



Комитет по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу
Ленинградской области



Ассоциация по совершенствованию чёрно-пёстрого и айрширского скота
"АСЧАР"

ВЫСТАВКА ПЛЕМЕННЫХ ЖИВОТНЫХ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "БЕЛЫЕ НОЧИ - 2015"



2015

Комитет по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области



12-я ВЫСТАВКА ПЛЕМЕННЫХ ЖИВОТНЫХ «БЕЛЫЕ НОЧИ – 2015»

Организаторы:

Комитет по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области,

Ассоциация по совершенствованию черно-пестрого и айрширского скота «АСЧАР».

Материалы и аналитические данные каталога подготовлены Региональным информационно-селекционным центром Ленинградской области ООО «РЦ «ПЛИНОР» на основе информационно-аналитической системы (ИАС) Ленинградской области по племенному животноводству по данным первичного учета ИАС «Селэкс» по племенным хозяйствам Ленинградской области.



Уважаемые дамы и господа!

Приглашаем Вас посетить ежегодную 12-ю выставку племенных животных «Белые ночи – 2015», которая состоится 26 августа 2015 г. Выставка организована Комитетом по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области совместно с Ассоциацией по совершенствованию чёрно-пёстрого и айрширского скота «АСЧАР» при информационной поддержке ООО «РЦ «ПЛИНОР».

По традиции это мероприятие стало неизменным местом ежегодной встречи специалистов молочного животноводства. Выставка племенных животных «Белые ночи» – уникальная среда для демонстрации достижений в селекционной работе, налаживания контактов и привлечения внимания к молочному животноводству России. Выставка уже зарекомендовала себя как высококачественное профессиональное событие. Как и ранее, на выставке будут представлены лучшие животные Ленинградской области. К участию в выставке приглашены 60 племенных хозяйств. **85** коров голштинской, черно-пестрой и айрширской пород будут оцениваться независимым судьей международного класса из США. Как обычно, для участников и победителей выставки подготовлен призовой фонд

Предлагаем всем желающими посетить и стать участником 12 – ой выставки племенных животных «Белые ночи – 2015». Будем рады Вас видеть!

«УТВЕРЖДАЮ»
Вице-губернатор
Ленинградской области –
председатель комитета

С.В. Яхнюк

ПРОГРАММА
проведения 12-й областной выставки племенных животных
«Белые Ночи- 2015».

Место проведения : ДЕРБИ, конно-спортивный клуб.

Ленинградская область, Всеволожский р-н, Энколово, ул. Шоссейная 2в

Дата проведения: 26 августа 2015 года

№	Мероприятие	Дата и время	Ответственные
25 августа 2015 года			
1.	Завоз поголовья молочных коров. Прием и размещение поголовья.	с 14.00 до 23.00	Хозяйства – участники выставки. Переверзев Евгений Александрович - ветврач Ассоциации «АСЧАР»
2.	Дойка коров после размещения.	с 21.00 до 23.30	Тулинов Василий Евгеньевич – начальник сервисной службы Ассоциации «АСЧАР»
3.	Установка трибун, ринга. Установка баннеров и украшений.	с 14.00 до 22.00	Давыдов Валерий Викторович - сервисный инженер Ассоциации «АСЧАР»
26 августа 2015 года			
4.	Автобус для гостей от станции метро «Девяткино». Выход в противоположную сторону от автовокзала «Северный»	8.30	Давыдов Алексей Валерьевич - сервисный инженер Ассоциации «АСЧАР»
5.	Прибытие и регистрация участников и гостей 12-й выставки племенных животных «Белые Ночи 2015».	8.30-9.30	Васильева Наталья Владимировна - главный бухгалтер Ассоциации «АСЧАР» Дробыш Ольга Владимировна.- менеджер Ассоциации «АСЧАР»
6.	Выдача номеров для участников выставки	9.30-9.40	Синицына Наталья Геннадьевна- зам генерального директора Ассоциации «АСЧАР»
7.	Осмотр животных	8.30-10.00	
8.	Торжественное открытие	10.00-10.30	Александр Юрьевич Дрозденко - ВРИО Губернатора Ленинградской области Яхнюк Сергей Васильевич - Вице- губернатор Ленинградской

			области – председатель комитета. Локтионов Виктор Леонидович – генеральный директор КСК «Дерби» Егиазарян Артур Владимирович - генеральный директор Ассоциации «АСЧАР»
9.	Подъем флага (победители 11-й выставки).	10.30-10.35	Егиазарян Артур Владимирович - генеральный директор Ассоциации «АСЧАР»
10.	Выводка коров черно-пестрой и голштинской пород.	10.40 – 13.30	Судья Скотт Руби Синицына Наталья Геннадьевна -заместитель генерального директора Ассоциации «АСЧАР» Переверзев Евгений Александрович - ветврач Ассоциации «АСЧАР»
11.	Выводка коров айрширской породы.	13.30- 14.00	Судья Скотт Руби Синицына Наталья Геннадьевна - заместитель генерального директора Ассоциации «АСЧАР» Переверзев Евгений Александрович - ветврач Ассоциации «АСЧАР»
12.	Подведение итогов 12- й выставки	14.00-14.20	Судья Скотт Руби, Синицына Наталья Геннадьевна - заместитель генерального директора Ассоциации «АСЧАР»
13.	Церемония награждения победителей и участников выставки	14.20-15.00	Яхнюк Сергей Васильевич. - Вице-губернатор Ленинградской области – председатель комитета
14.	Торжественный спуск флага	15.00-15.15	Егиазарян Артур Владимирович - генеральный директор Ассоциации «АСЧАР»
15.	Фуршет	15.20- 18.00	Киселева Вета Дмитриевна – зам. генерального директора Ассоциации «АСЧАР»
16.	Дойка коров	13.00-17.00	Тулинов Василий Евгеньевич – начальник сервисной службы Ассоциации «АСЧАР»
17.	Отгрузка коров	17.00-19.00	Хозяйства – участники выставки. Переверзев Евгений Александрович - ветврач Ассоциации «АСЧАР»
18.	Отъезд участников и гостей выставки	18.00	

Начальник департамента
по развитию сельского хозяйства

Т.А. Агапова

Победители выставки племенных коров «Белые Ночи» 2004-2014 гг.

Год проведения	Место	Порода			
		Черно-пестрая		Айрширская	
2014	1	ЗАО ПЗ «Расцвет»	1334 Шубка	ЗАО «Заречье»	1362 Кислица
	2	СПК ПЗ «Детскосельский»	195 Нитка	ООО СП «Восход»	49 Клубничка
2013	1	СПК ПЗ «Детскосельский»	2607 Мна	ООО ПЗ «Новолодожский»	3121 Балтика
	2	ЗАО ПЗ «Рабитицы»	4933 Родинка	ЗАО «Заречье»	1362 Кислица
2012	1	ЗАО ПЗ «Гражданский»	1348 Гашетка	СПК «Дальняя Поляна»	2031 Марта
	2	ЗАО «Торосово»	883 Бархотная	ЗАО «Волховское»	993 Гречка
2011	1	ЗАО ПЗ «Рабитицы»	2933 Беда	ЗАО «Заречье»	3930 Старка
	2	СПК ПЗ «Детскосельский»	936 Иная	ЗАО «Волховское»	98 Аляска
2010	1	СПК ПЗ «Детскосельский»	1919 Люра	ЗАО «Заречье»	1964 Тучка
	2	ЗАО ПЗ «Ленинский Путь»	271 Корсика	ОАО ПЗ «Новолодожский»	3202 Велка
2009	1	СПК ПЗ «Детскосельский»	117 Изабелла	ОАО ПЗ «Новолодожский»	1502 Альма
	2	ЗАО ПЗ «Рабитицы»	2137 Домашняя	ЗАО «Культура-Агро»	591 Гейша
2008	1	ЗАО ПЗ «Рабитицы»	1627 Ботва	ЗАО «Заречье»	1964 Тучка
	2	ЗАО ПЗ «Агро-Балт»	6674 Модная	ОАО ПЗ «Мыслинский»	1145 Губка
2007	1	ЗАО ПЗ «Приневское»	1606 Зорька	ЗАО «Волховское»	1485 Лара
	2	СПК ПЗ «Детскосельский»	1233 Изабелла	ЗАО «Волховское»	1365 Гамма
2006	1	ЗАО «им. Тельмана»	244 Деспеша	ФГУП ПЗ «Мыслинский»	2507 Крошечка
	2	ЗАО ПЗ «Агро-Балт»	2600 Чудная	ОАО ПЗ «Новолодожский»	1641 Вирша
2005	1	ЗАО ПХ «Первомайское»	1330 Ворона	ФГУП ПЗ «Мыслинский»	926 Завязь
	2	ЗАО ПЗ «Агро-Балт»	3452 Дубрава	ЗАО «Волховское»	360 Реклама
2004	1	СПК ПЗ «Детскосельский»	3073 Изабелла	ОАО ПЗ «Новолодожский»	2826 Динга
	2	ЗАО ПХ «Первомайское»	2484 Волшебная	ОАО ПЗ «Новолодожский»	2436 Актюба

Молочная продуктивность хозяйств-участников выставки на 01.08.2015

Хозяйство	Порода	Участие в выставках, раз	Кол-во коров	Продуктивность за 305 дн. ПЗЛ					% лучших коров *
				Удой, кг	Жир		Белок		
					%	кг	%	кг	
ЗАО ПЗ Агро-Балт	ЧП	12	1581	8856	4,05	356	3,13	276	25
ЗАО Агротехника	ЧП	8	672	9011	3,54	319	3,08	277	26
ЗАО ПЗ Большевик	ЧП	8	755	8311	3,67	305	3,21	267	7
ООО Племязавод Бугры	ЧП	4	801	7937	3,67	291	2,99	255	13
АО Совхоз Всеволожский	ЧП	3	800	7449	3,98	296	3,22	240	1
ЗАО Гатчинское	ЧП	2	850	8963	3,85	344	3,22	288	29
ЗАО ПЗ Гомонтово	ЧП	8	1300	11093	3,87	429	3,25	361	73
СПК ПЗ Детскосельский	ЧП	12	1425	9192	3,93	361	3,11	286	29
ЗАО ПХ им. Тельмана	ЧП	12	1410	7875	3,85	303	3,23	254	2
ФГУП Каложицы	ЧП	8	850	8884	3,80	337	3,17	282	24
ЗАО Кипень	ЧП	6	409	9271	3,76	349	3,07	284	21
СПК Кобраловский	ЧП	6	625	8041	3,91	314	3,15	253	5
ООО СХП Копорье	ЧП	2	560	6817	3,71	253	3,23	220	5
ЗАО ПЗ Красная Балтика	ЧП	6	741	9827	3,57	351	3,14	308	49
ЗАО ПЗ Красноармейский	ЧП	10	891	9227	3,76	347	3,18	294	35
ЗАО Красносельское	ЧП	6	505	8358	3,68	308	3,15	263	10
ЗАО ПЗ Ленинский путь	ЧП	10	900	10021	3,97	398	3,32	332	54
ООО СХП Лосево	ЧП	3	760	9343	3,66	342	3,15	295	32
ЗАО Любань	ЧП	5	1146	7604	3,69	280	3,33	253	6
ЗАО Мельниково	ЧП	5	748	7895	3,72	294	3,20	252	7
СПК коопхоз Нива	ЧП	6	671	8906	3,69	329	3,28	292	22
ЗАО ПЗ Нива-1	ЧП	4	590	7977	4,09	326	3,25	259	13
АО Ополе	ЧП	5	1455	8432	3,68	311	3,20	270	10
СПК Ордежский	ЧП	2	819	7839	3,40	266	3,12	245	8
ЗАО Осьминское	ЧП	6	876	8174	3,74	306	3,14	256	9
ОАО Партизан	ЧП	2	760	7136	3,54	252	3,08	220	0
АО ПЗ Первомайский	ЧП	12	1000	8850	3,66	324	3,18	281	29
ЗАО ПЗ Петровский	ЧП	9	1079	10142	3,91	397	3,19	323	55
АО Племязавод Пламя	ЧП	8	1189	8505	3,70	315	3,27	278	14
ЗАО Победа	ЧП	6	814	8305	3,73	310	3,09	257	5
СПК Поляны	ЧП	3	900	8032	3,43	275	3,22	259	12
ЗАО Предпортовый	ЧП	9	580	7380	3,74	276	3,21	237	3
СПК Пригородный	ЧП	4	1115	8174	3,63	297	3,02	247	7
ЗАО ПЗ Раздолье	ЧП	12	730	10093	4,02	406	3,22	325	54
ЗАО ПЗ Рапти	ЧП	6	1080	9793	3,82	374	3,23	317	42
ЗАО ПЗ Расцвет	ЧП	8	700	10740	3,66	393	3,28	352	70

Хозяйство	Порода	Участие в выставках, раз	Кол-во коров	Продуктивность за 305 дн. ПЗЛ					% лучших коров *
				Удой, кг	Жир		Белок		
					%	кг	%	кг	
АО Родина	ЧП	7	1240	7521	3,39	255	3,02	227	6
ООО СП Смена	ЧП	4	870	8098	3,83	310	3,20	259	5
СЗАО Судаково	ЧП	5	530	8977	3,66	328	3,17	284	26
ЗАО Сумино	ЧП	5	1000	8425	3,64	307	3,26	275	10
АО ПЗ Торосово	ЧП	11	750	9023	3,64	328	3,19	288	26
ООО ПЗ Урожай	ЧП	5	509	9871	3,62	358	3,08	304	46
АО Ущевицы	ЧП	6	600	9131	3,88	355	3,11	284	27
ЗАО Племязавод Черново	ЧП	8	800	7500	3,72	279	3,26	245	2
ЗАО Сельцо	ЧП		617	9849	3,59	342	3,35	321	37
ЗАО ПХ Красноозерное	ЧП	9	518	7053	3,69	261	3,28	231	1
	Ч/п голш.		582	7101	3,71	264	3,30	235	1
ЗАО ПЗ Приневское	ЧП	12	701	9255	3,66	339	3,13	289	32
	Ч/п голш.		214	9015	3,68	332	3,15	284	27
ЗАО ПЗ Гражданский	Ч/п голш.	9	1260	11077	3,82	423	3,18	353	75
ЗАО ПЗ Рабителицы	Ч/п голш.	9	1400	11661	3,83	447	3,08	359	82
АО Алексино	Айрш.	6	650	6528	4,06	265	3,28	214	5
ЗАО Березовское	Айрш.	4	450	6666	3,80	253	3,28	219	18
СПК Будогощь	Айрш.	5	800	6959	4,16	289	3,14	219	13
ЗАО Волховское	Айрш.	11	1007	7005	4,06	284	3,47	243	27
ООО СП Восход	Айрш.	3	419	6655	4,16	277	3,35	223	8
СПК Дальняя Поляна	Айрш.	5	500	7688	3,99	307	3,33	256	43
АО Заречье	Айрш.	11	1150	6585	3,84	253	3,26	215	9
ЗАО Культура-Агро	Айрш.	10	730	6938	4,23	293	3,58	248	23
ОАО ПЗ Мыслинский	Айрш.	12	1030	5989	4,14	248	3,23	194	9
ООО ПЗ Новолодожский	Айрш.	12	1205	8541	4,09	349	3,51	300	66
СПК Осничевский	Айрш.	4	837	5662	3,92	222	3,23	183	0
ООО Агрофирма Рассвет	Айрш.		667	5378	3,99	215	3,18	171	0

* Процент коров с удоем для черно пестрой и голштинской пород 10 000 кг. и более, для айрширской породы 8 000 кг. и более.

Коровы чёрно-пёстрой породы, рекордистки по пожизненной продуктивности (живые)

Инв. №	Кличка	Удой, кг	Жир + белок, кг	Удой на 1 день жизни, кг	Удой на 1 дойный день, кг	Хозяйство	Лакт.	инв.№ отца	Кличка отца
по удою									
2588	Люстра	102666	7653	18,6	25,7	ЗАО ПЗ Расцвет	12	5144	Приор
608	Белая	96000	6824	24,4	35,7	ЗАО ПЗ Гомонтово	9	384	Джин
769	Маркиза	94265	6590	19,7	26,0	АО Племзавод Пламя	11	3387	Лекарь
221	Ларина	93653	6244	21,5	32,4	ЗАО ПЗ Рапти	10	5403	Лаэрт
66	Эрна	91667	5895	17,2	24,3	АО ПЗ Торосово	10	302	Раундап
679	Тишка	90618	6181	18,2	25,4	АО Племзавод Пламя	12	14	Рик
985	Ирена	90331	6211	21,8	31,5	ЗАО ПЗ Расцвет	9	5170	Гранд
68	Лосиха	89025	5943	21,3	30,6	ЗАО ПЗ Нива-1	9	5403	Лаэрт
3992	Кама	88152	6182	22,0	30,9	ЗАО ПЗ Ленинский путь	6	257	Эгли
1284	Ветрянка	88082	5761	22,6	32,8	ЗАО ПЗ Расцвет	8	5170	Гранд
по сумме жира и белка									
2588	Люстра	102666	7653	18,6	25,7	ЗАО ПЗ Расцвет	12	5144	Приор
608	Белая	96000	6824	24,4	35,7	ЗАО ПЗ Гомонтово	9	384	Джин
769	Маркиза	94265	6590	19,7	26,0	АО Племзавод Пламя	11	3387	Лекарь
2638	Марка	88016	6532	16,8	23,7	ЗАО ПЗ Ручьи	12	7	Финал
221	Ларина	93653	6244	21,5	32,4	ЗАО ПЗ Рапти	10	5403	Лаэрт
985	Ирена	90331	6211	21,8	31,5	ЗАО ПЗ Расцвет	9	5170	Гранд
3992	Кама	88152	6182	22,0	30,9	ЗАО ПЗ Ленинский путь	6	257	Эгли
679	Тишка	90618	6181	18,2	25,4	АО ПЗ Пламя	12	14	Рик
1908	Груша	85979	6110	24,7	35,4	ЗАО ПЗ Расцвет	6	1984	Сиокс
1563	Бодрая	87270	6100	23,3	36,0	ЗАО ПЗ Гомонтово	7	8220	Веер

Коровы чёрно-пёстрой породы, рекордистки по пожизненной продуктивности (выбывшие)

Инв. №	Кличка	Удой, кг	Жир + белок, кг	Удой на 1 день жизни, кг	Удой на 1 дойный день, кг	Хозяйство	Лакт.	инв.№ отца	Кличка отца
по удою									
2010	Сдоба	115664	7371	20,2	27,3	ЗАО ПЗ Нива-1	11	2532650	Сидней
1806	Люстра	115298	8415	20,1	27,7	ЗАО ПЗ Расцвет	13	129	Лидер
2669	Аркада	112390	7600	22,3	31,4	ЗАО ПЗ Гражданский	10	733	Вист
666	Ирена	110619	7028	25,8	37,0	ЗАО ПЗ Расцвет	8	327	Кулон
26170	Эскадра	109274	7934	20,1	27,9	ЗАО ПЗ Гражданский	10	380847	Гольфстрим
по сумме жира и белка									
1806	Люстра	115298	8415	20,1	27,7	ЗАО ПЗ Расцвет	13	129	Лидер
26170	Эскадра	109274	7934	20,1	27,9	ЗАО ПЗ Гражданский	10	380847	Гольфстрим
2669	Аркада	112390	7600	22,3	31,4	ЗАО ПЗ Гражданский	10	733	Вист
3377	Роза	107786	7461	22,3	31,3	ЗАО ПЗ Рабителицы	10	66074	Никель
245	Золушка	106158	7407	19,8	28,9	ЗАО ПЗ Агро-Балт	10	66074	Никель

Коровы голштинской породы, рекордистки по пожизненной продуктивности (живые)

Инв. №	Кличка	Удой, кг	Жир + белок, кг	Удой на 1 день жизни, кг	Удой на 1 дойный день, кг	Хозяйство	Лакт.	инв.№ отца	Кличка отца
по удою									
743	Игрушка	117261	8711	23,4	32,1	ЗАО ПЗ Гражданский	10	14	Рик
971	Яснотка	105978	7342	24,1	33,6	ЗАО ПЗ Рабитицы	9	3827	Фарм
1360	Овсянка	99905	6868	21,0	28,7	ЗАО ПЗ Гражданский	9	601	Хагги
1828	Искра	91457	6353	24,6	36,0	ЗАО ПЗ Рабитицы	8	4301	Мартель
3923	Макушка	87495	5756	23,1	33,0	ЗАО ПЗ Гражданский	7	96	Лель
1885	Утрата	86206	5972	23,4	33,8	ЗАО ПЗ Рабитицы	7	4301	Мартель
121	Муравейка	84161	5703	23,5	34,0	ЗАО ПЗ Гражданский	6	5241	Султан
20	Слезинка	83950	5911	23,2	34,3	ЗАО ПЗ Гражданский	7	1984	Снокс
2236	Утрата	82737	5756	24,2	34,0	ЗАО ПЗ Рабитицы	5	6573	Джимми
3941	Газель	82091	5529	21,7	33,0	ЗАО ПЗ Гражданский	7	257	Эгли
по сумме жира и белка									
743	Игрушка	117261	8711	23,4	32,1	ЗАО ПЗ Гражданский	10	14	Рик
971	Яснотка	105978	7342	24,1	33,6	ЗАО ПЗ Рабитицы	9	3827	Фарм
1360	Овсянка	99905	6868	21,0	28,7	ЗАО ПЗ Гражданский	9	601	Хагги
1828	Искра	91457	6353	24,6	36,0	ЗАО ПЗ Рабитицы	8	4301	Мартель
1885	Утрата	86206	5972	23,4	33,8	ЗАО ПЗ Рабитицы	7	4301	Мартель
20	Слезинка	83950	5911	23,2	34,3	ЗАО ПЗ Гражданский	7	1984	Снокс
3923	Макушка	87495	5756	23,1	33,0	ЗАО ПЗ Гражданский	7	96	Лель
2236	Утрата	82737	5756	24,2	34,0	ЗАО ПЗ Рабитицы	5	6573	Джимми
121	Муравейка	84161	5703	23,5	34,0	ЗАО ПЗ Гражданский	6	5241	Султан
2719	Хильта	81073	5615	26,9	40,8	ЗАО ПЗ Рабитицы	5	4624	Живанши

Коровы голштинской породы, рекордистки по пожизненной продуктивности (выбывшие)

Инв. №	Кличка	Удой, кг	Жир + белок, кг	Удой на 1 день жизни, кг	Удой на 1 дойный день, кг	Хозяйство	Лакт.	инв.№ отца	Кличка отца
по удою									
503	Бабетта	107375	7521	22,7	31,7	ЗАО ПЗ Рабителицы	9	360	Джокер
1942	Ивушка	98546	6538	22,3	33,1	ЗАО ПЗ Гражданский	10	296	Сесон
1822	Плясунья	97307	6595	22,2	30,8	ЗАО ПЗ Гражданский	8	3842	Джуг
2222	Цина	80173	5609	25,1	39,6	ЗАО ПЗ Рабителицы	7	94590	Бизе
2081	Дробь	79746	5498	23,9	38,2	ЗАО ПЗ Рабителицы	8	1301	Макензи
по сумме жира и белка									
503	Бабетта	107375	7521	22,7	31,7	ЗАО ПЗ Рабителицы	9	360	Джокер
1822	Плясунья	97307	6595	22,2	30,8	ЗАО ПЗ Гражданский	8	3842	Джуг
1942	Ивушка	98546	6538	22,3	33,1	ЗАО ПЗ Гражданский	10	296	Сесон
891	Жатка	79209	5639	20,5	28,5	ЗАО ПЗ Ручьи	7	210154182	Lord Bailey
2222	Цина	80173	5609	25,1	39,6	ЗАО ПЗ Рабителицы	7	94590	Бизе

Коровы айрширской породы, рекордистки по пожизненной продуктивности (живые)

Инв. №	Кличка	Удой, кг	Жир + белок, кг	Удой на 1 день жизни, кг	Удой на 1 дойный день, кг	Хозяйство	Лакт.	инв.№ отца	Кличка отца
по удою									
3167	Гордячка	91565	6499	23,5	34,1	ООО ПЗ Новоладожский	7	41535	Аккерман
2019	Балтика	86758	6134	21,2	31,0	ООО ПЗ Новоладожский	9	93663	Нустренд
3090	Волжанка	78469	5310	16,4	23,5	ООО ПЗ Новоладожский	11	5167	Санни
784	Мелясса	68739	4871	19,3	29,5	ООО ПЗ Новоладожский	8	147	Лорви
697	Нектар	67844	4987	17,6	26,2	СПК Дальняя Поляна	8	215	Вопрос
381	Черемуха	65887	4768	15,0	24,4	СПК Дальняя Поляна	8	4309	Фалан
373	Игрушка	64840	4751	13,1	18,3	АО Заречье	10	19	Ричард
930	Черемуха	62734	4451	17,8	25,1	СПК Дальняя Поляна	6	133	Робертино
956	Вишенка	62553	4479	17,9	26,6	СПК Дальняя Поляна	7	133	Робертино
868	Волга	62377	4615	17,3	25,2	СПК Дальняя Поляна	8	215	Вопрос
по сумме жира и белка									
3167	Гордячка	91565	6499	23,5	34,1	ООО ПЗ Новоладожский	7	41535	Аккерман
2019	Балтика	86758	6134	21,2	31,0	ООО ПЗ Новоладожский	9	93663	Нустренд
3090	Волжанка	78469	5310	16,4	23,5	ООО ПЗ Новоладожский	11	5167	Санни
1682	Амазонка	59943	5053	17,8	26,5	ООО ПЗ Новоладожский	7	40868	Муксу
697	Нектар	67844	4987	17,6	26,2	СПК Дальняя Поляна	8	215	Вопрос
784	Мелясса	68739	4871	19,3	29,5	ООО ПЗ Новоладожский	8	147	Лорви
381	Черемуха	65887	4768	15,0	24,4	СПК Дальняя Поляна	8	4309	Фалан
373	Игрушка	64840	4751	13,1	18,3	АО Заречье	10	19	Ричард
868	Волга	62377	4615	17,3	25,2	СПК Дальняя Поляна	8	215	Вопрос
671	Казна	59660	4579	15,3	23,3	СПК Дальняя Поляна	9	148	Франт

Коровы айрширской породы, рекордистки по пожизненной продуктивности (выбывшие)

Инв. №	Кличка	Удой, кг	Жир + белок, кг	Удой на 1 день жизни, кг	Удой на 1 дойный день, кг	Хозяйство	Лакт.	инв.№ отца	Кличка отца
по удою									
915	Бабочка	88976	6448	16,8	23,0	ОАО ПЗ Мыслинский	11	3343	Пижон
2468	Гимнастка	86562	6338	17,4	25,0	ООО ПЗ Новолодожский	11	4622	Принц
188	Акрида	84813	6065	15,6	22,3	ЗАО Волховское	9	3727	Орел
2208	Мечта	83719	5735	18,4	26,3	ООО ПЗ Новолодожский	9	147	Лорви
1638	Гордячка	80065	6419	18,3	25,6	ООО ПЗ Новолодожский	8	83882	Торпане
по сумме жира и белка									
915	Бабочка	88976	6448	16,8	23,0	ОАО ПЗ Мыслинский	11	3343	Пижон
1638	Гордячка	80065	6419	18,3	25,6	ООО ПЗ Новолодожский	8	83882	Торпане
2468	Гимнастка	86562	6338	17,4	25,0	ООО ПЗ Новолодожский	11	4622	Принц
1753	Важенка	77308	6321	18,7	27,4	ООО ПЗ Новолодожский	9	83882	Торпане
188	Акрида	84813	6065	15,6	22,3	ЗАО Волховское	9	3727	Орел

56	: -	98	463555	1013415
	: 16.01.2013		/	
	.		41318	1013415
			/	
: 1				
: 23.02.2015			100	,
: 184	40		3355	

116	: -	98	4462	1013415
	: 03.04.2013		/	
	.		2080	1013415
			-	
: 1				
: 15.06.2015			100	,
: 72	35			

163	: -	93	5485	1013415
	: 14.07.2013		/	
	.		3597	1013415
			/	
: 1				
: 02.07.2015			100	,
: 55	34			

229	: -	99	9270 -	1013415
	: 01.05.2013		/	
	.		5205	1013415
			/	
: 1				
: 16.04.2015			100	,
: 132	43		4019	

233	: -	88	984	1013415
	: 28.10.2012		/	
	.		1814	198998
			-	
: 1				
: 21.05.2015			100	,
: 97	36			

270	: -	98	6543	198998
	: 18.03.2013		/	
	.		5747	1013415
			/	
: 1				
: 20.07.2015			100	,
: 37				

302	: -	99	8361	
	: 18.06.2013		/	1013415
	.		155	95679
			-	
: 1				
: 18.07.2015			100	,
: 39	37			

420	: -	97	5524	
	: 18.04.2013		/	198998
	.		5417	1013415
			/	
: 1				
: 25.04.2015			100	,
: 123	35		3202	

484	: -	95	456	
	: 01.10.2012		/	1013415
	.		4626	1013415
			/	
: 1				
: 01.03.2015			100	,
: 178	38		3455	

503	: -	96	5844	
	: 02.10.2012		/	1013415
	.	(.)	264	1013415
			-	
: 1				
: 11.03.2015			100	,
: 168				

540	: -	97	5090	
	: 03.04.2013		/	198998
	.		2369	1013415
			-	
: 1				
: 11.06.2015			100	,
: 76	45			

721	: -	99	959	
	: 16.05.2013		/	1013415
	.		5844	1013415
			/	
: 1				
: 16.07.2015			100	,
: 41	44			

774	: -	98	809	198998
	: 31.03.2013		/	
	.		1087	1013415
			/	
: 1				
: 01.07.2015			100	
: 56	47			

909	: -	99	9030	1013415
	: 27.03.2013		/	
	.		8344	1013415
			/	
: 1				
: 06.04.2015			100	
: 142	58		5366	

1031	: -	96	5656	1013415
	: 28.08.2012		/	
	.		1316	198998
			/	
: 1				
: 03.06.2015			100	
: 84	40			

1093	: -	97	7330	198998
	: 02.11.2012		/	
	.		264	1013415
			-	
: 1				
: 15.03.2015			100	
: 164	44		3510	

1127	: -	93	78	198998
	: 24.02.2013		-	
	.		5218	95679
			/	
: 1				
: 23.05.2015			100	
: 95	27			

1174	: -	99	1480	1013415
	: 18.03.2013		/	
-1	.		6257	198998
	-1		/	
: 1				
: 03.07.2015			100	
: 54	31			

1244	: -	97	3371	
	: 26.06.2013		/	1013415
	.		7054	
			/	1013415
: 1				
: 16.07.2015			100	,
: 41	39			

1251	: -	97	1741	
	: 02.10.2012		/	198998
	.		5747	
			/	1013415
: 1				
: 02.02.2015			100	,
: 205	58		5146	

1655	: -	96	1741	
	: 19.06.2013		/	198998
	.		9730	
			/	95679
: 1				
: 04.06.2015			100	,
: 83	29			

1660	: -	99	5300	
	: 07.09.2012		/	1013415
	.		5747	
			/	1013415
: 1				
: 19.09.2014			100	,
: 341	46		3637	

1701	: -	98	6543	
	: 23.09.2012		/	198998
	.		5844	
			/	1013415
: 1				
: 17.03.2015			100	,
: 162	45		4231	

1733	: -	97	903	
	: 12.12.2012		/	1013415
	.		5844	
			/	1013415
: 1				
: 16.12.2014			100	,
: 253	35		3432	

1880	: -	95	3376	
	: 03.04.2013		/	1013415
	.		984	
			/	1013415
: 1				
: 27.05.2015			100	,
: 91	41			

2058	: -	96	6760	
	: 16.06.2013		/	198998
	.		5091	
			/	198998
: 1				
: 02.06.2015			100	,
: 85	42			

2078	: -	99	5324	
	: 25.06.2013		/	1013415
	.		5378	
			/	95679
: 1				
: 19.06.2015			100	,
: 68	35			

2081	: -	97	8165	
	: 01.07.2013		/	1013415
	.		1642	
			/	198998
: 1				
: 01.07.2015			100	,
: 56	24			

2235	: -	99	5485	
	: 07.05.2013		/	1013415
	.		8236	
			/	1013415
: 1				
: 02.07.2015			100	,
: 55	49			

2318	: -	96	456	
	: 20.02.2013		/	1013415
	.		9730	
			/	95679
: 1				
: 06.04.2015			100	,
: 142	35		3174	

2336	: -	96	6620	
	: 31.03.2013		/	1013415
	.		5891	95679
			-	
: 1				
: 10.04.2015			100	,
: 138	37		3434	

2408	: -	93	5524	
	: 09.12.2012		/	198998
	.		984	1013415
			/	
: 1				
: 18.04.2015			100	,
: 130	37		3364	

2457	: -	91	903	
	: 19.12.2012		/	1013415
	.		446	198998
			-	
: 1				
: 11.07.2015			100	,
: 46	39			

2491	: -	89	984	
	: 16.07.2012		/	1013415
	.	(.)	2127	252803
			-	
: 1				
: 15.10.2014			100	,
: 315	41		3190	

2551	: -	99	105585603	
	: 06.03.2013		/	1013415
	.		5340	1013415
			/	
: 1				
: 18.05.2015			100	,
: 100	38		3735	

2794	: -	97	1480	
	: 23.06.2013		/	1013415
	.		4462	1013415
			/	
: 1				
: 19.07.2015			100	,
: 38	30			

2802	: /	53557278	
	: 20.02.2013	/	1013415
	.	4916	
		/	1013415
: 1			
: 01.02.2015		100	
: 206	41	3648	

2937	: -	99	7020	
	: 01.04.2013		/	1013415
	.		984	
			/	1013415
: 1				
: 12.05.2015			100	
: 106	38	3394		

3057	: -	99	1746	
	: 08.01.2013		/	198998
	.		3376	
			/	1013415
: 1				
: 18.05.2015			100	
: 100	35	3076		

3221	: -	97	9030	
	: 24.12.2012		/	1013415
	.		449	
			/	1013415
: 1				
: 01.05.2015			100	
: 117	37	3411		

3349	: -	95	5844	
	: 07.11.2012		/	1013415
	.		52187	
			-	198998
: 1				
: 02.01.2015			100	
: 236	40	3341		

3425	: -	99	7330	
	: 17.01.2013		/	198998
	.		5218	
			/	95679
: 1				
: 18.06.2015			100	
: 69	32			

5032	: -	99	3753	
	: 13.04.2013		/	1013415
	.		5403	
			/	1013415
: 1				
: 01.07.2015			100	,
: 56	43			

5315	: /		6132	
	: 01.01.2013		/	198998
	.		5898	
			/	1013415
: 1				
: 01.01.2015			100	,
: 237	58		4331	

5470	: /		9357	
	: 15.04.2013		/	198998
	.		5424	
			/	1013415
: 1				
: 01.04.2015			100	,
: 147	49		4141	

5474	: -	99	456	
	: 01.09.2012		/	1013415
	.		984	
			/	1013415
: 1				
: 08.12.2014			100	,
: 261	38		3500	

5594	: -	97	7615	
	: 22.06.2013		/	1013415
	.		1741	
			/	198998
: 1				
: 10.06.2015			100	,
: 77	45			

5842	: -	99	5714	
	: 06.04.2013		/	1013415
	.		3371	
			/	1013415
: 1				
: 01.08.2015			100	,
: 25	41			

5944	: -	99	1741			
	: 22.03.2013		/	198998		
	.		1087	1013415		
			/			
: 1						
: 23.02.2015			100			
: 184	38			2663		

5951	: -	97	3376			
	: 17.05.2013		/	1013415		
	.		1087	1013415		
			/			
: 1						
: 08.06.2015			100			
: 79	29					

7440	: -	99	1741			
	: 26.02.2013		/	198998		
	.		4173	1013415		
			/			
: 1						
: 01.07.2015			100			
: 56	30					

9363	: -	97	3376			
	: 05.04.2013		/	1013415		
	.		112	-		
: 1						
: 23.04.2015			100			
: 125	38			3282		

62265	: -	96	5427			
	: 04.03.2013		/	198998		
	.		51015	198998		
			-			
: 1						
: 20.06.2015			100			
: 67	34					

137	: -	98	9188			
	: 27.06.2012		/	198998		
	.		1984	198998		
			/			
: 2						
: 26.06.2015	100	305				
: 61	1	2832	8303	3,78	313,9	3,41
						283,1

305	: - 95		63				
	: 16.03.2012		- 95679				
	.		7015				
			/ 1013415				
: 2							
: 19.06.2015		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
: 68	1	3131	8673	3,69	320,0	3,17	274,9

438	: - 78		1876				
	: 09.03.2012		- 95679				
	.		(.)				
			359				
			- 1013415				
: 2							
: 31.05.2015		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
: 87	1	3024	7085	3,63	257,2	2,97	210,4

734	: /		5485				
	: 13.05.2012		/ 1013415				
	.		1984				
			/ 198998				
: 2							
: 11.06.2015		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
: 76	1	4189	11741	3,74	439,1	3,00	352,2

757	: - 99		449				
	: 23.06.2012		/ 1013415				
	.		3376				
			/ 1013415				
: 2							
: 18.06.2015		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
: 69	1	3299	9273	3,74	346,8	3,18	294,9

943	: -		984				
	: 16.07.2011		/ 1013415				
	.		7863				
			/ 1013415				
: 2							
: 28.11.2014		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
: 271	1	3122	9078	3,39	307,7	3,14	285,0

1016	: - 88		1087				
	: 05.10.2011		/ 1013415				
	.		7863				
			/ 1013415				
: 2							
: 01.07.2015		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
: 56	1	3247	9175	3,55	325,7	3,23	296,4

1087	:	-	99	8344			
	:	13.07.2011		/	1013415		
	.			5057	1013415		
				/			
: 2 : 18.06.2015 : 69							
		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
	1	3162	9702	3,92	380,3	3,24	314,3

1222	:	-	97	9030			
	:	26.08.2011		/	1013415		
	.			5844	1013415		
				/			
: 2 : 03.05.2015 : 115							
		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
	1	2716	9391	3,64	341,8	3,00	281,7

1445	:	-	97	105517973			
	:	23.05.2012		/	1013415		
	.			5215	198998		
				/			
: 2 : 21.06.2015 : 66							
		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
	1	3417	8830	4,25	375,3	3,29	290,5

1570	:	-	97	63			
	:	26.07.2012		-	95679		
	.			381	1013415		
				/			
: 2 : 01.08.2015 : 25							
		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
	1	2630	8020	3,88	311,2	3,12	250,2

1688	:	/		6257			
	:	24.12.2011		/	198998		
	.			358821999	1013415		
				/			
: 2 : 10.05.2015 : 108							
		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
	1	3344	10008	3,64	364,3	3,15	315,3

1704	:	-	99	5300			
	:	01.01.2012		/	1013415		
	.			969	1013415		
				/			
: 2 : 07.04.2015 : 141							
		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
	1	4462	11760	3,90	458,6	3,28	385,7

1785	: /		8747				
	: 06.03.2012		/		1013415		
			1741		198998		
			/				
: 2							
: 14.04.2015		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
: 134	1	2534	8674	3,86	334,8	3,05	264,6

1971	: /		5844				
	: 03.03.2012		/		1013415		
			13878		198998		
			/				
: 2							
: 04.07.2015		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
: 53	1	3422	8675	3,67	318,4	3,32	288,0

2191	: -		888				
	: 13.08.2011		-		95679		
			264		1013415		
			-				
: 2							
: 18.07.2015		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
: 39	1	2442	7010	3,73	261,5	3,30	231,3

2293	: -		3597				
	: 13.05.2012		/		1013415		
			8613		1013415		
			/				
: 2							
: 25.07.2015		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
: 32	1	4350	13114	3,60	472,1	3,11	407,8

2462	: -		5376				
	: 09.04.2012		/		1013415		
			2508		1013415		
			-				
: 2							
: 04.06.2015		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
: 83	1	3179	8815	3,70	326,2	2,90	255,6

2478	: -		6257				
	: 21.12.2011		/		198998		
			182		198998		
			-				
: 2							
: 11.07.2015		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
: 46	1	2967	9012	3,64	328,0	3,36	302,8

2614	:	-	99	5658			
	:	26.06.2012		/	198998		
	.			6119	1013415		
				/			
: 2							
: 24.05.2015		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
: 94	1	3026	8768	3,84	336,7	3,16	277,1

2841	:	-	91	731			
	:	07.02.2012		/	198998		
	.			328	1013415		
				/			
: 2							
: 17.07.2015		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
: 40	1	2783	7675	3,72	285,5	3,35	257,1

2933	:	-	95	888			
	:	08.08.2011		-	95679		
	.			2106709	198998		
				/			
: 2							
: 16.04.2015		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
: 132	1	3090	8740	3,64	318,1	3,00	262,2

3404	:	-	97	1473			
	:	21.05.2012		/	1013415		
	.			27	198998		
				/			
: 2							
: 14.06.2015		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
: 73	1	3858	10667	3,70	394,7	3,23	344,5

5039	:	/		6132			
	:	08.07.2012		/	198998		
	.			7015	1013415		
				/			
: 2							
: 09.07.2015		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
: 48	1	3397	10905	4,01	437,3	3,45	376,2

5833	:	-	98	449			
	:	25.03.2012		/	1013415		
	.			5641	1013415		
				/			
: 2							
: 01.08.2015		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
: 25	1	2555	6246	4,06	253,6	3,27	204,2

8886	: - 98		4916				
	: 01.07.2012		/		1013415		
			1741		198998		
			/				
: 2							
: 25.07.2015		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
: 32	1	2974	8048	3,60	289,7	3,11	250,3

16725	: - 95		128				
	: 18.04.2012		-		198998		
			5218		95679		
			/				
: 2							
: 01.05.2015		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
: 117	1	3584	9628	3,74	360,1	3,17	305,2

126	: /		2043				
	: 01.07.2011		/		1013415		
			3940		198998		
			/				
: 3							
: 22.07.2015		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
: 35	2	4669	12402	3,81	472,5	3,15	390,7

683	: - 95		5844				
	: 31.01.2012		/		1013415		
			538		95679		
			-				
: 3							
: 17.07.2015		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
: 40	2	3404	9314	3,77	351,1	3,30	307,4

2260	: - 95		4713				
	: 21.12.2010		/		1013415		
			4462		1013415		
			/				
: 3							
: 29.12.2014		100	305				
		,	,	, %	,	, %	,
: 240	2	3459	8871	3,40	301,6	3,21	284,8

31	:		44482
	:	24.01.2013	
	.		53110
	:		
	:	04.03.2015	100
	:	175	2794
		32	

73	:		1226
	:	11.04.2013	
	.		133
			768
	:		
	:	17.04.2015	100
	:	131	2408
		32	

229	:		1514
	:	03.09.2012	
	.		154
			768
	:		
	:	04.01.2015	100
	:	234	2375
		31	

10 418	:		329
	:	06.06.2013	
	.		1150
			120135
	:		
	:	21.05.2015	100
	:	97	
		29	

459	:		508
	:	01.12.2012	
	.		1514
			SRB 63640
			768
	:		
	:	16.04.2015	100
	:	132	2458
		31	

2031	:		2540
	:	23.01.2013	
	.		507
			120135
	:		
	:	29.04.2015	100
	:	119	2528
		30	

2176	:	626				
	: 01.06.2013		120135			
	.	2135	174233			
: 1 : 28.06.2015 : 59						
			100			
	27					

2235	:	502				
	: 13.04.2013		SRB 63640			
	.	529	768			
: 1 : 01.08.2015 : 25						
			100			

2303	:	5158				
	: 31.10.2012		174233			
	.	40843	768			
: 1 : 13.01.2015 : 225						
			100			
	39		2613			

3349	:	626				
	: 17.06.2012		120135			
	.	952	SRB 63640			
: 1 : 01.06.2015 : 86						
			100			
	20					

6206	:	1514				
	: 10.05.2013		768			
	.	626	120135			
: 1 : 01.08.2015 : 25						
			100			
	31					

124	:	922				
	: 26.05.2012		120135			
	.	1150	120135			
: 2 : 18.07.2015 : 39						
		100	305			
	1	2538	6405	4,43	283,7	3,59

1501	:			711				120135
	:	01.07.2012						
	.			626				120135
: 2 : 12.07.2015 : 45								
		100	305					
		,	,	, %	,	, %	,	
	1	2493	5122	3,95	202,3	3,59	183,9	

3259	:			251				120135
	:	24.06.2012						
	.			1429				SRB 63640
: 2 : 06.07.2015 : 51								
		100	305					
		,	,	, %	,	, %	,	
	1	3146	7888	4,14	326,6	3,13	246,9	

4630	:			2187				SRB 63640
	:	19.12.2011						
	.			154				
: 2 : 04.08.2015 : 22								
		100	305					
		,	,	, %	,	, %	,	
	1	2756	5941	3,80	225,8	3,27	194,3	

5095	:			711				120135
	:	16.03.2012						
	.			158				120135
: 2 : 18.03.2015 : 161								
		100	305					
		,	,	, %	,	, %	,	
	1	2132	6631	3,83	254,0	3,26	216,2	

5839	:			441				174233
	:	08.01.2012						
	.			3756				120135
: 2 : 03.06.2015 : 84								
		100	305					
		,	,	, %	,	, %	,	
	1	2558	5596	4,07	227,8	3,01	168,4	

1527	:			2187				SRB 63640
	:	08.10.2010						
	.			3756				120135
: 3 : 07.12.2014 : 262								
		100	305					
		,	,	, %	,	, %	,	
	2	2801	5509	3,78	208,2	3,19	175,7	

1642	:					431		
	:	29.01.2011						120135
	.					529	768	
: 3 : 25.04.2015 : 123								
		100	305					
		,	,	, %	,	, %	,	
	2	3040	8259	3,98	328,7	3,43	283,3	

2046	:					462		
	:	20.07.2011						174233
	.					53110		
: 3 : 28.07.2015 : 29								
		100	305					
		,	,	, %	,	, %	,	
	2	2535	6299	3,95	248,8	3,25	204,7	

2563	:					507		
	:	28.12.2010						120135
	.					4309		
: 3 : 27.07.2015 : 30								
		100	305					
		,	,	, %	,	, %	,	
	2	2874	7363	4,28	315,1	3,33	245,2	

2572	:					626		
	:	01.01.2011						120135
	.					1713	768	
: 3 : 02.06.2015 : 85								
		100	305					
		,	,	, %	,	, %	,	
	1	2194	6355	4,12	261,8	3,28	208,4	

1362	:					507		
	:	15.09.2010						120135
	.					5149	SRB 63640	
: 4 : 17.07.2015 : 40								
		100	305					
		,	,	, %	,	, %	,	
	3	3041	7643	3,84	293,5	3,24	247,6	

4204	:					626		
	:	28.02.2010						120135
	.					19		
: 4 : 03.08.2015 : 23								
		100	305					
		,	,	, %	,	, %	,	
	1	2690	7001	4,16	291,2	3,40	238,0	

**Максимальная молочная продуктивность коров-участниц выставки "Белые ночи - 2015" по сумме
молочного жира и белка**

Инв. №	Кличка	Порода	Принадлежность	№ макс. Лактации	Удой за 305 дней, кг	Жир, %	Белок, %	Сумма жира и белка, кг
2293	Донка	ЧП	ЗАО ПЗ Красноармейский	1	13114	3,60	3,11	879,9
1704	Карелия	ЧП	ЗАО ПЗ Ленинский путь	1	11760	3,90	3,28	844,3
1660	Кромка	ЧП	ЗАО ПЗ Расцвет	1	11603	3,67	3,14	790,1
3404	Беяна	ЧП	АО ПЗ Первомайский	1	10667	3,70	3,23	739,2
1087	Долина	ЧП	ЗАО ПЗ Приневское	1	9702	3,92	3,24	694,6
1445	Агья	ЧП	СПК ПЗ Детскосельский	1	8830	4,25	3,29	665,8
2491	Танкетка	ЧП	ООО Племзавод Бугры	1	10255	3,58	2,91	665,5
16725	Выходка	ЧП	ЗАО Гатчинское	1	9628	3,74	3,17	665,3
683	Береза	ЧП	АО Племзавод Пламя	2	9314	3,77	3,30	658,5
757	Цейлонка	ЧП	ЗАО Сумино	1	9273	3,74	3,18	641,7
2478	Вата	ЧП	ЗАО ПЗ Большевик	1	9012	3,64	3,36	630,8
1222	Калинка	ЧП	ЗАО ПЗ Приневское	1	9391	3,64	3,00	623,5
1016	Ракита	ЧП	ЗАО Сельцо	1	9175	3,55	3,23	622,1
2614	Астрономка	ЧП	ЗАО ПЗ Петровский	1	8768	3,84	3,16	613,8
137	Золотая	ЧП	СПК Поляны	1	8303	3,78	3,41	597,0
305	Норка	ЧП	ЗАО Красносельское	1	8673	3,69	3,17	594,9
943	Мина	ЧП	ЗАО Сельцо	1	9078	3,39	3,14	592,7
2260	Дочка	ЧП	АО Совхоз Всеволожский	2	8871	3,40	3,21	586,4
2462	Гордая	ЧП	ООО Племзавод Бугры	1	8815	3,70	2,90	581,8
2933	Воля	ЧП	ЗАО Победа	1	8740	3,64	3,00	580,3
1570	Бетта	ЧП	ЗАО Мельниково	1	8020	3,88	3,12	561,4
2841	Котлета	ЧП	ЗАО Осьминское	1	7675	3,72	3,35	542,6
8886	Роза	ЧП	ЗАО ПХ им. Тельмана	1	8048	3,60	3,11	540,0
2191	Сморода	ЧП	ЗАО Любань	1	7010	3,73	3,30	492,8
438	Котлована	ЧП	ООО Племзавод Бугры	1	7085	3,63	2,97	467,6
5833	Селена	ЧП	ООО СХП Копорье	1	6246	4,06	3,27	457,8
126	Дора	Ч/п голш.	ЗАО ПЗ Рабителицы	2	12402	3,81	3,15	863,2
5039	Заря	Ч/п голш.	ЗАО ПЗ Гражданский	1	10905	4,01	3,45	813,5
734	Ватага	Ч/п голш.	ЗАО ПЗ Рабителицы	1	11741	3,74	3,00	791,3
1688	А.Сусанна	Ч/п голш.	ЗАО ПЗ Приневское	1	10008	3,64	3,15	679,6
1971	Незабудка	Ч/п голш.	ЗАО ПХ Красноозерное	1	8675	3,67	3,32	606,4
1785	А.Камала	Ч/п голш.	ЗАО ПЗ Приневское	1	8674	3,86	3,05	599,4
1642	Смирная	Айрш.	ЗАО Волховское	2	8259	3,98	3,43	612,0
3259	Узорка	Айрш.	СПК Будогощь	1	7888	4,14	3,13	573,5
2563	Буренка	Айрш.	СПК Дальняя Поляна	2	7363	4,28	3,33	560,3
1362	Кислица	Айрш.	АО Заречье	3	7643	3,84	3,24	541,1
4204	Таблица	Айрш.	ОАО ПЗ Мыслинский	1	7001	4,16	3,40	529,2
124	Соперница	Айрш.	ООО СП Восход	1	6405	4,43	3,59	513,6
2572	Краюшка	Айрш.	СПК Дальняя Поляна	1	6355	4,12	3,28	470,2
5095	Ватрушка	Айрш.	АО Заречье	1	6631	3,83	3,26	470,2
2046	Опушечка	Айрш.	СПК Осничевский	2	6299	3,95	3,25	453,5
4630	Путевка	Айрш.	ЗАО Березовское	1	5941	3,80	3,27	420,1
5839	Волька	Айрш.	ОАО ПЗ Мыслинский	1	5596	4,07	3,01	396,2
1501	Гавана	Айрш.	ООО ПЗ Новоладожский	1	5122	3,95	3,59	386,2
1527	Верная	Айрш.	АО Алексино	2	5509	3,78	3,19	383,9

Отцы коров-победительниц выставок "Белые ночи"

Инв.№ быка	Кличка	Порода	Линия	Место рождения	Инв.№ дочери	Кличка дочери	Чемпионка	Вице-чемпионка
129	Лидер	Ч/п гол.	Реф.Сов.198998	Канада	3073	Изабелла	2004	
131	Солярис	Ч/п гол.	Реф.Сов.198998	Германия	1627	Ботва	2008	
328	Алекс	Ч/п гол.	В.Б.Айдиал 1013415	Голландия	6674	Модная		2008
384	Джин	Ч/п гол.	Реф.Сов.198998	ЗАО ПЗ Гражданский	1330	Ворона	2005	
1242	Гермес	Ч/п гол.	Реф.Сов.198998	Голландия	195	Нитка		2014
1741	Гудвин	Ч/п гол.	Реф.Сов.198998	Голландия	883	Бархотная		2012
1741	Гудвин	Ч/п гол.	Реф.Сов.198998	Голландия	936	Иная		2011
3298	Даррел	Ч/п гол.	Реф.Сов.198998	США	1233	Изабелла		2007
3770	Платон	Ч/п гол.	В.Б.Айдиал 1013415	США	2600	Чудная		2006
4462	Майор	Ч/п гол.	В.Б.Айдиал 1013415	Голландия	1334	Шубка	2014	
4624	Живанши	Ч/п гол.	В.Б.Айдиал 1013415	США	271	Корсика		2010
4820	Ломакс	Ч/п гол.	Монтвик Чиф. 95679	Голландия	2933	Беда	2011	
5091	Мейсон	Ч/п гол.	Реф.Сов.198998	Канада	3452	Дубрава		2005
5205	Сапфир	Ч/п гол.	В.Б.Айдиал 1013415	Канада	4933	Родинка		2013
5424	Торнадо	Ч/п гол.	В.Б.Айдиал 1013415	США	2607	МНА	2013	
5747	Момент	Ч/п гол.	В.Б.Айдиал 1013415	Голландия	1919	Люра	2010	
6176	Мускат	Ч/п гол.	Пабст Говернер	Германия	1606	Зорька	2007	
6573	Джимми	Ч/п гол.	Реф.Сов.198998	Голландия	2137	Домашняя		2009
7054	Бард	Ч/п гол.	В.Б.Айдиал 1013415	Голландия	1348	Гашетка	2012	
2103910	Ринго	Ч/п гол.	Монтвик Чиф. 95679	США	244	Депеша	2006	
2244	Цимбал	Ч/П	Реф.Сов.198998	ЗАО ПЗ Гражданский	117	Изабелла	2009	
135	Хякя	Айрш.	Ханнулан Яюскяри	Финляндия	1485	Лара	2007	
148	Франт	Айрш.	Риих.Урхо Еррант	Финляндия	1365	Гамма		2007
369	Рембрандт	Айрш.	Риих.Урхо Еррант	Финляндия	1145	Губка		2008
507	Капитан	Айрш.	О.Р.Лихтинг 120135	Финляндия	1362	Кислица		2013
507	Капитан	Айрш.	О.Р.Лихтинг 120135	Финляндия	1362	Кислица	2014	

Инв.№ быка	Кличка	Порода	Линия	Место рождения	Инв.№ дочери	Кличка дочери	Чемпионка	Вице-чемпионка
533	Лепа	Айрш.	Прочие линии	Финляндия	2507	Крошечка	2006	
626	Казбек	Айрш.	О.Р.Лихтинг 120135	Финляндия	49	Клубничка		2014
626	Казбек	Айрш.	О.Р.Лихтинг 120135	Финляндия	98	Аляска		2011
626	Казбек	Айрш.	О.Р.Лихтинг 120135	Финляндия	993	Гречка		2012
1150	Пик	Айрш.	Прочие линии	Финляндия	1964	Тучка	2008	
1150	Пик	Айрш.	О.Р.Лихтинг 120135	Финляндия	1964	Тучка	2010	
1839	Воин	Айрш.	Риих. Урхо Еррант	ООО ПЗ Новолодожский	3930	Старка	2011	
2187	Брэм	Айрш.	Сниперум SRB 63640	ООО ПЗ Новолодожский	2031	Марта	2012	
3343	Пижон	Айрш.	Риих. Урхо Еррант	Финляндия	591	Гейша		2009
5161	Лабри	Айрш.	С.Б. Командор 174233	Канада	2826	Динга		2004
5162	Дисплей	Айрш.	С.Б. Командор 174233	Канада	360	Реклама		2005
5167	Санни	Айрш.	С.Б. Командор 174233	Канада	926	Завязь	2005	
5168	Рокки	Айрш.	О.Р. Лихтинг 120135	Канада	3121	Балтика	2013	
42750	Раймонд	Айрш.	Дик 768	Финляндия	1502	Альма	2009	
43602	Турхапуру	Айрш.	Риих. Урхо Еррант	Финляндия	3202	Велка		2010
83882	Торпане	Айрш.	Риих. Урхо Еррант	Швеция	1641	Вирша		2006

Отцы коров-участниц выставки "Белые ночи-2015"

Инв. № быка	Кличка	Порода	Линия	Место рождения	Инв. № дочери	Кличка дочери
63	Велюр	ЧП	Монтвик Чифтейн 95679	ЗАО ПЗ Ленинский путь	305	Норка
					1570	Бетта
78	Базальт	ЧП	Рефлекшн Соверинг 198998	ЗАО ПЗ Гражданский	1127	Мурава
128	Папирус		Рефлекшн Соверинг 198998	ЗАО ПЗ Рабителицы	16725	Выходка
888	Желанный	ЧП	Монтвик Чифтейн 95679	ЗАО ПЗ Ленинский путь	2191	Сморода
					2933	Воля
1876	Адажио	ЧП	Монтвик Чифтейн 95679	ЗАО ПЗ Гражданский	438	Котлована
449	Тибет	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	Нидерланды	757	Цейлонка
					5833	Селена
456	Лотос	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	Нидерланды	484	Даренка
					2318	Певчая
					5474	Дочка
731	Престиж	Ч/п голш.	Рефлекшн Соверинг 198998	Нидерланды	2841	Котлета
809	Патрик	Ч/п голш.	Рефлекшн Соверинг 198998	Нидерланды	774	Бегония
903	Дьюм	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	Нидерланды	1733	Дарка
					2457	Купчиха
959	Дуглас	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	Нидерланды	721	Кукла
984	Харрисон	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	Нидерланды	233	Лужайка
					943	Мина
					2491	Танкетка
1087	Титул	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	Нидерланды	1016	Ракита
1473	Море	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	Канада	3404	Беляна
1480	Шоколадный	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	Нидерланды	1174	Задорная
					2794	Мимоза
					1251	Веночка
1741	Гудвин	Ч/п голш.	Рефлекшн Соверинг 198998	Нидерланды	1655	Диадема
					5944	Чайка
					7440	Лига
					3057	Наживка
1746	Стилист	Ч/п голш.	Рефлекшн Соверинг 198998	Нидерланды	3057	Наживка
2043	Дон	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	Канада	126	Дора
3371	Орфей	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	Нидерланды	1244	Мыза
3376	Орлан	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	Нидерланды	1880	Долька
					5951	Кисея
					9363	Глава
3597	Поттер	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	США	2293	Донка
3753	Фейсбук	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	Канада	5032	Ларина
4462	Майор	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	Нидерланды	116	Крона
4713	Шекспир	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	Нидерланды	2260	Дочка
4916	Джек	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	США	8886	Роза
5090	Гордый	Ч/п голш.	Рефлекшн Соверинг 198998	Нидерланды	540	Майка
5300	Миках	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	США	1660	Кромка
					1704	Карелия
5324	Брюс	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	Канада	2078	Шубка
5376	Опал	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	Нидерланды	2462	Гордая
5427	Стрелец	Ч/п голш.	Рефлекшн Соверинг 198998	Нидерланды	62265	Изаура
5485	Бachelor	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	США	163	Анфиса
					734	Ватага
					2235	Касета
5524	Бархат	Ч/п голш.	Рефлекшн Соверинг 198998	Нидерланды	420	Блокада
					2408	Халва
5656	Шрэк	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	Нидерланды	1031	Арка
5658	Лакота	Ч/п голш.	Рефлекшн Соверинг 198998	Канада	2614	Астрономка
5714	Бекер	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	Канада	5842	Арча
5844	Милорд	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	Нидерланды	503	Догадка
					683	Береза
					1971	Незабудка
					3349	Груша
6132	Диггер	Ч/п голш.	Рефлекшн Соверинг 198998	США	5039	Заря
					5315	Метка

Отцы коров-участниц выставки "Белые ночи-2015" (продолжение)

6257	Гулливер	Ч/п голш.	Рефлекшн Соверинг 198998	Нидерланды	1688 2478	А.Сусанна Вата
6543	Генерал	Ч/п голш.	Рефлекшн Соверинг 198998	Нидерланды	270 1701	Дора Красуля
6620	Шанс	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	Нидерланды	2336	Нива
6760	Пьеро	Ч/п голш.	Рефлекшн Соверинг 198998	Нидерланды	2058	Фауна
7020	Министр	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	Нидерланды	2937	Кибитка
7330	Геркулес	Ч/п голш.	Рефлекшн Соверинг 198998	Нидерланды	1093 3425	Сосна Воля
7615	Колби	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	США	5594	Зазуля
8165	Миллион	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	США	2081	Ель
8344	Купер	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	США	1087	Долина
8361	Доминго	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	США	302	Басма
8747	Бронко	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	США	1785	А.Камала
9030	Ричман	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	США	909 1222 3221	Молния Калинка Вилда
9188	Плейт	Ч/п голш.	Рефлекшн Соверинг 198998	США	137	Золотая
9270	Риал-Диал	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	США	229	Дева
9357	Максум	Ч/п голш.	Рефлекшн Соверинг 198998	США	5470	Румба
463555	Мордио	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	Германия	56	Запонка
53557278	АЛ	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	США	2802	А.Сирень
105517973	Шатл	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	Канада	1445	Агья
105585603	Бридж	Ч/п голш.	Вис Бэк Айдиал 1013415	Канада	2551	Виола
251	Олимп	Айрш.	О.Р.Лихтинг 120135	Финляндия	3259	Узорка
329	Обликью	Айрш.	Риихивиидан Урхо Еррант	Канада	418	Изабелла 10
431	Оливер	Айрш.	О.Р.Лихтинг 120135	Финляндия	1642	Смирная
441	Гейзер	Айрш.	С.Б.Командор 174233	Финляндия	5839	Волька
462	Колумб	Айрш.	С.Б.Командор 174233	Финляндия	2046	Опушечка
502	Пегас	Айрш.	Сниперум SRB 63640	Финляндия	2235	Буква
507	Капитан	Айрш.	О.Р.Лихтинг 120135	Финляндия	1362 2563	Кислица Буренка
508	Премьер	Айрш.	Сниперум SRB 63640	Финляндия	459	Тиара
626	Казбек	Айрш.	О.Р.Лихтинг 120135	Финляндия	2176 2572 3349 4204	Ночка Краюшка Лирика Таблица
711	Гранат	Айрш.	О.Р.Лихтинг 120135	Финляндия	1501 5095	Гавана Ватрушка
922	Бендиг	Айрш.	О.Р.Лихтинг 120135	Канада	124	Соперница
1226	Гусар	Айрш.	Тоосилан Брахма	ООО ПЗ Новоладожский	73	Бабочка
1514	Аккорд	Айрш.	Дик 768	ООО ПЗ Новоладожский	229 6206	Абрамовка Зона
2187	Брэм	Айрш.	Сниперум SRB 63640	ООО ПЗ Новоладожский	1527 4630	Верная Путевка
2540	Капрал	Айрш.	Дик 768	ООО ПЗ Новоладожский	2031	Зимушка
5158	Отелло	Айрш.	С.Б.Командор 174233	Финляндия	2303	Горбуша
44482	Вайхе	Айрш.	Риихивиидан Урхо Еррант	Финляндия	31	Дикая



- Осуществляет разработку и внедрение информационно-аналитических систем в животноводстве
- Обеспечивает руководителей и специалистов сельхозпредприятий информацией, необходимой для эффективного управления производством, селекционно-племенной работой
- Прогнозирует развитие отрасли
- Оценивает влияние управления на экономическую эффективность производства
- Адаптирует функционирующие программы к хозяйственным условиям

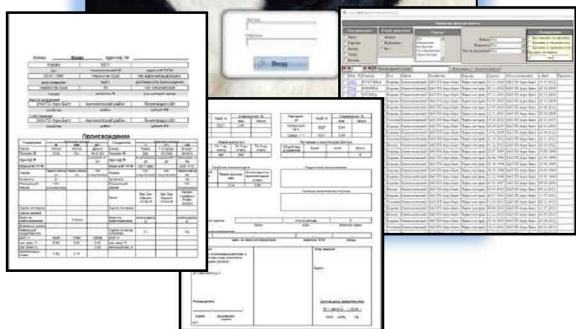


196626, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Пушкинская, д.12

Тел/факс: (812)451-15-12 451-15-02 451-09-84 +7(981)802-43-14

www.plinor.spb.ru www.bulls-info.ru e-mail: plinor@plinor.spb.ru skype: plinorspb

Созданные ООО «РЦ «ПЛИНОР» по заказу отдела развития животноводства Комитета по АПК и РК Ленинградской области на основе региональной базы данных животных в рамках оказания услуг по аутсорсингу WEB-порталы:



❖ WEB-приложение «Племсвидетельства»

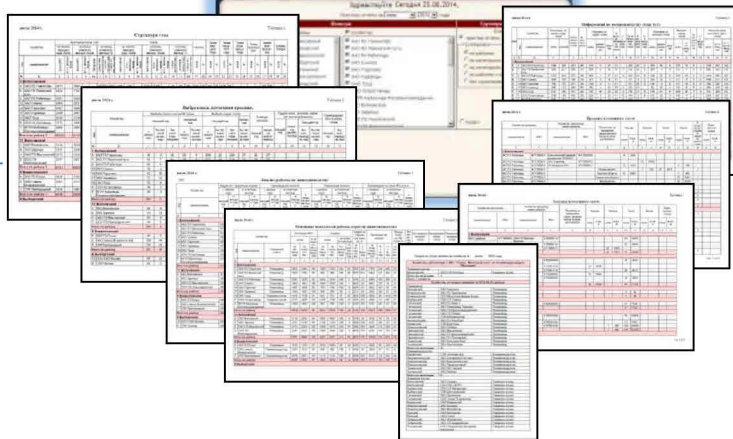
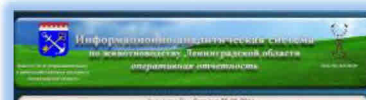
Ленинградской области

формирует племенные свидетельства на реализуемый племенной скот. Такой подход к подготовке и выдаче племенных свидетельств позволяет обеспечить оперативное получение бланков, качество и достоверность сведений в племенных документах, предотвратить появление на рынке некачественной племенной продукции и защитить права как производителей, так и покупателей племенных животных (племенного материала).

❖ WEB-приложение «Итоги»

Ленинградской области

ежемесячно формирует зоотехническую отчетность: свод по воспроизводству стада, отчет по основным показателям отрасли, анализ продуктивности стад, в т. ч. реализации генетического потенциала, анализ уровня раздоя новотельных коров, выбытия животных, структура стад по хозяйствам, районам, области; подготовку системных аналитических материалов по использованию быков-производителей, состоянию воспроизводства, мониторинг импортного скота. Готовит прогнозно-аналитические, информационные материалы.



ООО «РЦ ПЛИНОР»

- ❖ успешно принимает участие в конкурсах на право заключения государственных контрактов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, на поставку программ по государственным контрактам;
- ❖ подготавливает прогнозно-аналитические материалы к семинарам, проводимым органами управления АПК регионов
- ❖ принимает участие в региональных и общероссийских выставках
- ❖ выступает с докладами на конференциях и совещаниях
- ❖ проводит обучение и семинары, в том числе WEB-семинары

ООО «РЦ ПЛИНОР»

- ❖ занимается разработкой и публикацией монографий, учебных пособий, методических рекомендаций, руководств для пользователей программных комплексов задач



ООО «РЦ ПЛИНОР»

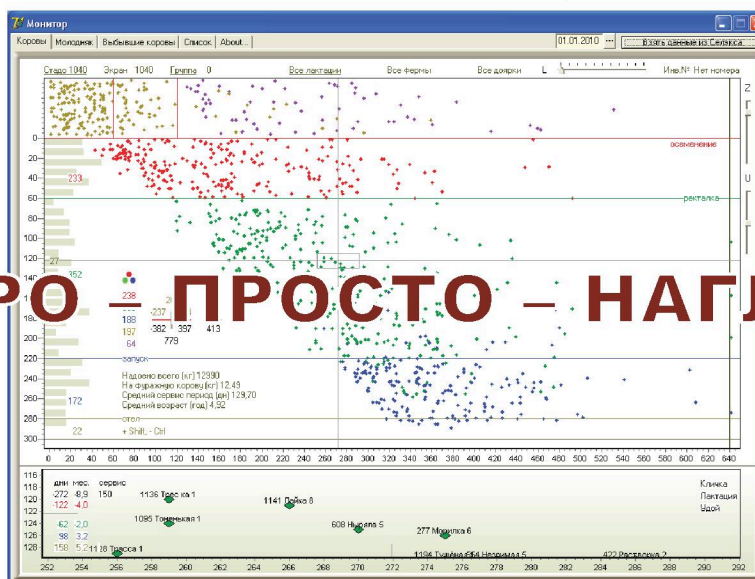
- ❖ ежегодно подготавливает информацию для каталога коров к выставке племенных животных «Белые ночи» («АгроРусь»), г. Санкт-Петербург;
- ❖ оказывает услуги по IT-аутсорсингу



СЕЛЭКС-МОНИТОР



- * СЕЛЭКС–МОНИТОР создан для оперативного наблюдения за состоянием воспроизводства стада и быстрого выявления возможных проблем.
- * СЕЛЭКС–МОНИТОР работает как приложение к программному комплексу задач «СЕЛЭКС–Молочный скот», совершенствуя и облегчая работу специалистов зоотехнической службы. Программа в графическом виде отображает физиологическое состояние животных стада с распределением по осеменению, ректальному обследованию, запуску, отёлу. Сортировка животных по другим показателям настраивается пользователем.
- * СЕЛЭКС–МОНИТОР показывает состояние воспроизводства стада, помогая выявить проблемных животных, несоответствующих нормативным показателям и наглядно демонстрируя структуру стада на заданную дату. Рассчитывает производственные показатели по каждому животному и в целом по стаду.
- * Также СЕЛЭКС–МОНИТОР позволяет оценить полноту ведения базы данных СЕЛЭКС.



БЫСТРО – ПРОСТО – НАГЛЯДНО

- * Программный комплекс задач СЕЛЭКС должен иметь версию, поддерживающую работу СЕЛЭКС–МОНИТОР.

Назначение модуля – автоматизация учета и ведения ветеринарной документации; сбор, хранение и анализ информации, связанной с состоянием здоровья поголовья и отдельно взятого животного; контроль распределения и потребности медикаментов, биопрепаратов, дезинфицирующих средств и расходных материалов в хозяйствах; получение оперативных отчетов по ветеринарии.

Модуль обеспечивает выполнение следующих функций:

- + Формирование данных для мониторинга и анализа физиологического состояния стада;
- + Формирование данных для анализа и комплексной оценки физиологического здоровья животного;
- + Информационное обеспечение организации деятельности персонала, связанное с проведением ветеринарных мероприятий и предупреждением заболеваемости животных;
- + Учет ветеринарных препаратов, расходных материалов и услуг, формирование отчетности для бухгалтерии (в разработке);
- + Оперативный сбор и анализ информации о различных аспектах ветеринарной работы;
- + Информационное обеспечение гарантированного качества продукции в части органического сельского хозяйства;

Модуль позволяет:

- + Снизить трудоёмкость обработки документов и сократить затраты ручного труда на ведение документации специалистам ветеринарной службы хозяйства;
- + Создать и вести базу физиологического состояния животных;
- + Выбирать животных для проведения прививок и лечебно-профилактических мероприятий по запросу пользователя и рекомендациям производителя препаратов;
- + Получать списки животных по срокам и кратности проведения вакцинации, витаминизации, дегельминтизации;
- + Получать по запросу пользователя отчеты о проведенных лечебно-профилактических мероприятиях (вакцинация, витаминизация, дегельминтизация).

По вопросам приобретения обращайтесь:

адрес: 196626, г.Санкт-Петербург, пос. Шушары, Пушкинская, д.12
тел/факс: 8(812)451-15-12, 451-15-02, **тел.мобильный** +7(981)802-43-14
internet: www.plinor.spb.ru; www.bulls-info.ru; www.быки.pf
e-mail: plinor@plinor.spb.ru





Передовая генетика и современное оборудование для Вашего хозяйства!



Мы предлагаем:

- Семя элитных быков из США, Канады, Финляндии и Швеции
- Зоотехнические инструменты и инструменты для искусственного осеменения
- Добавки и ветеринарные препараты
- Доильное оборудование любой комплектации, автоматические многобоксовые доильные системы "Робот-дойяр MI one", запасные части, гарантийное и сервисное обслуживание



196601, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, п. Тярлево,
Московское шоссе, 55А
(812) 451-89-60, (812) 451-80-82

www.aschar.ru, e-mail: info@aschar.ru



Дочерняя организация ОАО "Невское" по племенной работе

Лаборатория селекционного контроля качества молока

Оборудование фирмы "Bentley Instruments" (США). Современное, соответствующее европейским и мировым стандартам. Позволяет наиболее точно определить в индивидуальных пробах молока от каждой коровы:



жир, белок, лактоза,
соматические клетки,
мочевина, СОМО, сухое
вещество, точка
замерзания сырого
молока

Обработка полученных индивидуальных показателей состава молока позволит: более быструю и надежную селекцию дотойного стада, раннее предупреждение маститов, кетозов, коррекцию программ кормления коров.

За счет улучшения композиционной, гигиенической ценности молока, повышения эффективности использования кормов, оперативному контролю здоровья
ваша доходность от производства молока вырастет!

nevskoe-selek@mail.ru / nevskoe-moloko@mail.ru
8 (812)451-75-08 доб. 414

Источник финансирования оборудования - субсидии из бюджета АПК Ленинградской области

ОАО "Невское"

по племенной работе

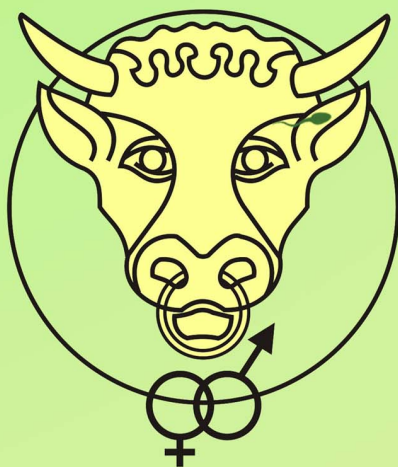
Основными видами деятельности племпредприятия являются:

- содержание и использование племенных быков-производителей;
- получение, обработка и хранение семени быков-производителей;
- контроль качества семени быков-производителей;
- анализ результатов оценки (бонитировки) племенных животных и сообщение результатов в действующие информационные системы племенного животноводства;
- проверка быков по качеству потомства;
- закупка и продажа племенного молодняка сельскохозяйственных животных;
- организация конкурсов техников-биологов.

В настоящее время на племпредприятии содержится 38 быков голштинской и 14 быков айрширской пород зарубежной селекции, отцы которых занимают лидирующие места в рейтинге лучших быков мира.

Наивысшая продуктивность матерей быков

Порода	Удой, кг	Жир, %	Мол. жир, кг	Белок, %
Айрширская	13460	4,42	595	3,45
Голштинская	12524	4,02	504	3,32



С нами надежно!

ОАО "Невское" - крупнейшая организация
Северо-Западного региона
по производству высококачественной продукции.

Работа Общества направлена на сохранение и повышение генофонда скота
Ленинградской области, улучшение породных и продуктивных качеств
животных.

Адрес: 196600, Санкт-Петербург, пос. Тярлево, Московское шоссе, дом 55 Б
т/ф (812) 466-84-11 / 451-74-13
nevskoe-sekretar@mail.ru



oaonevskoe.ru

Группа компаний **KORPAS** более 16 лет активно работает на рынке обеспечения ветеринарными препаратами, вакцинами, кормовыми добавками, средствами дезинфекции, дезинсекции и дератизации Российских птицефабрик, свиноводческих хозяйств, животноводческих комплексов, комплексов по переработке молока и мяса, комбикормовых заводов, а также ветеринарных клиник и аптек

KORPAS гарантирует партнерам поставку товаров в полном объеме и точно в срок.

В составе группы компаний **KORPAS** входят фирмы нескольких направлений:

- ООО «Торгово-Консультационная Фирма «**KORPAS**» - ветеринарная фармацевтика,
- ООО «**ИНТЕЛКЛИН**» - биобезопасность производства,
- ООО «**ТехБиоКорм**» - кормовые добавки для животноводства.

Специалисты нашей компании имеют практический опыт работы на сельхозпредприятиях и подходят к решению поставленных задач с позиции эффективного ведения производства, опираясь на надежные деловые связи с ведущими мировыми и отечественными производителями.

Наличие собственной службы автотранспорта позволяет нам осуществлять своевременную доставку, согласно требованиям к транспортировке ветеринарных биопрепаратов и лекарственных средств.

Сотрудничество с Компанией **KORPAS** – это гарантия качественного обслуживания вашего предприятия на взаимовыгодных условиях.

г. Москва, Огородный проезд, дом 5
Телефон/Факс (495) 730-17-88, 619-78-36, 618-17-42
E-mail: info@korpas.ru
www.korpas.ru

Филиал в Ставропольском крае - тел. (86543) 31-1-16, stavropol@korpas.ru

Филиал Южный, Ставропольский край, г. Невинномысск (86554) 4-50-02 yug@korpas.ru

Представительства:

- Республика Татарстан - тел. 8(927) 442-3-442, tatarstan@korpas.ru
- Республика Дагестан - тел. (87261) 216-53
- Республика Мордовия - тел. (8342) 47-47-07



Группа компаний «Бионит» с 1991 года успешно занимается производством и реализацией ветеринарных лекарственных препаратов и санитарно-гигиенических средств для животных. Основным видом деятельности предприятия является производство вакцин и химио-терапевтических препаратов. Продукция нашего предприятия известна и востребована в большинстве регионов РФ, Белоруссии, Украине, Казахстане, Азербайджане, Грузии, Узбекистане, Армении.

Основные преимущества работы с нами:

1. **Работаем напрямую от производителя.**
2. **Качество товара.** Вы получаете качественный товар, так как ветеринарные препараты производятся из проверенных материалов. На производстве работают дипломированные специалисты.
3. **Большой выбор.** Широкий ассортимент продукции и индивидуальный подход к каждому клиенту.
4. **Оказание консультационных услуг** ветеринарным врачом по применению лекарственных препаратов.
5. **Доставка товара** собственным транспортом и транспортной компанией на ваш выбор по всей России.

Ветеринарные препараты производства ГК «Бионит»:

Вакцины и сыворотки против болезней плотоядных, кроликов, птиц
Препараты применяемые при заболеваниях желудочно-кишечного тракта
Препараты применяемые в дерматологии
Гинекологические препараты
Противомаститные препараты
Общеукрепляющие и тонизирующие растворы
Антибактериальные препараты
Шампуни
Мази

Наши контакты:

Группа компаний «Бионит» (ООО «ТД «БиАгро»)

Россия, г. Владимир, ул. Лакина, дом 4 «Б»

Тел: (4922) 34-16-21, 34-00-79

E-mail: gkbionit@mail.ru

www.bionit.ru

Информация в каталог выставки

Почему у Вас молока будет всегда больше или как стать нашим клиентом!



По данным Минсельхоза России, из-за заболеваний конечностей в молочном скотоводстве существенно увеличиваются затраты и теряется молоко: молочная продуктивность коров с заболеваниями конечностей снижается до 14%, показатели воспроизводства до 16%, каждая седьмая корова

выбывает по указанной причине. Всё более актуальным становится организация системного подхода по профилактике и лечению заболевания конечностей с использованием специального оборудования для фиксации КРС для этих целей.

Являясь основным производителем станка для обработки копыт КРС, оказывая услуги по обработке копыт, мы вносим свой вклад в увеличение продуктивности молочного стада в хозяйствах России. Сотрудничество с нами позволит Вам сократить расходы на ветмедпрепараты, свести на нет внеплановую выбраковку, увеличить продуктивность в среднем на 350-400 кг. молока.

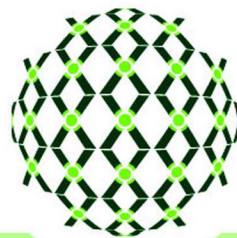
Наши станки конкурентоспособны в соотношении цена-качество, сертифицированы, испытаны на Поволжской машиноиспытательной станции Минсельхоза России, соответствуют кодам Общероссийского классификатора продукции ОК005-93 и входят в государственную программу бюджетной поддержки субсидирования части затрат на приобретение оборудования, машин и механизмов для молочного скотоводства.

**Контакты – 8-987-661-61-10
8-903-357-30-75**

Факс (8352) 432-978

aris21@mail.ru

ЛАБОРАТОРИЯ АНАЛИЗА ГРУБЫХ КОРМОВ



BLGG AGROXPERTUS

Основной вид деятельности - NIR-анализ грубых и объемистых кормов для кормления скота. Новый метод анализа NIR's спектроскопия – инфра-красное ближнее излучение электромагнитного спектра (от 780 нм до 2500 нм) и осуществляется с помощью стандартизированной методологии сушки и измельчения образца, и его сканирования.

Пакеты «NIR-услуг»: «Быстрый», «Стандартный», «Профи», «Профи с рекомендациями», «Моносмесь».

Пакет «Профи» : сухое вещество, общий белок, сырой жир, сырую клетчатку, НДК, КДК, КДЛ, сахар, крахмал, транзитный крахмал (для кукурузного силоса), переваримое органическое вещество, усвояемость НДК в рубце, поддающаяся расщеплению НДК, уксусная кислота, молочная кислота, total-NH₃, растворимый общий белок, хлор, чистая энергия на лактацию, обменная энергия и другие.

Услуги лаборатории: отбор образца, доставка в лабораторию, анализ.

Сегодня лаборатории BLGG расположены в Бельгии, Германии, Дании, России, Швеции, Испании, Кении, Марокко, Венгрии, Австрии.

141606 г. Клин, ул. Лавровская дорога, 71
Телефон + **7 499 557 04 51**

e-mail: customerservice@blgg.agroxpertus.ru
Web – site: **BLGG.ru**



РЕПРОВЕТ

ООО «РЕПРОВЕТ» производит ветеринарные лекарственные средства, разработанные для хозяйств молочного направления с учетом высокой молочной продуктивности коров



МАСТИНОЛ

Лечит коров, спасая молоко

Лечение мастита и быстрое снижение количества соматических клеток в молоке без антибиотиков. Ярко выраженное противовоспалительное действие.

Отсутствие сроков ожидания сделало МАСТИНОЛ незаменимым помощником в лечении мастита.



ЛАЦИЛИН

Лечит эндометрит легко

Комплексное воздействие при эндометрите: Сокращает матку, противовоспалительное, активизирует маточные железы. Без антибиотиков. Не требуется внутриматочное введение препаратов.

Полноценная альтернатива внутриматочному применению антибиотиков.



КАРСУЛЕН

Защита печени от кетоза

Гепатопротектор. Профилактика и лечение кетоза, повышение неспецифической резистентности организма. Необходим для высокопродуктивных коров.

Особенно необходим в хозяйствах с большими надоями молока.



ЦИМАКТИН

Легкость первого отела

Облегчение отёлов и профилактика задержаний последа. Особо эффективен при первом отёле.

С особым успехом применяется у первотелок.



ОВАРИН

Помощник в закладке стельности

Лечение гипофункции яичников, профилактика эмбриональной смертности. Не вызывает аборт и привыкания.

Естественная стимуляция выработки собственных гормонов у коров.

Производитель ООО «РЕПРОВЕТ»
140563, Россия, Московская обл.,
г. Озеры, ул. Ленина, д. 252
Тел./факс: 8 (495) 989 14 71
reprovet@mail.ru

www.reprovet.ru



ООО «Агравис», представитель немецкого концерна AGRAVIS Raiffeisen AG в России

AGRAVIS Raiffeisen AG – это сельскохозяйственный торгово-производственный концерн, широко известный во всем мире, деятельность которого охватывает ключевые сегменты агробизнеса, одним из которых является **производство кормов для всех видов сельскохозяйственных животных и птицы.**

Сегодня **AGRAVIS Raiffeisen AG** – это:

- Более 150 лет успешной работы на мировом аграрном рынке.
- 18 собственных комбикормовых заводов.
- Более 4 000 000 тонн кормов ежегодно.
- 60 элеваторов с мощностью более 2 млн. тонн хранения зерна.
- Более 170 000 лабораторных результатов LIMS.
- Более 300 торговых представительств.

Эксклюзивным представителем концерна AGRAVIS Raiffeisen AG в России, Белоруссии, Украине и Казахстане является **холдинг «Агрогрупп»**, в состав которого входит два комбикормовых завода (г. Новоалександровск, Ставропольский край, Россия / г. Кокшетау, Республика Казахстан) и несколько торговых представительств, в числе которых **ООО «Агравис»** – официальное представительство концерна AGRAVIS Raiffeisen AG в России.

Ассортимент продукции

- Комбикорма, премиксы, престаартеры, концентраты, лизунцы, защищенные протеины, витамины, добавки и другие продукты для сельскохозяйственных животных и птицы.
- Дезинфектанты для обработки, чистки и дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, систем поения, оборудования и пр.
- Биоконсерванты для заготовки силоса и сенажа.
- Укрывные материалы для хранения силоса и сенажа.

Собственные торговые марки AGRAVIS

- **CombiKorn Primus** – стартер для интенсивного роста телят;
- **VITAMIRAL** – минеральный корм для ремонтного молодняка;
- **MIRAVIT** – минеральный корм для коров дойного и сухостойного периода;
- **НОВОЗАН** – защищенные протеины для увеличения продуктивности КРС;
- **CRYSTALYX** – самодозируемые витаминно-минеральные лизунцы;
- **Palmifat** – защищенный жир;
- **Siloferm HC и BioCool EXTRA HC** – биоконсерванты для заготовки силоса и сенажа;
- **DESINTEC** – дезинфектанты;
- **ELAN** – укрывной материал для хранения силоса и сенажа;
- **ОлимПиг** – престаартер для поросят;
- **Комбимилк** – ЗЦМ для поросят;
- **PIGLYX** - блок-лизунец против каннибализма у растущих свиней;
- **ГолдЧик** – престаартер для цыплят;
- **GoldDott** – комбикорм для несушек;

Стандарты качества продукции

Настоящее немецкое качество продукции заводов AGRAVIS Raiffeisen AG достигается за счет использования **научно-технических технологий, современного оборудования, отборного сырья, высокой культуры производства и передовых технологий, а также жесткой системы контроля.**

Как на европейских предприятиях, так и на заводах в России и Казахстане, входящих в состав концерна, вся продукция производится из отборного сырья стабильного качества на высокотехнологичном оборудовании, прошедшем сертификацию на соответствие стандартам **DIN EN ISO 9001:2000, GMP+, HACCP, QS, являющимися одними из самых требовательных в мире.**

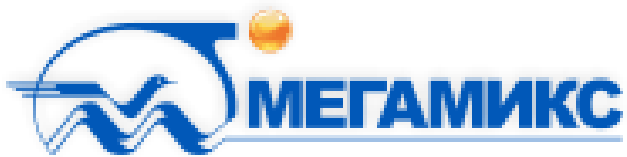
Новейшие технологии позволяют концерну AGRAVIS составлять **программы кормления индивидуально для каждого хозяйства** с учетом его сырьевой базы, состава корма и воды, что, в свою очередь, повышает эффективность использования рационов. Комплексный подход дает возможность получать и выращивать здоровых животных, уменьшать расход корма на единицу продукции, повышать продуктивность и сохранность поголовья.

Адрес: 236009, Калининградская область, г. Калининград, ул. Генерала Раевского, д. 4

Телефон: 7(4012) 55-58-33 / 67-39-76

E-mail: info.kaliningrad@agravis.ru

Сайт: www.agravis.ru



Завод по производству высококачественных витаминно-минеральных премиксов ГК «МегаМикс»

На сегодняшний день Группа Компаний «МегаМикс» – крупнейший в центрально-европейской части России научно-производственный комплекс, занимающийся разработкой и изготовлением витаминно-минеральных премиксов и белково-витаминно-минеральных концентратов для всех видов сельскохозяйственных животных и птиц.

Предприятие оснащено оборудованием фирмы «OTTEVANGER» и полностью автоматизировано. Производительность завода - 7500 кг в час. Каждый процесс контролируется с помощью электронных весовых устройств. Точность смешивания компонентов составляет 1:100000. Рабочая точность подтверждена международным Браунгшвейским институтом кормовых технологий, протокол проверки ИФ № 2.4355. Данный проект разрабатывался совместно с немецким концерном BASF (Германия) в лице доктора Роберта Рюле. Технологии такого уровня позволяют обогатить премиксом более 3 млн. тонн комбикорма в год.

Завод оснащен современной лабораторией, аккредитованной по ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009, располагающей всем необходимым новейшим оборудованием, позволяющим исследовать корма на содержание аминокислот, протеина, витаминов и микроэлементов.

Предприятие имеет собственный автопарк, инфраструктуру, 3,5 тыс.кв.м производственных площадей.

Задача ГК «МегаМикс» заключается в повышении эффективности производства производителей животноводческой продукции. Технологические возможности завода и лаборатории предприятия позволяют полностью исследовать качество кормового сырья, используемого в животноводческих хозяйствах. Данные исследования дают возможность точно определить структуру корма и разработать индивидуальные программы кормления для каждого потребителя, рационально обогащая кормовыми добавками и биологически-активными веществами, что позволяет полностью использовать генетический потенциал животных и птиц.

По оценкам специалистов на сегодняшний день производство премиксов такого уровня является единственным на территории Российской Федерации.

400123, Россия, г. Волгоград, ул. Хрустальная, 107.

Тел./факс: (8442) 27-09-66, 27-13-63

Тел.: 27-17-38, 27-17-39, 27-17-65

E-mail: volgovit@list.ru

Web: www.megamiks.ru

Генеральный директор ООО «МегаМикс» Фризен Василий Генрихович

ООО БИОВЕТ



ООО «БИОВЕТ»

- ✉ **Юр. адрес:** 111622, г. Москва, ул. Б. Косинская, д. 27, офис 301
- ✉ **Почт. адрес:** 111622, г. Москва, ул. Б. Косинская, д. 27, офис 301
- ☎ **Тел/факс:** (495) 225-56-34, 225-56-35, 225-56-36; тел. 700-80
- E-mail:** biovet@bk.ru





Комбикормовый завод Кирова профессионал в производстве кормов для любых видов сельскохозяйственных животных и птиц. Мы работаем на комбикормовом рынке более 45 лет. Являемся Лидерами по производству и продаже комбикормов в Ленинградской области и Лидерами на рынке кормов для крупного рогатого скота в Северо-Западном федеральном округе.

Ежегодно Комбикормовый завод Кирова производит более 245 тыс. тонн. Качество нашей продукции соответствует стандарту ISO 9001:2008 и подтверждено стабильно высокими результатами у наших Клиентов.

В чем секрет успеха ККЗ Кирова? В технологии, качестве, оборудовании? Да! Но все это было бы бесполезно без души! А душа компании - это ЛЮДИ. Те, кто изо дня в день общается с клиентами, закупает качественное сырье, выгружает его, производит комбикорм, доставляет готовую продукцию клиентам. Без наших Сотрудников завод - всего лишь набор оборудования!

Сейчас «Комбикормовый завод Кирова» - одно из крупнейших предприятий комбикормовой промышленности в России, эксперт в отрасли и надежный партнер.



Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны д.45, лит.
«АЧ»

тел.: +7 (812) 677-39-00

www.kkzkirova.ru



Feed Matrix

НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «ФИД МАРИКС» СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ № SP 01.01.303.064

ПРИНИМАЕТ ОБРАЗЦЫ КОРМОВ СОБСТВЕННОЙ ЗАГОТОВКИ, РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПРЕМИКСОВ, КОРМОВЫХ ДОБАВОК ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Современный парк оборудования лаборатории «ФИД МАТРИКС» и сфера аттестации позволяет проводить более 120 исследований показателей качества и безопасности:

ПРОТЕИН, ВЛАЖНОСТЬ, КАРОТИН, ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ 12 ВИДОВ, АМИНОКИСЛОТЫ, ВИТАМИНЫ ШИРОКИЙ СПЕКТР, ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МАКРО И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ, ОБЩАЯ ТОКСИЧНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОРМОВ и т.д.

1. Проведение лабораторных исследований только гостированными и аттестованными методиками РФ. По результатам исследований выдаётся официальный протокол. Оформление протокола – БЕСПЛАТНО.
2. ИССЛЕДУЕМ: КОРМА СОБСТВЕННОЙ ЗАГОТОВКИ (силос, сенаж, зерносенаж, сено, пророщенное зерно и т.д.), ЗЕРНОВЫЕ, ЗЛАКОВЫЕ И МАСЛЯЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ, КОМБИКОРМА, БВД, БВМК, ЖМЫХИ, ШРОТЫ, ПРЕМИКСЫ, ВОДУ, ПОЧВУ.
3. Срок выдачи результата исследований от 1 (одного) до 5 (пяти) рабочих дней.
4. Приём образцов на исследования – КРУГЛОСУТОЧНО.
5. ПОСТОПЛАТА для постоянных Клиентов. Проводите исследования сейчас, оплатите в следующем месяце.
6. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СКИДКИ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВ до 45% от стоимости.
7. КАЖДЫЙ ПРОТОКОЛ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ПОЯСНЕНИЯМИ И РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ТЕХНОЛОГОВ ЖИВОТНОВОДСТВА – В ПОДАРОК.
8. ВЫЕЗД для ОТБОРА ПРОБ специалиста Лаборатории.
ЭКСПРЕСС-ДОСТАВКА ПО ВСЕМ РЕГИОНАМ РОССИИ
9. Удобный калькулятор расчёта на сайте.

Уверенность в содержании нужного показателя позволяет принять правильное решение о корректировке рациона кормления, сбалансированности кормов, здоровье животных и птиц, рисках выбытия поголовья, плановых привесах, надоях и яйценоскости. Также реальные показатели поставленного сырья и добавок для кормления позволят контролировать ценообразование Поставщика и снижать стоимость поставленного продукта.

Протоколы могут быть предварительно высланы на электронную почту. По желанию Клиента, полученные показатели оперативно сообщаются по телефону или sms, до выписки протоколов.

Наши специалисты-химики имеют опыт более чем тридцатилетней работы в области исследования показателей качества и безопасности.

Жесткое соблюдение методологий подтверждается дополнительным контролем со стороны Отдела технологического сопровождения «ФИД МАТРИКС».

Технологами птицеводства и животноводства проводится подробный анализ полученных результатов исследований для рекомендаций по содержанию и кормлению с/х животных и птиц.

Непрерывное повышение уровня профессионализма позволяет совершенствовать знания и навыки, внедрять новые исследования качественных показателей, которые необходимы сельхоз товаропроизводителям.

Конкурентоспособная система ценообразования на услуги лаборатории позволяет экономить при выборе максимального спектра исследований.

Генеральный директор Липатова Ирина Евгеньевна
тел. +7 (812) 677-23-10, +7 (812) 677-36-50, моб.тел. +7 (969) 715-85-85
129019 Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д.45, литер БР
WWW.FEED-MATRIX.RU

ООО «БИОТРОФ» – современная научно-производственная компания, основанная в 1999-й. За прошедшие годы фирма выросла в современное биотехнологическое предприятие, оснащенное современными лабораториями и производственным цехом. В собственности компании находится завод по производству биопрепаратов площадью 2000 кв. м., построенный по специальному проекту. Здание оборудовано научными лабораториями, имеет ферментационные залы для выращивания микробной биомассы, складские, бытовые и офисные помещения. Производство сертифицировано по международному стандарту качества ISO 9001:2008 в области разработки, проектирования, производства и продажи кормовых добавок для сельского хозяйства.

Основными видами деятельности компании являются разработка, производство и реализация биопрепаратов для кормления всех видов сельскохозяйственных животных и птицы, биоконсерванты для заготовки кормов. Продукция компании представлена кормовыми добавками: Целлобактерин®+ и Целлобактерин®-Т – ферментативные пробиотики, улучшающие микрофлору рубца жвачных и кишечника свиней и птицы; ЗАСЛОН® – сорбент-нейтрализатор, обеспечивающий гарантированную защиту от микотоксинов; Провитол® – фитопробиотик, оказывающий сильный лечебный эффект благодаря действию набору эфирных масел в борьбе с эндометритами, маститами и т. д.. Консерванты для силосования кормов: Биотроф® – закваска для силосования, Биотроф®-111 и Промилк® – консерванты для силосования трудносилосуемых культур, Биотроф®-600 – биоконсервант для плющеного зерна

Продукцию компании используют практически во всех регионах Российской Федерации и в странах ближнего зарубежья.

Контактная информация:

ООО «БИОТРОФ», Санкт-Петербург, тел. (812) 322 85 50, 448 08 68,

сайт: www.biotrof.ru



Миссия
MSD Animal Health –
защитить и улучшить
здоровье и благополучие
ЖИВОТНЫХ

MSD Animal Health – это ветеринарное подразделение корпорации Merck&Co., Inc.

MSD Animal Health / ООО «Интервет» предлагает ветеринарным специалистам, фермерам, владельцам животных ветеринарные препараты, вакцины, продукты для защиты здоровья животных и высоко профессиональный ветеринарный сервис.

Основной спектр ветеринарных препаратов, выпускаемых компанией MSD Animal Health, включает в себя:

- вакцины для птицы, свиней, крупного рогатого скота, лошадей, рыб, а также собак и кошек
- инъекционные формы антибиотиков
- антибактериальные препараты
- гормональные препараты
- антипаразитарные препараты
- препараты для лечения маститов и эндометритов крупного рогатого скота

**Vista****ZUPREVO****Rotavec Corona****Halocur****COBACTAN****BUTOX****Cepravin**