



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ
(МИНОБРАЗОВАНИЯ КРЫМА)

П Р И К А З

« 05 » 04 2023

№ 650

г. Симферополь

**О проведении Республиканского этапа
Всероссийского конкурса юных изобретателей
и рационализаторов в 2023 году**

В соответствии с Единым календарем массовых и методических мероприятий Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, Государственных бюджетных образовательных учреждений дополнительного образования Республики Крым с учащимися, педагогическими и руководящими работниками по вопросам воспитания и дополнительного образования детей на 2023 год, Государственным заданием на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов от 30.12.2022 № 803.1, с целью развития и популяризации научно-исследовательской деятельности учащихся

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о проведении Республиканского этапа Всероссийского конкурса юных изобретателей и рационализаторов в 2023 году (далее - Положение) согласно приложению 1 (прилагается).

2. Утвердить состав организационного комитета Республиканского этапа Всероссийского конкурса юных изобретателей и рационализаторов в 2023 году согласно приложению 2 (прилагается).

3. Утвердить состав жюри Республиканского этапа Всероссийского конкурса юных изобретателей и рационализаторов в 2023 году согласно приложению 3 (прилагается).

4. Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» (Члек В.В.):

4.1. Провести 07 апреля – 08 апреля 2023 года Республиканский этап Всероссийского конкурса юных изобретателей и рационализаторов в 2023 году.

4.2. Отнести расходы на проведение Республиканского этапа Всероссийского конкурса юных изобретателей и рационализаторов в 2023 году, за счет ассигнований, выделенных Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым

«Малая академия наук «Искатель» на выполнение Государственного задания на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов от 30.12.2022 № 803.1.

5. Руководителям органов управления образованием муниципальных образований, образовательных учреждений всех форм собственности Республики Крым:

5.1 Направить обучающихся для участия в Республиканском этапе Всероссийского конкурса юных изобретателей и рационализаторов в 2023 году 07-08 апреля 2023 года в г. Симферополь, ул. Гоголя, 26 (Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»).

5.2 Назначить руководителей команд, возложив на них ответственность за жизнь и безопасность детей в пути следования и во время участия в мероприятии.

6. Данный приказ разместить на сайтах Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».

7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра образования, науки и молодежи Республики Крым Красникову О.В.

Министр



В.В. Лаврик

Положение
о проведении Республиканского этапа Всероссийского конкурса юных
изобретателей и рационализаторов в 2023 году

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения и условия проведения Республиканского этапа Всероссийского конкурса юных изобретателей и рационализаторов в 2023 году (далее - Конкурс).

1.2. Организатором Конкурса является Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым.

1.3. Непосредственное проведение Конкурса обеспечивает Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».

1.4. Конкурс проводится с целью выявления, развития и поддержки талантливых детей в области научно-технического творчества, проектной, исследовательской и изобретательской деятельности, а также практическому участию молодежи в решении социально-экономических проблем страны.

1.5. Основные задачи Конкурса:

- с целью развития и популяризации научно-исследовательской деятельности учащихся;
- стимулирование интеллектуального творчества, духовного и физического развития детей, удовлетворения их творческих потребностей в самореализации;
- повышение роли технического творчества в системе учебно-воспитательной работы учреждений дополнительного образования детей.

2. Участники Конкурса

2.1. В Конкурсе принимают участие учащиеся образовательных организаций муниципальных образований, образовательных учреждений всех форм собственности Республики Крым в двух возрастных категориях:

- 1 возрастная категория – обучающиеся 7-13 лет;
- 2 возрастная категория – обучающиеся 14-18 лет (на момент проведения мероприятия);

2.3. Допускается индивидуальное и коллективное участие в соответствии с требованиями к Конкурсу. Участник имеет право на участие в одной номинации Конкурса (но не более одного проекта) или предоставить работу в соавторстве. При коллективном участии в Конкурсе возрастная категория определяется по возрасту самого старшего участника.

3. Порядок проведения Конкурса

3.1. Конкурс проводится 07-08 апреля 2023 года.

На республиканском этапе защита проектных работ проходит **07-08 апреля 2023 года**.

На защиту отводится не более 5 минут, для ответов на вопросы – 2 минуты.

3.2. Конкурс проводится по номинациям:

- «Промышленные технологии и робототехника» (экспонаты, макеты роботов, мобильные роботы, промышленные роботы);

- «Энергетика и энергосбережение (атомная энергетика, электроэнергетика, теплоэнергетика, энергосбережение, возобновляемые источники энергии)»;

- «Экология и мониторинг окружающей среды» (проекты, направленные на формирование ответственного отношения к окружающей среде, формирование стремления к активной деятельности по сохранению и улучшению природной среды);

- «Социальные инновации» (проекты, которые способствуют решению социально-значимых задач, улучшению качества жизни человека);

- «Городской дизайн и градостроительство»;

- «Информационные технологии»;

- «Авиация и космонавтика»;

- «Транспорт» (автомобильный, железнодорожный, водный).

3.3. Требование к работам:

На республиканский этап предоставляются фотографии проектов, а также проектная работа, в которых отражено описание, цели, задачи, применение проекта.

Каждая проектная работа состоит из двух частей:

- проектная работа (оценивается выступление и презентация);

- практическая часть (оценивается сам проект).

Каждый участник имеет право выступать только в одной из номинаций Конкурса.

Проектная работа может быть выполнена в форме справки, доклада, исследовательской работы, презентации, видеofilmа и должна содержать информацию об идее и практической значимости проекта.

Практической частью является непосредственно проект.

3.3. Требование к работам:

Общие требования: участник выполняет теоретическую часть и изготавливает техническое изделие в соответствии с выбранной номинацией.

3.3.1. Проектная работа включает: титульный лист; оглавление; введение; основную часть; заключение; библиографический список; приложения.

В титульном листе в верхнем поле указывается полное наименование субъекта Российской Федерации, полное наименование образовательной организации (учреждения) в соответствии с печатью организации (учреждения).

В среднем поле дается заглавие работы (приводится без слова «тема» и в кавычки не заключается).

Далее, с выравниванием по правому краю титульного листа, указываются название объединения, фамилия, имя, отчество автора работы (полностью),

число, месяц, год рождения, ниже - фамилия, имя, отчество, должность руководителя, подготовившего участника к Конкурсу.

В нижнем поле указывается место выполнения работы и год ее написания.

В оглавлении приводятся все разделы работы и указываются страницы, с которых они начинаются.

Во введении обозначается цель, задачи исследования, формулируется объект и предмет, актуальность и новизна выбранной темы.

В основной части исследования рассматриваются и раскрываются все его этапы с указанием роли автора и его конкретного вклада в изготовлении технического изделия с учетом практической значимости.

В заключении подводится итог проделанной работе. Выводы могут носить как положительные, так и отрицательные результаты.

В библиографическом списке должны быть представлены исходные данные на все источники, используемые в исследовательской работе.

Оформление работ

Правила оформления текста: шрифт Times New Roman № 14, через полтора интервала; красная строка - 1 см; межстрочный интервал - 1,5; выравнивание - «по ширине»; поля: верхнее - 2 см, нижнее - 2 см, левое - 3 см, правое - 1,5 см. Объем работы не более 25 страниц без учета приложений, включая рисунки, схемы, таблицы, графики и фотографии (иллюстративный материал представляется на листах формата А4).

3.3.2. Технические требования к практической части.

Размеры, объем, масса, используемые материалы для изготовления технического изделия - на усмотрение участника. Техническое изделие должно быть транспортабельным, по возможности разборным, выполнено аккуратно и эстетично.

Техническое изделие должно являться **личной** разработкой участника. Игровые и развлекательные технические изделия к участию в Конкурсе не допускаются.

Техническое изделие должно быть **завершенным** на период его презентации.

Проектная работа может быть выполнена в форме справки, доклада, исследовательской работы, презентации, видеofilmа и должна содержать информацию об идее и практической значимости проекта.

4. Порядок предоставления документации

4.1. Для участия в Конкурсе необходимо направить следующие документы на электронную почту **ntmintt@mail.ru**:

- заявку на участие (скан и Word), утвержденную руководителем направляющей организации (приложение 1 к Положению).

- общую заявку на участие в Конкурсе от органов управления образованием муниципальных образований Республики Крым или государственных бюджетных образовательных учреждений Республики Крым (приложение 2 к Положению);

В заявках запрещается использовать аббревиатуры или сокращения, все данные должны быть предоставлены в полном объеме. Все заявки должны быть подписаны авторами работ. Особое внимание необходимо обратить

на правильное написание фамилий, имен, отчеств, должностей научных руководителей. Заявка должна быть подписана руководителем органа управления образованием муниципального образования или государственного бюджетного образовательного учреждения Республики Крым и заверена печатью;

- электронная регистрация

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeqbEiyhf22dzU1SPoyPIud4v_UjzXb_IRTxrt-melkak216w/viewform?usp=sf_link

- согласие на обработку персональных данных (приложение 3 к Положению – для участников до 14 лет, приложение 4 к Положению – для участников старше 14 лет);

- работы победителей I этапа Конкурса, оформленные в соответствии с требованиями к написанию и представлению работ в формате word и pdf;

- паспорт экспоната (приложение 5 к Положению);

- ссылку на видеозащиту (отдельно видеозапись технического изделия в рабочем виде).

4.2. Оригиналы согласия на обработку персональных данных предоставляются по адресу: 295000, г. Симферополь, ул. Гоголя 26, Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», с пометкой «Юные изобретатели и рационализаторы».

5. Критерии оценивания

5.1. Работы участников Конкурса оценивают члены жюри. Состав членов жюри формируется организационным комитетом из числа специалистов, имеющих опыт в работе с одаренными детьми.

5.2. Критерии оценивания:

Проектной работы (оценивается выступление и проектная работа)

№	Критерий	Максимальный балл
1.	Новизна и актуальность	5
2.	Наличие авторской идеи	5
3.	Наличие изобретательской и рационализаторской идеи	5
4.	Доступность и научность представления	5
5.	Значение результатов для теории и практики	5
6.	Оригинальность и форма представления с проекта	5
7.	Использование современных средств представления проекта	5
	Всего:	35

Практическая часть (оценивается сам проект)

№	Критерий	Максимальный балл
1.	Новизна и актуальность	5
2.	Наличие авторской идеи	5
3.	Наличие изобретательской и рационализаторской идеи	5
4.	Эстетическое оформление конкурсной работы	5
5.	Значение результатов для теории и практики	5
6.	Техническая сложность выполнения	5
7.	Использование элементов современных технических разработок (решений).	5
	Всего:	35

5.3. Общий балл участнику выставляется посредством нахождения среднего арифметического числа от суммы баллов, выставленных всеми членами жюри за проектную работу и практическую часть.

5.4. Решение жюри окончательное и пересмотру не подлежит.

6. Подведение итогов и награждение победителей

6.1. Общий балл участнику выставляется посредством нахождения среднего арифметического числа от суммы баллов, выставленных всеми членами жюри в двух заданиях (теоретического и практического).

6.2. Члены жюри оценивают выполненные участниками задания. Решение жюри протоколируется, является окончательным и пересмотру не подлежит.

6.3. Присуждение призовых мест определяется членами жюри в зависимости от количества набранных баллов в каждой номинации и каждой возрастной группе, количество призовых мест не должно превышать 50% от общего количества участников в каждой номинации и в каждой возрастной группе.

Первое место не присуждается, если участник не набрал 30 баллов.

Второе место не присуждается, если участник не набрал 25 баллов.

Третье место не присуждается, если участник не набрал 20 баллов.

Может быть присуждено только одно первое место в каждой номинации.

6.4. Победители и призёры Конкурса награждаются дипломами Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым I, II, III степеней и призами.

6.5. Работы победителей и призеров Республиканского этапа Всероссийского конкурса юных изобретателей и рационализаторов в 2023 году, рекомендуются для участия во Всероссийском конкурсе юных изобретателей и рационализаторов в 2023 году.

7. Финансирование

Расходы по организации и проведению Конкурса обеспечиваются за счёт ассигнований, выделенных Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» на выполнение Государственного задания на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов от 30.12.2022 № 803.1.

Приложение 1
к Положению о проведении
Республиканского этапа
Всероссийского конкурса юных
изобретателей и
рационализаторов в 2023 году

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
органа управления образованием
муниципального образования
Республики Крым или государственного
бюджетного образовательного
учреждения Республики Крым

«__» _____ 2023 г.

подпись, печать

З А Я В К А
на участие в Республиканском этапе Всероссийского конкурса юных изобретателей и рационализаторов в 2023 году

Субъект Российской Федерации	
Название мероприятия (конкурса)	
Номинация	
Возрастная категория	
Название работы	
Ссылка на работу	
Ссылка на видеозащиту	
Ссылка на видеозапись проекта	
Данные конкурсанта	
Фамилия, имя, отчество конкурсанта	
Число, месяц, год рождения	
Номер и серия свидетельства о рождении (паспорта)	
Контактный телефон	
Адрес электронной почты	
Почтовый адрес (с индексом)	
Данные педагога, подготовившего конкурсанта	
Фамилия, имя, отчество педагога	
Занимаемая должность (полностью)	
Мобильный телефон	
Адрес электронной почты	
Данные общеобразовательной организации, где обучается конкурсант	
Наименование согласно уставу	
Адрес электронной почты	
Контактный телефон	
Данные образовательной организации, на базе которой была сделана работа	
Наименование согласно уставу	
Адрес электронной почты	
Контактный телефон	

Приложение 2
к Положению о проведении
Республиканского этапа
Всероссийского конкурса юных
изобретателей и
рационализаторов в 2023 году

ЗАЯВКА

на участие команды _____

(название образовательного учреждения)

В _____

(название мероприятия)

Возрастная категория – 7- 13 лет

№ п/п	Номинация	Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	Дата рождения	Название работы	Школа (наименование полностью), класс	Научный руководитель (Ф.И.О., место работы, должность, полностью)
1	Промышленные технологии и робототехника					
2	Энергетика и энергосбережение					
3	Экология и мониторинг окружающей среды					
4	Социальные инновации					
5	Городской дизайн и градостроительство					
6	Информационные технологии					
7	Авиация и космонавтика					
8	Транспорт					

Возрастная категория – 14- 18 лет

№ п/п	Номинация	Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	Дата рождения	Название работы	Школа (наименование полностью), класс	Научный руководитель (Ф.И.О., место работы, должность, полностью)
1	Промышленные технологии и робототехника					
2	Энергетика и энергосбережение					
3	Экология и мониторинг окружающей среды					
4	Социальные инновации					
5	Городской дизайн и градостроительство					
6	Информационные технологии					
7	Авиация и космонавтика					
8	Транспорт					

Руководитель
органа управления образованием
(директор государственного бюджетного
образовательного учреждения)

подпись

ФИО

Приложение 4
к Положению о проведении
Республиканского этапа
Всероссийского конкурса юных
изобретателей и рационализаторов
в 2023 году

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____,
(Фамилия, имя, отчество)

проживающий по адресу: _____,

паспорт серия _____ № _____ выданный _____

кем _____,

в соответствии с требованиями пункта 4 статьи 9 федерального закона №152-ФЗ от 27.07.06 г. «О персональных данных», даю свое согласие на обработку ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» (далее — Оператор) моих персональных данных, включающих: фамилию, имя, отчество, пол, дату рождения, место рождения, адрес места жительства, гражданство, образование, контактный(е) телефон(ы), электронная почта.

Основной целью обработки персональных данных является обеспечение наиболее полного исполнения образовательным учреждением своих обязанностей, обязательств и компетенций, определенных действующим законодательством РФ.

Я предоставляю Оператору право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, уточнение, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение.

Оператор вправе обрабатывать мои персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные документами, регламентирующими предоставление отчетных данных (документов) по ОМС, территориальный орган Пенсионного фонда, налоговой инспекции.

Передача моих персональных данных иным лицам или иное их разглашение может осуществляться только с моего письменного согласия.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006г. №152-ФЗ «О персональных данных».

Я подтверждаю, что давая такое согласие, я действую своей волей и в своих интересах. Я ознакомлен (а) с документами образовательного учреждения, устанавливающими порядок обработки персональных данных.

Настоящее согласие действует с _____ (дата) до отзыва в установленном законом порядке.

Контактный (е) телефон (ы) _____

Дата

подпись

ФИО

Приложение 5
к Положению о проведении
Республиканского этапа Всероссийского
конкурса юных изобретателей
и рационализаторов в 2023 году

П А С П О Р Т
экспоната (разработки)

Название экспоната (разработки)

Фамилия, имя автора (авторов) работы

Название учреждения образования, класс, курс, адрес,
тел./факс _____

Название кружка _____

Фамилия, имя, отчество педагога

Учреждение, на базе которого работает кружок, почтовый адрес, тел./факс

Примечание _____

Руководитель
органа управления образованием
(директор государственного бюджетного
образовательного учреждения)

подпись

ФИО

М.П.

Приложение 2

к приказу Министерства образования,
науки и молодежи Республики Крым
от «05» 04 2023 г. № 650

**Состав организационного комитета
Республиканского этапа Всероссийского конкурса
юных изобретателей и рационализаторов в 2023 году**

ЩЕРБАКОВА

Ксения
Сергеевна

- заведующий отделом дополнительного образования управления дополнительного образования, организации воспитательной работы, отдыха и оздоровления детей, председатель организационного комитета;

ЧЛЕК

Виктория
Владимировна

- директор Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», заместитель председателя организационного комитета;

БОРИСЕНКО

Наталья
Викторовна

- заместитель директора Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», секретарь организационного комитета.

Члены оргкомитета

РЫБКА

Алёна
Сергеевна

- заведующий отделом Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»;

ШВЕЦОВА

Наталья
Валериевна

- методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».

СОСТАВ
жюри Республиканского этапа Всероссийского конкурса
юных изобретателей и рационализаторов в 2023 году

ЧЛЕК

Виктория
Владимировна

- директор Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», председатель жюри;

РЫБКА

Алёна
Сергеевна

- заведующий отделом Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», заместитель председателя жюри;

ШВЕЦОВА

Наталья
Валериевна

- методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», секретарь.

Члены жюри:

Номинация «Промышленные технологии и робототехника»

МИХЕРСКИЙ

Ростислав
Михайлович

- кандидат физико-математических наук, доцент кафедры компьютерной инженерии и моделирования Физико-технического института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского» (с согласия);

РЫБАКОВ

Олег
Андреевич

- педагог дополнительного образования Муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей «Центр детского творчества» города Алушты (с согласия);

ШУЛИКА

Александр
Сергеевич

- кандидат технических наук, доцент, директор Центра инженерного образования Физико-технического института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского» (с согласия).

Номинация «Энергетика и энергосбережение»**ПОЛЕТАЕВ**

Дмитрий
Александрович

- кандидат физико-математических наук, доцент кафедры радиофизики и электроники, руководитель студенческого конструкторского бюро Физико-технического института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», председатель жюри номинации (с согласия);

РЫБАЛКИН

Евгений
Александрович

- кандидат технических наук, доцент кафедры электромеханики и сварки Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (с согласия);

ТРЕТЬЯК

Александр
Александрович

- педагог дополнительного образования Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр детского юношеского творчества имени Героя Советского Союза А.М. Данилина» Раздольненского района Республики Крым (с согласия).

Номинация «Экология и мониторинг окружающей среды»**БУЛДАКОВА**

Светлана
Анатольевна

- воспитатель Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад «Орлёнок» село Чистенькое» Симферопольского района Республики Крым (с согласия);

КУРАМОВА

Виктория
Витальевна

- ассистент кафедры экологии и зоологии Института биохимических технологий, экологии и фармации Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (с согласия);

СВОЛЫНСКИЙ

Алексей
Дмитриевич

- кандидат биологических наук, доцент кафедры экологии и зоологии Института биохимических технологий, экологии и фармации Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского» (с согласия).

Номинация «Социальные инновации»**БУЛДАКОВА**

Светлана
Анатольевна

- воспитатель Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад «Орлёнок» село Чистенькое» Симферопольского района Республики Крым (с согласия);

МАРЧЕНКО

Нонна
Сергеевна

- заместитель директора по учебно-воспитательной работе Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (с согласия);

УСАТЕНКО

Виктория
Сергеевна

- педагог-организатор Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».

Номинация «Городской дизайн и градостроительство»**НИКОЛАЕНКО**

Елена
Юрьевна

- кандидат технических наук, ведущий аналитик отдела тематического планирования научно-технических программ и грантов департамента научной деятельности Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского» (с согласия);

ЧЕБАЛА
Пётр
Сергеевич

- специалист по работе с молодежью дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»;

ЯГЪЯЕВ
Эльмар
Энверович

- кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой электромеханики и сварки Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (с согласия).

Номинация «Информационные технологии»

АНДРЕЙЧУК
Максим
Валерьевич

- методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»;

КОВИНСКИЙ
Андрей
Викторович

- заведующий отделом Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»;

ОСАДЧАЯ
Оксана
Владимировна

- учитель Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей» Симферопольского района Республики Крым (с согласия).

Номинация «Авиация и космонавтика»

БАБИНА
Юлия
Валериевна

- научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Крымская астрофизическая обсерватория РАН» (с согласия);

КИЧИЖИЕВА
Марина
Валерьевна

заведующий отделом Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»;

ЛАПИН
Борис
Петрович

- доцент кафедры общей физики Физико-технического института Федерального государственного автономного образовательного

учреждения высшего образования
«Крымский федеральный университет имени
В.И. Вернадского», кандидат физико-
математических наук (с согласия);

Номинация «Транспорт»

ВАШАТКО
Юрий
Анатольевич

- педагог дополнительного образования
Муниципального образовательного учреждения
дополнительного образования детей «Центр
детского и юношеского технического творчества»
Джанкойского района Республики Крым
(с согласия);

РОБАК
Ольга
Александровна

- заведующий отделом Государственного
бюджетного образовательного учреждения
дополнительного образования Республики Крым
«Малая академия наук «Искатель»;

ЯГЪЯЕВ
Эльмар
Энверович

- кандидат технических наук, доцент, заведующий
кафедрой электромеханики и сварки
Государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
Республики Крым «Крымский
инженерно-педагогический университет
имени Февзи Якубова» (с согласия).