

## ВЫПИСКА

из решения Ученого совета  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Института проблем управления  
им. В.А. Трапезникова Российской академии наук  
от 29 июня 2023, протокол №11.

Всего членов Ученого совета – 34.

В заседании приняли участие – 29 членов Ученого совета.

**СЛУШАЛИ:** О результатах Всероссийских конкурсов научных работ молодых ученых по теории управления и ее приложениям 2023 года.

**ПОСТАНОВИЛИ:** На основании открытого голосования членов Ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук (результаты голосования – единогласно: «за» - 29, «против» - нет, «воздержался» - нет):

1. Объявить победителями Всероссийских конкурсов научных работ молодых ученых по теории управления и ее приложениям 2023 года и наградить дипломом победителя следующие работы:

	ФИО, учреждение	Название работы
<b>Студенческие дипломные работы</b>		
1	Науменко Владислав Витальевич (ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет, ВГТУ)	«Разработка способов снижения рисков кредитных организаций при кредитовании строительных компаний»
2	Макиян Диана Фердинантовна (ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», ЛГТУ)	«Проектирование процесса управления локальными нормативными актами образовательной организации»
3	Кононов Евгений Алексеевич (ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», ПГТУ)	«Прогнозирование технического состояния механических систем на основе интерпретируемой модели нейронной сети»
4	Иванова Мария Владимировна (ФГБОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева»)	«Решение задачи оптимизации кредитного портфеля банка»
5	Лориц Екатерина Михайловна (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», СПбГУ)	«Эволюционные игры с иерархической структурой»
6	Щербаков Андрей Станиславович (Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»)	«Разработка интеллектуальной системы контроля состояния зубьев ковша экскаватора»
7	Зеленская Дарья Федоровна (ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова», ЮРГПУ (НПИ))	«Построение и апробация имитационной модели производственного участка механосборочного цеха на предприятии дискретного машиностроения»

<b>Научные работы аспирантов</b>		
8	Копосов Антон Сергеевич (Арзамасский политехнический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», АПИ НГТУ)	«Сетевое управление с итеративным обучением при изменении режима работы агентов и конфигурации информационной структуры»
9	Шолохова Юлия Васильевна (ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет, ВГТУ)	«Разработка методов экспертного оценивания качества работы сотрудников и их компетентности»
10	Данелян Вадим Самвелович (ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», ПГТУ)	«Эффективный мониторинг несанкционированных мест размещения отходов по спутниковым снимкам с использованием методов искусственного интеллекта»
<b>Научные работы сотрудников</b>		
11	Емельянова Юлия Павловна (Арзамасский политехнический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» АПИ НГТУ)	«Управление с итеративным обучением дискретной системой с изменяемой эталонной траекторией в условиях неопределенности»

2. Наградить дипломом участника Всероссийских конкурсов научных работ молодых ученых по теории управления и ее приложениям 2023 года следующие работы:

	<b>ФИО, учреждение</b>	<b>Название работы</b>
<b>Студенческие дипломные работы</b>		
1	Скрипко Анастасия Андреевна (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»)	«Управление автоматизированными системами в тепличных хозяйствах»
2	Бондаренко Олег Владимирович (ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет, ВГТУ)	«Разработка механизмов управления проектами на основе формирования системы контрольных точек и системы сдвигов времени начала работ»
3	Макаров Кирилл Николаевич (ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», ЛГТУ)	«Идентификация комплекснозначных динамических окрестностных моделей»
4	Суханов Данила Иванович (ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», ЛГТУ)	«Оптимизация алгоритмов построения рекомендаций в CRM-системах»
5	Косьянов Никита Олегович (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», СПбГУ)	«Применение управления с прогнозирующими моделями для задачи SIIR»
6	Можаяев Андрей Михайлович (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», СПбГУ)	«Разработка метода построения упрощенной динамической модели для задачи оптимального управления микроклиматом помещения»
7	Воробьев Владислав Сергеевич (Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»)	«Разработка нейросетевого метода определения сигнала обратной связи при управлении роботом на основе механизма параллельной кинематики»

8	Мирошниченко Дмитрий Александрович (Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»))	«Разработка нейросетевой системы контроля наличия и длины зубьев ковша экскаватора»
9	Филонова Марьяна Андреевна (ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова», ЮРГПУ (НПИ))	«Система распознавания виноградных лоз средствами компьютерного зрения: проблематика и методы»
<b>Научные работы аспирантов</b>		
10	Альмери Али Назар Маджид (ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», НИУ «БелГУ»)	«Управление процессом лечения детей, больных спектральным аутизмом: сбор и классификация данных»
11	Вторникова Яна Андреевна (ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет, ВГТУ)	«Задача выбора оптимальной логистической схемы доставки груза с учётом простоя на КПП»
12	Макаров Олег Олегович (ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»)	«Выбор метаэвристик в задачах маршрутизации типа многих коммивояжеров»
13	Синюков Алексей Владимирович (ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», ЛГТУ)	«Нечеткие технологии в системах управления подъемно-транспортными механизмами»
14	Захаров Юрий Андреевич (ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», ТГТУ)	«Роботизированный комплекс для термографического контроля изделий из композитных материалов»
<b>Научные работы сотрудников</b>		
15	Сысоев Антон Сергеевич (ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», ЛГТУ)	«Развитие и применение методов анализа чувствительности по факторам математических моделей»

Выписка верна:

Председатель Ученого совета,  
академик РАН

Ученый секретарь,  
к.т.н.



Д.А. Новиков

З.К. Авдеева