



III Международная Олимпиада по менеджменту

Итоговый отчет

2023

УДК 37.02

ББК 74.02

М43

Утверждено на совместном заседании Научно-редакционного совета Международного центра научно-исследовательских проектов и организационного комитета Олимпиады Наука и образование ON-LINE.

М43

III Международная Олимпиада по менеджменту: Итоговый отчет [Электронный ресурс] / Сост. Научно-редакционный совет Международного центра научно-исследовательских проектов. – Электрон. текст. дан. (1 файл 1 Мб). – Киров: МЦНИП, 2023. –1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.

Издание содержит итоговую информацию о III Международной Олимпиаде по менеджменту, которая проводилась 11.04-15.05.2023 г. Цель Олимпиады: выявление и развитие у молодых ученых творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности; выявление творчески одаренных студентов, пропаганда научных знаний в студенческой среде, повышение качества подготовки специалистов.

Перепечатка материалов осуществляется по разрешению Издательства

Оглавление

Основные сведения об Олимпиаде	5
Общие положения	5
Участники	6
Оценка выполнения заданий Олимпиады	7
Методика оценки	7
Экспертные оценки решения Олимпиадных заданий.....	9
Результаты Олимпиады.....	10
Призовые места.....	10
Рейтинги результативности ТОП-3.....	10
Победители и призеры промежуточного этапа Олимпиады.....	10
Аспирантура.....	10
Магистратура	11
Бакалавриат	11
Победители и призеры заключительного этапа Олимпиады	12
Аспирантура.....	12
Магистратура	12
Бакалавриат	12
Лучшие работы победителей Олимпиады	13

Приложение 1. Список рисунков

Рисунок 1. Участники Олимпиады по образовательным ступеням.....	6
Рисунок 2. Структура участников Олимпиады по странам- участникам Олимпиады.....	7
Рисунок 3. Структура участников Олимпиады по странам и образовательным ступеням	7
Рисунок 4. Обобщенные критерии оценки выполнения Олимпиадных заданий	8
Рисунок 5. Количественная шкала оценок.....	8
Рисунок 6. Фрагмент схемы рассмотрения и оценивания Олимпиадных заданий участников	9
Рисунок 7. Итоговые экспертные оценки решения Олимпиадных заданий по ступеням образования	9
Рисунок 8 . Итоговые экспертные оценки решения Олимпиадных заданий по странам – участникам Олимпиады	9
Рисунок 9. Распределение призовых мест по странам-участникам Олимпиады	10

Приложение 2. Список таблиц

Таблица 1. Рейтинг результативности ТОП-3: высшие учебные заведения	10
Таблица 2. Рейтинг результативности ТОП-3: руководители.....	10

Основные сведения об Олимпиаде

Общие положения

Название Олимпиады: III Международная Олимпиада по менеджменту

Статус Олимпиады: Международная Олимпиада. Олимпиада включена в Перечень мероприятий для предоставления грантов лицам, поступившим на обучение в образовательные организации высшего образования, научные организации по программам магистратуры, на 2022-2023 учебный год (утв. приказом Министерства науки и высшего образования от 02.09.2021 № 826).

Дата проведения Олимпиады: 11-15 апреля 2023 г. Заключительный этап: 15 мая 2023 г.

Место проведения Олимпиады: Россия, г. Москва

Организаторы Олимпиады: [Наука и образование on-line](#) (Сетевое издание зарегистрировано Роскомнадзором, свидетельство Эл № ФС 77 – 70153 от 30.06.2017 (предыдущее Эл№ФС77-49690 от 26 апреля 2012)).

Международный центр научно-исследовательских проектов (Лицензия на осуществление образовательной деятельности №1686 от 01.11.2019.)

Информационные партнеры: [Научный журнал «Современные технологии управления»](#) ISSN 2226-9339, [ПроКонференции.РФ](#),

Цель Олимпиады: выявление и развитие у молодых ученых творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности; выявление творчески одаренных студентов, пропаганда научных знаний в студенческой среде, повышение качества подготовки специалистов.

Участники: в Олимпиаде принимают участие студенты, магистранты, аспиранты высших учебных заведений, а также студенты средних специальных, молодые ученые и специалисты (далее – участник). Участие в Олимпиаде является добровольным.

Количество участников: 244 высших и средних профессиональных учебных заведений.

Страны-участники Олимпиады: Беларусь, Казахстан, Россия.

Направления (Профили) Олимпиады:

1. Государственное и муниципальное управление
2. Менеджмент в АПК и сельском хозяйстве
3. Менеджмент в сфере природопользования
4. Менеджмент в здравоохранении
5. Менеджмент в образовании
6. Менеджмент в науке
7. Менеджмент в социальной сфере
8. Менеджмент в промышленном производстве топливно-энергетического комплекса
9. Менеджмент в промышленном производстве машиностроительного комплекса
10. Менеджмент в промышленном производстве металлургического комплекса
11. Менеджмент в химической и нефтехимической промышленности
12. Менеджмент в лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности
13. Менеджмент в промышленности строительных материалов
14. Менеджмент в пищевой промышленности
15. Менеджмент в микробиологической промышленности
16. Менеджмент в медицинской промышленности
17. Менеджмент в полиграфической промышленности
18. Менеджмент в легкой промышленности
19. Менеджмент в строительстве и архитектуре
20. Менеджмент в сфере связи и информатизации
21. Менеджмент в транспортной сфере
22. Менеджмент в коммунальной сфере
23. Менеджмент в торговле
24. Менеджмент в общественном питании
25. Менеджмент в сфере бытовых услуг (пошивочных, парикмахерских клиринговых услуг и т.д.)
26. Менеджмент в спорте и туризме
27. Менеджмент в культуре
28. Менеджмент в страховании
29. Менеджмент в сфере юридических услуг
30. Менеджмент в сфере финансовых услуг
31. Менеджмент в гостиничной сфере
32. Менеджмент в туристской индустрии
33. Менеджмент в сфере охранных услуг
34. Менеджмент в сфере развлечений

35. Менеджмент в сфере риэлторских услуг

36. Менеджмент в сфере IT услуг

37. Менеджмент в консалтинге

38. Менеджмент в банковской сфере

39. Менеджмент в сфере блоггерстве

40. Менеджмент в журналистике

Номинации Олимпиады:

- Лучший менеджер (аспирантура)
- Лучший менеджер (магистратура)
- Лучший менеджер (бакалавриат, специалитет)
- Лучший менеджер (СПО)

Глобальный критерий оценки персональных работ – максимальное количество баллов соответствующей ступени обучения.

Оценка решений Олимпиады. В качестве основных методов оценки выполненных Олимпиадных заданий используется метод экспертных оценок, основанный на репрезентативной (в н.с., 100%) теории измерений и строгом ранжировании. Для оценки уровня каждого обобщенного критерия используется количественная шкала оценок, которая зависит от количества набранных баллов.

Итоги подводятся в личном первенстве по ступеням обучения, направлениям (профилям), номинациям, а также формируются рейтинги образовательных учреждений и руководителей (ТОП-10).

Участники

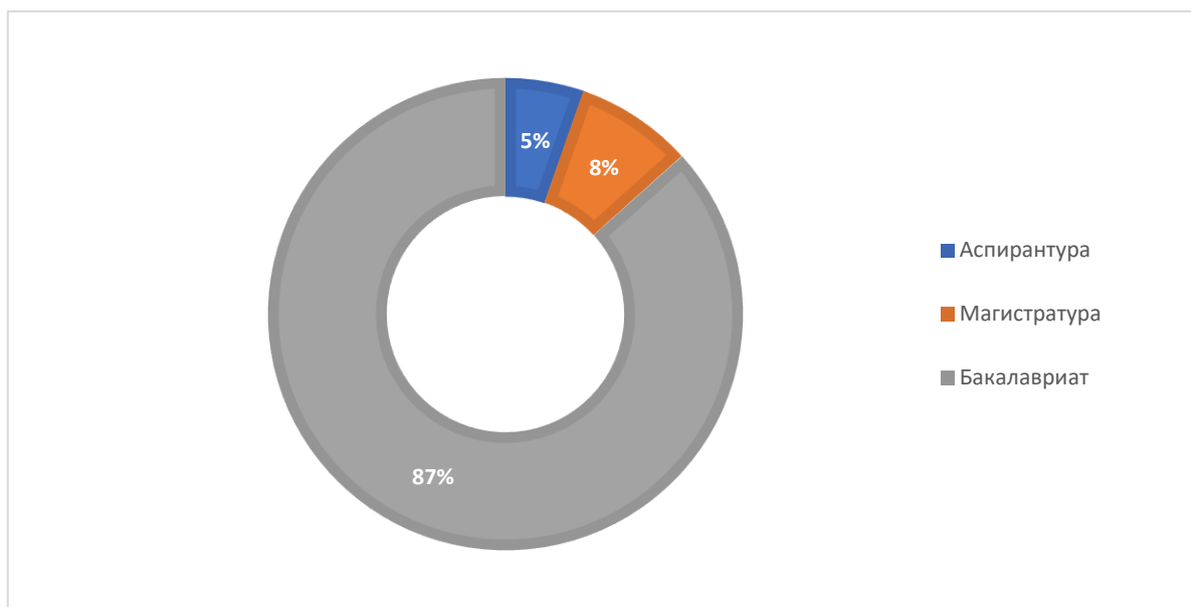


Рисунок 1. Участники Олимпиады по образовательным ступеням

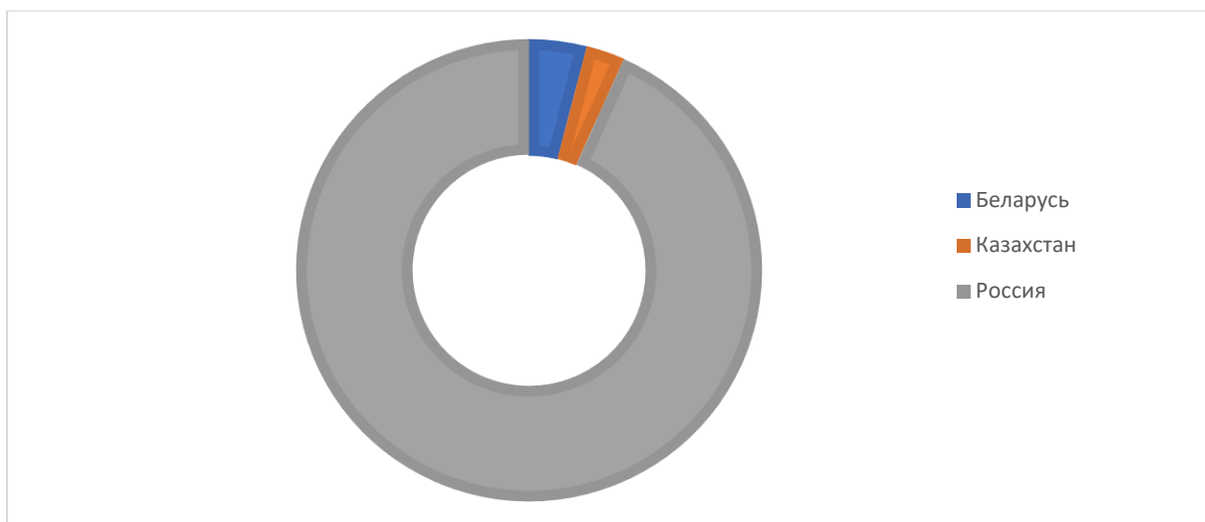


Рисунок 2. Структура участников Олимпиады по странам-участникам Олимпиады

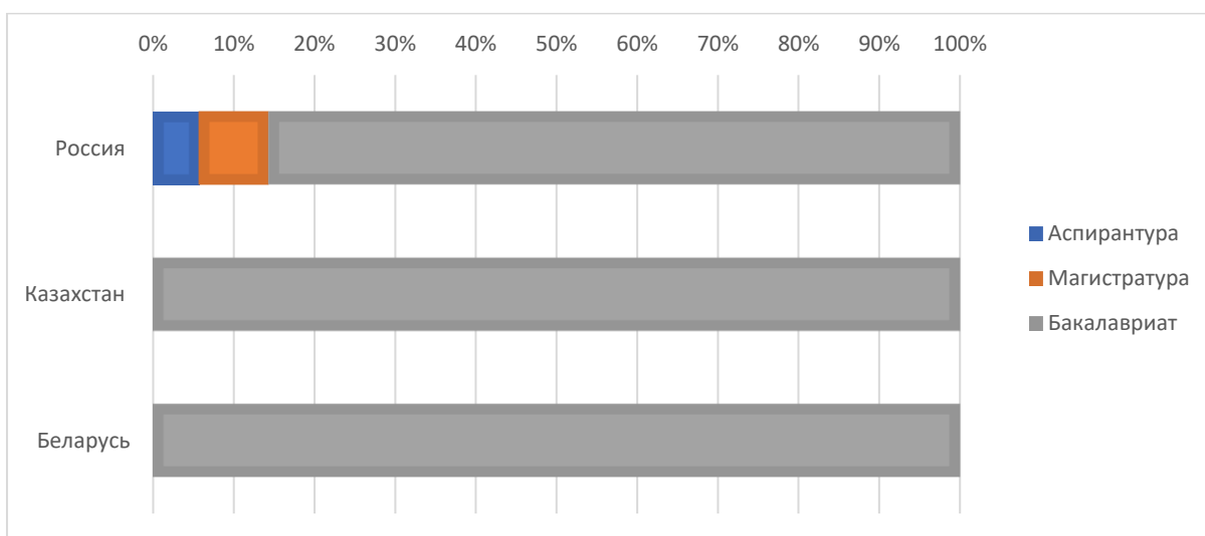


Рисунок 3. Структура участников Олимпиады по странам и образовательным ступеням

Оценка выполнения заданий Олимпиады

Методика оценки

Методика представлена в сжатом обобщенном виде.

Все олимпиадные задания выполняются письменно. Работы предварительно шифруются.

Оценка выполненных Олимпиадных заданий осуществляется на основе экспертной оценки каждого критерия, основанной на репрезентативной (в н.с., 100%) теории измерений и строгом ранжировании.

Анализ результатов (обработка экспертных оценок) проводится в несколько этапов: определение компетенции экспертов; определение обобщенной оценки; построение обобщенных ранговых моделей; определение зависимостей между ранговыми моделями;

оценка согласованности мнений экспертов; оценка ошибки исследования; построение модели свойств объектов на основе ответов экспертов для аналитической экспертизы; подготовка отчета.

В качестве частных критериев экспертной оценки выполнения Олимпиадных заданий используются частные и обобщенные критерии, имеющие свой вес. Группировка и корректировка критериев производится в зависимости от уровня и ступени образования.

Обобщенными критериями оценки являются (рис.):

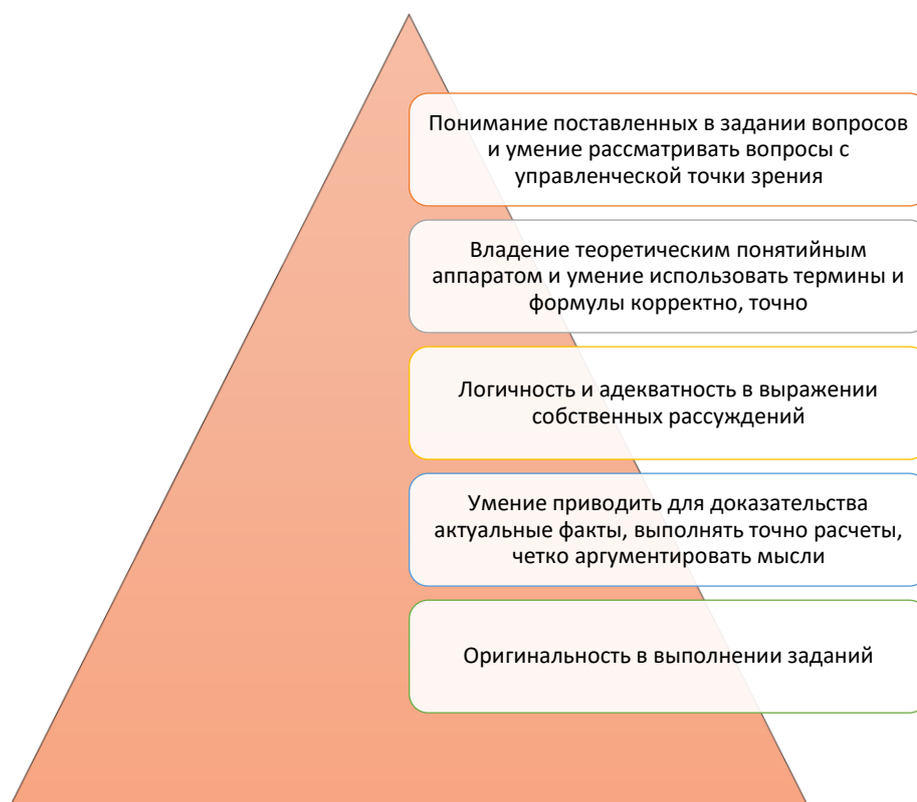


Рисунок 4. Обобщенные критерии оценки выполнения Олимпиадных заданий

Для оценки уровня каждого обобщенного критерия используется количественная шкала оценок, которая зависит от количества набранных баллов (максимальный балл за одно задание – 10): Максимальный суммарный балл– 100.



Рисунок 5. Количественная шкала оценок

Обобщенные итоговые оценки представлены по уровням, ступеням образования и профилям Олимпиады.



Рисунок 6. Фрагмент схемы рассмотрения и оценивания Олимпиадных заданий участников

Экспертные оценки решения Олимпиадных заданий

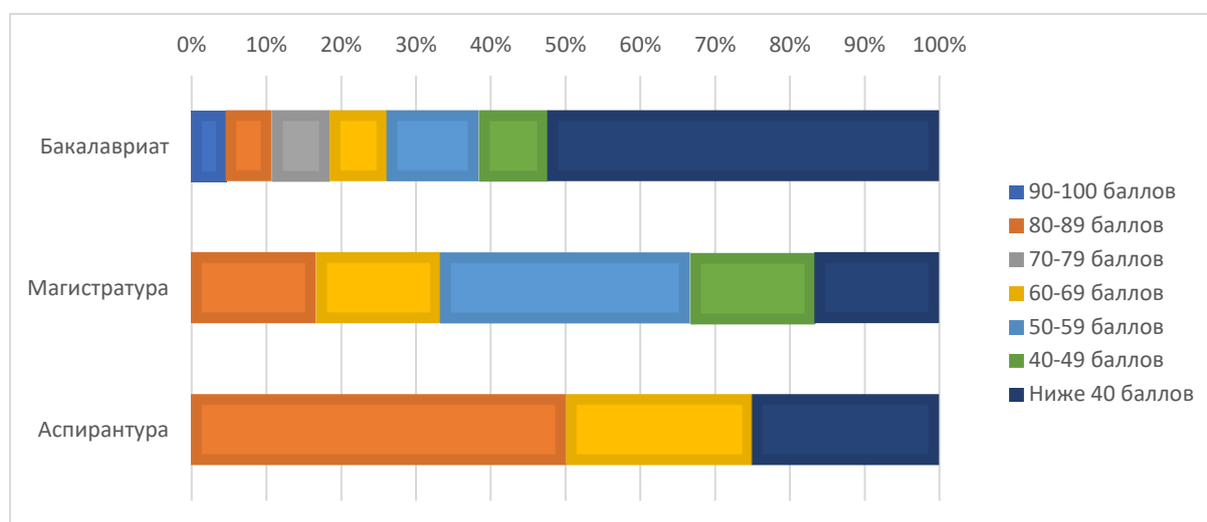


Рисунок 7. Итоговые экспертные оценки решения Олимпиадных заданий по ступеням образования

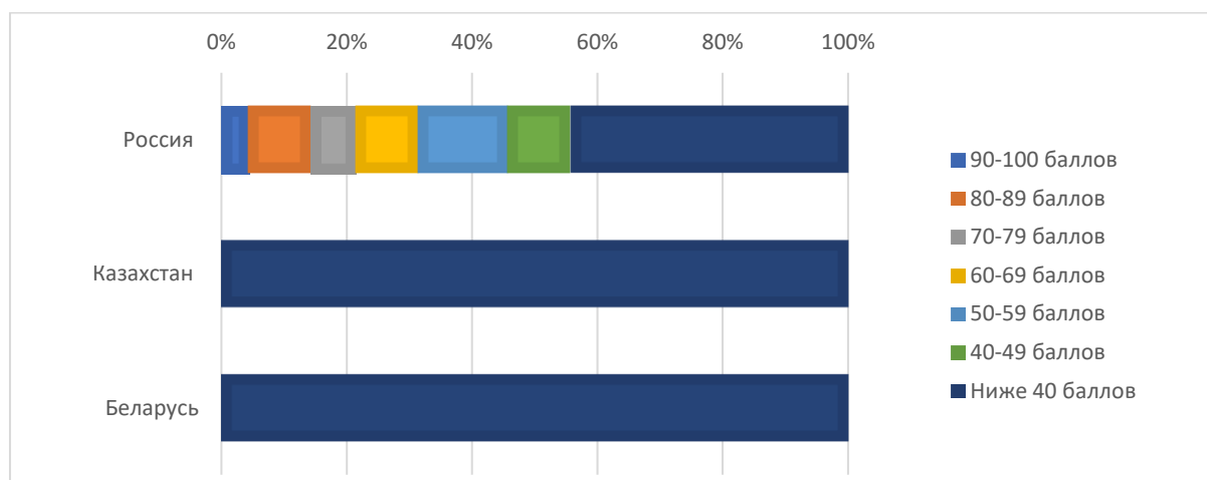


Рисунок 8. Итоговые экспертные оценки решения Олимпиадных заданий по странам – участникам Олимпиады

Результаты Олимпиады

Призовые места

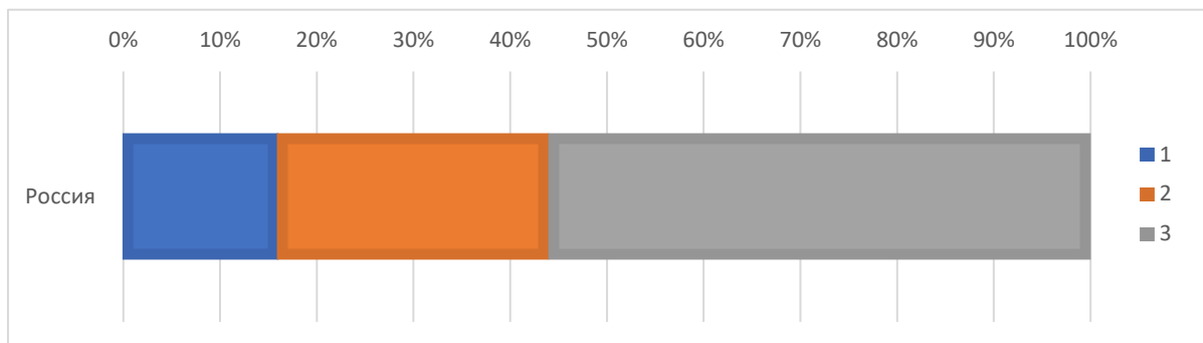


Рисунок 9. Распределение призовых мест по странам-участникам Олимпиады

Рейтинги результативности ТОП-3

Таблица 1. Рейтинг результативности ТОП-3: высшие учебные заведения

Высшие учебные заведения	Место в рейтинге
Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова	1
Государственный университет просвещения	2
Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова	3

Таблица 2. Рейтинг результативности ТОП-3: руководители

Названия строк	Место в рейтинге
Анохина Марина Егоровна	1
Колесников Анатолий Викторович	2
Солодилов Анатолий Васильевич, Ботнарюк Марина Владимировна	3

Победители и призеры промежуточного этапа Олимпиады

Аспирантура

1 место

Аверьянова Елена Васильевна

2 место

Гурьева Анастасия Александровна

Гусарова Екатерина Михайловна

3 место

Бакланова Мария Борисовна

Магистратура

1 место

Наумович Кира Валентиновна

2 место

Зайцев Алексей Сергеевич

3 место

Алюкова Елизавета Алексеевна

Балашова Анастасия Михайловна

Бакалавриат

1 место

Козлова Полина Дмитриевна

Павлов Иван Дмитриевич

Чижикова Мария Дмитриевна

Шестакович Анна Валерьевна

2 место

Буков Станислав Александрович

Звягинцева Екатерина Андреевна

Страхова Анна Константиновна

Шатилова Алина Георгиевна

3 место

Балеева Виктория Викторовна

Веденьева Виолетта Алексеевна

Истратий Софья Георгиевна

Куликова Мария Александровна

Меняйло Петр Александрович

Мотин Семен Александрович

Святник Максим Владиславович

Сенько Дарья Сергеевна

Сидорова Наталья Александровна

Симонова Варвара Алексеевна

Федцова Ольга Владиславовна

Победители и призеры заключительного этапа Олимпиады

Аспирантура

1 место

Гурьева Анастасия Александровна

2 место

Гусарова Екатерина Михайловна

3 место

Бакланова Мария Борисовна

Магистратура

1 место

Зайцев Алексей Сергеевич

2 место

Балашова Анастасия Михайловна

3 место

Алюкова Елизавета Алексеевна

Бакалавриат

1 место

Козлова Полина Дмитриевна

Павлов Иван Дмитриевич

Шестакович Анна Валерьевна

2 место

Звягинцева Екатерина Андреевна

Чижикова Мария Дмитриевна

3 место

Буков Станислав Александрович

Страхова Анна Константиновна

Шатилова Алина Георгиевна

Лучшие работы победителей Олимпиады

Управление в области науки

Материал подготовлен: **Козлова Полина Дмитриевна**

Научный руководитель — **Анохина Марина Егоровна**, доцент кафедры корпоративного управления и инноватики

Представляемая организация: ФНБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Управление торговлей

Материал подготовлен: **Павлов Иван Дмитриевич**

Научный руководитель — **Анохина Марина Егоровна**, доцент кафедры корпоративного управления и инноватики

Представляемая организация: ФНБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Гостиничное управление

Материал подготовлен: **Шестакович Анна Валерьевна**,

Научный руководитель — **Колесников Анатолий Викторович**, кандидат экономических наук, доцент кафедры корпоративного управления и инноватики

Представляемая организация: ФНБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Управление строительством

Материал подготовлен: **Чижикова Мария Дмитриевна**

Научный руководитель — **Колесников Анатолий Викторович**, кандидат экономических наук, доцент кафедры корпоративного управления и инноватики

Представляемая организация: ФНБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Оценка рисков организации

Козлова Полина Дмитриевна, Анохина Марина Егоровна

Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова

Оценка технологий в строительстве и архитектуре

Звягинцева Екатерина Андреевна, Колесников Анатолий Викторович

Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова

Научное издание

Сост. Научно-редакционный совет Международного центра научно-исследовательских проектов

III Международная Олимпиада по менеджменту:

Итоговый отчет

Верстка: Анна Васильева

Дизайн: Мелисса Ченинг

Подписано к исп. 25.05.2023 г.

Электрон. текст. дан. (1 файл 1 Мб).

Заказ OMEN-2023

[Наука и образование ON-LINE](#)

Международный центр научно-исследовательских проектов

e-mail: izdatel@mcnip.ru

Единый Call-центр тел. +7 (912)728-17-80