



IV Международная Олимпиада по менеджменту 2024

Итоговый
отчет



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

IV Международная Олимпиада по менеджменту 2024: Итоговый отчет [Электронный ресурс] / Сост. Научно-редакционный совет Международного центра научно-исследовательских проектов. – Электрон. текст. дан. (1 файл 1 Мб). – Краснодар: МЦНИП, 2024. –1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.

Издание содержит итоговую информацию о IV Международной Олимпиаде по менеджменту, которая проводилась 11-20 апреля 2024 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 заключительного этапа Олимпиады	11

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: IV Международная Олимпиада по менеджменту 2024

Статус Олимпиады: Олимпиада включена в Перечень мероприятий для предоставления грантов лицам, поступившим на обучение в образовательные организации высшего образования, научные организации по программам магистратуры, на 2024/2025 учебный год (утв. приказом Министерства науки и высшего образования от 15.09.2023 № 902)

Дата проведения Олимпиады: 11-20 апреля 2024 г. Заключительный этап: 20 мая 2024 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: 254 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

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

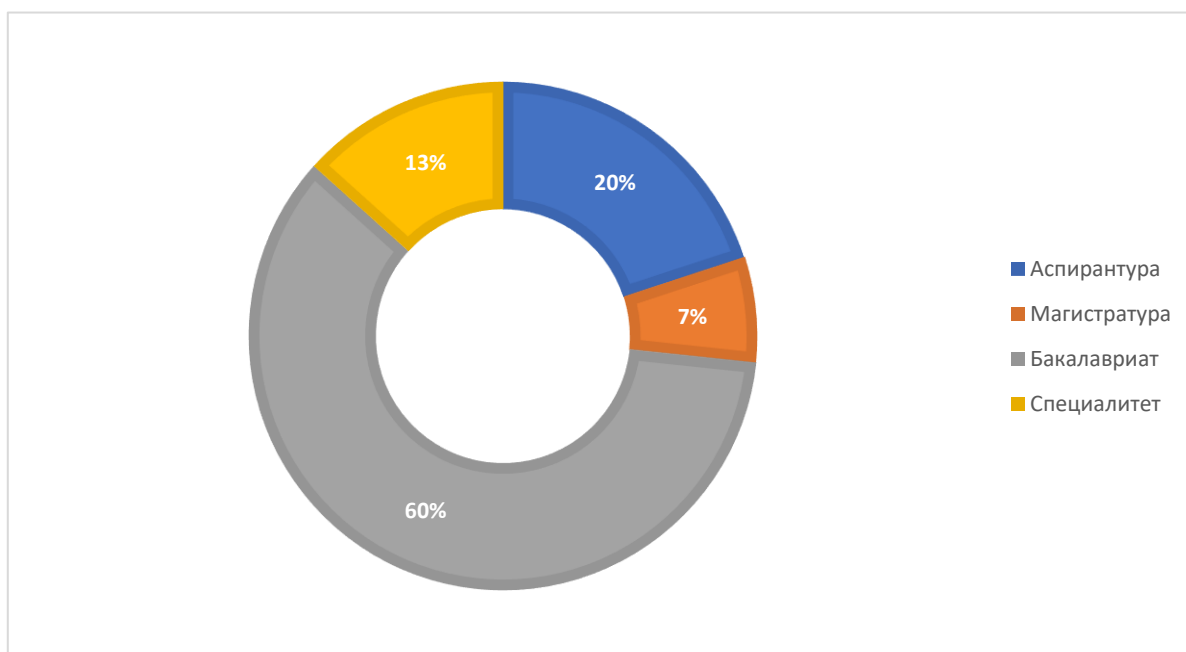


Рисунок 1. Участники Олимпиады по образовательным ступеням

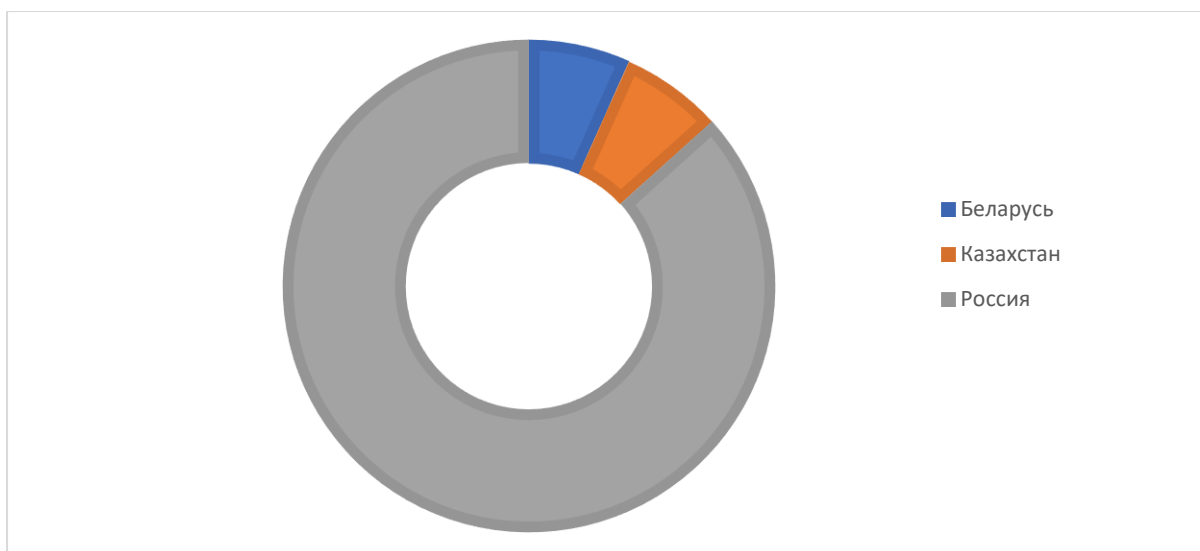


Рисунок 2. Структура участников Олимпиады по странам-участникам Олимпиады

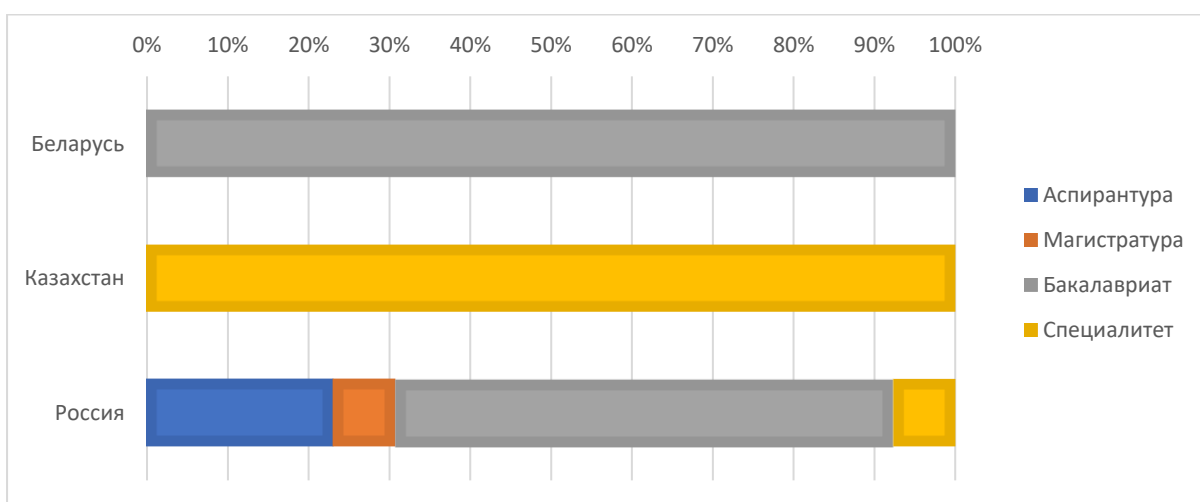


Рисунок 3. Структура участников Олимпиады по странам и образовательным ступеням

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

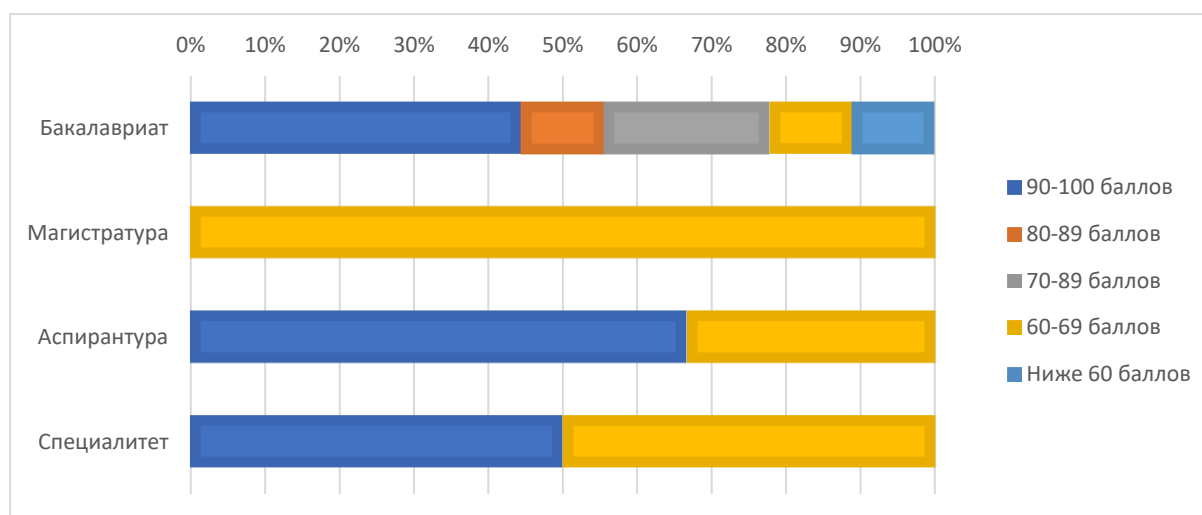


Рисунок 7. Итоговые экспертные оценки решения Олимпиадных заданий по ступеням образования

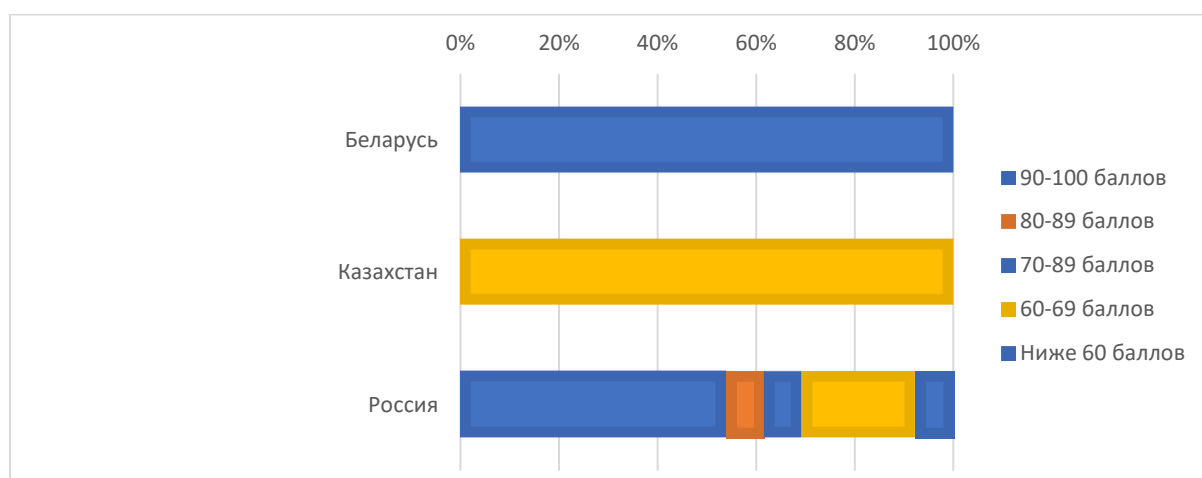


Рисунок 8. Итоговые экспертные оценки решения Олимпиадных заданий по странам – участникам Олимпиады

Результаты Олимпиады

Призовые места

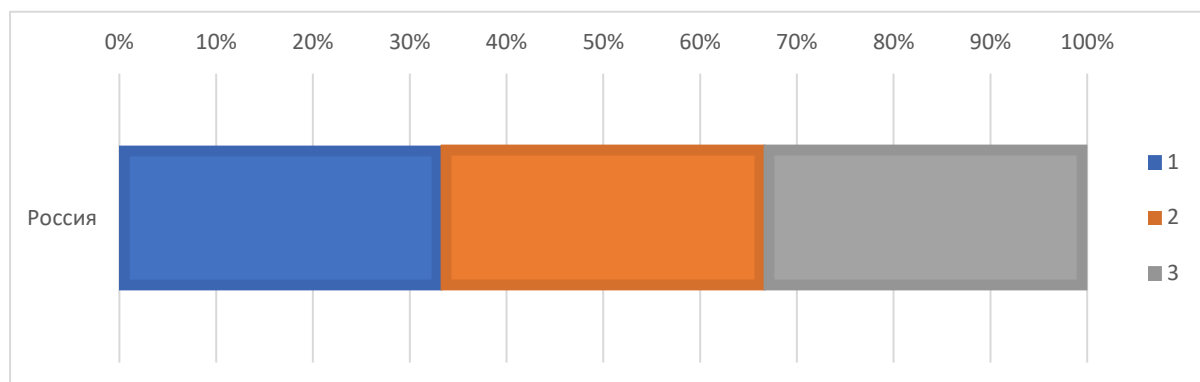


Рисунок 9. Распределение призовых мест по странам-участникам Олимпиады

Рейтинги результативности ТОП-3

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

Высшие учебные заведения	Место в рейтинге
Воронежский государственный университет	1
Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова	2
Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова	3

Таблица 2. Рейтинг результативности ТОП-3: руководители

Названия строк	Место в рейтинге
Табашникова Ольга Львовна	1
Костянская Мария Романовна	2
Ершова Ольга Владимировна	3

Победители и призеры заключительного этапа Олимпиады

1 место	Бадло Светлана Васильевна	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Кемеровской области - Кузбасса
2 место	Абросимова Елизавета Андреевна Белов Илья Сергеевич	Воронежский государственный университет Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова
3 место	Савченков Сергей Анатольевич	Научно-технический центр «Газпром- нефти»

Научное издание

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

IV Международная Олимпиада по менеджменту 2024

Итоговый отчет

Верстка: Анна Васильева

Дизайн: Мелисса Ченинг

Подписано к исп. 30.04.2024 г.

Электрон. текст. дан. (1 файл 1 Мб).

Заказ OMEN-2024

[Наука и образование ON-LINE](#)

Международный центр научно-исследовательских проектов

e-mail: izdatel@mcnip.ru

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