

## ПРОТОКОЛ

### заседания научно-технического совета департамента по науке и инновациям Ямало-Ненецкого автономного округа

24 декабря 2012г.

№ 12

Заместитель председателя:	Деттер Г.Ф.	- первый заместитель директора департамента по науке и инновациям Ямало-Ненецкого автономного округа
Секретарь:	Забелин Б.В.	- главный специалист отдела координации инновационной и инвестиционной деятельности департамента по науке и инновациям Ямало-Ненецкого автономного округа

#### Присутствовали:

Начальник управления инновационной и инвестиционной политики департамента по науке и инновациям ЯНАО - член НТС	- Накоряков А.П.
---	------------------

Начальник управления финансово-экономического, правового и кадрового обеспечения департамента по науке и инновациям ЯНАО - член НТС	- Романовский О.Э.
---	--------------------

Начальник отдела координации инновационной и инвестиционной деятельности департамента по науке и инновациям ЯНАО – член НТС	- Сергушин А.В.
---	-----------------

Начальник управления научной и научно-технической политики – член НТС	- Замятин Д.О.
---	----------------

Главный специалист отдела инновационных и инвестиционных программ и проектов департамента по науке и инновациям ЯНАО	- Пайгильдин А.П.
--	-------------------

#### ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Оценка заявок участников конкурса инновационных проектов (далее – Конкурс) в соответствии с требованиями Положения о конкурсе инновационных проектов, утвержденного постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 27 июня 2011 г. № 444-П (далее - Положение) и вынесение рекомендаций департаменту по науке и инновациям Ямало-Ненецкого автономного округа по определению победителей конкурса инновационных проектов в 2012 году.

Докладчик: главный специалист отдела инновационных и инвестиционных программ и проектов Пайгильдин А.П.;

**1. Оценка заявок участников конкурса инновационных проектов (далее – Конкурс) в соответствии с требованиями Положения о конкурсе инновационных проектов, утвержденного постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 27 июня 2011 г. № 444-П (далее - Положение) и вынесение рекомендаций департаменту по науке и инновациям Ямало-Ненецкого автономного округа по определению победителей конкурса инновационных проектов в 2012 году.**

**ВЫСТУПИЛИ:**

- Пайгильдин А.П. - главный специалист отдела инновационных и инвестиционных программ и проектов департамента по науке и инновациям Ямало-Ненецкого автономного округа;

- Накоряков А.П. - начальник управления инновационной и инвестиционной политики департамента по науке и инновациям Ямало-Ненецкого автономного округа;

- Романовский О.Э. - начальник управления финансово-экономического, правового и кадрового обеспечения департамента по науке и инновациям Ямало-Ненецкого автономного округа;

На заседание научно-технического совета представлены материалы по 21 конкурсным заявкам в 6 номинациях.

**РЕШИЛИ:**

Оценить заявки участников Конкурса в соответствии с требованиями Положения и выставить следующие баллы:

Заявитель	Наименование проекта	Сумма набранных баллов
<b>В номинации «Лучший инновационный проект в сфере образования»</b>		
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4» г. Салехард	Виртуальная школа юных физиков г.Салехард	45
Лямина Ольга Александровна, МБОУ «Мужевская СОШ им. Н.В.Архангельского»	Пособие для подготовки к Единому государственному экзамену по русскому языку для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений и их родителей	18
Муниципальное учреждение «Управление образования Администрации города Лабытнанги»	Городской образовательный портал – эффективное средство сетевого взаимодействия участников образовательного процесса	39
МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5» г. Лабытнанги	Оснащение классов I ступени образования учебным оборудованием при переходе на систему развивающего обучения Л.В.Занкова в рамках реализации федерального государственного образовательного стандарта начального образования	22
МАОУ дополнительного образования детей «Центр технического творчества» г. Лабытнанги	Образовательная среда РОБОТ-СИТИ как средство развития технического творчества, инженерно-конструкторской, изобретательской деятельности детей и молодежи	26
МОУ «Средняя общеобразовательная школа №3 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Лабытнанги	Создание инновационного образовательного пространства для классов юридического и экономического профиля обучения	20
МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Лабытнанги	Комплексный подход к организации научно-исследовательской работы:	47

	создание Центра по организации научно-исследовательской работы с обучающимися «Школа юного исследователя»	
МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Лабитнанги	Реализация естественно-математического и информационно-технологического профилей обучения в рамках организации сетевой модели школы 3 ступени	29
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6» г. Губкинский	Школьный бизнес-инкубатор	27
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №7 г. Губкинский	Сетевая старшая школа в г.Губкинский	17
ИП Ибрагимова Зулемат Ахмедовна г. Салехард	Создание образовательного центра «Школа красоты Ямал Имидж»	22
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №5» г. Губкинский	«Регион»	16
МАОУ «Среднее общеобразовательное учреждение № 4» г. Губкинский	Модель сетевого взаимодействия учреждений дополнительного образования детей и МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4» для организации деятельности в рамках реализации ФГОС	25
МАОУ «Среднее общеобразовательное учреждение № 4» г. Губкинский	Центр «Управление карьерами подростков»	14
<b>В номинации «Лучший инновационный проект в сфере энергосбережения, альтернативных источников энергии и жилищно-коммунального комплекса»</b>		
ООО «Альтернатива»	Ветроэнергетический комплекс «Ямалочка»	46
<b>В номинации «Лучший инновационный проект в сфере транспорта и дорожного строительства»</b>		
Ганьжин Василий Викторович	«Эскиз моста «Полярный круг на Оби» и Эскиз генерального плана города до 2062 г Салехард-Лабитнанги и округи»	14
<b>В номинации «Лучший инновационный проект в сфере здравоохранения»</b>		
ГБУЗ «Салехардская окружная клиническая больница»	Инновационный проект в области профилактики и лечения табачной зависимости у девушек-подростков и молодых женщин ЯНАО, с целью повышения репродуктивного потенциала	33
ООО «Афродита»	Расширение спектра косметологических услуг, с помощью введения инновационных технологий: Лазерная система «Fotona» в студии красоты «Афродита»	39
<b>В номинации «Лучший инновационный проект в сфере агропромышленного комплекса, пищевой и легкой промышленности»</b>		
ИП Саенко Мария Юрьевна	Повышение жизнеспособности птиц, улучшение качества яичной и мясной продукции в условиях промышленного производства	41
<b>В номинации «Лучший инновационный проект в сфере экологии, утилизации отходов и вторичного использования сырья»</b>		
ООО «ЯМАЛ-ПЛАСТИК»	Организация производства биоразлагаемой пластиковой упаковки	47
Языкова Наталья Владимировна	Производство органических удобрений для сельского хозяйства и рекультивация нарушенных земель из осадков сточных вод канализационных очистных сооружений г. Салехард	37

В соответствии с проведенной оценкой заявок рекомендовать департаменту по науке и инновациям Ямало-Ненецкого автономного округа признать победителями конкурса инновационных проектов в 2012 году следующих участников Конкурса:

Присвоенное место	Заявитель	Наименование проекта	Сумма набранных баллов
<b>В номинации лучший инновационный проект в сфере образования</b>			
Первое место	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Лабытнанги	Комплексный подход к организации научно-исследовательской работы: создание Центра по организации научно-исследовательской работы с обучающимися «Школа юного исследователя»	47
Второе место	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» г. Салехард	Виртуальная школа юных физиков г.Салехард	45
<b>В номинации «Лучший инновационный проект в сфере энергосбережения, альтернативных источников энергии и жилищно-коммунального комплекса»</b>			
Первое место	ООО «Альтернатива»	Ветроэнергетический комплекс «Ямалочка»	46
<b>В номинации «Лучший инновационный проект в сфере здравоохранения»</b>			
Первое место	ООО «Афродита»	Расширение спектра косметологических услуг, с помощью введения инновационных технологий: Лазерная система «Fotona» в студии красоты «Афродита»	39
Второе место	ГБУЗ «Салехардская окружная клиническая больница»	Инновационный проект в области профилактики и лечения табачной зависимости у девушек-подростков и молодых женщин ЯНАО, с целью повышения репродуктивного потенциала	33
<b>В номинации «Лучший инновационный проект в сфере агропромышленного комплекса, пищевой и легкой промышленности»</b>			
Первое место	ИП Саенко Мария Юрьевна	Повышение жизнеспособности птиц, улучшение качества яичной и мясной продукции в условиях промышленного производства	41
<b>В номинации «Лучший инновационный проект в сфере экологии, утилизации отходов и вторичного использования сырья»</b>			
Первое место	ООО «ЯМАЛ-ПЛАСТИК»	Организация производства биоразлагаемой пластиковой упаковки	47
Второе место	Языкова Наталья Владимировна	Производство органических удобрений для сельского хозяйства и рекультивация нарушенных земель из осадков сточных вод канализационных очистных сооружений г. Салехард	37

**ГОЛОСОВАЛИ:** за – 6 (шесть)  
 против – 0  
 воздержались – 0

Председатель:



Деттер Г.Ф.

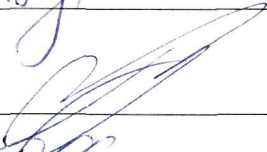
Члены Совета:



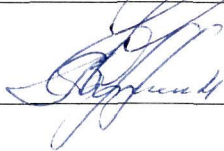
Замятин Д.О.



Накоряков А.П.

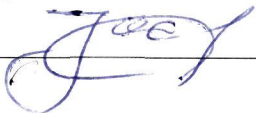


Романовский О.Э.



Сергушин А.В.

Секретарь совета:



Забелин Б.В.