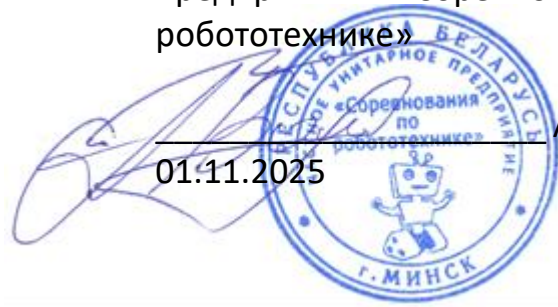


УТВЕРЖДЕНО

Директор частного унитарного
предприятия «Соревнования по
робототехнике»



А.В. Голик

01.11.2025

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении
КУБКА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ РОБОТОТЕХНИКЕ

в редакции от 06.04.2026

Минск, 2025

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Кубок по образовательной робототехнике (далее КОР) – серия турниров (далее этапов) по образовательной робототехнике, которые состоятся в различных городах Республики Беларусь.

1.2. Все соревновательные этапы КОР, входящие в один сезон, оцениваются по единым правилам.

1.3. Миссия КОР – обеспечить молодежь Беларуси высококачественными условиями для получения, проверки и развития собственных знаний в области робототехники и искусственного интеллекта на основе системы соревнований по лучшим международным правилам.

1.4. Цель КОР – популяризация прорывных цифровых технологий, инженерного творчества и технического образования среди детей и молодежи, налаживание и укрепление партнерских связей между образовательными организациями и промышленными партнерами, занимающимися развитием цифровых технологий, содействие развитию робототехники в Республике Беларусь и на международном уровне.

1.5. Задачи КОР:

- содействие развитию инновационной среды;

- поддержка обучения и внедрения высокотехнологичных и умных проектов и технологий;

- углубление знаний участников в STEM-дисциплинах с последующим их применением и проверкой в реальных соревнованиях;

- реализация возможности апробации полученных знаний в решении реальных задач, повышение уровня конкуренции в выбранных дисциплинах, определение в них сильнейших участников;

- создание условий для обмена опытом и информацией между участниками, тренерами, родителями;

- работа с молодежью, просветительская и образовательная деятельность;

- подготовка материальной части и резерва кадров для возможного участия в робототехнических соревнованиях за пределами Республики Беларусь.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ

2.1. Организаторами КОР являются Брестский научно-технологический парк, ООО «Образовательный центр программирования и высоких технологий» (ITeen Academy), ООО «Учись и точка», ООО "АйТи Скул" (ITSchool), ООО "Аксиома АйТи" (Клуб робототехники "Аксиома"), ЧУП "Технорум" (Клуб робототехники, электроники и программирования "VECTOR"), ООО "Семейный проект" (Клуб робототехники "Импульс"), ООО "КиберЛаб" (CyberLab), ООО «ШРИАНТРА» (IT-клуб «КОДВАРТС»), ООО «ПринтЛюкс» (Учебный центр NEXT LEVEL), ИП Волошко И.Л. (Клуб технического творчества "pinMode"), ИП Войтович П.Л. (STEM-класс RoboClever), ООО "РОБО ЛАЙФ" (Robo Life), ЧУП "ТЕХНОЗНАНИЕ" (Клуб робототехники "Роботрон").

- 2.2. Техническую организацию проведения мероприятий выполняет Частное унитарное предприятие «Соревнования по робототехнике».
- 2.3. Для подготовки и проведения КОР создается организационный комитет.
- 2.4. Организационный комитет:
- распространяет информацию о проведении КОР;
 - формирует состав жюри;
 - анализирует и обобщает итоги КОР.
- 2.5. Жюри КОР:
- утверждает критерии оценивания участников КОР;
 - организует оценку участников КОР;
 - определяет победителей КОР;
 - вносит в оргкомитет предложения по награждению победителей.
- 2.6. КОР для участников проводится на добровольной и безвозмездной основе.
- 2.7. Организаторы совместно финансируют мероприятия КОР, имеют право привлекать к финансированию организации мероприятий партнеров и спонсоров, размещая их логотипы на печатной продукции, ограждении и т.д.
- 2.8. Награждение победителей КОР осуществляется за счет источников, не запрещенных законодательством Республики Беларусь.
- 2.9. Отдельные этапы КОР в сезоне 2025-2026 годов будут разделены на несколько частей:
- областные** этапы;
 - этапы **Минской открытой лиги робототехники** (далее **МОЛР**).
- 2.10. Организацию отдельных **областных** этапов КОР осуществляют местные организаторы. Количество соревновательных этапов КОР, места и ориентировочные сроки их проведения, а также организаторы отдельных этапов КОР на местах в сезоне 2025-2026 гг. приведены в приложении 1 настоящего Положения.
- 2.11. Организацию отдельных этапов **МОЛР** осуществляют организаторы КОР. Количество соревновательных этапов МОЛР, места и ориентировочные сроки их проведения в сезоне 2025-2026 годов. приведены в Приложении 2 настоящего Положения.
- 2.12. По завершению соревновательного сезона будет проведен **XIII Минский открытый роботурнир** (XIII МНРТ). На XIII МНРТ возможно введение квот на участие в отдельных (всех) категориях. Ориентировочные сроки проведения XIII МНРТ приведены в Приложении 3 настоящего Положения.
- 2.13. В соревновательном сезоне будет организована подготовка к **Российской Робототехнической Олимпиаде** (далее **РРО**), которая пройдет в конце июня 2026 г. С этой целью возможно проведение нескольких соревнований по правилам РРО текущего сезона. Количество, места и ориентировочные сроки их проведения в сезоне 2025-2026 гг. будет определено после выхода правил нового сезона указанных соревнований.
- 2.14. Окончательное решение о проведении того или иного этапа КОР в сезоне 2025-2026 гг. будет приниматься исходя из рекомендаций санитарно-

эпидемиологических служб Республики Беларусь и складывающейся эпидемиологической обстановки, поэтому Организаторы оставляют за собой право отменить проведение того или иного этапа КОР или изменить формат его проведения в случае такой возможности.

3. ПОРЯДОК УЧАСТИЯ

3.1. Актуальные требования к участникам КОР (далее – Участники), командам, роботам и т.п. приведены в **Общем регламенте соревнований** на сайте <https://roboturnir.by/>.

3.2. Все мероприятия КОР являются открытыми. Проезд Участников к месту проведения турнира и обратно, суточные расходы, оплата питания осуществляются за счет собственных средств Участников и командирующих организаций.

3.3. Для участия в этапах КОР необходимо пройти регистрацию из Личного кабинета на сайте <https://robofinist.by>.

3.4. В большинстве категорий организаторы не будут их проводить если по результатам регистрации на них подано число заявок **менее 4**, но окончательное решение об этом будет приниматься на каждом из этапов отдельно. Количество поданных заявок оперативно будет отражаться на <https://robofinist.by>.

3.5. На каждом отдельном этапе запрещается одновременное участие одних и тех же участников (роботов) во всех подкатегориях категории «Следование по линии». Также запрещается участие одних и тех же участников в подкатегории ОК.Junior и других подкатегориях категории «Robogase», однако один и тот же участник может одновременно участвовать с разными роботами в категориях PRO, PRO.Minor и ОК.

3.6. Наличие совершеннолетнего тренера является обязательным условием участия любой команды в КОРе. У нескольких команд может быть один и тот же тренер. Тренер также может являться Участником команды.

3.7. В ряде категорий КОР ограничен возраст Участников. С учетом подготовки команд к возможному участию по многим категориям КОР в соревнованиях за пределами Республики Беларусь все возрастные ограничения определяются регламентами соревнований на **конец 2026 года**. Ответственность за самостоятельное отслеживание своего возраста на этапах, проводимых в 2025 году, берут на себя Участники. В случае перехода из одной возрастной категории в другую в течение сезона – результаты более младшей категории аннулируются.

3.8. Организаторы оставляют за собой право потребовать подтверждающие документы у лиц, чей возраст вызывает сомнения.

3.9. Руководитель команды и каждый Участник несут личную ответственность за медицинский допуск, знание и выполнение требований техники безопасности, Положения КОР и регламентов соревнований.

4. ПРАВИЛА УЧАСТИЯ

4.1. Главный судья категории (или, в случае отсутствия главного судьи, его заместитель) имеет право оштрафовать команду на очки или баллы в зависимости от вида соревнований вплоть до дисквалификации команды при совершении командой или отдельными её Участниками следующих действий: нарушение настоящего Положения, регламентов соревнований, техники безопасности; умышленное нарушение временных ограничений соревнования для получения итогового преимущества; совершение оскорбительных действий по отношению к другим Участникам, судьям, тренерам и (или) зрителям; нанесение умышленного вреда соревновательным полям, роботам или другим Участникам; саботирование работы других Участников, команд, судей или организаторов; нарушение общепринятых правил и норм поведения.

5. КАТЕГОРИИ КОР

5.1 Категории, выносимые на КОР в сезоне 2025-2026 гг., и их наличие на каждом из этапов соревнований приведены в приложении 4 настоящего Положения. Подробная информация о категориях находится в регламентах категорий на сайте <http://roboturnir.by/>. Местные организаторы этапов могут проводить соревнования по дополнительным категориям, не входящим в КОР.

6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

6.1. Призеры и победители определяются и награждаются дипломом и медалью в каждой категории на каждом этапе КОР в соответствии с регламентами категории.

6.2. Дополнительные призы будут определяться на каждом этапе местными организаторами и оргкомитетом отдельным решением. В категориях «TRIK RoboArena», «Динамика» награждение дополнительными призами не предусматривается.

6.3. Призеры и победители в общем зачете КОР определяются в конце сезона, после проведения последнего этапа соревнований до проведения XIII МнРТ.

6.4. Итоговый результат команды в общем зачете считается как сумма X лучших выступлений команды на этапах КОР в конкретной категории, где X соответствует числу лучших результатов, идущих в общий зачет, указанному в приложении 4 для каждой категории. Общий зачет не подводится в тех категориях, которые по результатам сезона были проведены менее 3 раз.

6.5. По предварительному согласованию с организаторами **Открытого Российского чемпионата по робототехнике и ИИ робоКуп Россия 2026**, который пройдет 14-16 мая 2026 в Томске (<http://robocuprussiaopen.ru/>), первые по

общему рейтингу белорусские команды в каждой из категорий РобоКап, проводимых в Беларуси, получают право выступать на указанном мероприятии за счет собственных средств, а также будут рекомендованы к участию в других международных мероприятиях в случае получения приглашения от таковых. При отказе первой по рейтингу белорусской команды от предоставленного права-оно будет передаваться следующей по рейтингу белорусской команде.

6.6. По предварительному согласованию с организаторами **Международного фестиваля «РобоФинист 2026»**, который пройдет в 2026 году в Санкт-Петербурге, победители XIII Минского открытого роботурнира (XIII МНРТ) и победители общего зачета **КОР** в соответствующих дисциплинах получают право автоматически пройти в финал вышеуказанного фестиваля. В случае, если команда уже отобралась на фестиваль по результатам победы на XIII МНРТ (по результатам другого отборочного этапа РобоФиниста) и является победителем общего зачета **КОР** то, квота передается следующей по общему зачету **КОР** команде.

6.7. По предварительному согласованию с организаторами **Российской Робототехнической Олимпиады 2026**, которая пройдет 1-3 июля в Оренбурге (<https://sportrobotics.ru/>), первые по общему рейтингу белорусские команды (набравшие не менее 70% от максимально возможных баллов) в каждой из категорий РРО, указанных в приложении 4, по результатам XIII МНРТ–получают право выступать на вышеуказанном мероприятии за счет собственных средств, а также будут рекомендованы к участию в других международных мероприятиях в случае получения приглашения от таковых. Организаторами КОР также будут изыскиваться возможности оказания финансовой помощи при организации поездки на финал РРО. При отказе первой по рейтингу белорусской команды от предоставленного права-оно будет передаваться следующей по рейтингу белорусской команде.

6.8. По предварительному согласованию с организаторами робототехнических соревнований **«Кубок РТК»** (<https://cup.rtc.ru/>), призеры общего зачета КОР в категориях «Искатель» и «Экстремал», победители XIII МНРТ–получают право выступать на финале вышеуказанного мероприятия за счет собственных средств (средств организаторов финала).

7. СУДЕЙСТВО

7.1. За проведение соревнований в соответствии с регламентами на отдельном этапе КОР отвечает главный судья категории (или, в случае отсутствия на этапе главного судьи, – его заместитель). Распределение главных судей и их заместителей в КОР в сезоне 2025-2026 гг. приведено в приложении 5 настоящего Положения.

7.2. При наличии спорных ситуаций при проведении соревнований и подведении итогов правом вынесения финального решения обладает главный судья категории (или, в случае отсутствия главного судьи, его заместитель).

8. ОБОРУДОВАНИЕ

8.1. На время участия в соревнованиях на отдельном этапе КОР каждой команде будет предоставлено минимум одно посадочное место, которое включает $\frac{1}{2}$ стола 120*60см ($\frac{1}{4}$ стола 180*75см) (1 шт.), стул (место на скамье) (1 шт.), розетка 220В в прямой досягаемости (1 шт.).

8.2. Участие в КОР предполагает наличие у каждой команды собственных роботов и ноутбуков. Участники также несут ответственность за укомплектованность своих роботов запасными деталями и наличие собственного удлинителя при необходимости использования более 1 розетки.

8.3. Организаторы не обязаны предоставлять Участникам роботов, ноутбуки или запасные детали.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Настоящее Положение является официальным приглашением к участию в КОР.

9.2. Подробная информация об организации и проведении КОР расположена на сайте <https://roboturnir.by/>, вопросы рассмотрения апелляций изложены в п.6. Общего регламента соревнований на сайте <https://roboturnir.by/>.

9.3. Неотъемлемой частью положения являются следующие приложения:

Приложение 1. Места проведения, сроки, организаторы областных этапов КОР в сезоне 2025-2026

Приложение 2. Сроки, номера этапов Минской открытой лиги робототехники КОР в сезоне 2025-2026

Приложение 3. Место проведения, сроки, организаторы заключительного этапа КОР в сезоне 2025-2026

Приложение 4. Категории КОР, их присутствие на областных этапах, МОЛР и количество этапов, принимаемое в зачет, в сезоне 2025-2026 гг.

Приложение 5. Состав жюри КОР и распределение главных судей в сезоне 2025-2026 гг.

Места проведения, сроки, организаторы областных этапов КОР в сезоне 2025-2026

№	Название этапа, город, место	Дата	Организаторы	Контакты организаторов
1	Этап Брестской области, г. Брест, ул. Московская, 151	22.11.2025 сб	Брестский научно технологический парк	E-mail: ceo@bntp.by Тел.: +375 29 217-09-35, 59-32-61 Шевердин Алексей Владимирович
2	Этап Гомельской области г. Гомель, Советская ул., 104	07.02.2026 сб	УО «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины» Клубы робототехники: «Аксиома», «Импульс», «Роботрон»	E-mail: samofalov@gsu.by Тел.: +375 29 3988217 Самофалов Андрей Леонидович Тел.: +375 44 716 9109 Гаврилов Андрей
				Кубок РТК будет проводиться 15.02.2026 (вс) по адресу г.Минск, ул.Красная, д7а
3	Этап Могилевской области, г. Бобруйск, ул. Социалистическая, 90	28.02.2026 Сб	ГУО «Могилевский областной центр творчества» ГУО «Центр дополнительного образования детей и молодежи г. Бобруйска»	E-mail: cdo@uobobr.gov.by Тел.: 80225709826 Кизатова Татьяна Александровна
4	Конкурс "Дорога в будущее". Этап Минской области, Минская область, аг Сеница	21.03.2026 сб	ГУО «Минский областной институт развития образования»	E-mail: adm@moiro.by Тел.: +375173504393 Романчик Дмитрий Валентинович
				Кубок РТК будет проводиться 22.03.2026 (вс) по адресу г.Минск, ул.Красная, д7а
5	Резерв	Май		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2**Номера этапов Минской открытой лиги робототехники КОР в сезоне 2025-2026**

№ этапа	Дата	Место проведения	Контакты организаторов
1	05.12.25 (пт)	УО Белорусский национальный технический университет	E-mail: aholik@yandex.ru Тел.: +375296747312 Голик Алексей Валерьевич
	06.12.25 (сб)	Институт Конфуция по науке и технике БНТУ	
2	16.01.26 (пт)	Учреждение образования Лицей им. Ф.Э. Дзержинского БГУ	
	Кубок РТК будет проводиться 18.01.2026 (вс) по адресу г.Минск, ул.Красная, д7а		
3	10.04.26 (пт)	Учреждение образования "Национальный детский технопарк"	
4	02.05.26 (сб)	Центр технического творчества детей и молодежи, ул. Ванеева, 34	
5	16.05.26 (сб)	Центр технического творчества детей и молодежи, ул. Ванеева, 34	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3**Место проведения, сроки, организаторы заключительного этапа КОР в сезоне 2025-2026**

Город, место проведения	Дата (интервал)	Организаторы	Контакты организаторов
Минск XIII Минский открытый роботурнир (XIII МнРТ)	10-12.06.26, каникулы		E-mail: aholik@yandex.ru Тел.: +375296747312 Голик Алексей Валерьевич

Категории КОР, их присутствие на областных этапах, МОЛР и количество результатов, принимаемое в зачет, в сезоне 2025-2026 гг.

№	Категории	МОЛР					Брестский (22.11.25)	Гомельский (07.02.26)	Могилевский (28.02.26)	Минской обл. (21.03.26)	Идёт в зачет в КОР	XIII МНРТ	Победители КОР, XIII МНРТ в категориях, имеющих цветную заливку, отбираются на:	Примечание
		1 БНТУ	1 Ин. Конфуция	2 Лицей БГУ	3 НДТП	4 ЦТТ ДИМ								
1	РОБОСТЕП. Динамика 1	+	-	-	-	+	+	-	-	0	+			
2	РОБОСТЕП. Динамика 2	-	-	+	-	+	-	+	+	0	+			
3	РОБОСТЕП. Динамика 3	-	-	-	-	+	-	-	-	0	+			
4	Большое путешествие. Мл.категория. ОК	-	-	-	+	-	+	+	+	4	+	РФ26*		
5	Большое путешествие. Ст.категория	-	-	-	+	-	+	+	+	4	+	РФ26*		
6	RoboCupJunior Rescue Maze	+	-	+	+	-	-	-	+	3	+	РФ26*		
7	RoboCupJunior Rescue Line	-	-	-	+	-	+	+	+	4	+	RCRO26*, РФ26*		
8	Эстафета	-	-	-	+	-	+	+	+	4	+	РФ26*		
9	Roborace. PRO	-	+	+	+	-	+	+	+	4	+	-		
10	Roborace. PRO mini	-	+	+	+	-	+	+	+	4	+	-		
11	Roborace. ОК*	+	-	+	+	-	+	+	+	4	+	-		
12	Roborace. ОК*. Junior	+	-	-	+	-	+	+	+	4	+	-		
13	Интеллектуальное сумо 15x15: ОК	-	-	-	+	-	+	+	+	4	+	РФ26*		
14	Следование по линии. PRO	-	+	-	-	-	+	+	+	3	+	РФ26*		
15	Следование по линии. Юниоры	-	-	-	+	-	+	+	+	3	+	-		
16	Следование по линии. ОК*	-	-	-	+	-	+	+	+	3	+	-		
17	Марафон шагающих роботов	+	-	+	+	-	+	-	-	3	+	РФ26*		
18	Мини-сумо 10x10	-	+	+	+	-	-	-	+	3	+	РФ26*		
19	Микро-сумо 5x5	+	-	+	+	-	-	-	+	3	+	РФ26*		
20	Лабиринт	-	+	+	+	-	-	-	+	3	+	РФ26*		
21	Автономные воздушные аппараты	-	+	-	+	-	+	+	+	3	+	РФ26*		
22	Футбол управляемых роботов 4x4	+	-	-	+	-	+	-	+	4	+	РФ26*		
23	Арканоид	+	-	+	+	-	+	+	+	5	+	РФ26*		
24	Футбол RoboCup Junior Soccer Lightweight	-	+	+	+	-	-	-	-	3	+	RCRO26*, РФ26*	на МОЛР будет в другой локации и датах	
25	Футбол RoboCup Junior Soccer Entry	+	-	+	+	-	-	-	-	3	+	RCRO26*, РФ26*	на МОЛР будет в другой локации и датах	
26	TRIK RoboArena. Младшие	+	-	+	+	-	-	-	+	0	+		на МОЛР будет онлайн по пт	
27	TRIK RoboArena. Старшие	+	-	+	+	-	-	-	+	0	+		на МОЛР будет онлайн по пт	
28	FIRA Challenge - Autonomous Cars	-	+	-	-	-	-	-	-	0	+			
29	Кубок РТК: Искатель	+	-	**	-	-	+	**	-	4	+	Кубок РТК: Финал	**будет в другой локации и датах	
30	Кубок РТК: Экстремал	-	+	**	-	-	+	**	-	4	+	Кубок РТК: Финал	**будет в другой локации и датах	
31	Гонки балансирующих роботов	-	-	-	+	-	-	-	-	0	+	РФ26*		
32	Воздушные гонки	-	-	-	-	-	-	-	-	0	+	РФ26*		
33	Ралли по коридору	-	-	-	-	-	-	-	-	0	+	РФ26*		
34	PPO2026	-	-	-	-	-	-	-	-	0	+	PPO26*	на МОЛР иногда будет в другой локации и датах	

*ОК - Образовательные конструкторы, *РФ26 – РобоФинист 2026, *RCRO26 – RoboCupRussiaOpen 2026, PPO26 – Российская Робототехническая Олимпиада 2026

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Состав жюри, оргкоманды КОР и распределение судей в сезоне 2025-2026 гг.

№	Фамилия Имя	Роль
1	Александрович Павел	Судья Следование по линии. PRO, Юниоры, ОК*
2	Верховская Екатерина	Фотограф
3	Войтович Павел	Гл. судья БП*. Мл. кат-рия. ОК, Ст. кат-рия, судья PPO, РобоСтеп
4	Волкова Дарья	Судья Roborace. PRO, PRO mini, ОК*, ОК*. Junior
5	Волошко Игорь	Гл. судья Следование по линии. PRO, Юниоры, ОК*; Мини-сумо 10x10; Микро-сумо 5x5, Лабиринт, Марафон шагающих роботов
6	Гаврилов Андрей	Гл. судья RoboCupJunior Rescue Line; Гл. Судья Эстафета
7	Гаврилова Елена	Судья категорий RoboCupJunior Rescue Line
8	Голик Алексей	Председатель жюри, Гл. судья КОР
9	Голик Владислав	Гл. судья RoboCupJunior Soccer Lightweight, Soccer Entry
10	Гриневич Алексей	Судья Roborace. PRO, PRO mini, ОК*, ОК*. Junior
11	Ерш Александр	Зам. гл. судьи Следование по линии. PRO, Юниоры, ОК*; Мини-сумо 10x10; Микро-сумо 5x5, Лабиринт, Марафон шагающих роботов
12	Ковалев Александр	Гл. судья Roborace. PRO, PRO mini, ОК*, ОК*. Junior
13	Коктыш Валентина	Судья БП*, судья PPO, РобоСтеп
14	Кульгавая Наталья	Фотограф
15	Куприянцев Владимир	Гл. судья Автономные воздушные аппараты, Зам. гл. судьи Эстафеты
16	Куприянцева Алеся	Судья Автономные воздушные аппараты
17	Курилович Дмитрий	Судья Roborace. PRO, PRO mini, ОК*, ОК*. Junior
18	Нечаев Вадим	Гл. судья Футбол управляемых роботов 3x3, 4x4
19	Огневая Татьяна	Судья FIRA Challenge - Autonomous Cars, судья БП*
20	Огневой Владимир	Гл. судья FIRA Challenge - Autonomous Cars
21	Охримчук Валерий	Зам. гл. судьи Roborace. PRO, PRO mini, ОК*
22	Очеретний Алексей	Судья Roborace. PRO, PRO mini, ОК*, ОК*. Junior
23	Павлюченко Максим	Зам. гл. судьи *БП. Мл. кат-рия. ОК, Ст. кат-рия, судья PPO
24	Рахманько Тимур	Гл. Судья Арканонд
25	Савченко Ксения	Оргкоманда
26	Садовников Вячеслав	Судья РТК
27	Сафронов Илья	Режиссёр видеотрансляции, судья БП*
28	Сафронова Александра	Оргкоманда
29	Смирнов Евгений	Гл. судья Интел-ное сумо 15x15: ОК, Roborace. ОК*. Junior
30	Тарасевич Анатолий	Гл. судья РТК
31	Умпирович Маргарита	Фотограф
32	Шкредова Анна	Оргкоманда
33	Чернов Дмитрий	Гл. судья TRIK RoboArena
34	Бабич Владислав	Судья Интел-ное сумо 15x15: ОК, Roborace. ОК*. Junior

* ОК - Образовательные конструкторы

* БП – Большое путешествие

PPO – Российская Робототехническая Олимпиада