29 июня 2026, протокол № 10к.

Всего членов Ученого совета – 29.

В заседании приняли участие – 22 члена Ученого совета.

СЛУШАЛИ: О результатах Всероссийских конкурсов научных работ молодых ученых по теории управления и ее приложениям 2026 года.

ПОСТАНОВИЛИ: В соответствии с Положением о Всероссийских конкурсах научных работ по теории управления и ее приложениям и на основании результатов голосования членов Ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук:

1. Объявить победителями Всероссийских конкурсов научных работ молодых ученых по теории управления и ее приложениям 2026 года следующие работы:

	ФИО, учреждение	Название работы
Студенческие дипломные работы		
1	Харитонов Лев Сергеевич, ФГБОУ ВО НГТУ Арзамасский политехнический институт (филиал)	Отслеживание траектории двухзвенной биомеханической системой в условиях неопределённости с использованием адаптивного скользящего режима
2	Пешкова Ирина Александровна, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»	Множественный анализ соответствий в оценке синхронизации ЭЭГ-сигналов
3	Еремина Анна Дмитриевна, ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	Развитие системы управления финансовыми потоками в наукоёмких производствах
4	Фомина Екатерина Сергеевна, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»	Групповое преследование с возможным нарушением в динамике в линейных нестационарных дифференциальных играх с простой матрицей
5	Хмыров Алексей Константинович, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Система управления конвертопланом с распределённой силовой установкой
6	Кузнецова Дарья Андреевна, ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	Разработка информационной системы оптимизации ассортимента торговых сетей (на примере АО «Тандер»)
7	Коренев Артем Викторович, Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	Разработка метода автоматического определения момента отсечки шлака при разливке стали

8	Воробьев Владислав Сергеевич, Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	Система косвенного демпфирования колебаний ковша сталеразливочного крана ЭСПЦ АО «ОЭМК им. А.А. Угарова
9	Кирдеев Александр Сергеевич, ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»	Электрический привод наведения и стабилизации с интеллектуальным управлением для оптико-электронной системы перспективного комплекса
10	Сердюк Павел Антонович, ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»	Разработка алгоритма обнаружения нештатных ситуаций в мобильном робототехническом комплексе
Научные работы сотрудников		
11	Тимошенко Александр Алексеевич, ФГАОУ ВО «Дальневосточный Федеральный Университет», ФГБУН ИАПУ ДВО РАН	Разработка и исследование позиционно-силового управления манипуляторами на автономных необитаемых подводных аппаратах
12	Спиридонов Арсений Александрович, ФГБУН Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского УрО РАН	Разработка модели бесконфликтного управления движением потоков воздушных судов
13	Редькин Антон Андреевич, ФГБОУ ВО «Ковровский государственный технологический университет имени В.А. Дегтярева»	Использование метода комплексирования данных датчиков машинного зрения для адаптивного управления беспилотным транспортным средством при объезде препятствий
14	Попов Роман Валерьевич, ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»	Разработка методов и алгоритмов структурной идентификации и структурных преобразований окрестностных моделей

Результаты голосования – единогласно: «за» - 22, «против» - нет, «воздержался» - нет.

2. Наградить дипломом призера Всероссийского конкурса научных работ молодых ученых по теории управления и ее приложениям 2026 г. следующие работы:

	ФИО, учреждение	Название работы
Студенческие дипломные работы		
1	Богун Павел Сергеевич, ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»	Исследование и программная реализация моделей оптимального планирования транспортировки грузов в беспилотных авиационных системах
2	Писарева Алина Александровна, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»	Модель формирования портфеля ИТ-решений строительной компании с учетом ее жизненного цикла и цифровой зрелости
3	Пелихова Анастасия Сергеевна, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»	Разработка методического инструментария оценки эффективности бережливого управления строительными проектами, основанного на принципах Lean construction
4	Виноградова Татьяна Алексеевна, ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет»	Разработка модуля автоматизации формирования управленческой и отчетной документации в составе информационной системы «Деканат»

5	Шишкин Егор Владимирович, ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет»	Разработка информационной системы профориентации «АПЗ-Квест» с использованием игровых механик и анализа пользовательской активности
6	Барбашин Андрей Алексеевич, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Разработка интеллектуальной системы управления температурным состоянием проточной части паровой турбины ПГУ-450
7	Михайленко Даниил Сергеевич, Нижегородский филиал ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Агентное моделирование в макро-финансовой среде: как решения цб формируют динамику рынков
8	Мухаметсафин Руслан Тахирович, ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Разработка макета системы автоматического управления подачей кабеля для намотки оптического сенсора
9	Щербаков Ростислав Александрович, ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	Коалиционное влияние на поведение инвестора
10	Паксютаткина Анастасия Павловна, ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	Разработка информационной системы оптимизации стратегии продаж ритейлера одежды (на примере АО «Новая Мода»)
11	Соколов Дмитрий Иванович, Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	Исследование режимов работы шаровой мельницы с применением разработанного устройства беспроводного съема сигнала виброускорения
12	Михайлов Илья Сергеевич, Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	Разработка подхода автоматического определения показателей развития сельскохозяйственных культур по изображениям с БПЛА
13	Миронов Александр Дмитриевич, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»	Моделирование системы управления октокоптером
14	Самсонов Иван Алексеевич, ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»	Разработка комплексного программного обеспечения системы наведения и стабилизации в составе мобильного робототехнического комплекса
Научные работы аспирантов		
15	Гладышев Михаил Дмитриевич, ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева»	Управление поведением цифрового двойника робототехнического комплекса на основе имитационного моделирования
16	Лашкин Сергей Александрович, ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Реинжиниринг нейронных сетей для управления траекторией движения наземных транспортных средств в беспилотном режиме

17	Стрельцов Дмитрий Сергеевич, ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»	Определение ориентации подвижного объекта методом стереографической проекции для систем управления движением
----	--	--

Результаты голосования – единогласно («за» - 22, «против» - нет, «воздержался» - нет).

3. Наградить дипломами руководителей студентов, чьи работы стали победителями Всероссийского конкурса научных работ молодых ученых по теории управления и ее приложениям 2026 г.:

	Научный руководитель	Победитель конкурса	Название работы победителя
1	Пакшин Павел Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор	Харитонов Лев Сергеевич, ФГБОУ ВО НГТУ Арзамасский политехнический институт (филиал)	Отслеживание траектории двухзвенной биомеханической системой в условиях неопределённости с использованием адаптивного скользящего режима
2	Туровский Ярослав Александрович, доктор технических наук, кандидат медицинских наук, доцент	Пешкова Ирина Александровна, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»	Множественный анализ соответствий в оценке синхронизации ЭЭГ-сигналов
3	Землякова Светлана Николаевна, кандидат экономических наук, доцент	Еремина Анна Дмитриевна, ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	Развитие системы управления финансовыми потоками в наукоёмких производствах
4	Петров Николай Никандрович, доктор физико-математических наук, профессор	Фомина Екатерина Сергеевна, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»	Групповое преследование с возможным нарушением в динамике в линейных нестационарных дифференциальных играх с простой матрицей
5	Атамась Евгений Иванович, кандидат физико-математических наук	Хмыров Алексей Константинович, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Система управления конвертопланом с распределённой силовой установкой
6	Гераськин Михаил Иванович, доктор экономических наук, профессор	Кузнецова Дарья Андреевна, ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	Разработка информационной системы оптимизации ассортимента торговых сетей (на примере АО «Тандер»)

7	Полезенко Дмитрий Александрович, кандидат технических наук, доцент	Корнев Артем Викторович, Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	Разработка метода автоматического определения момента отсечки шлака при разливке стали
8	Петров Владислав Анатольевич, кандидат технических наук	Воробьев Владислав Сергеевич, Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	Система косвенного демпфирования колебаний ковша сталеразливочного крана ЭСПЦ АО «ОЭМК им. А.А. Угарова»
9	Горячев Олег Владимирович, доктор технических наук, профессор	Кирдеев Александр Сергеевич, ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»	Электрический привод наведения и стабилизации с интеллектуальным управлением для оптико-электронной системы перспективного комплекса
10	Фомичева Ольга Анатольевна, кандидат технических наук, доцент	Сердюк Павел Антонович, ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»	Разработка алгоритма обнаружения нештатных ситуаций в мобильном робототехническом комплексе

Результаты голосования – единогласно («за» - 22, «против» - нет, «воздержался» - нет).

Выписка верна:

Председатель Ученого совета,
академик РАН

Ученый секретарь,
к.т.н.



Д.А. Новиков

З.К. Авдеева