## Участники финального этапа межрегиональной научно-практической конференции обучающихся «Агрочтения» 26 февраля 2021 года

№	Ф.И. участника	Регион	Образовательная организация	Название работы						
п/п										
	Номинация «Растениеводство»									
1	Возненко Дарья	Иркутская	МБОУ Ханжиновская СОШ Заларинского	Подготовка семян томатов к посеву						
		область	района							
2	Григорьев	Республика Саха	МАОУ «Рассолодинская СОШ»	Робот для посадки семян						
	Николай	(Якутия)								
3	Дегтерева	Республика Саха	МБОУ «Хатасская СОШ им. П.Н. и	Влияние различных питательных сред при						
	Анастасия	(Якутия)	П.Е.Самсоновых»	микроклональном размножении						
4	Долгунов	Республика Саха	МБОУ «Намская СОШ им.П.Н.Тобурокова»	Возделывание перспективных однолетних						
	Вольдемар	(Якутия)	Муниципального района	кормовых культур по срокам посева в						
			«Верхневилюйский улус (район)»	условиях Верхневилюйского улуса Республики						
				Саха (Якутия)						
5	Лукьянов Иван	Тамбовская	МБОУ «Комсомольская СОШ»	Сравнение сортов ранней белокочанной						
		область	Тамбовского района	капусты						
6	Маншилин	Краснодарский	МБОУ СОШ №13 им.В.В.Горбатко	Влияние регулятора роста «Биодукс» на						
	Дмитрий	край		прорастание озимой пшеницы сорт «Вершина»						
7	Переславцев	Тамбовская	ТОГАОУ «Мичуринский лицей-интернат»	Влияние доз минеральных удобрений на рост						
	Вадим	область		саженцев яблони в питомнике в Тамбовской						
				области						
8	Создателева	Тамбовская	МБОУ Заворонежская СОШ Мичуринского	Выращивание однолетнего цветочно-						
	Алина	область	района	декоративного растения петунии в домашних						
				условиях						
9	Спицына Ксения	Нижегородская	МАОУ «Бутурлинская СОШ	Исследование устойчивости ячменя к						
		область	имени В.И. Казакова» Бутурлинского	гипертермическому воздействию на фоне						
			района	обработки стимуляторами роста						
10	Старостина Диана	Республика Саха	МБОУ «Борулахская СОШ» Верхоянского	Внедрение метода производства биогумуса в						
		(Якутия)	района	Арктике на примере пришкольной						
				вермифермы «Уйгу»						
11	Татаринцев Артём	Тамбовская	ТОГАОУ «Мичуринский лицей-интернат»	Агробиологические особенности сортов						
		область		смородины красной в условиях Тамбовской						
				области						

Метинования из верхина предметов императов и метора предуства и метора и м	12	Федулова Яна	Тамбовская	Центр развития современных компетенций	Хозяйственно-биологическая оценка вишни и
Номинация «Животноводство»   Номинация «Животноводство»   МБОУ «Мерхикевилюйская СОШ № 1   Определение показателей качества мясных продуктов   Икутия)   МБОУ «Тамалаканская СОШ»   Определение показателей качества мясных продуктов   Определение показателей качества мустов   Определение показателей качества мясных продуктов   Определение показателей качества мустов   Определение показателей качества мустов   Определение показателей качества мустов   Определение показателей качества мустов   Определение показателе определение показателение пок			область	детей ФГБОУ ВО «МичГАУ», МБОУ СОШ	ее гибридов в условиях г.Мичуринска
Потредение показателей качества мясных продуктов   Потредение показателей качества мясных продуктов показателей качества мясных продуктов показателей качества мясных продуктов показателей качества мясных продуктов показателей и показателей качества мясных продуктов показателей и показателей и показателей и показателей качества мясных продуктов показателей и показателей качества в посвых устания и показателей и показателей и показателей и показателей и показоващие природных материалов и поматов и показоващие природных материалов и показоващие мясокостных отходов от распиловки мяса для протзводства и показоващие мясокостных отходов от распиловки мяса для протзводства и предысная поразорства корма и показоващие мясокостных отходов от распиловки мяса				V 1	
14   Баппагай Моруот   Республика Саха (Якутия)   МР «Верхиевильойский улус (райов)   Договский улус (райов)   Договской бутия)   МР «Верхиевилюйский улус (райов)   Договской бутия)   Договской бутия   Договской бути   Догов		T	T		
14 Баппатай Моруот   Республика Саха   МБОУ «Тамалакапская СОШ»   Для сельскохозяйственных животных   Для сельскохозяйственных животных животных животных животных дата   Для сельскохозяйственных животных животных животных животных животных дата   Для сельскохозяйственных дата   Для сельскохозяйственных животных животных животных дата   Для сельскохозяйственных дата   Для сельскохозяйственных дата   Для сельскохозяйственных животных животных животных животных дата   Для сельскохозяйственных животных животных животных жиров   Для сельскохозяйственных дата   Для сельскохозяйственных дата   Для сельскохозяйственных дата   Для сельскохозяйственных дата   Для сельскохозяйственного производства   Для с	13	Абрахова Динара			-
14         Бапшагай Моруот (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Тамалаканская СОШ» (Якутия)         Вех ядовитый — опасное растение для сельскохозяйственных животных           15         Бравина Анастасия         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Тандинская СОШ» (Якутия)         Хвоя кад дополинтельный источник каротина в рационе питания крупного рогатого скота           16         Васильева Анисья (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Тандинская СОШ имени (Якутия)         Сапропель как кормовая добавка в коневодстве в условиях Центральной Якутии           17         Говорова Намина (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МР «Мегино-кангаласский улус» МБОУ «Балыктахская СОШ им.М.П.Габышева»         Исследование животных жиров           18         Григорьева Марина         Республика Саха (Якутия)         МР «Мегино-кангаласский улус» МБОУ «Майниская СОШ им. В.П. Лариопова с углубленным изучением отдельных предметов»         Исследование перепелиных яиц           19         Калачева Алина         Тамбовская область         МБОУ «Цнинская СОШ №2» Тамбовского района         Утилизация биологических отходов свиней (навоза) с помощью анаэробных бактерий           20         Петрова Валерия (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МР «Сунтарский улус (район)» МБОУ «Кондяинская СОШ им. Б.Н.Герова» (Якутия)         Влияние кормовых добавок на молочную (павоза) с помощью анаэробных бактерий (навоза) с помощью анаэробных бактерий (навоза) с помощью анаэробных бактерий (навоза) с помощью анаэробных бактерий (навоза) с помощью анаэробных			(Якутия)	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	продуктов
Вравина   Сякутия   МР «Верхпевилюйский улус (район)»   для сельскохозяйственных животных   Анастасия   Республика Саха (Якутия)   Майского района   Рационе питания крупного рогатого скота   Республика Саха (Якутия)   Майского района   Республика Саха (Якутия)   МЕОУ «Тандинская СОШ имени (Якутия)   МЕОУ «Тандинская СОШ имени (Якутия)   МЕОУ «Балыктахская СОШ имени (Якутия)   МЕОУ «Майинская СОШ имени (Якутия)   МЕОУ «Мени (				*	
15         Бравина Анастасия         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Петропавловсая СОШ» Усть- Майского района         Хвоя как дополнительный источник каротина в рационе питания крупного рогатого скота           16         Васильева Анисья Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Тандинская СОШ имени М.Н. Готовцева» МР «Усть-Алданский райоп»         Сапропель как кормовая добавка в коневодстве в условиях Центральной Якутии           17         Говорова Намипа Республика Саха (Якутия)         МР «Метипо-канталасский улус» МБОУ «Майинская СОШ им. М.П.Габышева»         Исследование животных жиров           18         Григорьева Марина (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МР «Метино-Канталасский улус» МБОУ «Майинская СОШ им. В.П.Ларионова с углублешым изучением отдельных предметов»         Исследование перепелиных яиц           19         Калачева Алина область область область (Якутия)         Тамбовская область область (навоза) с помощью апаэробных бактерий           20         Петрова Валерия (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МР «Сунтарский улус (район)» МБОУ (павоза) с помощью апаэробных бактерий           21         Сергучев Петр Республика Саха (Якутия)         МО «Намский улус» МБОУ «Модутская (Якутия)         Влияние кормовых добавок на молочную продуктивность крупного рогатого скота           22         Амосова Юлия Иркутская область         МО «Намский улус» МБОУ «Модутская область         Сосбенности поведения разных пород крупного рогатого скота           23         Догоюсов Богдан Республика Саха (Якутия)	14	Баппагай Моруот	1		
Апастасия         (Якутия)         Майского района         рационе питания крупного рогатого скота           16         Васильева Анисья         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Патовцева» МР «Усть-Алданский район»         Сапропель как кормовая добавка в коневодстве в условиях Центральной Якутии район»           17         Говорова Намина (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МР «Мегино-кангаласский улус» (ВОУ «Балыктахская СОШ им. В. П.Ларионова с углубленным изучением отдельных изучением отдельных предметов»         Исследование животных жиров           18         Григорьева (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МР «Мегино-Кангаласский улус» МБОУ «Майинская СОШ им. В. П.Ларионова с углубленным изучением отдельных предметов»         Исследование перепелиных яиц           19         Калачева Алина область (Навоза)         Тамбовская (Якутия)         МБОУ «Цнинская СОШ №2» Тамбовского (навоза) с помощью анаэробных бактерий (Навоза)					
16         Васильева Аписья         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Тапдинская СОШ имени дайон»         Сапропель как кормовая добавка в коневодстве в условиях Центральной Якутии район»           17         Говорова Намина         Республика Саха (Якутия)         МР «Мегино-кангаласский улус» МБОУ «МБОУ «МБОУ «МБОУ «МБОУ «Майинская СОШ им.М.П.Габышева»         Исследование животных жиров           18         Григорьева (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МР «Мегино-Кангаласский улус» МБОУ «Майинская СОШ им. В.П.Ларионова с углубленным изучением отдельных предметов»         Исследование перепелиных яиц           19         Калачева Алина область района         Тамбовская область района         МБОУ «Цнинская СОШ №2» Тамбовского (павоза) с помощью анаэробных бактерий           20         Петрова Валерия (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МР «Сунтарский улус (район)» МБОУ (павоза) с помощью анаэробных бактерий           21         Сергучев Петр Республика Саха (Якутия)         МО «Намский улус» МБОУ «Модутская область         Особенности поведения разных пород крупного рогатого скота           22         Амосова Юлия Иркутская область         МКОУ Залогская ООШ Качугского района область         Технология супения стога сена в полевых условиях с использованием природных материалов           23         Догоюсов Богдан (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Верхневилюйская СОШ №1 им. (Якутия)         Технология супения стога сена в полевых условиях с использованием природных материалов	15	-			
(Якутия)         М.Н.Готовцева» МР «Усть-Алданский район»         в условиях Центральной Якутии           17         Говорова Намина         Республика Саха (Якутия)         Ме «Метино-кангаласский улус» МБОУ «Балыктахская СОШ им.М.П.Габышева»         Исследование животных жиров           18         Григорьева Марипа         Республика Саха (Якутия)         МР «Метино-Кангаласский улус» МБОУ «Майипская СОШ им. В.П.Лариопова с углубленным изучением отдельных предметов»         Исследование перепелиных яиц           19         Калачева Алина область область Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Цнинская СОШ №2» Тамбовского района область область область (навоза) с помощью анаэробных бактерий         Влияние кормовых добавок на молочную (навоза) с помощью анаэробных бактерий           20         Петрова Валерия (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МО «Намский улус» (район)» МБОУ (Влияние кормовых добавок на молочную продуктивность крупного рогатого скота           21         Сергучев Пстр (Республика Саха (Якутия)         МО «Намский улус» МБОУ «Модутская область (ОШ) № 1         Особенности поведения разных пород крупного рогатого скота           22         Амосова Юлия (Якутия)         Иркуская область (МКОУ Залогская ООШ Качугского района область (Якутия)         Тепличное хозяйство: выращивание огурцов и томатов           23         Догоюсов Богдан (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Верхневилюйская СОШ №1 им. (И.Барахова» (Якутия)         Технология с использованием природных материалов           24         Ж				1	
17         Говорова Намина (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МР «Мегино-кангаласский улус» МБОУ «Балыктахская СОШ им.М.П.Т абышева»         Исследование животных жиров           18         Григорьева Марина         Республика Саха (Якутия)         МР «Мегино-Кангаласский улус» МБОУ «Майинская СОШ мь. В.П.Ларионова с углубленным изучением отдельных предметов»         Исследование перепелиных жиров           19         Калачева Алина область         Тамбовская область         МБОУ «Цнинская СОШ м².» Тамбовского района         Утилизация биологических отходов свиней (навоза) с помощью анаэробных бактерий           20         Петрова Валерия (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МР «Сунтарский улус» (район)» МБОУ «Кюндяинская СОШ им. Б.Н.Егорова»         Влияние кормовых добавок на молочную продуктивность крупного рогатого скота           21         Сергучев Петр         Республика Саха (Якутия)         МО «Намский улус» МБОУ «Модутская область         Особенности поведения разных пород крупного рогатого скота           22         Амосова Юлия         Иркутская область         МКОУ Залогская ООШ Качугского района и МКОУ Залогская ООШ Качугского района и МКОУ Залогская ООШ Качугского района и МБОУ «Мерхневилюйская СОШ №1 им.         Технология сущения стога сена в полевых условиях с использованием природных материалов           24         Жирков Аман         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Майинская СОШ им. ИБОУ «Майинская СОШ им. В.П.Ларионова с утлубленным изучением         Использование мясокостных отходов от распиловки мяса для производства корма	16	Васильева Анисья			
17         Говорова Намина         Республика Саха (Якутия)         МР «Мегино-кангаласский улус» МБОУ «Балыктахская СОШ им.М.П.Габышева»         Исследование животных жиров           18         Григорьева Марина         Республика Саха (Якутия)         МР «Мегино-Кангаласский улус» МБОУ «Майинская СОШ им. В.П.Ларионова с углубленным изучением отдельных предметов»         Исследование перепелиных яиц           19         Калачева Алина область область область района         Тамбовская область района         Утилизация биологических отходов свиней (навоза) с помощью анаэробных бактерий (навоза) с помощью дактерий (навоза) с			(Якутия)		в условиях Центральной Якутии
18         Григорьева Марина         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Балыктахская СОШ им. М.П.Габышева»         Исследование перепелиных яиц           19         Калачева Алина область область         Тамбовская область района         МБОУ «Цнинская СОШ №2» Тамбовского (навоза) с помощью анаэробных бактерий           20         Петрова Валерия (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МР «Сунтарский улус (район)» МБОУ (навоза) с помощью анаэробных бактерий           21         Сергучев Петр (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         «Кюндяинская СОШ им. Б.Н.Егорова» продуктивность крупного рогатого скота           21         Сергучев Петр (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МО «Намский улус» МБОУ «Модутская (Якутия)         Особенности поведения разных пород крупного рогатого скота           22         Амосова Юлия (Якутия)         Иркутская область (Якутия)         МКОУ Залогская ООШ Качугского района область (Якутия)         Тепличное хозяйство: выращивание огурцов и томатов           23         Догоюсов Богдан (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Верхневилюйская СОШ №1 им. (Якутия)         Технология сущения стога сена в полевых условиях с использованием природных материалов           24         Жирков Аман (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Майинская СОШ им. (Якутия)         Использование мясокостных отходов от распиловки мяса для производства корма				1	
им.М.П.Габышева»           18         Григорьева Марина         Республика Саха (Якутия)         МР «Мегино-Кангаласский улус» МБОУ «Майинская СОШ им. В.П.Ларионова с углубленным изучением отдельных предметов»         Исследование перепелиных яиц           19         Калачева Алина         Тамбовская область района         МБОУ «Цнинская СОШ №2» Тамбовского района (навоза) с помощью анаэробных бактерий           20         Петрова Валерия (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МР «Сунтарский улус (район)» МБОУ (навоза) с помощью анаэробных бактерий           21         Сергучев Петр (Сергучев Петр (Кутия))         Республика Саха (Якутия)         МО «Намский улус» МБОУ «Модутская СОШ м. Б.Н.Егорова»         Особенности поведения разных пород крупного рогатого скота           22         Амосова Юлия (Якутия)         Иркутская область (Укутия)         МКОУ Залогская ООШ Качутского района (Якутия)         Тепличное хозяйство: выращивание огурцов и томатов           23         Догоюсов Богдан (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Верхневилюйская СОШ №1 им. (Украния)         Технология сушения стога сена в полевых условиях с использованием природных материалов           24         Жирков Аман (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Майинская СОШ им. (Использованием мяса для производства корма	17	Говорова Намина			Исследование животных жиров
18         Григорьева Марина         Республика Саха (Якутия)         МР «Метино-Кангаласский улус» МБОУ «Майинская СОШ им. В.П.Ларионова с углубленным изучением отдельных предметов»         Исследование перепелиных яиц           19         Калачева Алина область         Тамбовская область         МБОУ «Цнинская СОШ №2» Тамбовского района         Утилизация биологических отходов свиней (навоза) с помощью анаэробных бактерий           20         Петрова Валерия (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МР «Сунтарский улус» (район)» МБОУ (навоза) с помощью анаэробных бактерий (навоза) с помощью за помощью промощью промощью проможений (навоза) с по			(Якутия)		
Марина         (Якутия)         «Майинская СОШ им. В.П.Ларионова с углубленным изучением отдельных предметов»         Утилизация биологических отходов свиней (навоза) с помощью анаэробных бактерий           19         Калачева Алина область област				им.М.П.Габышева»	
углубленным изучением отдельных предметов»  19 Калачева Алина Тамбовская область МБОУ «Цнинская СОШ №2» Тамбовского района (навоза) с помощью анаэробных бактерий  20 Петрова Валерия Республика Саха (Якутия) «Кюндяинская СОШ им. Б.Н.Егорова» продуктивность крупного рогатого скота  21 Сергучев Петр Республика Саха (Якутия) «Организация сельскохозяйственного производства» крупного рогатого скота  12 Амосова Юлия Иркутская область МКОУ Залогская ООШ Качутского района область Тепличное хозяйство: выращивание огурцов и томатов  23 Догоюсов Богдан Республика Саха (Якутия) Ибору «Верхневилюйская СОШ №1 им. Технология сушения стога сена в полевых условиях с использованием природных материалов  24 Жирков Аман Республика Саха (Якутия) В.П.Ларионова с углубленным изучением от распиловки мяса для производства корма	18	Григорьева	Республика Саха		Исследование перепелиных яиц
предметов»           19         Калачева Алина         Тамбовская область         МБОУ «Цнинская СОШ №2» Тамбовского района         Утилизация биологических отходов свиней (навоза) с помощью анаэробных бактерий           20         Петрова Валерия         Республика Саха (Якутия)         МР «Сунтарский улус (район)» МБОУ Влияние кормовых добавок на молочную продуктивность крупного рогатого скота           21         Сергучев Петр         Республика Саха (Якутия)         МО «Намский улус» МБОУ «Модутская сОШ» крупного рогатого скота         Особенности поведения разных пород крупного рогатого скота           22         Амосова Юлия         Иркутская область         МКОУ Залогская ООШ Качугского района область         Тепличное хозяйство: выращивание огурцов и томатов           23         Догоюсов Богдан         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Верхневилюйская СОШ №1 им. И.Барахова»         Технология сушения стога сена в полевых условиях с использованием природных материалов           24         Жирков Аман         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Майинская СОШ им. В.П.Ларионова с углубленным изучением         Использование мясокостных отходов от распиловки мяса для производства корма		Марина	(Якутия)	«Майинская СОШ им. В.П.Ларионова с	
19         Калачева Алина         Тамбовская область область область         МБОУ «Цнинская СОШ №2» Тамбовского района         Утилизация биологических отходов свиней (навоза) с помощью анаэробных бактерий           20         Петрова Валерия (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МР «Сунтарский улус (район)» МБОУ (район)» МБОУ (продуктивность крупного рогатого скота           21         Сергучев Петр (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МО «Намский улус» МБОУ «Модутская СОШ»         Особенности поведения разных пород крупного рогатого скота           22         Амосова Юлия (Якутия)         Иркутская область (Якутия)         МКОУ Залогская ООШ Качутского района область (Якутия)         Тепличное хозяйство: выращивание огурцов и томатов           23         Догоюсов Богдан (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Верхневилюйская СОШ №1 им. И.Барахова»         Технология сушения стога сена в полевых условиях с использованием природных материалов           24         Жирков Аман (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Майинская СОШ им. В.П.Ларионова с углубленным изучением         Использование мясокостных отходов от распиловки мяса для производства корма				углубленным изучением отдельных	
20         Петрова Валерия         Республика Саха (Якутия)         МР «Сунтарский улус (район)» МБОУ «Кюндяинская СОШ им. Б.Н.Егорова»         Влияние кормовых добавок на молочную продуктивность крупного рогатого скота           21         Сергучев Петр         Республика Саха (Якутия)         МО «Намский улус» МБОУ «Модутская СОШ»         Особенности поведения разных пород крупного рогатого скота           22         Амосова Юлия         Иркутская область         МКОУ Залогская ООШ Качутского района область         Тепличное хозяйство: выращивание огурцов и томатов           23         Догоюсов Богдан         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Верхневилюйская СОШ №1 им. И.Барахова»         Технология сушения стога сена в полевых условиях с использованием природных материалов           24         Жирков Аман         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Майинская СОШ им. В.П.Ларионова с углубленным изучением         Использование мясокостных отходов от распиловки мяса для производства корма				предметов»	
20         Петрова Валерия         Республика Саха (Якутия)         МР «Сунтарский улус (район)» МБОУ «Кондяинская СОШ им. Б.Н.Егорова»         Влияние кормовых добавок на молочную продуктивность крупного рогатого скота           21         Сергучев Петр         Республика Саха (Якутия)         МО «Намский улус» МБОУ «Модутская СОШ»         Особенности поведения разных пород крупного рогатого скота           22         Амосова Юлия         Иркутская область         МКОУ Залогская ООШ Качугского района область         Тепличное хозяйство: выращивание огурцов и томатов           23         Догоюсов Богдан (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Верхневилюйская СОШ №1 им. И.Барахова»         Технология сушения стога сена в полевых условиях с использованием природных материалов           24         Жирков Аман (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Майинская СОШ им. В.П.Ларионова с углубленным изучением         Использование мясокостных отходов от распиловки мяса для производства корма	19	Калачева Алина	Тамбовская	МБОУ «Цнинская СОШ №2» Тамбовского	Утилизация биологических отходов свиней
21         Сергучев Петр         Республика Саха (Якутия)         «Кюндяинская СОШ им. Б.Н.Егорова»         продуктивность крупного рогатого скота           21         Сергучев Петр         Республика Саха (Якутия)         МО «Намский улус» МБОУ «Модутская СОШ»         Особенности поведения разных пород крупного рогатого скота           Номинация «Организация сельскохозяйственного производства»           22         Амосова Юлия         Иркутская область         МКОУ Залогская ООШ Качутского района область         Тепличное хозяйство: выращивание огурцов и томатов           23         Догоюсов Богдан         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Верхневилюйская СОШ №1 им. И.Барахова»         Технология сушения стога сена в полевых условиях с использованием природных материалов           24         Жирков Аман         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Майинская СОШ им. В.П.Ларионова с углубленным изучением         Использование мясокостных отходов от распиловки мяса для производства корма			область	района	(навоза) с помощью анаэробных бактерий
21         Сергучев Петр         Республика Саха (Якутия)         МО «Намский улус» МБОУ «Модутская сОШ»         Особенности поведения разных пород крупного рогатого скота           Номинация «Организация сельскохозяйственного производства»           22         Амосова Юлия         Иркутская область         МКОУ Залогская ООШ Качугского района область         Тепличное хозяйство: выращивание огурцов и томатов           23         Догоюсов Богдан         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Верхневилюйская СОШ №1 им. И.Барахова»         Технология сушения стога сена в полевых условиях с использованием природных материалов           24         Жирков Аман         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Майинская СОШ им. В.П.Ларионова с углубленным изучением         Использование мясокостных отходов от распиловки мяса для производства корма	20	Петрова Валерия	Республика Саха	МР «Сунтарский улус (район)» МБОУ	Влияние кормовых добавок на молочную
(Якутия)         СОШ»         крупного рогатого скота           Номинация «Организация сельскохозяйственного производства»           22         Амосова Юлия         Иркутская область         МКОУ Залогская ООШ Качугского района область         Тепличное хозяйство: выращивание огурцов и томатов           23         Догоюсов Богдан (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Верхневилюйская СОШ №1 им. И.Барахова»         Технология сушения стога сена в полевых условиях с использованием природных материалов           24         Жирков Аман (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Майинская СОШ им. Использование мясокостных отходов от распиловки мяса для производства корма			(Якутия)	«Кюндяинская СОШ им. Б.Н.Егорова»	продуктивность крупного рогатого скота
Номинация «Организация сельскохозяйственного производства»           22 Амосова Юлия         Иркутская область         МКОУ Залогская ООШ Качутского района область         Тепличное хозяйство: выращивание огурцов и томатов           23 Догоюсов Богдан (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Верхневилюйская СОШ №1 им. И.Барахова»         Технология сушения стога сена в полевых условиях с использованием природных материалов           24 Жирков Аман (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Майинская СОШ им. В.П.Ларионова с углубленным изучением         Использование мясокостных отходов от распиловки мяса для производства корма	21	Сергучев Петр	Республика Саха		Особенности поведения разных пород
22         Амосова Юлия         Иркутская область         МКОУ Залогская ООШ Качугского района область         Тепличное хозяйство: выращивание огурцов и томатов           23         Догоюсов Богдан (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Верхневилюйская СОШ №1 им. И.Барахова»         Технология сушения стога сена в полевых условиях с использованием природных материалов           24         Жирков Аман (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Майинская СОШ им. В.П.Ларионова с углубленным изучением         Использование мясокостных отходов от распиловки мяса для производства корма			(Якутия)	СОШ»	крупного рогатого скота
23         Догоюсов Богдан         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Верхневилюйская СОШ №1 им. И.Барахова»         Технология сушения стога сена в полевых условиях с использованием природных материалов           24         Жирков Аман         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Майинская СОШ им. В.П.Ларионова с углубленным изучением         Использование мясокостных отходов от распиловки мяса для производства корма			Номинал		оизводства»
23         Догоюсов Богдан (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Верхневилюйская СОШ №1 им. И.Барахова»         Технология сушения стога сена в полевых условиях с использованием природных материалов           24         Жирков Аман (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Майинская СОШ им. В.П.Ларионова с углубленным изучением         Использование мясокостных отходов от распиловки мяса для производства корма	22	Амосова Юлия	Иркутская	МКОУ Залогская ООШ Качугского района	Тепличное хозяйство: выращивание огурцов и
(Якутия)         И.Барахова»         условиях с использованием природных материалов           24         Жирков Аман (Якутия)         Республика Саха (Якутия)         МБОУ «Майинская СОШ им. В.П.Ларионова с углубленным изучением         Использование мясокостных отходов от распиловки мяса для производства корма			область		томатов
24 Жирков Аман   Республика Саха (Якутия)   В.П.Ларионова с углубленным изучением   МБОУ «Майинская СОШ им. В.П.Ларионова с углубленным изучением   От распиловки мяса для производства корма	23	Догоюсов Богдан	Республика Саха	МБОУ «Верхневилюйская СОШ №1 им.	Технология сушения стога сена в полевых
24   Жирков Аман   Республика Саха (Якутия)   МБОУ «Майинская СОШ им.   Использование мясокостных отходов от распиловки мяса для производства корма			(Якутия)	И.Барахова»	условиях с использованием природных
(Якутия) В.П.Ларионова с углубленным изучением от распиловки мяса для производства корма					материалов
(Якутия) В.П.Ларионова с углубленным изучением от распиловки мяса для производства корма	24	Жирков Аман	Республика Саха	МБОУ «Майинская СОШ им.	Использование мясокостных отходов
		_	(Якутия)	В.П.Ларионова с углубленным изучением	
$\begin{smallmatrix} 1 & & 1 & & 1 & & 1 & & 1 & & 1 & & 1 & & & 1 &$				отдельных предметов»	для домашних питомцев

25	Конев Никита	Республика	МКОУ «Кировский сельский	Культивирование грибов вёшенка
		Калмыкия	лицей» Городовиковского района	
26	Корнилова	Республика Саха	МБОУ «Борулахская СОШ»	Технология заготовки сена в условиях Арктики
	Велюра	(Якутия)	Верхоянского района	на базе школьного ЛТО «Кедей»
27	Мажжухина	Тамбовская	МБОУ «Цнинская СОШ №2» Тамбовского	Технологии производства мягкого сыра
	Александра	область	района	«Удивительные превращения молока»
28	Маркова Алина	Республика Саха	МБОУ «Петропавловская СОШ»	Можно ли сделать козий сыр в домашних
		(Якутия)	Усть-Майского района	условиях
29	Понкратова	Тамбовская	Филиал МБОУ «Уваровщинская сош»	Личное подсобное хозяйство: плюсы и минусы
	Мария	область	в п.Краснослободский Кирсановского	
			района	
30	Соловьева Карина	Республика Саха	МАОУ «Рассолодинская СОШ»	Переработка овощей методом сушки
		(Якутия)	MP «Мегино-Кангаласский улус»	«Beautiful vegetables-BVRoss»
31	Чугунова	Республика Саха	МБОУ «Хоробутская средняя школа имени	Разработка и получение декларации на
	Екатерина	(Якутия)	Дмитрия Taac»	примере «Борщевая заправка»