

Итоги участия в Юбилейном Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее» - 2016

С 20 по 25 марта 2016 года в г. Москва состоялся Юбилейный Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее». В рамках форума проведены XX Национальное соревнование молодых ученых Европейского Союза, II этап Всероссийской олимпиады школьников «Шаг в будущее», XX Российская молодежная научная и инженерная выставка «Шаг в будущее», XXIII Всероссийская научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее», Всероссийская конференция-выставка «Инновационные проекты общественных объединений научной молодежи России и НКО в области научно-технического творчества», Российская научно-методическая конференция «Научно-исследовательская социализация детей, находящихся в трудной жизненной ситуации».

На мероприятиях форума по итогам конкурсного отбора были представлены 746 научно-исследовательских работ школьников и студентов со всей России, в том числе на XX Российской молодежной научной и инженерной выставке «Шаг в будущее» - 56 лучших работ молодых и юных исследователей нашей страны.

В форуме приняли участие 746 молодых ученых из 49 регионов России, 362 населенных пунктов страны. В этом году в форуме участвовали представители научной молодежи Китайской Народной Республики.

В состав делегации Мурманской области вошли 38 дипломантов XVIII Региональной научной и инженерной выставки молодых исследователей «Будущее Севера», X Соревнования молодых исследователей «Шаг в будущее» в Северо-Западном федеральном округе РФ, XIII Регионального соревнования юных исследователей «Будущее Севера. ЮНИОР» из гг. Мурманск, Ковдор, Апатиты, Кировск, Кандалакша ЗАТО Александровск, ЗАТО г. Североморск, а также представители научных обществ школьников 5 образовательных организаций области и участники проекта «Социальный лифт в науку и образование для детей, находящихся в трудной жизненной ситуации».

21 марта состоялась торжественная церемония открытия Юбилейного Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее», на которой делегация нашего региона представила творческую визитную карточку, посвященную 25-летию программы «Шаг в будущее». Михедько Оксана Григорьевна, учитель физики МБОУ СОШ № 266 г. Снежногорска, награждена на церемонии почетным знаком программы «Шаг в будущее» «Педагог-новатор», учащийся 8 класса школы № 266 Богатый Александр получил единовременную научную стипендию программы «Шаг в будущее» за высокие научные результаты исследований, проведенных в 2015-2016 гг.

21 - 23 марта состоялась XX Российская молодежная научная и инженерная выставка «Шаг в будущее», на которой свои исследовательские проекты представили члены делегации Пайкина Ольга, Яроцкая Ольга и Логинов Александр.

21 марта для участников форума были проведены пленарные заседания симпозиумов: «Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего», «Естественные науки и современный мир», «Математика и информационные технологии», «Социально-гуманитарные и экономические науки» и инновационный лекторий.

22 - 23 марта на XXIII Всероссийской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» представители молодежной научной элиты нашего региона защищали свои научно-исследовательские проекты на секциях: «Прикладная

механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике», «Транспортные машины, системы и оборудование», «Энергетические системы будущего», «Альтернативные источники энергии», «Интеллектуальные компьютерные системы», «Робототехника», «Физика и познание мира», «Химия и химические технологии», «Системная биология и биотехнология», «Физика и астрономия», «Прикладная математика», «Математика и компьютерные науки», «Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации», «Умные машины, интеллектуальные конструкции, робототехника», «Математика и её приложения в информационных технологиях», «Информационные технологии, автоматизация, энергосбережение», «Современные лингвистические процессы в межкультурном контексте», «Культурология», «Теория и история литературы», «Психология», «Прикладное искусство и дизайн», которые проходили на базе двенадцати вузов и научных организаций: МГТУ имени Н.Э. Баумана, МГУ им М.В. Ломоносова, МГТУ «СТАНКИН», РХТУ имени Д.И. Менделеева, РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, МИРЭА, НИТУ «МИСиС», МГЭИ, МГУДТ, РГГУ, Психологического института РАО, Института всеобщей истории РАН, Центра «Биоинженерия» РАН.

15 обучающихся области принимали участие во II этапе Всероссийской олимпиады школьников «Шаг в будущее» по физике и информатике.

В целом по итогам форума молодыми и юными исследователями завоевано: 1 диплом победителя Национального соревнования молодых ученых Европейского Союза III степени, 3 диплома первенства в профессиональных номинациях, 3 малых научных медали, 6 дипломов I степени лауреата Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» за высокие результаты в научных исследованиях, 9 дипломов лауреата II степени, 8 дипломов лауреата III степени, 1 поощрительный диплом, 4 диплома I степени и 1 диплом II степени в номинации «Лучшая работа среди юных участников форума», 3 почетных знака «Школьник-исследователь» и 2 почетных знака «Школьник-изобретатель», 1 единовременная научная стипендия программы «Шаг в будущее», 3 рекомендации к присуждению стипендии в 2017 году, 1 специальный приз МИРЭА «Золотая компьютерная мышь», 1 специальный приз МИРЭА «Серебряная компьютерная мышь», 1 диплом действительного члена и 2 диплома члена-корреспондента Российского молодежного политехнического общества. Восемь представителей нашего региона получили рекомендации к публикации в сборнике «Научные труды молодых исследователей программы «Шаг в будущее» (том 19, 2016 г.), двенадцать участников - рекомендации на обучение в Российской школе-семинаре «Академия юных», девять участников - свидетельства кандидатов в состав Национальных делегаций Российской Федерации для участия в международных научных мероприятиях.

С 21 по 24 марта в рамках форума состоялась Всероссийская конференция-выставка «Инновационные проекты общественных объединений научной молодежи России и НКО в области научно-технического творчества», в которой приняли участие 27 лучших научных обществ учащихся из 13 регионов России. Мурманскую область представили на ней пять научных обществ учащихся – победителей и призёров Федерально-окружной выставки «Инновационные проекты общественных объединений научной молодежи России и НКО в области научно-технического творчества» (ноябрь 2015 г.).

По результатам Всероссийской выставки общественных объединений научной молодежи Региональное научное общество школьников Мурманской области «Северное сияние» награждено **кубком I степени** и дипломом «За успешную организацию научно-исследовательской работы учащейся молодежи, поддержку инноваций, популяризацию научных идей, лучшее представление деятельности научного общества».

НОУ «Знания+» (МБОУ СОШ № 15, г. Апатиты) отмечено дипломом в номинации «За успешную организацию научно-исследовательской деятельности обучающихся и содействие в практическом использовании результатов проектов молодых исследователей», НОУ «Исследователь» (МБОУ СОШ № 266, ЗАТО Александровск, г. Снежногорск) и НОУ «Эврика» (МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10») награждены дипломами в номинации «За активное использование в работе разнообразных форм организации научно-исследовательской деятельности обучающихся и просвещение молодежи в сфере науки», НОУ «Школьная лаборатория» (МБОУ «Хибинская гимназия», г. Кировск) заслужило диплом в номинации «За популяризацию научной деятельности и просвещение детей и молодежи».

По итогам участия в конкурсе команд молодых исследователей 49 регионов Российской Федерации команда молодых и юных исследователей Мурманской области завоевала **Научный кубок России «Шаг в будущее» I степени**.

Жюри отметило высокий уровень научно-исследовательских проектов членов делегации Мурманской области, высокое качество работы научных руководителей, подготовивших молодых и юных исследователей для участия в мероприятиях программы «Шаг в будущее» в марте 2016 г. Все научные руководители участников форума получили свидетельства Центрального Экспертного совета программы «Шаг в будущее», удостоверяющие высокий уровень руководства исследовательской деятельностью молодежи.

Индивидуальные результаты членов делегации

Пайкина Ольга (научный руководитель: Карбановский Валерий Викторович, кандидат физико-математических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет): диплом I степени лауреата Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» за высокие результаты в научных исследованиях, диплом в профессиональной номинации «Лучшая работа в области теоретической и экспериментальной физики» и малая научная медаль программы «Шаг в будущее», нагрудный знак «Школьник-исследователь» за высокие результаты научных исследований и разработок, за творческий поиск нового и стремление к истине, составляющие суть работы настоящего ученого, рекомендация к публикации в сборнике «Научные труды молодых исследователей программы «Шаг в будущее» (том 19, 2016 г.), свидетельство кандидата в состав Национальной делегации Российской Федерации для участия в Международной научной выставке «ЭКСПО-НАУКА» - 2017 (Бразилия, г. Форталеза, август 2017 г.), свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее», свидетельство участника Российской молодежной научной и инженерной выставки «Шаг в будущее».

Яценко Александра (научный руководитель: Власов Анатолий Борисович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Мурманский государственный

технический университет»): диплом I степени лауреата Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» за высокие результаты в научных исследованиях, диплом в профессиональной номинации «Лучшая работа в области интеллектуальных и компьютерных технологий» и малая научная медаль программы «Шаг в будущее», диплом члена-корреспондента Российского молодежного политехнического общества, рекомендация для участия в научной школе-семинаре «Академия юных» (Республика Абхазия, г. Гагра, июнь 2016 г.), свидетельство кандидата в состав Национальной делегации Российской Федерации для участия в Международной научной и инженерной выставке Intel ISEF (США, г. Феникс, штат Аризона, май 2017 г.), свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее».

Канивец Анастасия (научный руководитель: Титова Наталья Сергеевна, педагог дополнительного образования, МБОУ ДО Дом детского творчества имени А.Е. Ферсмана, консультант: Корнейкова Мария Владимировна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, ФГБУН Институт проблем промышленной экологии Севера Кольского научного центра Российской академии наук): диплом I степени лауреата Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» за высокие результаты в научных исследованиях, диплом в профессиональной номинации «Лучшая работа в области медицинских и экологических проблем в биоинженерии» и малая научная медаль программы «Шаг в будущее», рекомендация Экспертного совета к присуждению единовременной стипендии программы «Шаг в будущее» за высокие научные результаты, свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее».

Тобилко Мария (научный руководитель: Кокорина Светлана Евгеньевна, учитель химии, МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10 имени К.И. Душенова г. Североморск»): диплом I степени лауреата Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» за высокие результаты в научных исследованиях, рекомендация для участия в научной школе-семинаре «Академия юных» (Республика Абхазия, г. Гагра, июнь 2016 г.), рекомендация к публикации в сборнике «Научные труды молодых исследователей программы «Шаг в будущее» (том 19, 2016 г.), свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее».

Насыров Роман (научный руководитель: Бродский Исай Лазаревич, кандидат технических наук, доцент): диплом I степени лауреата Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» за высокие результаты в научных исследованиях, нагрудный знак «Школьник-изобретатель» за разработку новых инженерных устройств, технологических процессов, моделей и конструкций, за новые методы научного эксперимента и технологизации знаний, которые позволяют создать материальную основу будущего, рекомендация к публикации в сборнике «Научные труды молодых исследователей программы «Шаг в будущее» (том 19, 2016 г.), свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее».

Сотник Арсений (научный руководитель: Беляков Михаил Владимирович, учитель информатики, МБОУ г. Мурманска «Мурманский международный лицей»): диплом II степени лауреата Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» за высокие результаты в научных исследованиях,

нагрудный знак «Школьник-изобретатель» за разработку новых инженерных устройств, технологических процессов, моделей и конструкций, за новые методы научного эксперимента и технологизации знаний, которые позволяют создать материальную основу будущего, рекомендация для участия в научной школе-семинаре «Академия юных» (Республика Абхазия, г. Гагра, июнь 2016 г.), свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее».

Богатый Александр (научные руководители: Михедько Оксана Григорьевна, учитель физики, МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 266 ЗАТО Александровск Мурманской области», Карелин Александр Дмитриевич, специалист, ОЯРБ Головной филиал СРЗ «Нерпа» ОАО «ЦС «Звездочка»): диплом лауреата II степени Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» за высокие результаты в научных исследованиях, диплом и единовременная научная стипендия программы «Шаг в будущее» за высокие результаты в научной деятельности, диплом о присвоении статуса действительного члена Российского молодежного политехнического общества, свидетельство кандидата в состав Национальной делегации Российской Федерации для участия в Международной научной и инженерной выставке Intel ISEF (США, г. Феникс, штат Аризона, май 2017 г.), рекомендация для участия в научной школе-семинаре «Академия юных» (Республика Абхазия, г. Гагра, июнь 2016 г.), свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее».

Шлапко Андрей (научный руководитель: Локоть Вадим Владимирович, кандидат физико-математических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»): диплом II степени лауреата Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» за высокие результаты в научных исследованиях, рекомендация Экспертного совета к присуждению единовременной стипендии программы «Шаг в будущее» за высокие научные результаты, свидетельство кандидата в состав Национальной делегации Российской Федерации для участия в Конкурсе проектов I-SWEEEP (США, Техас), рекомендация к публикации в сборнике «Научные труды молодых исследователей программы «Шаг в будущее» (том 19, 2016 г.), свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее».

Кораблев Денис (научный руководитель: Локоть Вадим Владимирович, кандидат физико-математических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»): диплом II степени лауреата Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» за высокие результаты в научных исследованиях, рекомендация к публикации в сборнике «Научные труды молодых исследователей программы «Шаг в будущее» (том 19, 2016 г.), свидетельство кандидата в состав Национальной делегации Российской Федерации для участия в Международной научной и инженерной выставке Intel ISEF (США, г. Феникс, штат Аризона, май 2017 г.), рекомендация для участия в научной школе-семинаре «Академия юных» (Республика Абхазия, г. Гагра, июнь 2016 г.), свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее».

Леутин Александр (научный руководитель: Павлов Николай Александрович, педагог дополнительного образования, ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия», старший преподаватель, ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный

университет»): диплом II степени лауреата Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» за высокие результаты в научных исследованиях, свидетельство кандидата в состав Национальной делегации Российской федерации для участия в Международной научной выставке «ЭКСПО-НАУКА» - 2017 (Бразилия, г. Форталеза, август 2017 г.), рекомендация к публикации в сборнике «Научные труды молодых исследователей программы «Шаг в будущее» (том 19, 2016 г.), свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее».

Билицкий Владислав (научные руководители: Марцюк Арсений Игоревич, инженер, МБОУ г. Мурманска «Мурманский политехнический лицей», Яценко Виктория Владимировна, кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Мурманский государственный технический университет»): диплом II степени лауреата Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» за высокие результаты в научных исследованиях, свидетельство кандидата в состав Национальной делегации Российской федерации для участия в Конкурсе проектов I-SWEEEP (США, Техас), рекомендация для участия в научной школе-семинаре «Академия юных» (Республика Абхазия, г. Гагра, июнь 2016 г.), свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее».

Некрасов Никита (научный руководитель: Котикова Елена Сергеевна, учитель информатики и ИКТ, МБОУ г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 36»): диплом II степени лауреата Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» за высокие результаты в научных исследованиях, свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее».

Шойтов Иван (научные руководители: Павлов Николай Александрович, педагог дополнительного образования, ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия», старший преподаватель, ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет», Никитина Наталья Валерьевна, учитель, Шойтова Наталья Николаевна, заместитель директора, МБОУ г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 45»): диплом II степени лауреата Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» за высокие результаты в научных исследованиях, рекомендация для участия в научной школе-семинаре «Академия юных» (Республика Абхазия, г. Гагра, июнь 2016 г.), свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее».

Жучков Андрей (научный руководитель: Локоть Вадим Владимирович, кандидат физико-математических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»): диплом III степени лауреата Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» за высокие результаты в научных исследованиях, свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее».

Панин Артем (научный руководитель: Белоушко Константин Евгеньевич, старший преподаватель, ФГБОУ ВПО «Мурманский государственный технический университет»): диплом III степени лауреата Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» за высокие результаты в научных исследованиях, диплом члена-корреспондента Российского молодежного

политехнического общества, рекомендация для участия в научной школе-семинаре «Академия юных» (Республика Абхазия, г. Гагра, июнь 2016 г.), свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее».

Бизенкова Анна (научный руководитель: Замятина Наталья Ярославовна, учитель технологии и ИЗО, МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10 имени К.И. Душенова г. Североморск»): диплом III степени лауреата Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» за высокие результаты в научных исследованиях, диплом за III место в конкурсе на лучшую прикладную работу на секции «Прикладное искусство и дизайн», свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее».

Соколова Екатерина (научный руководитель: Нирян Людмила Владимировна, учитель математики, МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10 имени К.И. Душенова г. Североморск»): диплом III степени лауреата Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» за высокие результаты в научных исследованиях, свидетельство кандидата в состав Национальной делегации Российской федерации для участия в Международной научной выставке «ЭКСПО-НАУКА» - 2017 (Бразилия, г. Форталеза, август 2017 г.), рекомендация для участия в научной школе-семинаре «Академия юных» (Республика Абхазия, г. Гагра, июнь 2016 г.), свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее».

Вакуленко Анастасия (научный руководитель: Власко Ольга Владимировна, учитель русского языка и литературы, МБОУ гимназия № 1, г. Североморск): диплом III степени лауреата Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» за высокие результаты в научных исследованиях, свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее».

Козлов Денис (научные руководители: Бережнов Сергей Геннадьевич, учитель технологии, МБОУ «Мурманский академический лицей», Бродский Исай Лазаревич, кандидат технических наук, доцент): диплом III степени лауреата Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» за высокие результаты в научных исследованиях, свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее».

Корякина Алина (научный руководитель: Власов Анатолий Борисович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Мурманский государственный технический университет»): нагрудный знак «Школьник-исследователь» за высокие результаты научных исследований и разработок, за творческий поиск нового и стремление к истине, составляющие суть работы настоящего ученого, рекомендация к публикации в сборнике «Научные труды молодых исследователей программы «Шаг в будущее» (том 19, 2016 г.), рекомендация для участия в научной школе-семинаре «Академия юных» (Республика Абхазия, г. Гагра, июнь 2016 г.), свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее».

Тимофеев Григорий (научные руководители: Верещагин Андрей Борисович, учитель математики, Бережнов Сергей Геннадьевич, учитель технологии, МБОУ «Мурманский академический лицей»): нагрудный знак «Школьник-исследователь» за высокие результаты научных исследований и разработок, за творческий поиск нового и

стремление к истине, составляющие суть работы настоящего ученого, свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее».

Билевский Сергей (научный руководитель: Мазуренко Станислав Сергеевич, учитель информатики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7», г. Кировск): поощрительный диплом Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» за высокие результаты в научных исследованиях, свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее».

Ларюшкина Вероника (научный руководитель: Лямина Людмила Алексеевна, методист, педагог дополнительного образования МБОУ ДОД г. Мурманска Дом детского творчества имени А. Торцева): свидетельство кандидата в состав Национальной делегации Российской Федерации для участия в Международной научной выставке «ЭКСПО-НАУКА» - 2017 (Бразилия, г. Форталеза, август 2017 г.), свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее».

Леруа Мартин (научный руководитель: Школьникова Виктория Владимировна, педагог-психолог, МБОУ г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 44»): рекомендация к публикации в сборнике «Научные труды молодых исследователей программы «Шаг в будущее» (том 19, 2016 г.), свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее».

Авдонин Александр (научный руководитель: Кривошеев Александр Владимирович, учитель технологи МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7», г. Апатиты): рекомендация для участия в научной школе-семинаре «Академия юных» (Республика Абхазия, г. Гагра, июнь 2016 г.), свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее».

Соколова Анна (научный руководитель: Младова Ирина Александровна, учитель математики и информатики, МАОУ СОШ № 10, г. Кандалакша): рекомендация для участия в научной школе-семинаре «Академия юных» (Республика Абхазия, г. Гагра, июнь 2016 г.), свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее».

Зубкова Алена (научный руководитель: Клементьев Александр Викторович, учитель истории, обществознания и английского языка, МБОУ средняя общеобразовательная школа № 4, Ковдорский район, н.п. Ёнский), Шамкова Влада (научные руководители: Бережнов Сергей Геннадьевич, учитель технологии, МБОУ «Мурманский академический лицей», Бродский Исай Лазаревич, кандидат технических наук, доцент), Манаева Наталья (научный руководитель: Колыбина Анна Александровна, учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 5»), Федоренко Алексей (научный руководитель: Тимохович Елена Александровна, преподаватель информатики и математики ГАОУ МО СПО «Апатитский политехнический колледж»), Казанцев Денис (научный руководитель: Шагина Ирина Владимировна, методист ГАОУ МО СПО «Ковдорский политехнический колледж»), Рзаев Николай (научный руководитель: Рзаев Роман Александрович, педагог дополнительного образования МБОУ ДО «Дом детского творчества «Дриада», г. Снежногорск) получили свидетельства участников Юбилейного Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее».

Логинов Александр (научный руководитель: Ленкова Ирина Александровна, учитель начальных классов, МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10 имени К.И. Душенова г. Североморск»): диплом победителя Национального соревнования молодых ученых Европейского Союза III степени, диплом I степени в номинации «Лучшая работа среди юных участников форума», свидетельство участника Российской молодежной научной и инженерной выставки «Шаг в будущее», свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее».

Яроцкая Ольга (научный руководитель: Федулеев Александр Александрович, педагог дополнительного образования, ГАУДО МО «Мурманский областной центр дополнительного образования «Лапландия»): диплом I степени в номинации «Лучшая работа среди юных участников форума», диплом I степени лауреата Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» за высокие результаты в научных исследованиях, рекомендация Экспертного совета к присуждению единовременной стипендии программы «Шаг в будущее» за высокие научные результаты, свидетельство участника Российской молодежной научной и инженерной выставки «Шаг в будущее», свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее».

Михайлов Григорий (научные руководители: Гарлинская Наталья Викторовна, учитель информатики и ИКТ, Бабкина Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов, МБОУ «Гимназия», г. Полярный) диплом I степени в номинации «Лучшая работа среди юных участников форума», специальный приз МИРЭА «Золотая компьютерная мышь» за оригинальную работу прикладного характера для школьников младших классов, свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее».

Тучин Ярослав (научный руководитель: Шарай Андрей Юрьевич, педагог дополнительного образования, МАОДО «Центр детского творчества «Хибины» г. Кировска»): диплом I степени в номинации «Лучшая работа среди юных участников форума», специальный приз МИРЭА «Серебряная компьютерная мышь» за оригинальную работу прикладного характера для школьников младших классов, свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее».

Бисаев Александр (научный руководитель: Гурьянова Светлана Александровна, учитель физики, МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 с углублённым изучением английского языка», г. Ковдор): диплом II степени в номинации «Лучшая работа среди юных участников форума», диплом лауреата II степени Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» за высокие результаты в научных исследованиях, свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее».

Жиганов Дмитрий (научный руководитель: Черноус Сергей Александрович, кандидат физико-математических наук, академик Международной академии наук экологии и безопасности человека и природы, старший научный сотрудник ФГБУН Полярного геофизического института Кольского научного центра Российской академии наук): диплом III степени лауреата Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» за высокие результаты в научных исследованиях, свидетельство участника Юбилейного Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее».