

СОГЛАСОВАНО:

Президент Консорциума по развитию
школьного инженерно-
технологического образования в
Российской Федерации

В.В. Князева

УТВЕРЖДЕНО:

Директор муниципального бюджетного
образовательного учреждения
«Гимназия №3 Зеленодольского
муниципального района Республики
Татарстан»

М.А. Ильина



Приказ от

2025 г. № ____

Положение
о VI Всероссийской (с международным участием)
научно-исследовательской конференции по судостроению,
посвященной Б. Е. БутOME

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет статус, цели, задачи и правила проведения научно-исследовательской конференции (далее- Конференция)
- 1.2. Учредителем Конференции является Ассоциация образовательных организаций «Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования» при поддержке МБОУ «Гимназия №3 Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан».
- 1.3. Организатором Конференции является МБОУ «Гимназия №3 Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан».
- 1.4. Конференция проводится во исполнение Указа Президента РФ от 25.04. 2022 № 231 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий» (2022-2031гг). Конференция является массовым просветительским мероприятием, рассчитанным на широкую аудиторию учащихся, студентов и педагогов.
- 1.5. Организация и проведение Конференции строится на принципах общедоступности, свободного развития личности, защиты прав и интересов участников Конференции
- 1.6. Местонахождение оргкомитета Конференции: 422540, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Космонавтов, д.13.

1. Цель и задачи Конференции

Цель:

На основе примеров развития отечественного судостроения, судостроения в крае, содействовать формированию у молодежи интереса к науке и технике, истории Отечества, воспитанию чувства патриотизма, национального самосознания и профессионального самоопределения.

Задачи:

2.1. Воспитание патриотизма и гражданственности, духовности и чувства сопричастности молодежи к истории страны, республики и города.

2.2. Пропаганда науки и технологий, истории и традиций современного судостроения, популяризация инженерно – конструкторской, судостроительной и машиностроительной деятельности.

2.3. Формирование у школьников мотивации к осознанному выбору инженерной профессии, профессии судостроителя и машиностроителя.

2.4. Формирование навыков поисково-исследовательской работы и публичных выступлений.

3. Организаторы конференции

3.1. Общее руководство и проведение научно-исследовательской конференции осуществляет Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Гимназия №3 Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан»

3.2. Организационный совет в составе:

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
- Казанский национальный исследовательский институт им. А.Н. Туполева (КАИ)
- Ассоциация образовательных организаций «Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования»
- Управление образования Исполнительного комитета ЗМР РТ
- АО «Судостроительная корпорация «АК Барс»
- АО «Зеленодольский завод им. А.М. Горького»
- АО «Зеленодольское проектно-конструкторское бюро»

4. Участники конференции

4.1. В конференции могут принять участие учащиеся 6 - 11 классов основного и среднего общего образования общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей Республики Татарстан, Российской Федерации, студенты средних профессиональных заведений Республики Татарстан и Российской Федерации, Ассоциации образовательных организаций «Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования»

4.2. Форма участия в Конференции:

- очная;
- заочная (для участников отдаленных районов Республики Татарстан и других регионов Российской Федерации)

4.3. Участие в Конференции является для участников бесплатным. Финансовые расходы на организацию мероприятия осуществляются за счет организаторов Конференции.

5. Номинации

Для работы в научно-исследовательской конференции принимаются работы в следующих номинациях:

- **«Военное судостроение»**
- **«Гражданское судостроение России:»** (пассажирские суда, транспортные суда, научно-исследовательские суда, спортивные суда и т.д.)
- **«Маяки страны: история и значение»**
- **«Наука и корабли»**
- **«Люди и корабли»** (истории, исследования, воспоминания, материалы из семейных архивов о людях, связавших свою жизнь с кораблями)

5.1 На основе предложенных номинаций участники самостоятельно определяют тему своей конкурсной работы.

5.2 Выступление обязательно должно содержать презентацию, иллюстративный материал, связанный с основным содержанием.

Исследовательские работы не рецензируются и не возвращаются.

5.3 Организаторы Конференции оставляют за собой право объединить номинации в зависимости от количества участников, а также привлечь к работе, в составе жюри секций, сопровождающих и педагогов учебных заведений города и района.

6. Требования к конкурсным работам

При оценке научно-исследовательских работ учитываются:

- Исследовательский, поисковый, аналитический, сравнительный характер работы.
- Соответствие содержания работы объявленной тематике, уровень раскрытия темы.
- Уровень информационной компетентности.
- Оригинальность творческой работы.
- Культура оформления работы, выполнение требований к оформлению научно-исследовательской работы.
- Уникальность представляемых материалов.

Время выступления участников конференции 7 минут.

Жюри оценивает работы участников конференции, проставляет рейтинговые оценки.

1-й уровень - качество выражено слабо (1-2 балла)

2-й уровень - качество выражено достаточно определено (3-4 балла)

3-й уровень - качество проявлено ярко (5 баллов)

Победители и призёры Конференции определяются на основании очной экспертизы

представленных материалов. По итогам проведения Конференции жюри каждой номинации формируют протокол, на основании которого определяются призовые места.

Участники, получившие призовые места в Конференции награждаются Дипломами победителей и призеров, остальные участники конференции получают Сертификаты. Оргкомитет и жюри имеют право на определение дополнительных номинаций или наград.

Определение победителей и лауреатов в каждой номинации производится по возрастным группам

1 возрастная группа – учащиеся 6-7 классов;

2 возрастная группа – учащиеся 8-9 классов;

3 возрастная группа – учащиеся 10-11 классов (колледжи, техникумы)

7. Этапы проведения Конференции

7.1

Дата подачи заявки	до 18 января 2026
Ссылка для заявки	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScvGtN8-pnlpWOypsfRX9H2eHM9S7UkYe66vPios5QvRzXQwQ/viewform
Дата отправки работ для заочного участия	до 18 января 2026
Предоставление видеороликов (заочное участие)	до 18 января 2026 на электронный адрес: s-suntsova@yandex.ru (Тема: НИК им. Б.Е. Бутомы)
Адрес электронной почты для материалов (работ)	s-suntsova@yandex.ru (Тема: НИК им. Б.Е.Бутомы)
Дата проведения конференции	22 января 2026 г.
Рассылка наградного материала	до 15 февраля 2026 г

8. Условия участия

1. Для участия в Конкурсе необходимо подать заявку по ссылке в указанные сроки.
2. Для НИК работа должна быть выполнена только одним автором.
3. Для учащихся г.Зеленодольска, Зеленодольского района, г. Казани Республики Татарстан конференция проходит в очном формате.

4. Для участников других районов Республики Татарстана и регионов Российской Федерации конференция будет проходить в заочном формате, им необходимо предоставить видеозащиту и вордовский текст своей работы.

Требования к видеоролику:

Формат видеоролика: AVI, MOV, MPEG 4, MP4. Кодек H264.

Формат записи кадра - progressive.

Минимальное разрешение видеоролика не ниже 1920x1080, 16:9.

Использование специальных программ и инструментов при съемке и монтаже видеоролика решает самостоятельно участник НПК. Длительность ролика не более 7 минут.

Адрес электронной почты для обратной связи

s-suntsova@yandex.ru

Светлана Валерьевна Сунцова, куратор инженерно-математического центра
МБОУ «Гимназия №3» ЗМР РТ

