

STARS OF SCIENCE AND EDUCATION

ОЛИМПИАДА ПО УПРАВЛЕНИЮ В
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ: ИТОГИ

SUPERSTAR 2020



Москва, 2020

SUPERSTAR-2020

Олимпиада по управлению в
профессиональной сфере: итоги

Москва, 2020

УДК 377+378

ББК 74.40

С899

Утверждено на совместном заседании Научно-редакционного совета РусАльянс Сова, Stars of Science and Education и организационного комитета Олимпиады «SUPERSTAR-2020».

С899

SUPERSTAR-2020: Олимпиада по управлению в профессиональной сфере: итоги [Электронный ресурс] / Сост. Научно-редакционный совет Stars of Science and Education. – Электрон. текст. дан. (1 файл 1 Мб). – М.: РусАльянс Сова, 2020. –1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.

Издание содержит итоговую информацию об Олимпиаде по управлению в профессиональной сфере «SUPERSTAR-2020», которая проводилась в период с 25 ноября по 05 декабря 2020 г. Основными целями Олимпиады являются: развитие активности и творческих способностей обучающихся и педагогов, повышение интереса к профессиональному обучению, предоставление возможности самовыражения, способствование достижению оптимального уровня образовательных результатов и условий их достижения.

Перепечатка материалов осуществляется по разрешению Издательства

© РусАльянс Сова, 2020

Оглавление

Основные сведения об Олимпиаде.....	5
Общие положения	5
Участники.....	3
Самооценка участников «В роли руководителя».....	7
Оценка Олимпиадных заданий.....	10
Методика оценки.....	10
Оценка Олимпиадных заданий	12
Результаты Олимпиады	16
Распределение призовых мест.....	16
Рейтинги результативности ТОП-10.....	18
Победители и призеры Олимпиады	19
Подарки и наградные документы	22
Подарки	22
Подтверждающие/наградные документы	22

Список рисунков

Рисунок 1. Структура участников Олимпиады по уровням образования	3
Рисунок 2. Страны – участники Олимпиады	3
Рисунок 3. Структура участников Олимпиады по странам и уровням образования.....	4
Рисунок 4. Структура участников Олимпиады по уровням и ступеням образования.....	4
Рисунок 5. Структура участников Олимпиады по уровням образования и профилям.....	5
Рисунок 6. Структура участников Олимпиады по уровням, ступеням образования и профилям.	6
Рисунок 7. Самооценка 1: Охотно ли вы беретесь за решение задач, требующих нестандартного подхода?	7
Рисунок 8. Самооценка 2: Вас интересуют разные стороны профессионального дела, которым вы занимаетесь, - даже не относящие непосредственно к решению текущих задач?	7
Рисунок 9. Самооценка 3: Считаете ли вы, что нет универсальных методов работы, а потому желательно постоянно сочетать различные методы в зависимости от специфики конкретных ситуаций?.....	7
Рисунок 10. Самооценка 4: Мысль об ответственности за дело, организованное вами, вызывает у вас беспокойство?	8

Рисунок 11. Самооценка 5: Вам нелегко принимать ответственные решения?	8
Рисунок 12. Самооценка 6: Вы используете каждую минуту, чтобы выполнит все, что запланировали на день?	8
Рисунок 13. Самооценка 7: Коллеги считают вас организованным человеком?	9
Рисунок 14. Самооценка 8: Коллеги часто обращаются к вам за помощью?	9
Рисунок 15. Самооценка 9: Если ваше предложение подвергнуто критике, вы обязательно попытаетесь отстоять его?	9
Рисунок 16. Самооценка 10: Если вам дают задание, которое нужно выполнить в очень сжатые сроки, вы ощущаете беспокойство и неуверенность в своих силах?	10
Рисунок 17. Обобщенные критерии оценки выполнения Олимпиадных заданий	11
Рисунок 18. Количественная шкала оценок.....	11
Рисунок 19. Фрагмент схемы рассмотрения и оценивания Олимпиадных заданий участников	11
Рисунок 20. Экспертная оценка выполнения Олимпиадных заданий по уровням образования	12
Рисунок 21. Экспертная оценка выполнения Олимпиадных заданий по странам – участникам Олимпиады.....	12
Рисунок 22. Экспертная оценка выполнения Олимпиадных заданий по уровням и ступеням образования	13
Рисунок 23. Экспертная оценка выполнения Олимпиадных заданий по профилям Олимпиады	14
Рисунок 24. Обобщенная экспертная оценка выполнения Олимпиадных заданий по уровням образования и готовность участников Олимпиады взяться за решение задач, требующих нестандартного подхода	15
Рисунок 25. Распределение призовых мест по странам участникам Олимпиады (1-3 место)....	16
Рисунок 26. Страны, представившие победителей Олимпиады	16
Рисунок 27. Распределение призовых мест по уровням и ступеням образования (1-3 место) ...	17

Список таблиц

Таблица 1. ТОП-10: Рейтинг результативности: учебные заведения	18
Таблица 2. ТОП-10: Рейтинг результативности: руководители участников Олимпиады.....	18
Таблица 3. ТОП-10: Рейтинг результативности: участники Олимпиады	19

Основные сведения об Олимпиаде

Общие положения

Название мероприятия: SUPERSTAR-2020.

Статус мероприятия: Олимпиада по управлению в профессиональной сфере.

Периодичность проведения мероприятия: 1 раз в год.

Дата проведения мероприятия: 25 ноября – 05 декабря 2020 г.

Место проведения мероприятия: Россия, г. Москва.

Организаторы мероприятия: Stars of Science and Education. Сетевой адрес: <https://sowa-ru.com>
РусАльянс Сова, Россия, г. Москва.

Партнер по образовательным программам: Международный центр научно-исследовательских проектов (Лицензия на осуществление образовательной деятельности №1686 от 01.11.2019).

Информационный партнер: ПроКонференции.РФ

Цели Олимпиады: развитие активности и творческих способностей обучающихся и педагогов, повышение интереса к профессиональному обучению, предоставление возможности самовыражения, способствование достижению оптимального уровня образовательных результатов и условий их достижения.

Участники Олимпиады: студенты, магистранты, аспиранты всех специальностей профессионального образования.

Количество участников: обучающиеся 485 высших учебных заведений.

Страны-участники Олимпиады: Азербайджан, Беларусь, Грузия, Донецкая Народная Республика, Ирак, Казахстан, Китай, Кыргызстан, Луганская Народная Республика, Молдова, Монголия, Приднестровская Молдавская Республика, Россия, Узбекистан.

Профили Олимпиады:

- | | |
|--|--|
| 1. Бизнес-администрирование | 9. Управление международными отношениями |
| 2. Государственное и муниципальное управление | 10. Управление промышленным производством топливно-энергетического комплекса |
| 3. Правовые основы управления | 11. Управление промышленным производством машиностроительного комплекса |
| 4. Управление АПК, сельским хозяйством и природопользованием | 12. Управление промышленным производством металлургического комплексов |
| 5. Управление здравоохранением | |
| 6. Управление образованием и наукой | |
| 7. Управление социальной сферой | |
| 8. Управление инновациями | |

- | | |
|---|---|
| 13. Управление химической и нефтехимической промышленностью | 25. Управление торговыми услугами |
| 14. Управление лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленностью | 26. Управление услугами общественного питания |
| 15. Управление промышленностью строительных материалов | 27. Управление бытовыми услугами (пошивочными услугами, парикмахерскими услугами, уборкой и т.д.) |
| 16. Управление пищевой промышленностью | 28. Управление социально-демографическим развитием |
| 17. Управление микробиологической промышленностью | 29. Управление спортом |
| 18. Управление медицинской промышленностью | 30. Управление туризмом |
| 19. Управление полиграфической промышленностью | 31. Управление культурой |
| 20. Управление легкой промышленностью | 32. Управление страхованием |
| 21. Управление строительством и архитектурой | 33. Управление юридическими услугами |
| 22. Управление услугами связи, информатизации | 34. Управление финансовыми услугами |
| 23. Управление транспортом | 35. Управление услугами переводчиков |
| 24. Управление коммунальными услугами | 36. Управление гостиничными услугами |
| | 37. Управление охранными услугами |
| | 38. Управление туристскими услугами |
| | 39. Управление развлечениями и отдыхом |
| | 40. Управление услугами аренды |

Критерии оценки выполнения Олимпиадных заданий: понимание поставленных в задании вопросов и умение рассматривать вопросы с управленческих позиций: владение теоретическим понятийным аппаратом и умение использовать термины корректно, точно; логичность и адекватность в выражении собственных мыслей; умение приводить для доказательства актуальные факты, четко аргументировать мысли; оригинальность в выполнении заданий.

Оценка выполнения Олимпиадных заданий. 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 (максимальный балл за одно задание – 10).

Итоги Олимпиады: итоги подводятся в личном первенстве по уровням образования, образовательным ступеням, профилям, а также формируются рейтинги результативности образовательных учреждений, руководителей, участников Олимпиады (ТОП-10).

Участники

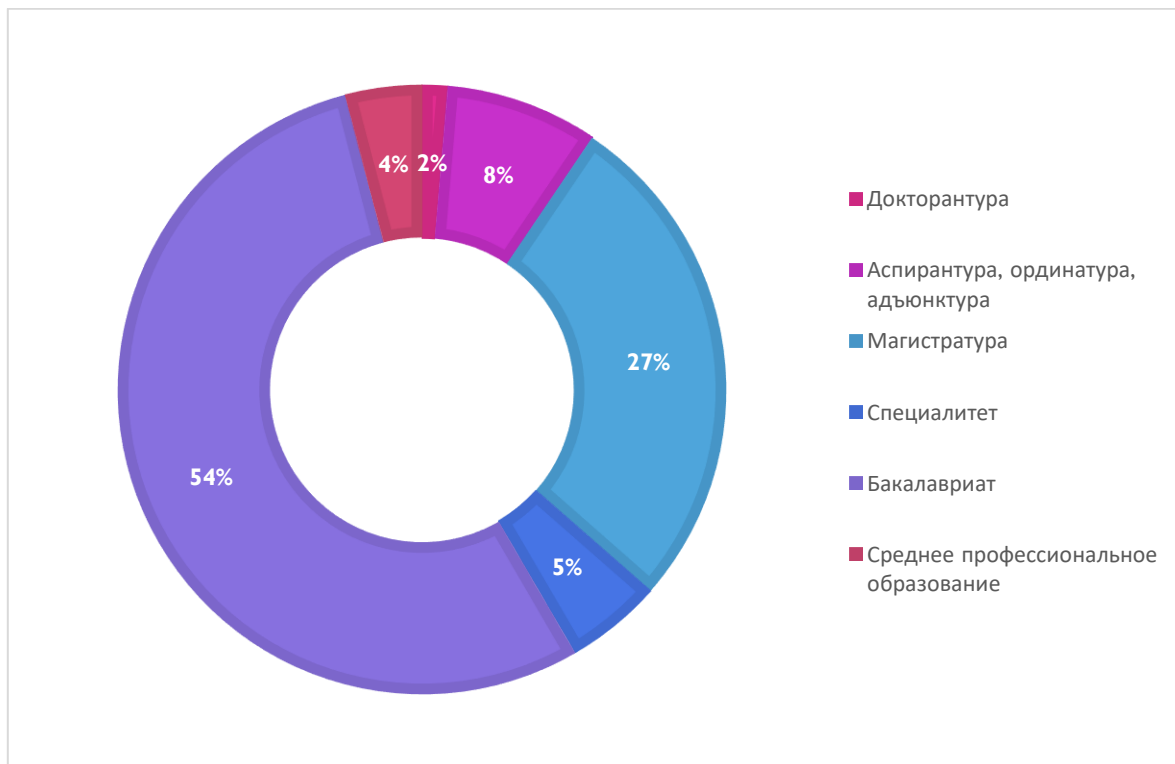


Рисунок 1. Структура участников Олимпиады по уровням образования



Рисунок 2. Страны – участники Олимпиады

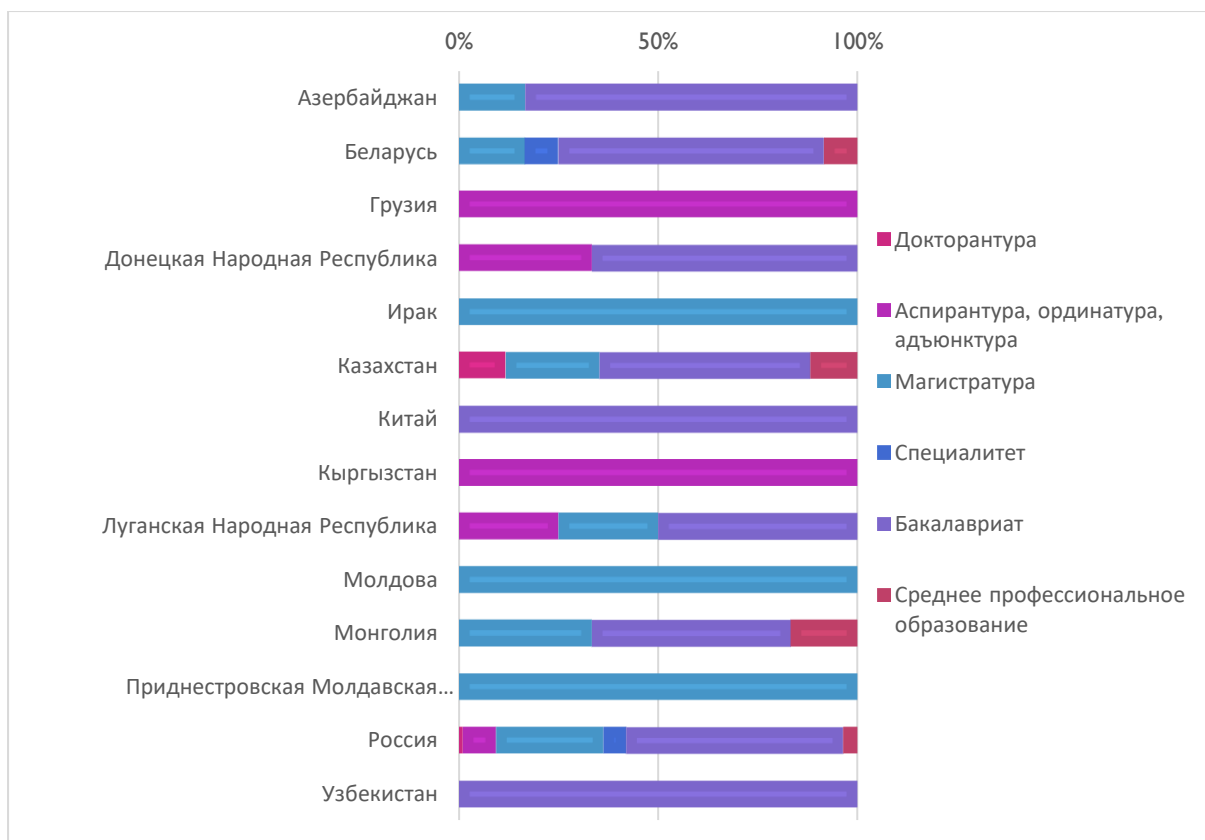


Рисунок 3. Структура участников Олимпиады по странам и уровням образования

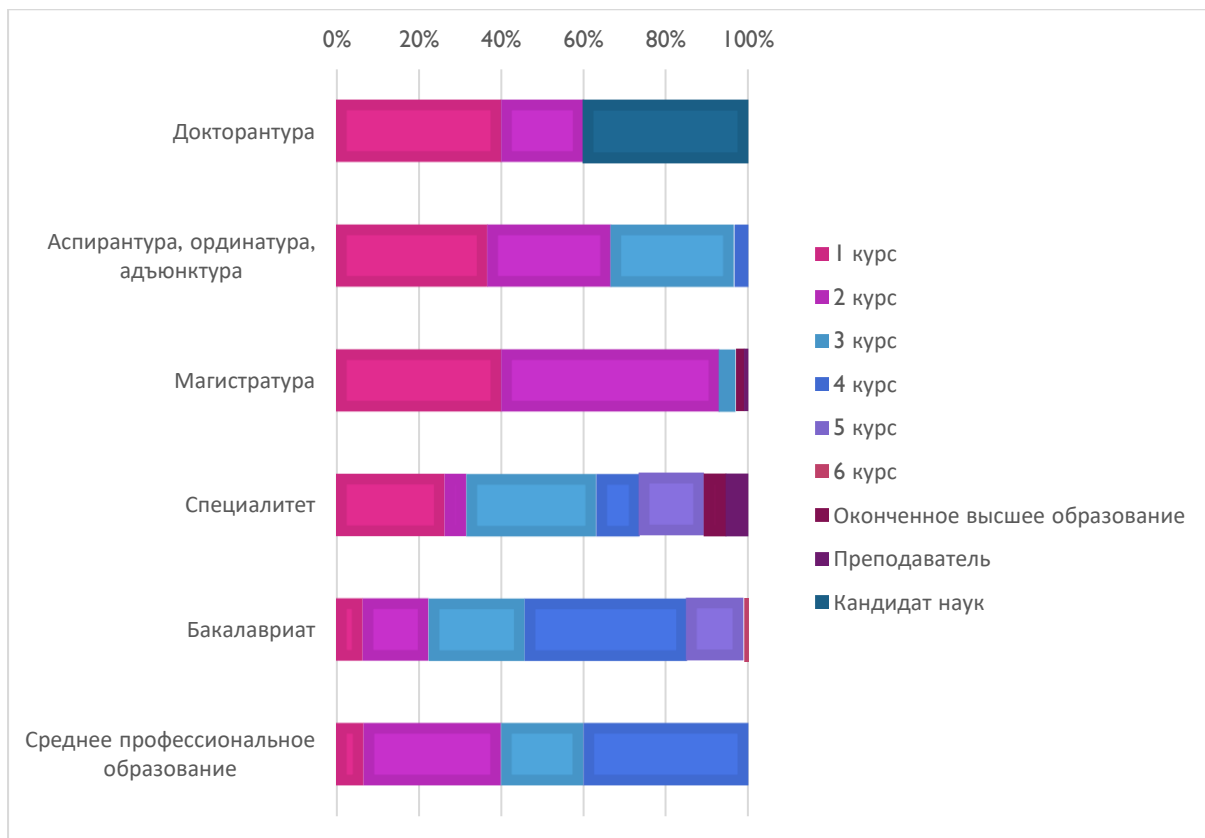


Рисунок 4. Структура участников Олимпиады по уровням и ступеням образования



Рисунок 5. Структура участников Олимпиады по уровням образования и профилям

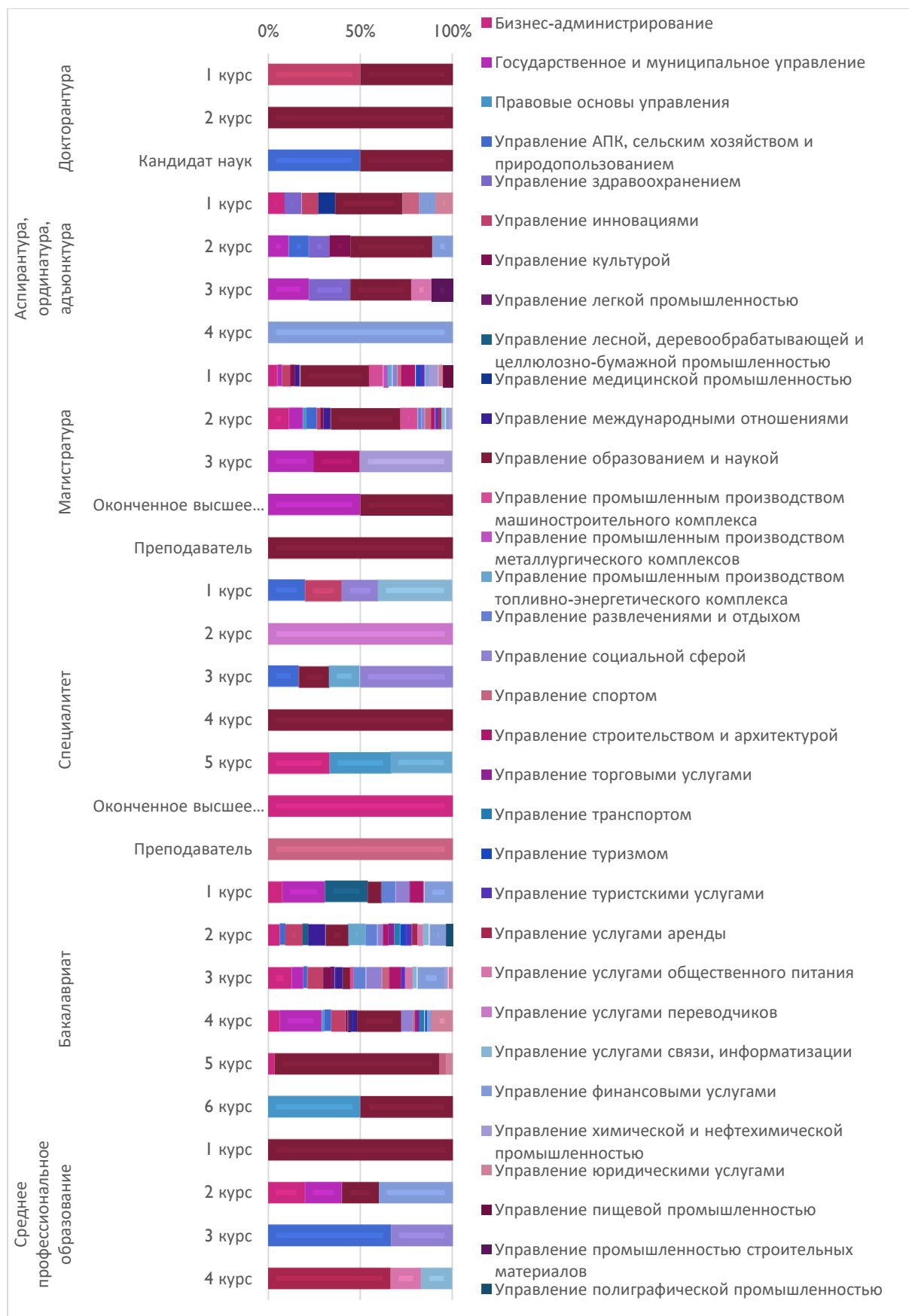


Рисунок 6. Структура участников Олимпиады по уровням, ступеням образования и профилям

Самооценка участников «В роли руководителя»



Рисунок 7. Самооценка 1: Охотно ли вы беретесь за решение задач, требующих нестандартного подхода?

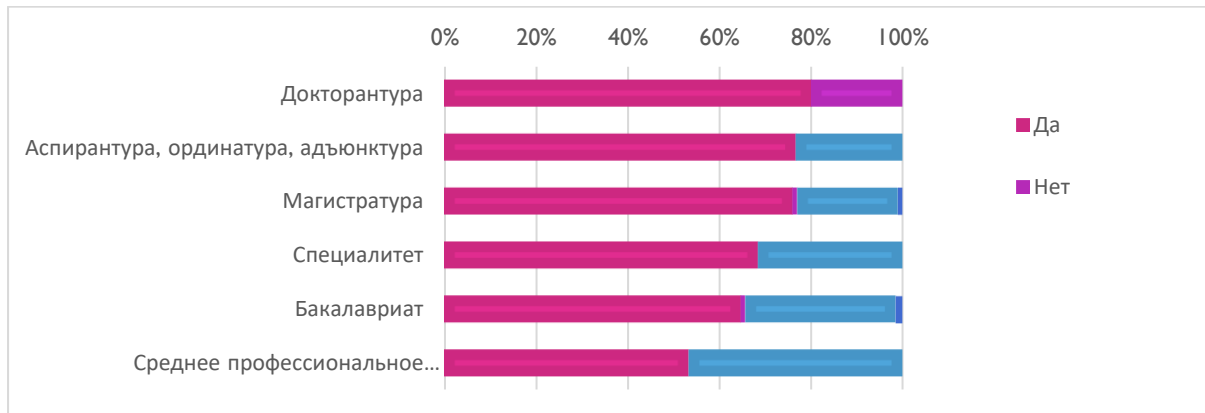


Рисунок 8. Самооценка 2: Вас интересуют разные стороны профессионального дела, которым вы занимаетесь, - даже не относящие непосредственно к решению текущих задач?



Рисунок 9. Самооценка 3: Считаете ли вы, что нет универсальных методов работы, а потому желательно постоянно сочетать различные методы в зависимости от специфики конкретных ситуаций?

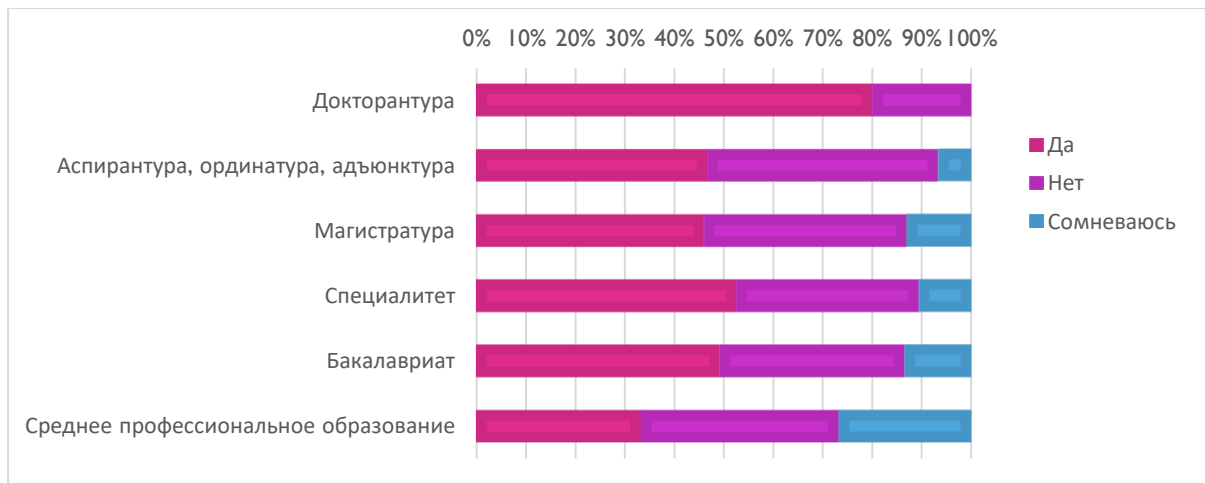


Рисунок 10. Самооценка 4: Мысль об ответственности за дело, организованное вами, вызывает у вас беспокойство?



Рисунок 11. Самооценка 5: Вам нелегко принимать ответственные решения?



Рисунок 12. Самооценка 6: Вы используете каждую минуту, чтобы выполнить все, что запланировали на день?



Рисунок 13. Самооценка 7: Коллеги считают вас организованным человеком?

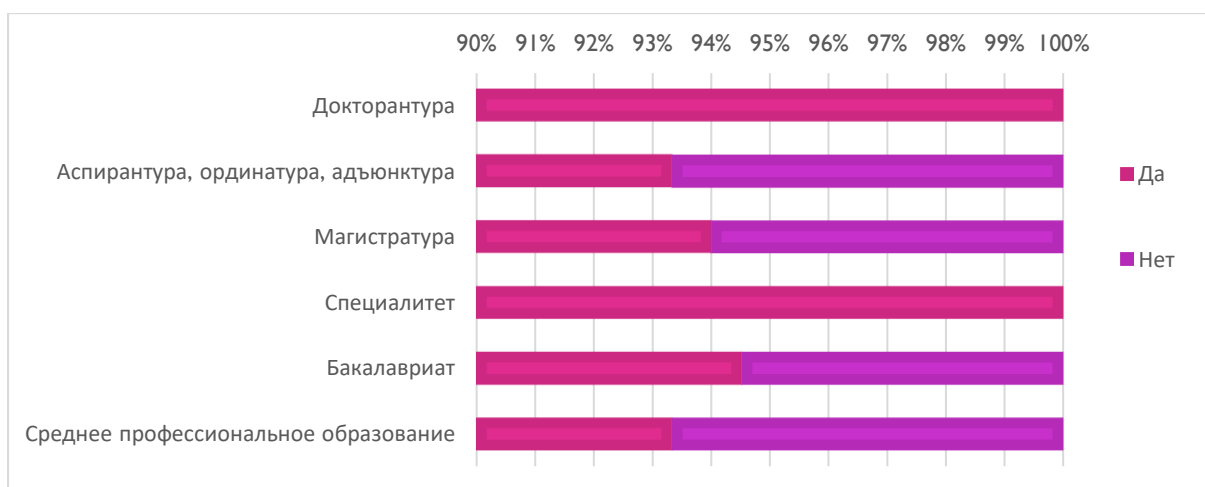


Рисунок 14. Самооценка 8: Коллеги часто обращаются к вам за помощью?



Рисунок 15. Самооценка 9: Если ваше предложение подвергнуто критике, вы обязательно попытаетесь отстоять его?

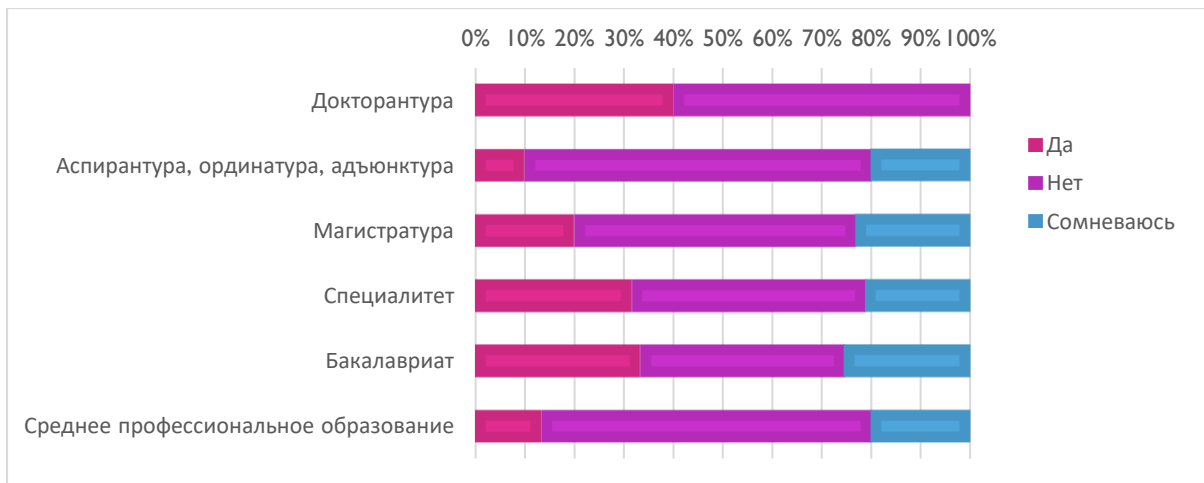


Рисунок 16. Самооценка 10: Если вам дают задание, которое нужно выполнить в очень сжатые сроки, вы ощущаете беспокойство и неуверенность в своих силах?

Оценка Олимпиадных заданий

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.

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.

Обобщенными критериями оценки являются:

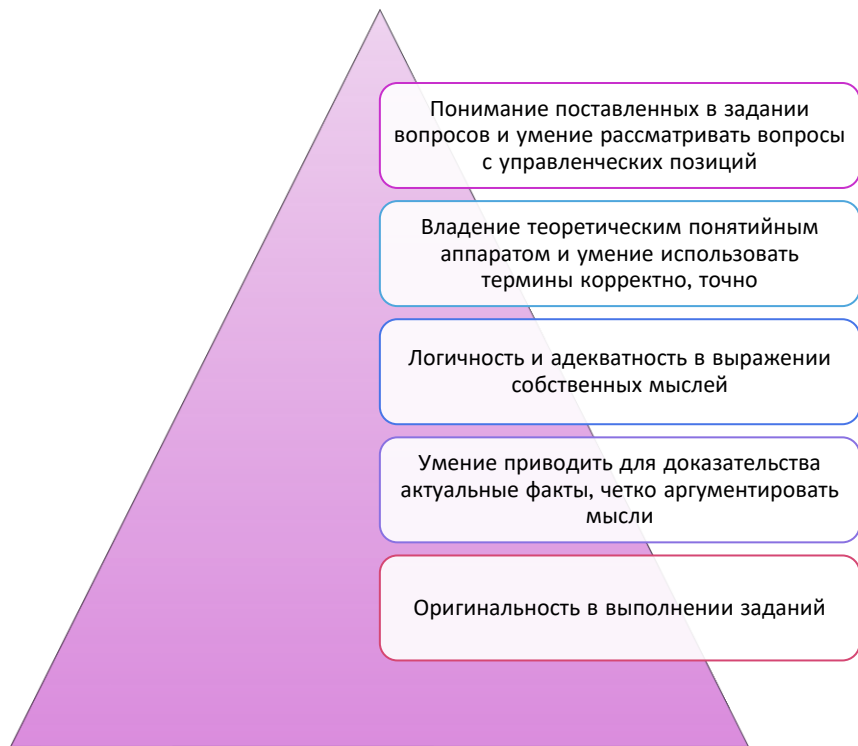


Рисунок 17. Обобщенные критерии оценки выполнения Олимпиадных заданий

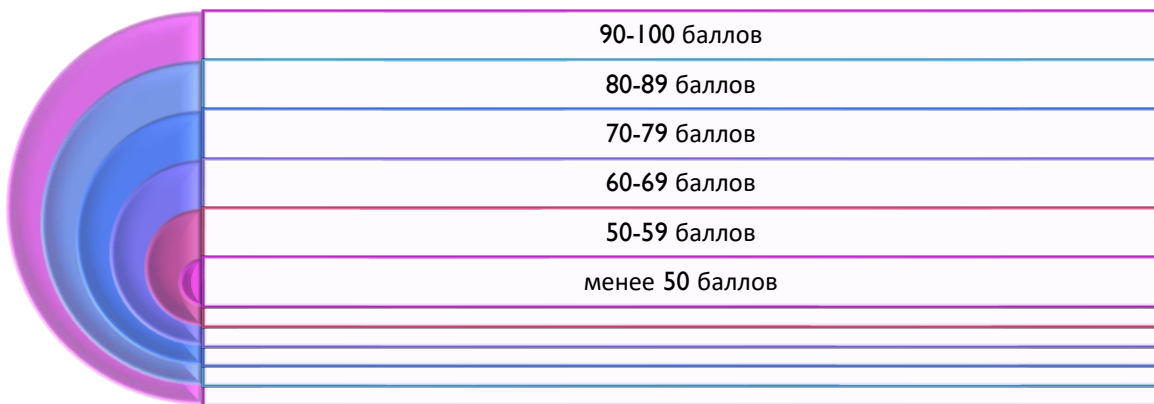


Рисунок 18. Качественная шкала оценок

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



Рисунок 19. Фрагмент схемы рассмотрения и оценивания Олимпиадных заданий участников

Оценка Олимпиадных заданий

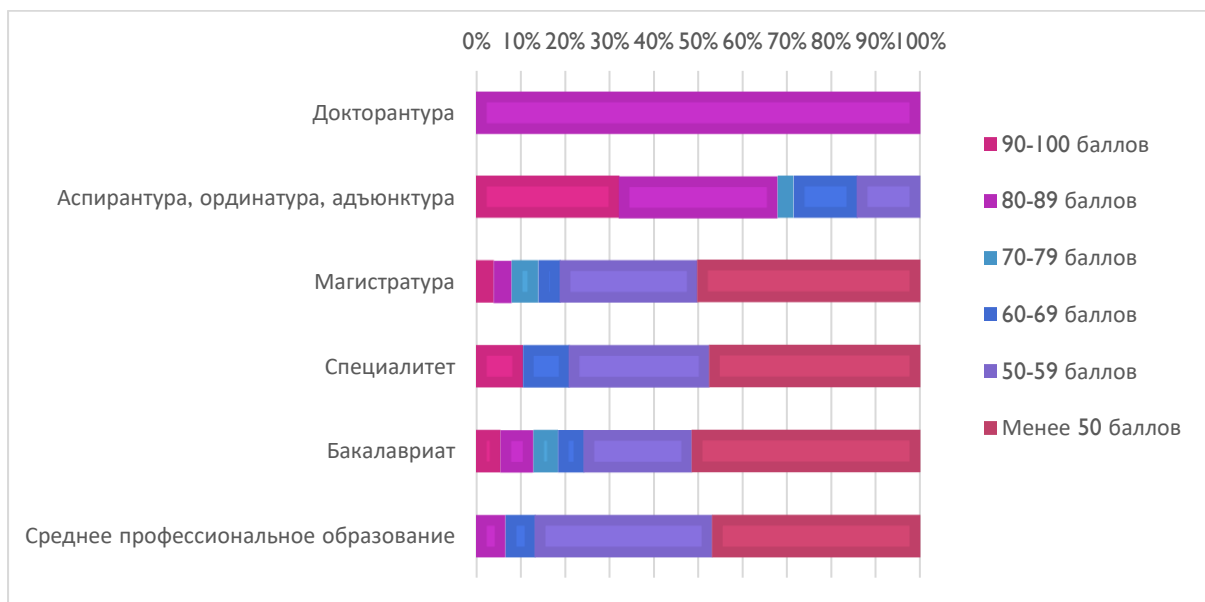


Рисунок 20. Экспертная оценка выполнения Олимпиадных заданий по уровням образования

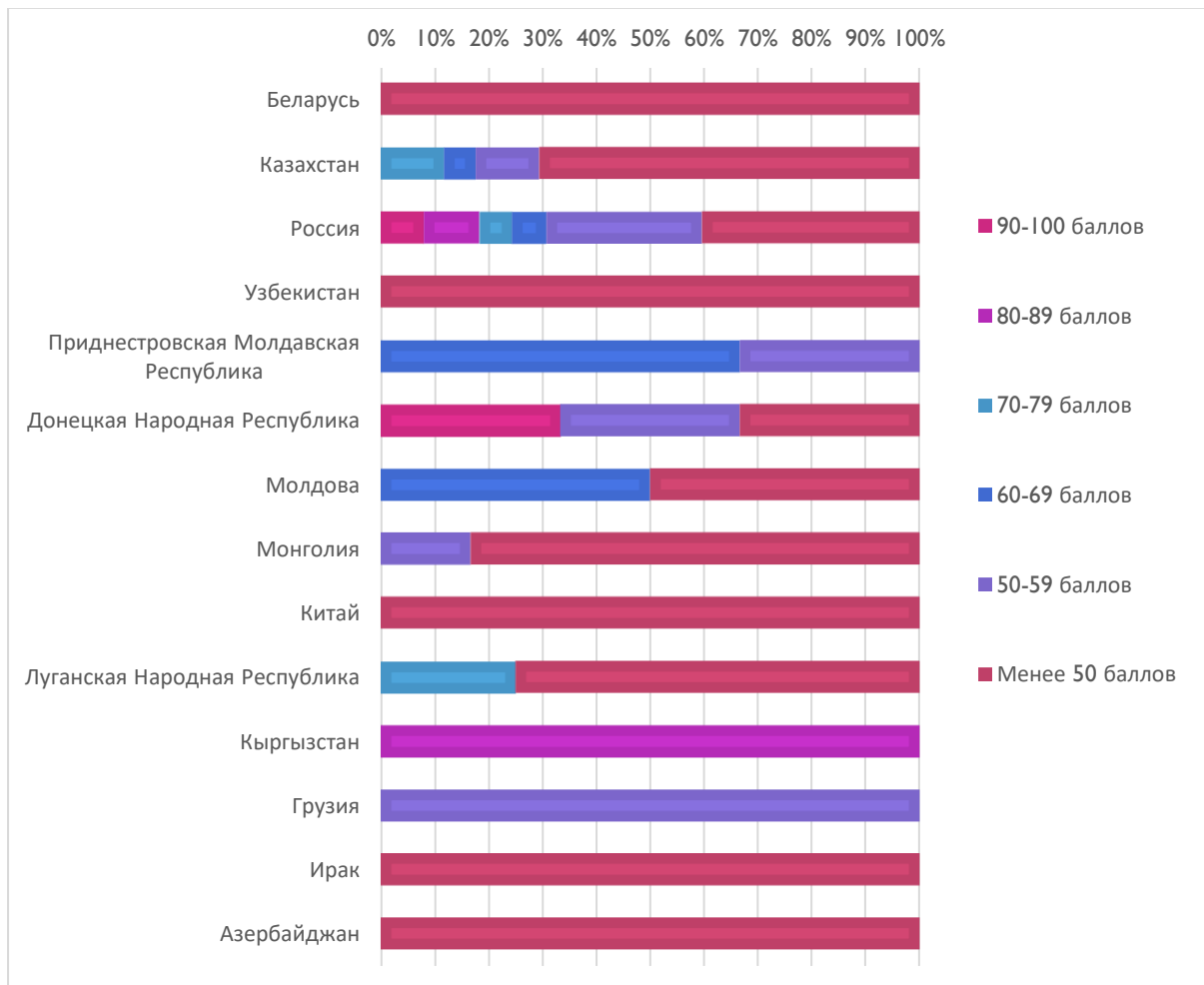


Рисунок 21. Экспертная оценка выполнения Олимпиадных заданий по странам – участникам Олимпиады



Рисунок 22. Экспертная оценка выполнения Олимпиадных заданий по уровням и ступеням образования



Рисунок 23. Экспертная оценка выполнения Олимпиадных заданий по профилям Олимпиады

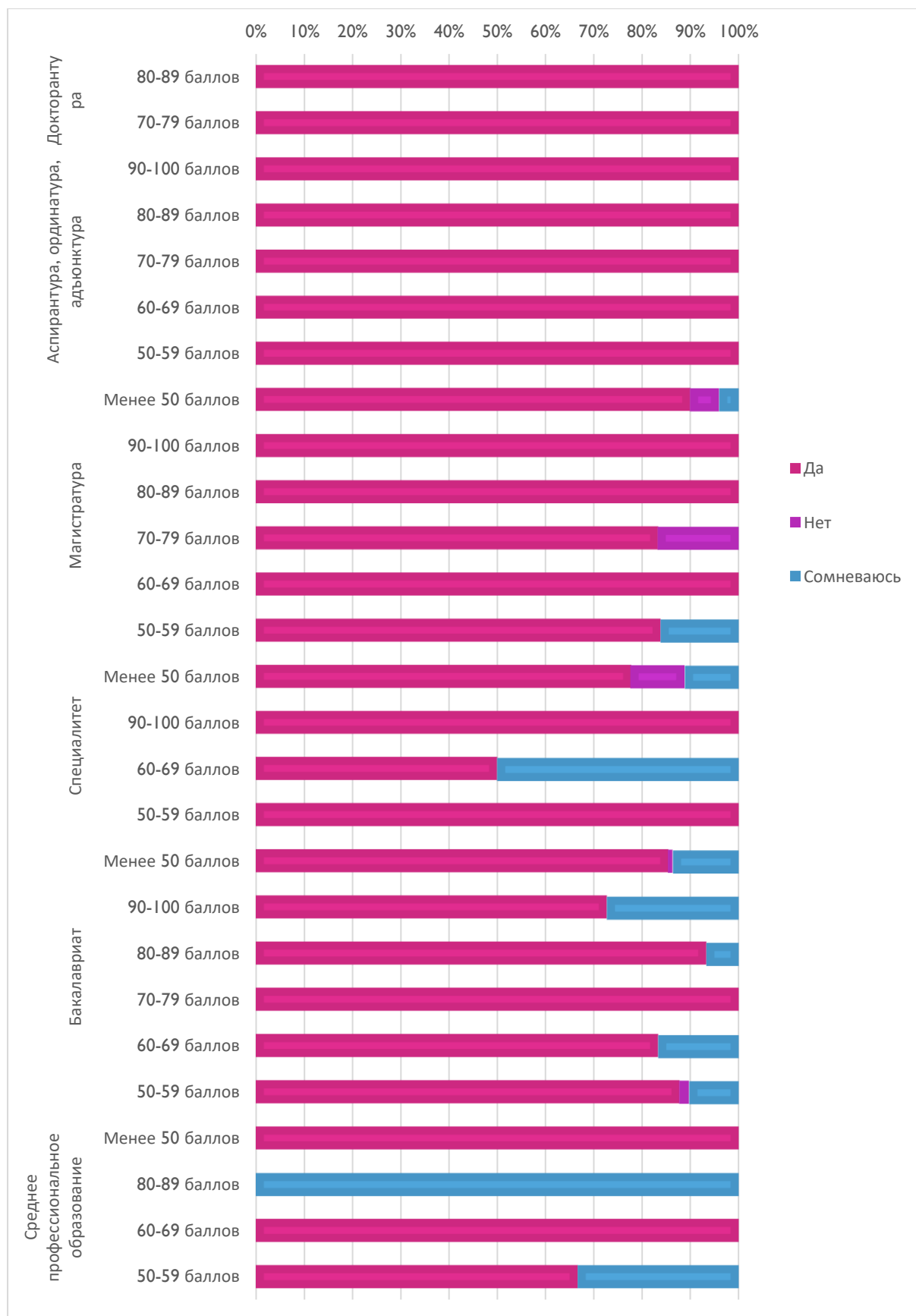


Рисунок 24. Обобщенная экспертная оценка выполнения Олимпиадных заданий по уровням образования и готовность участников Олимпиады взяться за решение задач, требующих нестандартного подхода

Результаты Олимпиады

Распределение призовых мест

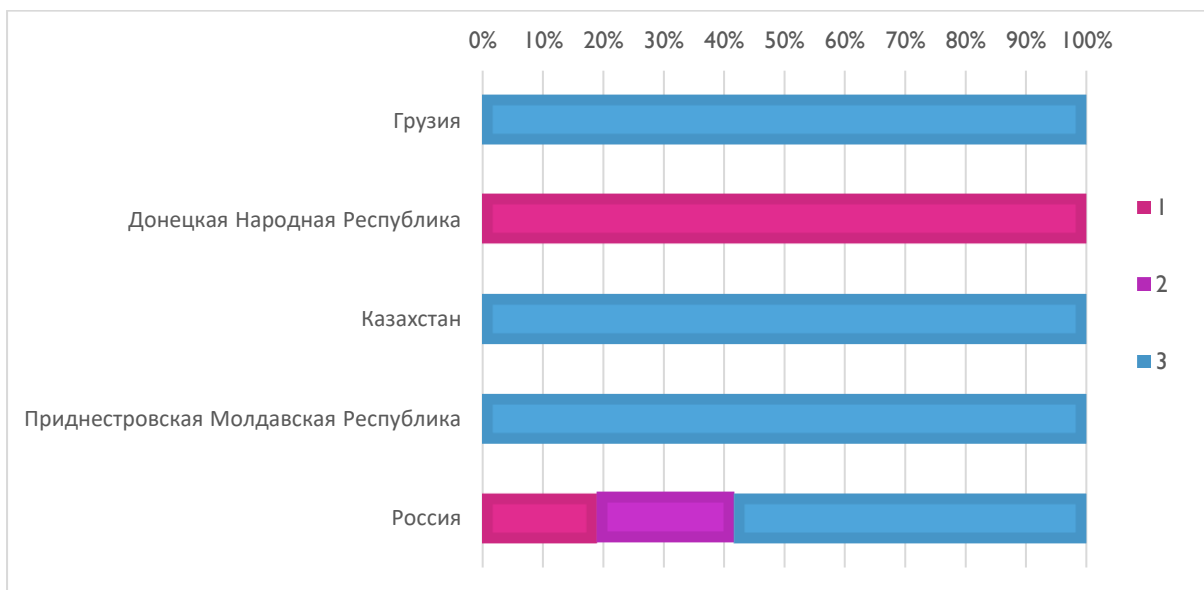


Рисунок 25. Распределение призовых мест по странам участникам Олимпиады (1-3 место)



Рисунок 26. Страны, представившие победителей Олимпиады

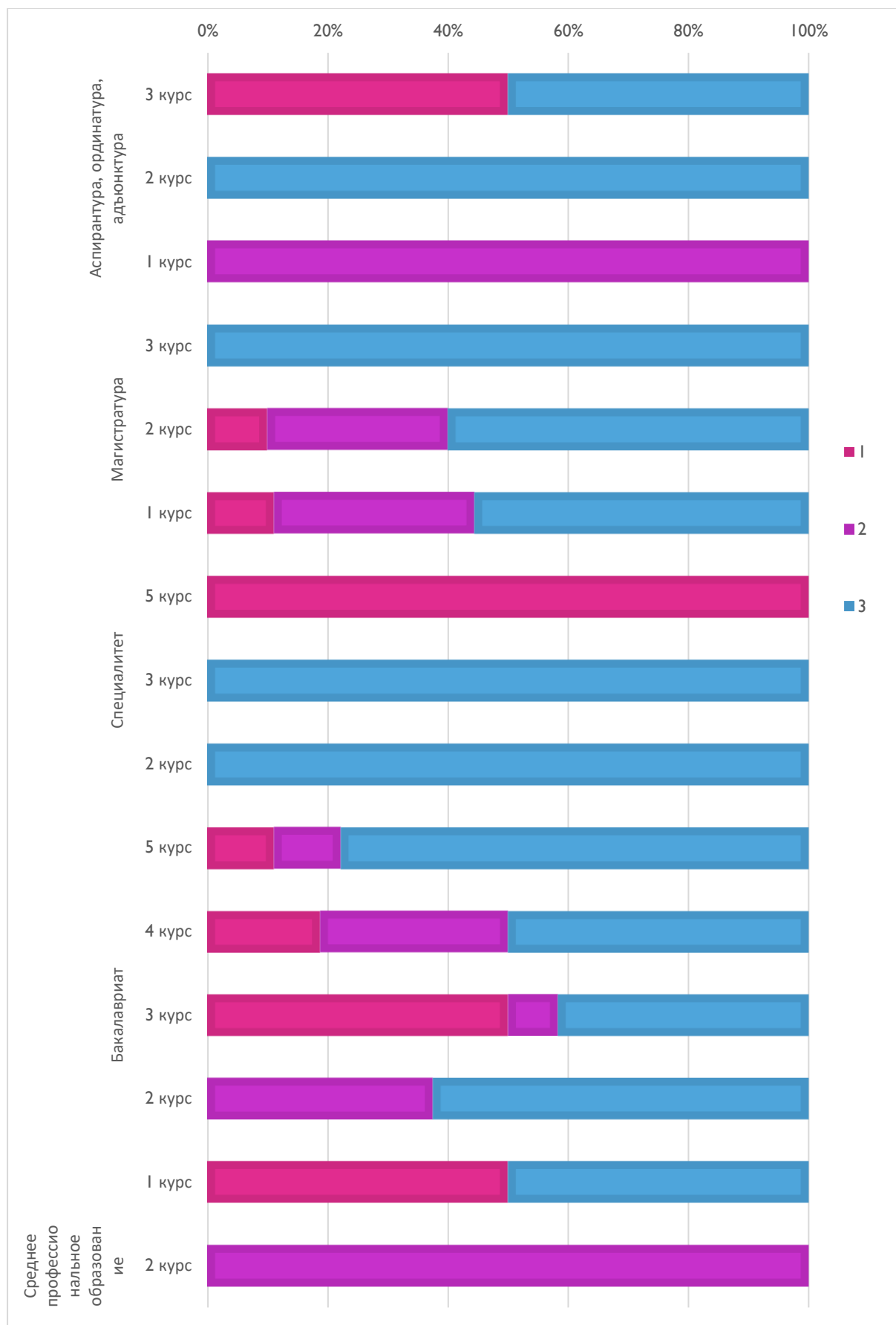


Рисунок 27. Распределение призовых мест по уровням и ступеням образования (1-3 место)

Рейтинги результативности ТОП-10

Таблица 1. ТОП-10: Рейтинг результативности: учебные заведения

Учебные заведения	Место в рейтинге
Государственный университет управления	1
Пензенский государственный университет	2
Московский городской педагогический университет	3
Северо-Кавказский федеральный университет	4
Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова	5
Кубанский государственный университет	6
Петrozаводский государственный университет	7
Донецкая академия управления и государственной службы при Главе Донецкой Народной Республики	8
Научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества	9
Волгоградский институт управления, филиал РАНХиГС	10

Таблица 2. ТОП-10: Рейтинг результативности: руководители участников Олимпиады

Ф.И.О. руководителя	Место в рейтинге
Романова Ирина Анатольевна	1
Тинькова Елена Владимировна	2
Ангелова Дарья Сергеевна	3
Сизова Юлия Сергеевна	4
Башмакова Надежда Васильевна	5
Анисимова Татьяна Семеновна	6
Семина Наталья Викторовна	7
Киселева Ольга Игоревна	8
Михасева Елена Николаевна	9
Паршина Вера Николаевна	10

Таблица 3. ТОП-10: Рейтинг результативности: участники Олимпиады

Ф.И.О. участника	Место в рейтинге
Авдеева Татьяна Михайловна	1
Перминова Мария Валериевна	2
Котенко Анастасия Александровна	3
Мешкова Екатерина Денисовна	4
Храмцова Александра Юрьевна	5
Пронько Виктория Александровна	6
Штирбу Дана	7
Панина Маргарита Сергеевна	8
Ефремова Динара Тахировна	9
Сафонова Софья Андреевна	10

Победители и призеры Олимпиады

Докторантура, аспирантура, ординатура, адъюнктура

1 место

Храмцова Александра Юрьевна

2 место

Стофорандов Леонид Александрович

3 место

Гавриш Алеся Дмитриевна

Сердюкова Анна Сергеевна

Сизякина Виктория Михайловна

Цвижба Абзагу Геннадиевич

Шипкова Екатерина Николаевна

Магистратура

1 место

Коблова Наталия Андреевна

Перминова Мария Валериевна

2 место

Королёв Григорий Вячеславович

Назаркина Юлия Олеговна

Попова Анна Александровна

Сазонова Вера Петровна

Стрельцова Екатерина Романовна

Штырняева Екатерина Алексеевна

3 место

Гориславский Дмитрий Владимирович
Добышева Юлия Германовна
Домикан Дарина Игоревна
Ефремова Динара Тахировна
Кожевников Илья Сергеевич
Любишина Анастасия Игоревна
Мигалко Юлия Кирилловна
Попова Юлия Сергеевна
Санникова Ксения Александровна
Фомичева Анна Владимировна
Ходько Инна Николаевна
Ягафаров Раиль Ранилович

Специалитет**1 место**

Сафонова Софья Андреевна
Штирбу Дана

3 место

Белоусова Екатерина Андреевна
Волкова Александра Вадимовна
Маркова Наталья Юрьевна

Бакалавриат**1 место**

Авдеева Татьяна Михайловна
Беляева Елизавета Дмитриевна
Дмитриева Елизавета Евгеньевна
Ефремова Динара Тахировна
Желтухина Маргарита Витальевна
Конкин Егор Витальевич
Котенко Анастасия Александровна
Кузминчук Наталья Алексеевна
Кунижева Валерия Мурсабиевна
Мешкова Екатерина Денисовна
Панина Маргарита Сергеевна
Пронько Виктория Александровна

2 место

Бобрышева Виктория Александровна
Кравченко Светлана Андреевна
Нечаева Анастасия Владимировна
Романенко Мария Евгеньевна
Сатыбалдинова Карина Талгатовна
Семенова Ксения Михайловна
Сидорова Кристина Юрьевна
Чеснокова Елена Юрьевна
Шушаков Владислав Владимирович
Юдина Алина Алексеевна

Юношева Ольга Владимировна

3 место

Абрамова Анна Сергеевна
Афанасьева Анастасия Васильевна
Афонина Кристина Викторовна
Белый Николай Владимирович
Беспалов Антон Алексеевич
Васильченко Анастасия Николаевна
Воробьев Максим Александрович
Горовенко Дарья Владимировна
Дашкевич Анастасия Владимировна
Долгова Алина Александровна
Жаубасаров Акбар Нурланович
Заргарова Дарья Павловна
Казакова Татьяна Павловна
Коновод Александра Васильевна
Королева Анастасия Ивановна
Куливец Виктория Викторовна
Лежнева Александра Викторовна
Мельянцова Ирина Сергеевна
Михайлюк Мария Владимировна
Моисеева Екатерина Александровна
Мячин Игорь Олегович
Павлов Антон Николаевич
Панченко Светлана Евгеньевна
Проценко Виктория Викторовна
Саенко Анна Сергеевна
Сакович Екатерина Сергеевна
Токарева Ольга Николаевна
Томаревская Алина Олеговна
Хальфина Камила Руслановна
Чащина Анастасия Николаевна
Чувахова Александра Геннадьевна
Чудинова Наталья Алексеевна
Шафирова Александра Сергеевна

Среднее профессиональное образование

2 место

Половецкий Артём Русланович

Подарки и наградные документы

Подарки

Подарки: участники Олимпиады и руководители получают подарочные сертификаты от 500 руб. до 5000 руб. по партнерской программе от СО8А, Наука и образование on-line, OZON.ru, Евросеть, М.Видео, Л'Этуаль, APR-Home* (по решению организаторов Олимпиады; закрытая информация, сообщается персонально участникам/руководителям).

Подарочные сертификаты направляются участникам по электронной почте.

Подтверждающие/наградные документы

Участникам, занявшим призовые места (1-3 места) выписываются Дипломы с указанием призового места (по запросу).

Участникам, не занявшим призовые места, выписываются Дипломы участников (по запросу).

Руководителям выписываются Дипломы за подготовку победителей, призеров, участников Олимпиады (по запросу).

В подтверждающих /наградных документах указываются: уровень, ступень образования и профиль, в которых присуждено призовое место.

Научное издание

Сост. Научно-редакционный совет РусАльянс Сова

SUPERSTAR-2020:

Олимпиада по управлению в профессиональной сфере: итоги

Верстка: Анна Васильева

Дизайн: Мелисса Ченинг

Подписано к исп. 15.12.2020 г.

Электрон. текст. дан. (1 файл 1 Мб).

Заказ SS-2020

Stars of Science and Education

РусАльянс Сова, г. Москва

e-mail: izdatel@sowa-ru.com

e-mail: superstar@sowa-ru.com