

**ПОЛОЖЕНИЕ
МОЛОДЕЖНОГО ТВОРЧЕСКОГО КОНКУРСА
«Моя Арктика»**

Санкт-Петербург

2016 год

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цели, задачи, критерии и процесс отбора участников, порядок организации и проведения Молодежного творческого конкурса «Моя Арктика» (далее – Конкурс).

1.2. Организатором Конкурса является Комитет по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями.

1.3. Конкурс направлен на привлечение внимания молодежи к вопросам сохранения и развития Арктики.

1.4. Место проведения Конкурса: Россия, Санкт-Петербург.

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Целью Конкурса является создание условий эффективной творческой самореализации молодежи, ее вовлечение в решение вопросов сохранения и развития Арктической зоны.

2.2. Задачи Конкурса:

2.2.1. Привлечение внимания общества к вопросам сохранения и развития Арктики.

2.2.2. Популяризация среди молодого поколения подвига сограждан - первооткрывателей Арктических территорий, достижений отечественной науке, техники.

2.2.3. Выявление и развитие творческого потенциала молодежи, поощрение и распространение информации о молодых авторах, создание условий для их самореализации.

2.2.4. Расширение кругозора молодого поколения, развитие наблюдательности, эстетического вкуса, творческого подхода к решению поставленных задач.

2.2.5. Создание базы социальных плакатов и произведений живописи, изобразительного искусства по тематике сохранения и развития Арктики с

перспективой дальнейшей демонстрации в учебных заведениях и массового распространения.

3. Обоснование актуальности темы Конкурса

3.1. Сегодня арктический регион с каждым годом приобретаем все большую значимость. Для России Арктика имеет особое значение.

Государственная политика Российской Федерации в Арктике реализуется согласно следующим документам: Основы государственной политики РФ в Арктике на период до 2020 года и дальнейшую перспективу, Стратегия социально-экономического развития Арктической зоны РФ и Государственная программа социально-экономического развития Арктики.

Основы государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2020 года и дальнейшую перспективу были утверждены Президентом Российской Федерации 18 сентября 2008 года.

Основами государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2020 года и дальнейшую перспективу от 18 сентября 2008 года (далее - Основы) определяются главные цели, основные задачи, стратегические приоритеты и механизмы реализации государственной политики Российской Федерации в Арктике, а также система мер стратегического планирования социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности России.

Под Арктической зоной Российской Федерации понимается часть Арктики, в которую входят полностью или частично территории Республики Саха (Якутия), Мурманской и Архангельской областей, Красноярского края, Ненецкого, Ямало-Ненецкого и Чукотского автономных округов, определенные решением Государственной комиссии при Совете Министров СССР по делам Арктики от 22

апреля 1989 года, а также земли и острова, указанные в Постановлении Президиума Центрального Исполнительного Комитета СССР от 15 апреля 1926 года «Об объявлении территорией СССР земель и островов, расположенных в Северном Ледовитом океане», и прилегающие к этим территориям, землям и островам внутренние морские воды, территориальное море, исключительная экономическая зона и континентальный шельф Российской Федерации, в пределах которых Россия обладает суверенными правами и юрисдикцией в соответствии с международным правом.

Особенности Арктической зоны, оказывающие влияние на формирование государственной политики в Арктике:

- экстремальные природно-климатические условия, включая постоянный ледовый покров или дрейфующие льды в арктических морях;

- очаговый характер промышленно-хозяйственного освоения территорий и низкая плотность населения;

- удаленность от основных промышленных центров, высокая ресурсоемкость и зависимость хозяйственной деятельности и жизнеобеспечения населения от поставок топлива, продовольствия и товаров первой необходимости из других регионов России;

- низкая устойчивость экологических систем, определяющих биологическое равновесие и климат Земли, и их зависимость даже от незначительных антропогенных воздействий.

К основным национальным интересам России в Арктике относятся: использование Арктической зоны в качестве стратегической ресурсной базы, обеспечивающей решение задач социально-экономического развития страны, сохранение Арктики в качестве зоны мира и сотрудничества, сбережение уникальных экологических систем Арктики, использование Северного морского пути в качестве национальной единой транспортной коммуникации России в Арктике.

Основные задачи государственной политики в Арктике решаются в рамках стратегического планирования социально-экономического развития Арктической зоны и обеспечения национальной безопасности России путем:

- разработки и реализации стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации с учетом задач обеспечения национальной безопасности;

- создания комплексной системы мониторинга, включая совершенствование системы информационно-статистического наблюдения за показателями национальной безопасности в Арктической зоне;

- подготовки нормативных правовых актов об уточнении географических границ Арктической зоны Российской Федерации, в том числе ее южной границы, с перечнем и статусом муниципальных образований, входящих в пределы этой зоны;

- повышения эффективности управления Арктической зоной.

Кроме того 3 февраля 2015 года указом президента РФ В.В. Путина была создана Государственная комиссия по вопросам развития Арктики.

Орган призван организовать взаимодействие федеральных, региональных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления, других госорганов и организаций при решении социально-экономических задач развития Арктической зоны и обеспечения национальной безопасности.

Основными задачами Комиссии являются:

- а) уточнение целей и задач государственной политики Российской Федерации в Арктике в соответствии с изменением внутривнутриполитической и внешнеполитической обстановки;

- б) повышение эффективности программ и проектов устойчивого развития Арктической зоны Российской Федерации;

в) координация деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, иных органов и организаций для:

- укрепления позиций Российской Федерации в Арктике с учетом геополитических, военно-технических, экономических и иных факторов;

- изучения и освоения Арктики с учетом потребностей страны и мировых тенденций, обеспечения в связи с этим необходимого уровня фундаментальных и прикладных научных исследований;

- эффективного использования Северного морского пути в качестве национальной единой транспортной коммуникации Российской Федерации в Арктике;

- расширения ресурсной базы Арктической зоны Российской Федерации для обеспечения потребности Российской Федерации в углеводородных ресурсах, водных биологических ресурсах и других видах стратегического сырья;

- обеспечения благоприятного оперативного режима в Арктической зоне Российской Федерации, включая создание и поддержание необходимого боевого потенциала группировок войск (сил) общего назначения Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов (в первую очередь пограничных органов) в этом регионе;

- защиты населения и территорий Арктической зоны Российской Федерации от угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и рукотворного характера;

- улучшения качества жизни населения, проживающего и работающего в Арктической зоне Российской Федерации, включая коренные малочисленные народы, сохранения их традиционного образа жизни и традиционной хозяйственной деятельности, а также объектов культурного наследия;

- сохранения и защиты природной среды Арктики, ликвидации экологических последствий хозяйственной деятельности в условиях возрастающей экономической активности и глобальных изменений климата;
- установления особых режимов природопользования и охраны окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации;
- формирования единого информационного пространства Российской Федерации в ее арктической зоне с учетом природных особенностей;
- обеспечения взаимовыгодного двустороннего и многостороннего сотрудничества Российской Федерации с приарктическими государствами на основе международных договоров и соглашений, участником которых является Российская Федерация;
- уточнения действующих и принятия новых нормативных документов, обеспечивающих эффективность государственной политики Российской Федерации в Арктике, защиту ее национальных интересов и устойчивое развитие Арктической зоны Российской Федерации.

Еще одним определяющим документом является Стратегия развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года (далее - Стратегия), которая разработана во исполнение Основ государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2020 года и дальнейшую перспективу, утвержденных Президентом России 18 сентября 2008 года (далее - Основы).

Стратегией определяются основные механизмы, способы и средства достижения стратегических целей и приоритетов устойчивого развития Арктической зоны России и обеспечения национальной безопасности.

В рамках реализации Стратегии обеспечивается консолидация ресурсов и усилий федеральных органов государственной власти, органов власти субъектов

Федерации, территории которых полностью или частично входят в состав Арктической зоны, органов местного самоуправления и организаций для решения ключевых проблем развития Арктической зоны и обеспечения национальной безопасности в Арктике.

Приоритетные направления развития Арктической зоны и обеспечения национальной безопасности:

- комплексное социально-экономическое развитие Арктической зоны России;
- развитие науки и технологий;
- создание современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;
- обеспечение экологической безопасности;
- международное сотрудничество в Арктике;
- обеспечение военной безопасности, защиты и охраны государственной границы Российской Федерации в Арктике.

Комплексное социально-экономическое развитие Арктической зоны в соответствии с Основами предусматривает совершенствование системы государственного управления социально-экономическим развитием Арктической зоны, улучшение качества жизни коренного населения и социальных условий хозяйственной деятельности в Арктике, развитие ресурсной базы за счет использования перспективных технологий, модернизации и развития инфраструктуры арктической транспортной системы, современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и рыбохозяйственного комплекса.

Основные механизмы реализации Стратегии:

- государственная программа социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации на период до 2020 года;
- другие государственные программы Российской Федерации, федеральные и ведомственные целевые программы, отраслевые стратегии, региональные и муниципальные программы, программы крупных компаний, предусматривающие меры по комплексному развитию территории Арктической зоны.

Реализация Стратегии предусматривает создание системы мониторинга и анализа состояния национальной безопасности и уровня социально-экономического развития Арктической зоны с выделением ее в качестве самостоятельного объекта государственного статистического наблюдения.

Сегодня арктический регион с каждым годом приобретаем все большую значимость. На протяжении столетий в Арктике жили малочисленные народы Севера, а регион осваивали, главным образом, русские мореплаватели и землепроходцы. В конце XX века положение изменилось, и растущий интерес к Арктике стали проявлять разные государства – в арктическом регионе были обнаружены огромные запасы углеводородов, а также золото, серебро, алмазы, платина, олово, марганец, свинец, вольфрам, никель.

Для России Арктика имеет особое значение. Арктика — один из важнейших районов России, где сосредоточены значительные энергетические ресурсы (нефть, газ, лес, и пр.), и пока еще не разработанные залежи полезных ископаемых, имеющие большое значение для экономического развития государства. Но особая важность региона для России не ограничивается только возможностью добыть там нефть, газ и другие природные ископаемые.

Арктика имеет и огромное военно-стратегическое значение. Над Арктикой пролегает самый короткий путь для полёта крылатых ракет к российским рубежам. В отличие от России, сократившей свое присутствие в регионе, страны НАТО этого не делают, в связи с этим защита арктических территорий приобретает стратегическое значение.

Кроме того для России регион важен и по демографической причине. Одна из особенностей российской Арктики состоит в том, что по сравнению с арктическими регионами других государств она больше заселена. В арктической зоне России проживает около двух миллионов человек.

Сегодня Арктика открывает новую страницу истории, которую называют эпохой индустриального прорыва, бурного экономического, инфраструктурного развития. В арктических регионах России идёт интенсивный поиск и разработка новых месторождений газа, нефти, других минерально-сырьевых ресурсов, строятся крупные транспортные, энергетические объекты, возрождается Северный морской путь.

Кроме того крайне важно транспортное обеспечение, увеличение возможности судоходства по Северному морскому пути. Северный морской путь открывает широкий доступ в Мировой океан. Арктика может и должна стать морскими «воротами» России в Мировой океан.

Огромное значение для экономики России имеют биологические ресурсы Арктики. Северные моря являются ареалом существования уникальных видов животных и местом промысла десятков видов рыб, среди которых треска, пикша, сельдь и камбала. А поскольку запасы Мирового океана постепенно оскудевают, возрастает значение биологических ресурсов Арктики, где по мере таяния льдов открываются новые промысловые районы.

Ключевым принципом развития Арктики должны стать охрана природы, обеспечение баланса между хозяйственной деятельностью, присутствием человека и сохранением окружающей среды.

Кроме того арктический регион имеет для России научное и культурно-историческое значение. Вклад России, потом Советского Союза в изучение Арктики огромен. В истории открытия, исследований и освоения Арктики и Антарктики было много ярких, масштабных, порой драматических событий и этапов, которые позволили превратить полярные области Земли в достаточно изученные и доступные части планеты. Современные средства мониторинга позволяют наблюдать за происходящими процессами, новые технологии дают возможность добывать минеральные ресурсы и вести морские транспортные операции в труднодоступных полярных районах. Планируя будущее изучение и освоение Арктики, важно помнить и осознавать пройденные пути и полученный исторический опыт.

В связи с этим имеет чрезвычайное значение распространение информации и популяризация среди молодого поколения истории освоения и развития Русской Арктики.

В соответствии со Стратегией развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года, утвержденной Президентом Российской Федерации 8 февраля 2013 г., приоритетными направлениями развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности являются: комплексное социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации; развитие науки и технологий; создание современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры.

Согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 г. № 2403-р об утверждении Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, государственная молодежная политика направлена на расширение возможностей для эффективной самореализации молодежи и повышение уровня ее потенциала в целях достижения устойчивого социально-экономического развития, национальной безопасности страны, а также упрочения ее лидерских позиций на мировой арене.

Особую важность в этой связи приобретает просвещение молодежи в вопросах развития Арктической зоны РФ, повышение интереса к вопросам Русской Арктики, подготовка и привлечение в Арктику молодых работников высокой квалификации для сохранения и качественного улучшения человеческих ресурсов Арктической зоны Российской Федерации.

Одной из основных задач развития Арктической зоны Российской Федерации является развитие человеческого потенциала, в том числе закрепление молодежи на Крайнем Севере, а также привлечение ее к решению научных, технологических и экономических проблем, связанных с освоением региона.

Социально-экономическое развитие северных регионов Российской Федерации, расширение экономического и научного присутствия в Арктике является приоритетной государственной задачей. Ее эффективное решение должно определяться развитием человеческого потенциала и, в частности, привлечением творческой молодежи к решению научных, технологических и экономических задач, связанных с освоением Арктики.

В связи с вышеизложенным проведение молодежного творческого конкурса «Моя Арктика» видится чрезвычайно актуальным. Конкурс направлен на целый ряд задач: создание условий эффективной творческой самореализации молодежи, ее вовлечение в решение вопросов сохранения и развития Арктической зоны,

привлечение внимания общества к вопросам сохранения и развития Арктики, популяризацию среди молодого поколения подвига сограждан - первооткрывателей Арктических территорий, достижений отечественной науке, техники, популяризацию арктических наук и технологий среди молодежи, что будет способствовать привлечению к ним ее интереса, вовлечению в новые проекты по освоению Арктики, популяризацию арктических исследований в рамках развития образовательной деятельности.

Очевидно, что сегодня существует недостаток информации о научно-технических, технологических и социальных проблемах (вызовах), связанных с освоением Арктики, представленной в доступной и популярной форме. Такие проблемы, многие из которых выходят за рамки проблематики «добычи природных ресурсов», являются крайне интересными с точки зрения поиска новых решений, идей и в качестве сферы для самореализации творческой молодежи.

Конкурс «Моя Арктика» призван исправить ситуацию в данной области и в доступной и популярной форме через творчество и изобразительное искусство способствовать повышению интереса к вопросам изучения Арктики и расширения кругозора молодежи.

В связи с современной геополитической ситуацией и нарастающим напряжением в Арктической зоне, когда в последние время с новой силой разгорелись дебаты относительно раздела арктических территорий (на сегодняшний день основными претендентами на них являются пять государств: Россия, Канада, США, Дания, Норвегия, более того, о своих претензиях заявляют еще три полярных государства, непосредственно не имеющие океанических границ — Исландия, Швеция и Финляндия), важное значение приобретает формирование правильного отношения и позиции молодежи к вопросам развития

Русской Арктики, донесения верной информации и понимания и осознание великой истории освоения Арктики и подвигу российских исследователей и первооткрывателей.

Необходимо донести до молодежи понимание того, что Арктика – наша история и судьба, часть нашего самовосприятия со времён Великого Новгорода. Поморы и новгородцы были первооткрывателями северных земель. На протяжении столетий Россия осваивала регион, а русские мореплаватели совершили множество географических открытий.

Необходимо поддерживать историческую преемственность, популяризировать и продвигать идею, что Арктика для России – не территория для завоевания и добычи полезных ископаемых, на протяжении многих веков Север России – неотъемлемая часть нашей страны.

Молодежный творческий конкурс «Моя Арктика» имеет своей целью и будет способствовать популяризации этих идей среди молодежи.

4. Организаторы Конкурса

4.1. Непосредственную организацию и проведение Конкурса, формирование состава Организационного Комитета (далее – Оргкомитет) и экспертного жюри, освещение Конкурса в средствах массовой информации, сбор и просмотр работ участников, и иные виды работ, связанные с проведением Конкурса, осуществляет Оператор Конкурса.

4.2. Оператором Конкурса в соответствии с Договором № ____ от «__» _____ 2016 года является Санкт-Петербургское Государственное геологическое унитарное предприятие «Специализированная Фирма «Минерал».

4.3. Оргкомитет Конкурса утверждается Оператором Конкурса, имеет фирменный бланк и может вести переписку с участниками Конкурса, жюри и партнерами от своего имени.

5. Условия участия в Конкурсе

5.1. Участие в Конкурсе могут принять учащиеся и студенты средних, средних специальных и высших учебных заведений в возрасте от 14 до 30 лет, предоставившие работы, согласно заявленной тематике и номинациям Конкурса.

5.2. Для участия в Конкурсе необходимо подготовить социальный плакат и/или произведение живописи (далее – конкурсная работа) по одной и/или двум из установленных организаторами Конкурса номинаций.

5.3. К конкурсной работе должна быть приложена заявка установленного образца (Приложение 1) и цветная, неофициальная портретная фотография автора в электронном виде. Заявка и фотография являются необходимыми условиями для участия в Конкурсе.

5.4. Конкурсная работа может быть выполнена в любой технике исполнения: изобразительное искусство (в том числе: живопись, графика, дизайн, плакат, коллаж, и компьютерная графика).

5.5. Конкурсная работа должна быть авторской, то есть уникальной и оригинальной.

5.6. Количество работ, выставленных одним участником, ограничено двумя.

5.7. Участие в Конкурсе осуществляется на безвозмездной основе.

6. Порядок проведения и номинации Конкурса

6.1. Сроки и этапы проведения Конкурса:

6.1.2. Конкурс проводится с 01 октября по 11 ноября 2016 г. в несколько этапов:

6.1.2.1. Прием работ с 01 октября по 05 ноября 2016 г.

6.1.2.2. Работа приглашенного жюри по отбору 25 работ – номинантов с 06 по 07 ноября 2016 г. 2016 г.

6.1.2.3. Работа экспертного жюри по определению победителей со 07 по 10 ноября 2016 года.

6.1.2.4. Подведение итогов и церемония награждения победителей Конкурса – 11 ноября 2016 г.

6.1.2.5. Проведение выставки работ с 07 по 14 ноября 2016 г.

6.2. К участию в Конкурсе принимаются творческие работы по следующим номинациям:

- «Живая Арктика: животный мир Арктики»
- «Сохранение культурного наследия Арктики»
- «Человек в Арктике»
- «Защита окружающей среды Арктики»
- «Транспортное обеспечение Арктики»
- Приз зрительских симпатий
- Гран-при

6.3. Описание номинаций:

6.3.1. «Живая Арктика: животный мир Арктики».

Конкурсные работы в данной номинации могут быть посвящены животному и растительному миру Арктики, проблемам сохранения биоразнообразия.

Арктический растительный и животный мир уникален. [Арктические пустыни](#) и [Субарктику](#) населяют более 20 тысяч видов растений, [животных](#), грибов и микроорганизмов. Для глобального биоразнообразия регион имеет колоссальное значение, некоторые животные и растения встречаются только в Арктике. Климат высоких широт подходит для формирования многообразия отдельно взятых видов флоры и фауны.

Особенность современной флоры и фауны Арктики в неравномерном распределении видов и резком изменении числа представителей при смене природных зон.

Растительный мир. Растительный мир отличается смешением арктических и относительно южных (американских и азиатских) растений, реликтовыми видами. В континентальных районах на южных склонах Чукотки попадаются степные участки. Флористически самые богатые регионы Арктики - это побережье полуострова Чукотка и [остров Врангеля](#), который является самым северным объектом Всемирного природного наследия ЮНЕСКО. 40 видов растений и животных, населяющих остров, не встречаются больше нигде на Земле.

Растительный покров Арктики представлен злаками, осокой, полярными маками, кустарничками - ивняками, карликовыми березками, лишайниками, печеночниками, мхами (знаменитый олений мох - ягель).

Арктическая морская среда является ареалом распространения множества уникальных видов животных, среди которых наиболее редкими являются белый медведь, нарвал, морж и белуха. Более 150 видов рыб населяют арктические и субарктические воды, в том числе важнейшие для рыбного промысла треска и американская камбала.

Белый медведь является самым мощным и сильным сухопутным хищником на планете. У наиболее крупных особей длина тела может достигать 3-х метров, масса доходить до тонны. В основном же длина составляет 2-2,5 метра, вес 450-500 килограмм. Ареал обитания белого медведя ограничен зоной Арктики. На севере белый медведь доходит до 88° с. ш, на юге добирается до Ньюфаундленда. На материке его можно встретить только в арктической пустыне.

Морж — уникальное животное Арктики. Относится он к группе ластоногих, семейству моржовых. Семейство имеет один род и один вид. Вид же делится на два подвида: тихоокеанский морж и атлантический. Ареал обитания животного обширен и охватывает практически большую часть прибрежных вод Северного Ледовитого океана. Лежбища моржей можно встретить на западных и восточных

берегах Гренландии, на Шпицбергене и в Исландии. Ластоногие гиганты обитают на Новой Земле и в Карском море.

Северный олень – одно из самых красивых животных Севера и главное животное в жизни коренных малочисленных народов. Для кочевников северный олень - это мясо, молоко, шкуры, панты - все, что позволяет адаптироваться при экстремально низких температурах.

Работы в номинации «Живая Арктика: животный мир Арктики» должны быть посвящены одному из направлений – поддержание биоразнообразия в Арктике, разнообразному животному и растительному миру, уникальным животным в Арктике, и направлены на пропаганду бережного отношения к окружающей среде Арктики.

6.3.2. «Сохранение культурного наследия Арктики».

Работы в данной номинации должны быть посвящены коренным малочисленным народам Севера, сохранению объектов уникального историко-культурного наследия Арктики, подвигу сограждан - первооткрывателей Арктических территорий.

В XI веке русские мореплаватели вышли в моря Северного Ледовитого океана. В XII—XIII веках открыли острова Вайгач, Новая Земля, а в конце XV века — острова архипелага Шпицберген, остров Медвежий. В первой половине XVI века появилась первая карта бассейна Ледовитого океана, составленная по чертежу Д. Герасимова, к этому же времени относится и освоение западного участка Северного морского пути — от Северной Двины до Тазовской губы в устье Оби (так называемый «мангазейский морской ход»).

К 30-40 гг. XVII века относится освоение русскими первопроходцами, Иваном Ребровым, Ильей Перфильевым, Михаилом Стадухиным, восточного участка Северного морского пути — от устья Лены до устья Колымы. Семён

Дежнёв прошёл морем от устья Колымы до самой восточной точки материка и в 1648 году открыл пролив между Азией и Америкой.

В результате Великой северной экспедиции (1733—1743) всё сибирское побережье Северного Ледовитого океана до мыса Большой Баранов было исследовано, описано и нанесено на карты.

С 1874 года начались плавания на паровых судах через Карское море в устье Оби и Енисея, получившие названия Карских экспедиций.

Норвежский полярный исследователь Фритьоф Нансен называл Арктику «Страной ледяного ужаса».

В русской Арктике есть много уникальных по красоте мест, которые представляют большой архитектурный, исторический и духовный интерес. В их числе — маяки, полярная гидрометеостанция и комплекс оборонных сооружений на архипелаге Новая Земля, крест экспедиции Георгия Седова 1913-1914 годов на архипелаге Земля Франца-Иосифа, первый каменный бастион России — Новодвинская крепость и многое другое.

Все сооружения и памятники культурного наследия — свидетельство освоения Россией Арктики, гражданского подвига исследователей, которые там работали. Многие из них поистине уникальны.

Заселение Арктики началось более 10 тыс. лет назад. Северные области Канадского Арктического архипелага и Гренландия были заселены несколько позже.

Из-за сурового климата и других особенностей окружающей среды население Арктики немногочисленно. Крайний Север — один из самых малонаселённых регионов мира, здесь есть лишь несколько крупных городов, а коренное население живёт общинами, расположенными на большом расстоянии друг от друга.

Около половины населения Арктики проживает на российских территориях. Три самых крупных российских города заполярья — это Мурманск (чуть более 300 тыс. человек), Норильск (свыше 170 тыс. человек) и Воркута (около 60 тыс. человек). Численность населения норвежского Тромсё — 71 тыс. человек, исландского Рейкьявика — более 100 тыс. Севернее 78-й параллели постоянных поселений нет.

Большинство из 4 млн человек, населяющих Арктику, проживает на территориях, выходящих к Северному Ледовитому океану. Этнический состав — европеоиды и несколько крупных групп коренных народов, веками селившихся на Крайнем Севере. Европеоиды составляют значительную часть населения Сибири и Гренландии, а в Исландии уже практически стали большинством. В XX веке в Арктику устремились люди, которых привлекала возможность заработка на открывающихся месторождениях полезных ископаемых. Во многих регионах Крайнего Севера этот приток существенно изменил баланс между пришлым и коренным населением.

Первыми европейскими поселенцами в Арктике были русские. Потомки русских иммигрантов, составляющие коренное население Крайнего Севера — это поморы, усть-цилемцы, марковцы, колымчане и гижигане. В настоящее время численность этих этнических групп невелика.

Коренные малочисленные народы проживают в районах Севера, Сибири и Дальнего Востока на территориях традиционного расселения своих предков, сохраняют традиционный образ жизни, хозяйствование и промыслы. Каждая этническая группа насчитывает менее 50 тысяч человек и является самостоятельной этнической общностью.

В Российской Федерации проживает 40 коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, общая численность которых составляет около 244 тысячи человек. К ним относятся алеуты, долганы, коряки, манси,

нанайцы, ненцы, саамы, селькупы, ханты, чукчи, эвенки, эскимосы и другие. Также на Севере проживают коренные народности, не относящиеся к малочисленным - это коми и якуты, численность которых превышает 400 тысяч человек.

Когда-то эти народы были кочевыми, но сейчас ведут полукочевой или оседлый образ жизни, занимаясь охотой, рыбной ловлей, оленеводством, ремёслами и традиционными видами искусства. Многие представители устраиваются на работу в города и постепенно становятся частью общества стран, в которых живут. Также многие исконные жители Арктики стремятся к самоопределению. Существуют и серьёзные опасения, связанные с развитием промышленности в регионе, так как это будет препятствовать традиционным видам деятельности местного населения — например, оленеводству.

Работы в данной номинации должны быть направлены на популяризацию и распространение информации о подвиге сограждан - первооткрывателей Арктических территорий, достижений отечественной науке, техники, а также направлены на популяризацию и сохранение культурных традиций коренных народов Арктики.

6.3.3. «Человек в Арктике».

Работы в данной номинации должны быть посвящены исследованию Арктики человеком, подвигу исследователей-первооткрывателей, экспедициям, открытиям, современному состоянию исследований. Кроме того направление «Человек в Арктике» может быть рассмотрено с точки зрения вопроса сохранения и развития коренных народов севера. Еще одним направлением может стать вопрос влияния и воздействия человека на Арктику, с одной стороны может рассматриваться как положительный аспект развитие территорий, создание природных заповедников, восстановление памятников истории и архитектуры, с другой стороны как отрицательное явление – нарушение экосистемы Арктики,

сокращение биоразнообразия, наиболее сильный ущерб был нанесен в период первых открытий и исследований Арктики, в результате чего оказалась в опасности её природа, долгие годы люди охотились здесь на белых медведей, моржей, китов, в результате неумеренной охоты эти животные стали редкими. Сейчас охота на редких особей запрещена, ограничено рыболовство, под охраны взяты некоторые виды птиц.

Арктика издавна привлекала внимание путешественников и исследователей, а с определённого момента стала предметом интереса целых государств.

Долгое время Арктика считалась территорией, не приспособленной для жизни людей («мёртвая земля»), непроходимой ни водным, ни наземным путём. В XI веке русские мореплаватели вышли в моря Северного Ледовитого океана. В результате Великой северной экспедиции (1733—1743) все сибирское побережье Северного Ледовитого океана до мыса Б. Баранов было исследовано, описано и нанесено на карты. Россия — первая и единственная страна, использующая так называемые дрейфующие полярные станции. Каждая такая станция представляет собой установленный на дрейфующей арктической льдине комплекс станционных домиков, в которых живут участники экспедиций, и необходимого оборудования. Благодаря существованию дрейфующих станций российские учёные получили возможность исследовать Арктику круглый год. Данные, получаемые во время экспедиций расширяют знания учёных о процессах, происходящих в природной среде Центральной Арктики, и помогут объяснить причины глобальных климатических изменений.

Арктика - один из немногих уголков Земли, где природа сохранилась почти в первозданном виде. И в то же время Арктика относится к самым уязвимым регионам мира. Когда мы говорим о повышении средней глобальной температуры на 2 градуса, то для Арктики это означает 5 градусов, а в некоторых местах - до 10. Быстрое таяние льдов может привести к тому, что к концу столетия белые медведи исчезнут как вид.

В настоящее время природе Арктики нанесен огромный ущерб. Стали редкими такие животные, как белый медведь, морж, они внесены в Красную книгу России. Стали редкими некоторые виды промысловых рыб. Воды северных морей загрязняются мусором, вредными веществами с проходящих судов.

В связи с возрастающим интенсивным освоением Арктических регионов России, разработкой месторождений углеводородов, строительством объектов добычи и инфраструктуры вопросам обеспечения экологической безопасности традиционно уделяется пристальное внимание.

Еще одно направление по которому могут быть представлены работы в данной номинации – коренные народы Арктики.

Коренные народы Арктики сохраняют традиционный уклад жизни предков на протяжении многих веков. Их специфическая культура и особое мировоззрение, обусловленные проживанием в экстремальных климатических условиях, плохо поддаётся адаптации к условиям современной цивилизации, и не может быть приспособлена к требованиям рыночной экономики. Численность населения Арктики составляет около 400 тысяч человек. В результате устоявшегося традиционного уклада жизни люди полностью зависят от арктической экосистемы в вопросах питания, проживания и сохранения самобытности культуры. Несмотря на то, что реализация нефтегазовых проектов приносит свои выгоды для населения, многие жители в связи с этим испытывают неудобства и проблемы. Традиционными промыслами являются охота, собирательство, оленеводство и рыболовство.

Природная среда является основой жизни для народов Севера, поэтому экологические проблемы приобретают для них особенную остроту. Промышленное освоение Арктики может привести к уничтожению исконной среды обитания и создать угрозу исчезновения малочисленных народов Севера как самостоятельных этносов.

6.3.4. «Защита окружающей среды Арктики».

Конкурсные работы в данной номинации должны быть посвящены вопросам природопользования и охраны окружающей среды Арктики, актуальным экологическим проблемам, современному состоянию арктических экосистем.

Арктика – одна из самых хрупких экосистем планеты. Стремительное изменение климата, поиск и добыча природных ресурсов, судоходство и браконьерство — вот лишь некоторые из причин, по которым Арктика сегодня находится в серьезной опасности.

Экологические проблемы Арктики в силу ее природно-географических особенностей имеют глобальный характер. Арктика является климатоформирующим регионом планеты, поэтому состояние окружающей среды в Арктике является одновременно и важным индикатором глобальных изменений, которые проявляются в этом регионе наиболее значимо.

В последние десятилетия в Арктике происходят серьёзные изменения. Усилившийся поток теплого воздуха из низких широт привёл к увеличению приземной температуры воздуха. Наблюдается одновременно уменьшение площади льда и его толщины.

Взаимодействие между океаном (льдом) и атмосферой в Арктике играет огромную роль в формировании погодно-климатических условий во всем Северном полушарии. Негативные экологические изменения в этом регионе планеты могут иметь глобальные последствия: например, таяние арктических льдов под воздействием «парникового эффекта» способно вызвать повышение уровня Мирового океана.

Арктика нагревается гораздо быстрее, чем другие регионы Планеты, и последствия роста температуры здесь самые разрушительные. Одно из них — сокращение толщины и площади льда. В сентябре этого года

ученые зафиксировали второй за последние 5 лет «арктический минимум» — рекордно низкое для этого времени года количество льда в Арктике.

Морской лед поддерживает существование всей арктической экосистемы, и его исчезновение повлечет за собой необратимые изменения жизни в Арктике. Так, например, полярные медведи добывают себе пропитание охотой во льдах. Но уже сегодня учеными зафиксировано несколько случаев, когда белые медведи тонули в воде, не сумев преодолеть увеличившегося расстояния между льдинами.

Лед, призванный отражать солнечные лучи, стремительно тает, и потому темные воды океана (а вместе с ними — и земля) нагреваются гораздо быстрее. Опасность представляют и залежи метана, одного из мощнейших парниковых газов, «спрятанные» в многолетней мерзлоте. Попадая в атмосферу, метан также ускоряет процесс глобального изменения климата.

Арктика — один из немногих не тронутых промышленностью уголков Земли. Но этот регион неразрывно связан с другими частями Планеты, и потому загрязняющие вещества поступают в Арктику из прилегающих территорий вместе с воздушными, морскими и речными потоками. По оценкам ученых, только в российской части Арктики есть более сотни «горячих точек» — районов, где масштабы загрязнения существенно превышают допустимые нормы. Часть из них, например Кандалакшский залив и Обская губа, связана с деятельностью нефтегазового комплекса.

Нефтяное загрязнение приводит к деградации ландшафтов, наносит серьезный ущерб речным и морским экосистемам, ухудшает качество питьевой воды и воздуха, губительно влияет на климат.

По оценкам некоторых экспертов, при сооружении магистрального трубопровода на каждые 100 км трассы приходится 500 га поврежденных земельных угодий.

Каждый год площадь поврежденных земель увеличивается на 10 000 гектар. При этом скорость восстановления местных растительных сообществ в Арктике существенно ниже, чем в более южных регионах, а технологии рекультивации загрязненных земель малоэффективны. Кроме того, на практике рекультивация проводится лишь вдоль существующих дорог и не затрагивает территории, находящиеся за пределом придорожных участков. Зачастую происходит не реальная рекультивация, а её имитация: залитые нефтью участки посыпают песком, после чего нефть остается в почве, попадая в грунтовые воды и пресноводные водоемы, а затем — и в Северный Ледовитый океан.

Только с речным стоком в моря Северного Ледовитого океана ежегодно выносятся несколько сотен тысяч тонн нефтепродуктов. В результате концентрация загрязняющих веществ на многих участках акватории Баренцева, Белого, Карского морей и моря Лаптевых уже сегодня в 2-3 раза превышает норму.

Нефтедобыча непременно сопровождается масштабными разливами, губительные последствия от которых испытывает на себе всё человечество. Нефть, разлитая в Арктике, не оседает в одном месте, а распространяется по всему региону и даже за его границы. Токсические осадки по воде и по воздуху попадают в Евразию и Северную Америку, нанося непоправимый ущерб флоре и фауне. Оседая на перьях и коже животных, нефть лишает их защиты от холодов, мешает летать.

Кроме того, при сепарации нефти выделяется так называемый попутный нефтяной газ (ПНГ), большая часть которого напрямую выбрасывается в атмосферу либо попросту сжигается. Попутный газ содержит метан — опасный парниковый газ, поэтому отсутствие эффективной системы утилизации ПНГ приводит не только к токсическому загрязнению атмосферы, но также ускоряет климатические изменения.

За нефтяниками в регион нередко приходят браконьеры. В последние 15 лет в низовьях рек Западной Сибири и губ Карского моря возросла незаконная добыча ценных видов рыб, прежде всего сиговых и осетра. Это объясняется не только стабильным спросом на деликатесную продукцию в центрах нефте- и газодобычи, но также созданием необходимой браконьерам инфраструктуры.

Пока нефтяное загрязнение носит ограниченный, локальный характер, но из-за возросших в последнее десятилетие темпов развития нефтегазовой отрасли и планов по освоению арктического шельфа масштаб деградации окружающей среды в Арктике грозит перерасти из локального в общезональный.

Хозяйственное освоение Арктики и развитие промышленности, по признанию ученых, основная причина всех экологических проблем региона. Арктика страдает не только от нефти, но также от загрязнения тяжелыми металлами, стойкими органическими загрязнителями (ПХБ, ДДТ и др.), радиоактивными веществами.

Исследователи предсказывают, что к 2030 году арктический лед начнет полностью исчезать на летний период, и последствия этого будут губительны.

Сегодня в целях исследования Арктики и охраны ее природной среды развивается широкое международное сотрудничество.

6.3.5. «Транспортное обеспечение Арктики»

Работы в данной номинации должны быть направлены на иллюстрацию работы российского флота в Арктике, посвящены вопросам судостроения и судоходства в Арктической зоне, развитию транспортной инфраструктуры.

Арктика обладает уникальным природно-ресурсным и инфраструктурным потенциалом, а ее освоение обоснованно становится приоритетом политики обеспечения национальной безопасности, реализуемой Российской Федерацией. Социально-экономическое развитие Арктической зоны

РФ осуществляется по двум основным направлениям: широкого освоения минерально-сырьевого потенциала и развития транспортной системы, в том числе обеспечивающей транзитные перевозки по Северному морскому пути.

Потепление в Арктике открывает Северный морской путь для свободного судоходства в течение большей части года и обеспечивает полноценное возвращение России в Арктику – как военное, так и социально-экономическое. Без создания инфраструктуры Северного морского пути развитие арктических территории России крайне затруднительно. Развитие судоходных арктических маршрутов целесообразно также для внутренних нужд страны.

6.4. На Конкурс принимаются творческие работы, выполненные в техниках: карандаш, фломастер, гуашь, акварель, пастель, гравюра, коллаж, аппликация, компьютерная графика и т.д., и отвечающие целям и задачам Конкурса.

6.5. На Конкурс не принимаются работы в случаях, если:

- содержание представленной работы не соответствует тематике Конкурса;
- содержание конкурсных работ не соответствует требованиям Конкурса;
- конкурсная работа копирует любое произведение, принадлежащее другому Участнику или автору;
- конкурсная работа рекламного, эротического характера, оскорбляющая достоинство и чувства других людей, имеет явную политическую и религиозную направленность.
- в конкурсной работе содержится: адрес и телефон автора, информация о религиозных движениях, в том числе религиозная символика, названия и упоминания о конкретных марках товаров, товарных знаках, знаках обслуживания, о физических и юридических лицах.

6.6. Требования к конкурсной работе:

6.6.1. Участники в период с 01 октября до 05 ноября 2016 года предоставляют в Оргкомитет, по адресу: Санкт-Петербург, ул. Беринга д.23 корп.2. заполненную заявку на участие в Конкурсе, фотографию автора, авторскую конкурсную работу на CD/DVD диске в масштабе 1:1 с разрешением не менее 1920x1920, 300 dpi в формате JPEG/TIFF или направляют заполненную заявку, фотографию автора в формате JPEG, ссылку на авторскую конкурсную работу (возможна загрузка через Google Drive и направление ссылку на файл) на электронный адрес: arctic.centre@mail.ru, обязательно указание в теме письма: «Конкурс «Моя Арктика». Все конкурсные работы участников будут размещаться в социальной сети ВКонтакте в группе [https:// vk.com/arcticspb](https://vk.com/arcticspb).

6.7. Каждый участник гарантирует, что является автором предоставляемой к участию творческой работы. Участник гарантирует, что его работа не нарушает права на интеллектуальную собственность третьих лиц. В случае нарушения этого требования, участник обязуется возместить Организаторам все понесенные убытки, в том числе все судебные расходы и расходы, понесенные в связи с защитой Организаторами своих прав.

6.8. Участники Конкурса при отправке заявок и своих творческих работ тем самым дают свое согласие на то, что их работы будут публично показаны и обсуждены с целью их оценки.

6.9. Отправляя работу на Конкурс, участник соглашается со всеми пунктами данного Положения.

6.10. Работы участников Конкурса не рецензируются.

6.11. Организаторы оставляют за собой право использовать любые конкурсные работы для освещения Конкурса, создания сборников, выставки и массового распространения.

7. Критерии оценки конкурсных работ:

7.1. Концепция (идея):

- творческий подход к созданию работы;
- оригинальность идеи;
- творческая новизна;

7.2. Содержание:

- соответствие работы тематике и номинациям Конкурса;
- соответствие содержания работы заявленной теме;
- выразительность, эмоциональность;
- раскрытие темы;

7.3. Форма (дизайн):

- креативность, неординарность стилевого решения работы или индивидуальность истории;
- эстетичность, оправданность применения различных эффектов;
- цветовое решение;
- композиция;

7.4. Практичность:

- достоверность и ценность представленной информации (информативность);
- практическая ценность (проблема – решение, возможность транслирования);

7.5. Уровень технического исполнения:

- художественный и технический уровень исполнения (композиция, настроение, цвет, свет)
- мастерство исполнения;

- использование новых информационных технологий (для компьютерного дизайна).

8. Жюри Конкурса

8.1. Конкурсные работы оценивает независимое приглашенное жюри и экспертное жюри.

8.2. В состав приглашенного жюри входят: представитель Оргкомитета, специалист в области дизайна, специалист в области искусства, специалист в области морских «полярных» исследований, специалист в области охраны окружающей среды.

8.3. В обязанности приглашенного жюри входит первичная оценка всех конкурсных работ и определение 25 работ – номинатов, по 5 конкурсных работ в каждой номинации.

8.4. В состав экспертного жюри Оргкомитетом приглашаются представители органов государственной власти, научного и экспертного сообщества, общественные деятели, имеющие авторитет и обладающие опытом работы в области исследования Арктики, а также эксперты в области изобразительного искусства.

8.5. Состав и председатель экспертного жюри определяются Оргкомитетом Конкурса.

8.6. В обязанности экспертного жюри входит оценка 25 работ – номинатов, по 5 конкурсных работ в каждой номинации и определение победителя в каждой номинации.

8.7. Решения жюри принимаются путём подсчёта баллов по 10-ти балльной системе, где 10 является высшим баллом.

8.8. Итоги голосования членов жюри не объявляются.

8.9. В зависимости от качества конкурсных работы жюри имеет право в пределах установленного количества номинаций:

а) определить не более двух победителей в одной из номинаций;

б) отметить участников Конкурса дипломами и специальными призами;

8.10. Решения жюри окончательны и пересмотру не подлежат.

8.11. В случае равного количества баллов при подведении итогов исключительное право решающего голоса принадлежит председателю жюри.

8.12. В своей работе экспертное жюри действуют в соответствии с настоящим положением и Регламентом работы экспертного жюри.

9. Авторские права

9.1. Ответственность за соблюдение авторских прав работы, участвующей в Конкурсе, несет автор, приславший данную работу на Конкурс.

9.2. Присылая свою работу на участие в Конкурсе, автор автоматически дает право организаторам на использование присланного материала (размещение в сети интернет, телепрограммах, участие в творческих проектах и т. п.).

9.3. В случае необходимости организаторы Конкурса могут запросить у автора оригинал работ.

9.4. Участники Конкурса дают свое согласие на обработку своих персональных данных: фамилии, имени, отчества, года рождения, адресов электронной почты и сайта в сети Интернет, сведений о профессии и иных персональных данных, сообщенных участником.

10. Подведение итогов Конкурса

10.1. Определение победителей в каждой номинации Конкурса будет проходить следующим образом:

10.1.1. Из всех присланных работ в срок до 06 ноября 2015 года рабочая группа Оргкомитета отберет 100 номинаторов по Конкурсу.

10.1.2. Из выбранных номинаторов в срок до 07 ноября 2015 года будут отобраны по 5 номинантов в каждой номинации Конкурса.

10.1.3. Экспертное жюри определит по одному победителю (в одной из номинаций на усмотрение жюри возможно определение не более двух победителей) в каждой номинации среди отобранных номинантов в Конкурсе.

10.1.4. Один победитель в номинации «Приз зрительских симпатий» будет выбран путем открытого голосования пользователей в группе Вконтакте <http://vk.com/arcticspb>.

10.1.5. Лучшая работа Конкурса будет определена экспертным жюри и награждена гран-при.

10.1.6. Победители Конкурса будут награждены Дипломами лауреатов и специальными призами.

10.1.7. Все номинанты будут награждены Дипломами номинанта Конкурса.

10.1.8. Все номинаторы будут награждены Сертификатами участника Конкурса.

10.1.9 Организаторами Конкурса, поддерживающими организациями, спонсорами могут устанавливаться другие формы и методы поощрения его участников и победителей.

10.1.10. Организаторы Конкурса оставляют за собой право учреждать специальные номинации определять в них победителя и награждать специальными призами.

10.2. Итоги конкурса будут размещены в группе ВКонтакте <http://vk.com/arcticspb>.

10.3. Судебное оспаривание результатов Конкурса исключено.

11. Финансовые условия Конкурса

11.1. Финансирование Конкурса осуществляется Комитетом по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями за счет средств бюджета Санкт-Петербурга.

12. Прочее

12.1. Изменения в настоящее Положение могут быть внесены не позднее, чем за 10 календарных дней до даты проведения Конкурса.

12.2. Передача участником своей работы на Конкурс в соответствии с настоящим Положением означает полное и безоговорочное согласие участника с условиями проведения Конкурса.

13. Контактная информация

Оргкомитет Конкурса находится по адресу: 199406, Санкт-Петербург, ул. Беринга д. 23 корп.2.

Контактное лицо - координатор по работе с участниками:

Затравкина Полина Вадимовна

(812) 339-27-23, +7-981-855-90-39

arctic.centre@mail.ru

Группа ВКонтакте <http://vk.com/arcticspb>

Приложение 1. Заявка на участие в Конкурсе

Заявка на участие в **МОЛОДЕЖНОМ ТВОРЧЕСКОМ КОНКУРСЕ**

«Моя Арктика»

Информация об участнике	
ФИО (полностью)	
Возраст	
Название учебного заведения	
Контактный телефон	
E-mail	
Информация о конкурсной работе	
Вид работы	
Номинация	
Название работы	
Несколько слов о работе	

Приложение 2.

**Состав Оргкомитета Молодежного творческого конкурса
«Моя Арктика»**

**Состав Оргкомитета
Молодежного творческого конкурса «Моя Арктика»**

Председатель оргкомитета:

Загородников Константин Андреевич, Первый заместитель председателя Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями;

Состав Оргкомитета:

Воронко Александр Николаевич, Первый заместитель председателя Комитета по культуре

Федорова Любовь Николаевна, Заместитель председателя Комитета по печати и взаимодействию со средствами массовой информации

Серебрицкий Иван Александрович, заместитель председателя Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности;

Потехин Александр Владиславович, Директор ИТАР-ТАСС-Санкт-Петербург, ответственный секретарь комиссии Духовное, культурное и природное наследие Ассоциации полярников

Филиппов Николай Борисович, Директор ГГУП «СФ «Минерал»

Шишкина Марина Анатольевна, депутат Законодательного собрания Санкт-Петербурга

Фатеева Анна Михайловна, Проректор по учебной работе Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия имени А.Л. Штиглица»

Лапина Ирина Юрьевна, Проректор по внешним связям и молодежной политике Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»

Боярский Виктор Ильич, Председатель Полярной комиссии Русского Географического Общества, Почетный Полярник России

Филин Павел Анатольевич, Руководитель департамента историко-культурного наследия Арктики Военно-исторического центра СЗФО, ответственный секретарь Межведомственной комиссии по морскому наследию Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации

Кондратьева Марина Владимировна, Заместитель декана факультета экологии и природопользования РРГМУ

Чернышова Светлана Леонидовна, член правления Санкт-Петербургского отделения ассоциации коренных малочисленных народов Севера, Сибири и дальнего Востока РФ, заместитель директора Института народов Севера РГПУ им. А.И. Герцена, кандидат культурологии

Герасименко Елена Евгеньевна, Заместитель директора по научной работе, экспозиционной деятельности и подготовке научных кадров Российского этнографического музея,

Реутская Эльвира Владимировна, координатор проекта Арктический молодежный центр компетенций

Приложение 3.

**Состав экспертного жюри Молодежного творческого конкурса
«Моя Арктика»**

**Состав экспертного жюри
Молодежного творческого конкурса «Моя Арктика»**

Председатель жюри:

Потехин Александр Владиславович, Директор ИТАР-ТАСС-Санкт-Петербург, ответственный секретарь комиссии Духовное, культурное и природное наследие Ассоциации полярников

Состав жюри:

Загородников Константин Андреевич, Первый заместитель председателя Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями;

Воронко Александр Николаевич, Первый заместитель председателя Комитета по культуре

Федорова Любовь Николаевна, Заместитель председателя Комитета по печати и взаимодействию со средствами массовой информации

Серебрицкий Иван Александрович, заместитель председателя Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности;

Боярский Виктор Ильич, Председатель Полярной комиссии Русского Географического Общества, Почетный Полярник России

Фатеева Анна Михайловна, Проректор по учебной работе Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия имени А.Л. Штиглица»

Лапина Ирина Юрьевна, Проректор по внешним связям и молодежной политике Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»

Минина Марина Виссарионовна, Ученый секретарь Арктической академии наук, секретарь Полярной комиссии Морского совета при Правительстве Санкт-Петербурга

Давыдов Владимир Николаевич, Заведующий отделом этнографии Сибири Музея антропологии и этнографии им. Петра Великого Российской Академии наук

Приложение 4.

График проведения Молодежного творческого конкурса

«Моя Арктика»

**График проведения
Молодежного творческого конкурса «Моя Арктика»**

Этап	Описание этапа	Сроки
I	Прием работ на Конкурс	01 октября по 05 ноября 2016 г.
II	Работа приглашенного жюри по отбору 25 работ – номинантов	с 06 по 07 ноября 2016 г. 2016 г.
III	Работа экспертного жюри по определению победителей	С 07 по 10 ноября 2016 года.
IV	Подведение итогов и церемония награждения победителей Конкурса	12 ноября 2016 г.