

**ЗАВЕРШЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ,**  
 разработанная в **Федеральном государственном бюджетном научном учреждении**  
**«Магаданский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»**  
 и рекомендуемая для освоения в производстве  
 Магаданской области в современных условиях

№ п/п	Наименование научно-технической продукции	Год разработки / наименование разработчика	Статус разработки
<b>В ОЛЕНЕВОДСТВЕ</b>			
1	Методы и наставления по мобилизации, сохранению и рациональному использованию генофонда оленей Севера Дальнего Востока	ГНУ Магаданский НИИСХ Россельхозакадемии. - Магадан, 2012.	Печатное/электронное издание; патенты на изобретение № 1754033, № 2250607
2	Регламент племенной работы в современных условиях ведения оленеводства на севере Дальнего Востока	ГНУ Магаданский НИИСХ Россельхозакадемии. - Магадан, 2012.	Печатное издание
3	Методика проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность олени северные ( <i>Rangifer tarandus L.</i> )	ФГБНУ Магаданский НИИСХ. – Магадан, 2015.	Печатное издание
4	Новый внутривидовой тип северного оленя	Патентообладатель - ФГБНУ Магаданский НИИСХ, дата Госрегистрации 30.05.2017	Патент на селекционное достижение № 9099
<b>В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ</b>			
5	Регламент выращивания ремонтных телок и нетелей айрширской породы, обеспечивающий максимальное развитие породных качеств и свойств молокоотдачи в условиях Магаданской области	ГНУ Магаданский НИИСХ Россельхозакадемии. - Магадан, 2012.	Печатное/электронное издание
6	Методы селекционно-племенной работы с айрширской породой скота для разработки интенсивной технологии производства молока в условиях Магаданской области	ФГБНУ Магаданский НИИСХ. – Магадан, 2016.	Печатное/электронное издание
7	Технология производства молока на основе племенной работы с айрширской породой КРС и усовершенствованных рационов кормления коров в физиологически напряженные периоды в условиях Магаданской области	ФГБНУ Магаданский НИИСХ. – Магадан, 2017.	Печатное/электронное издание
	Новые способы, нормы применения, схемы ввода и ТУ новых кормовых добавок, созданных на основе местных нетрадиционных источников кормов для применения в рационах различных половозрастных групп КРС:	2012- 2019	Печатные издания
8	Способ кормления сухостойных и дойных коров	Патентообладатель -ФГБНУ Магаданский НИИСХ, дата Госрегистрации 20.04.2012	Патент на изобретение № 2447673
9	Кормовая добавка для крупного рогатого скота с иммуномодулирующим действием	Патентообладатель -ФГБНУ Магаданский НИИСХ, дата Госрегистрации 15.09.2016	Патент на изобретение № 2599564

10	Способ кормления дойных коров	Патентообладатель -ФГБНУ Магаданский НИИСХ, дата Госрегистрации 29.05.2017	Патент на изобретение № 2620653
11	Способ оптимизации воспроизводительных функций коров	Патентообладатель -ФГБНУ Магаданский НИИСХ, дата Госрегистрации 11.05.2018	Патент на изобретение № 2653546
12	Способ оптимизации воспроизводительных функций коров	Патентообладатель -ФГБНУ Магаданский НИИСХ, дата Госрегистрации 22.01.2019	Патент на изобретение № 2677864
13	Кормовая добавка для крупного рогатого скота с иммуномодулирующим действием	ФГБНУ Магаданский НИИСХ	Решение о выдаче патента на изобретение от 17.04.2019 г. по заявке № 2017133422
<b>В КОРМОПРОИЗВОДСТВЕ</b>			
14	Новый сорт, не имеющий аналогов в России, Арктополевица широколистная <i>Arctagrostis latifolia</i> (R.Br.) Griseb ПРИОХОТСКАЯ	ФГБНУ Магаданский НИИСХ, дата Госрегистрации 05.07.2012	Патент на селекционное достижение № 6492
15	Луговое кормопроизводство на Севере Дальнего Востока	ГНУ Магаданский НИИСХ Россельхозакадемии. - Магадан, 2008.	Печатное/ электронное издание
16	Усовершенствованная система полноценного кормления молочных коров с максимальным использованием местных кормов	ГНУ Магаданский НИИСХ Россельхозакадемии. – Магадан, 2010.	Печатное/ электронное издание
<b>В ПТИЦЕВОДСТВЕ</b>			
	Новые способы, нормы применения, схемы ввода и ТУ новых кормовых добавок для применения в рационах кур-несушек, обеспечивающие повышение продуктивности птицы, конверсии корма и качества продукции в условиях Магаданской области:	2014-2019	Печатные издания ФГБНУ Магаданский НИИСХ
17	Биологически активная кормовая добавка для кур-несушек	Патентообладатель -ФГБНУ Магаданский НИИСХ, дата Госрегистрации 27.11.2014	Патент на изобретение № 2534266
18	Композиция биологически активной кормовой добавки для кур-несушек	Патентообладатель- ФГБНУ Магаданский НИИСХ, дата Госрегистрации 27.11.2014	Патент на изобретение № 2534307
19	Комплексная биологически активная кормовая добавка	Патентообладатель- ФГБНУ Магаданский НИИСХ, дата Госрегистрации 29.12.2014	Патент на изобретение № 2541404
20	Способ повышения продуктивности кур-несушек	Патентообладатель- ФГБНУ Магаданский НИИСХ, дата Госрегистрации 06.10.2016	Патент на изобретение № 2600988
21	Способ кормления кур-несушек, способствующий повышению продуктивных качеств кур-несушек и потребительских свойств производимой продукции	Патентообладатель -ФГБНУ Магаданский НИИСХ, дата Госрегистрации 05.09.2017	Патент на изобретение № 2629993
22	Способ повышения продуктивных качеств кур-несушек и потребительских свойств производимой продукции (яиц)	Патентообладатель ФГБНУ Магаданский НИИСХ, дата Госрегистрации 11.05.2018	Патент на изобретение № 2653549
23	Многокомпонентная биологически активная кормовая добавка для кур-несушек	Патентообладатель -ФГБНУ Магаданский НИИСХ	Патент на изобретение № 2673717

		дата Госрегистрации 29.11.2018	
<b>ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА</b>			
24	Эффективные модели хозяйств различных форм собственности для сельскохозяйственного производства Магаданской области	ФГБНУ «Магаданский НИИСХ». – Магадан, 2016.	Печатное/ электронное издание
25	Модели функционирования сельскохозяйственных организаций, интегрированных и кооперативных структур в АПК Магаданской области в форме кластера. <b>Молочно-продуктовый кластер Магаданской области</b>	ФГБНУ «Магаданский НИИСХ». – Магадан, 2016.	Печатное/ электронное издание

### **НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, в стадии разработки**

№№ п/п	Наименование научно-технической продукции	Планируемый год завершения	Статус разработки
1	Методы селекционно-племенной работы и система кормления помесных животных КРС различных генотипов, обеспечивающие увеличение производства говядины в условиях Магаданской области	2020	Выполнение НИР
2	Породный стандарт (норматив) показателей генетической структуры для северных оленей чукотской породы.	2019	Выполнение НИР
3	Метод отбора животных по характеру генотипа для эффективного использования генофонда домашних северных оленей в селекционном процессе	2023	Выполнение НИР
4	Способ кормления кур-несушек	2019	Заявка № 2018125357 от 10.07.2018 на получение патента на изобретение
5	Способ кормления молодняка крупного рогатого скота	2020	Заявка № 2018125357 от 16.05.2019 на получение патента на изобретение
6	Способ кормления молодняка крупного рогатого скота мясного направления	2020	Заявка № 2018125357 от 16.05.2019 на получение патента на изобретение