

Результаты деятельности ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» за 9 месяцев 2016 года.

I. Производственная деятельность лаборатории

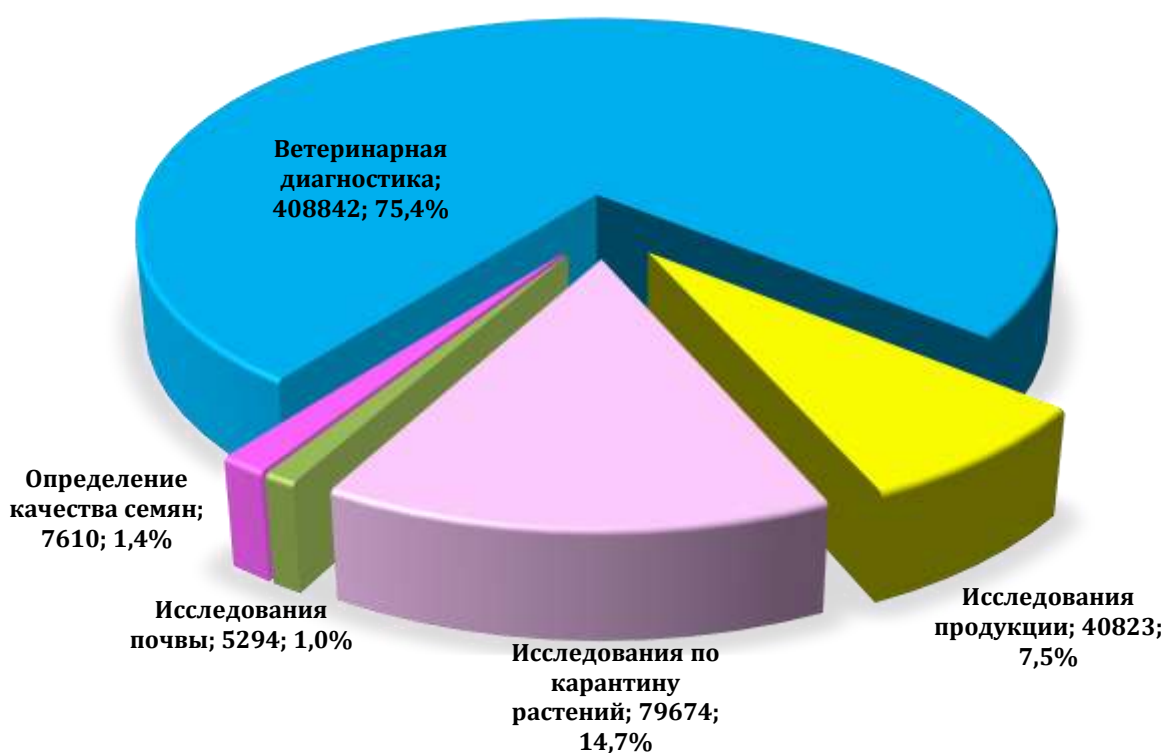
При плане 625 923 исследования, за 9 месяцев 2016 года отделами ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 542 243 исследования, что на 9,30 % больше, чем в аналогичном периоде 2015г. По результатам проведенных исследований выявлено положительных результатов – 51 055, что составляет 9,42%. (Таблица 1). План проведения исследований по ФГБУ «Белгородская МВЛ» выполнен на 87%.

В том числе, в рамках проведения государственных заданий и мониторингов всеми подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 103 287 исследований (19,05% от общего числа исследований). Положительных результатов выявлено 34 100, что составляет 33,02%.

Доля оказываемых ветеринарных услуг в деятельности ФГБУ «Белгородская МВЛ» составила 75,4%.

Рисунок 1

Виды деятельности ФГБУ «Белгородская МВЛ»
за 9 месяцев 2016 года



Количество исследований,
проведенных всеми подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ»,
количество положительных результатов
и процент обнаружений, за 9 месяцев 2016г.
в сравнении с аналогичным периодом 2015 года

	9 мес. 2015 г.	9 мес. 2016 г.	2016 в % к 2015
Проведено исследований (шт.) в том числе:	496 112	542 243	109,30
По государственным заданиям	182 050	103 287	56,74
Сверх государственных заданий	314 062	438 965	139,77
Выявлено положительных результатов (шт.) в том числе:	15 612	51 055	327,02
По государственным заданиям	10 773	34 100	316,53
Сверх государственных заданий	4 839	16 955	350,38
% положительных к общему числу исследований	3,15	9,42	-

Отделом карантина растений за 9 месяцев 2016 года проанализировано 43279 образцов подкарантинной продукции, отобранных специалистами отдела карантина растений и поступивших от специалистов Управления Россельхознадзора по Белгородской области и Управления по Рязанской и Тамбовской областям. Проведено 79677 экспертиз, что более, чем в 3 раза превышает количество экспертиз в аналогичном периоде 2015 года. Из них 6905 экспертиз в рамках Государственного задания, что на 2,35% меньше аналогичного показателя в 2015 году.

Идентифицировано 12 видов карантинных организмов в 1959 случаях, что составляет 2,46% от общего количества экспертиз. При проведении Государственного задания идентифицировано 9 видов карантинных организмов в 1701 случае.

Таблица 2

Количество исследований,
проведенных отделом карантина растений,
за 9 месяцев 2016г.
в сравнении с аналогичным периодом 2015 года

	1 пг 2015 г.	1 пг 2016 г.	2016 в % к 2015
Проведено исследований (шт.) в том числе:	24 132	79 677	330,17
По государственным заданиям	7 071	6 905	97,65
Сверх государственных заданий	17 061	72 772	426,54
Выявлено положительных результатов (шт.) в том числе:	1 899	1959	103,16
По государственным заданиям	1 554	1701	109,46
Сверх государственных заданий	345	258	74,78
% положительных к общему числу	7,87	2,46	-

исследований			
--------------	--	--	--

Отделом качества семян и сертификации за отчетный период 2016 года проведены исследования почвенных образцов, минеральных и органических удобрений на агрохимические, физические показатели и микробиологические показатели в 1 523 образцах (5 294 исследования), в т. ч. 1218 контрольные пробы (4 367 исследований) на агрохимические и химико-токсикологические показатели из Управления Россельхознадзора по Белгородской, Воронежской, Рязанской и Тамбовской областям.

Не соответствовали требованиям нормативной документации 548 образцов (897 исследований), в т.ч. 498 контрольных проб (826 исследований). Выдано 223 протокола испытаний.

Таблица 3

Количество исследований почв и удобрений,
проведенных отделом качества семян и сертификации,
за 9 месяцев 2016г.
в сравнении с аналогичным периодом 2015 года

	9 мес. 2015 г.	9 мес. 2016 г.	2016 в % к 2015
Проведено исследований (шт.)	3 218	5 294	164,51
в том числе:			
По государственным заданиям	2 984	4 367	146,35
Сверх государственных заданий	234	927	396,15
Выявлено положительных результатов (шт.) в том числе:	234	897	383,33
По государственным заданиям	113	826	730,97
Сверх государственных заданий	121	71	58,68
% положительных к общему числу исследований	7,27	16,9	-

В области испытаний семян сельскохозяйственных растений по определению посевных и посадочных качеств отделом качества семян и сертификации за отчетный период было проведено 7 583 исследование (3 170 проб), в том числе 1563 исследования (741 проба), отобранные специалистами Управления Россельхознадзора по Белгородской, Воронежской области, и 27 исследований, проведенных в рамках межлабораторных сличительных испытаний.

Не соответствовали требованиям нормативной документации на посевные качества в рамках государственного задания 184 пробы (208 исследований), сверх государственного задания 142 проб (154 исследования).

Выдано 1439 протоколов испытаний, 455 сертификатов.

Количество исследований в области семеноводства,
проведенных отделом качества семян и сертификации, за 9 месяцев 2016 г.
в сравнении с аналогичным периодом 2015 года

	9 мес. 2015 г.	9 мес. 2016 г.	2016 в % к 2015
Проведено исследований (шт.) в том числе:	3 218	7 610	236,48
По государственным заданиям	2 984	1 590	53,28
Сверх государственных заданий	234	6 020	257,65
Выявлено положительных результатов (шт.) в том числе:	189	362	191,53
По государственным заданиям	180	208	115,56
Сверх государственных заданий	9	154	1711,1
% положительных к общему числу исследований	5,87	4,80	-

Отделом по сертификации продукции и услуг за 9 месяцев 2016 года выдано 100 сертификатов соответствия на продукцию, зарегистрировано 550 деклараций о соответствии на продукцию.

II. Государственный эпизоотологический мониторинг.

В рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО на 2016 год, а также для осуществления контроля за особо опасными болезнями животных для выработки рекомендаций по упреждению, локализации и ликвидации эпизоотий на территории РФ в 2016 году в ФГБУ «Белгородская МВЛ» проводится Государственный лабораторный мониторинг особо опасных болезней животных (приказ от 26.04.2016 № 263).

При плане 66795 исследований за отчетный период проведено 69686 исследований. В целом план выполнен на 105 %. Количество исследований состоит из 57716 исследования непосредственно по эпизоотологическому мониторингу и 11970 исследований по идентификации рисков.

Получено 25829 положительных результата, что составляет 31,5 % от общего количества проведенных исследований.

Количество исследований, положительных результатов при проведении
мониторинга особо опасных болезней животных
за 9 месяцев 2016 года.

Нозологическая единица	Обслуживаемый субъект РФ	Кол-во исследований		Выявлено положительных		Отношение положитель- ных к общему числу исследований, %
		предусмотрено согласованным с субъектом планом	Проведено фактически	Кол-во	Метод исследования	
Акарапидоз пчел	Белгородская область	46	46	0		
	Воронежская область	12	12	0		

	Тамбовская область	12	12	0		
Варроатоз пчел	Белгородская область	46	46	6	Микроскопический	13,0
	Воронежская область	12	12	2	Микроскопический	16,7
	Тамбовская область	12	12	9	Микроскопический	75,0
Нозематоз пчел	Белгородская область	91	91	51	Микроскопический	56,0
	Воронежская область	29	29	11	Микроскопический	37,9
	Тамбовская область	30	30	7	Микроскопический	23,3
Американский гнилец	Белгородская область	60	60	0		
	Воронежская область	40	40	0		
	Тамбовская область	20	20	0		
Европейский гнилец	Белгородская область	60	60	0		
	Воронежская область	40	40	0		
	Тамбовская область	20	20	0		
Аэромоноз	Белгородская область	44	41	2	Бактериологический	4,9
	Воронежская область	40	21	0		
	Тамбовская область	22	16	0		
Бранхиомикоз	Белгородская область	26	25	0		
	Воронежская область	22	12	0		
	Тамбовская область	13	8	0		
Бешенство	Белгородская область	82	71	22	РИФ	31,0
	Белгородская область	60	51	2	Биопроба	3,9
	Воронежская область	38	42	2	Биопроба	4,8
	Тамбовская область	0	16	0		
Бруцеллёз	Белгородская область	957	993	0		
	Воронежская область	378	330	0		
	Тамбовская область	240	268	0		
Африканская чума свиней	Белгородская область	2651	2786	0		
	Воронежская область	271	292	0		
	Тамбовская область	901	1005	0		
Б. Ауески	Белгородская область	4223	4492	3200	ИФА	71,2
	Воронежская область	345	375	80	ИФА	21,3
	Тамбовская область	1390	1590	78	ИФА	4,9
Классическая чума свиней	Белгородская область	6069	6384	5630	ИФА	88,2
	Воронежская область	387	415	400	ИФА	96,4
	Тамбовская область	1419	1559	1379	ИФА	88,5
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	Белгородская область	4360	4630	909	ИФА	19,6
	Воронежская область	338	351	132		37,6
	Тамбовская область	1419	1559	0		
РПСС	Белгородская область	4223	4492	3330	ИФА	74,1
	Белгородская область	95	95	2	ПЦР	2,1
	Воронежская область	303	323	88		27,2
	Тамбовская область	1419	1559	536	ИФА	34,4
Б. Шмалленберга	Белгородская область	1515	1786	0		
	Воронежская область	1120	1142	0		
	Тамбовская область	35	35	0		
Блутанг	Белгородская область	226	274	0		

	Воронежская область	165	110	0		
	Тамбовская область	3	5	0		
Лейкоз	Белгородская область	1311	1529	146	РИД	9,5
	Воронежская область	990	983	28		2,8
	Тамбовская область	35	35	0		
ИРТ	Белгородская область	198	218	188	ИФА	86,2
	Воронежская область	175	175	131	ИФА	74,9
Парагрипп-3	Белгородская область	160	165	165	РТГА	100,0
	Воронежская область	130	130	129		99,2
Б. Ньюкасла	Белгородская область	4776	5045	3935	РТГА	78,0
	Воронежская область	754	704	643	РТГА	91,3
	Тамбовская область	2028	2074	1965	РТГА	94,7
Высокопатогенный грипп птиц	Белгородская область	5356	5368	0		
	Воронежская область	654	604	0		
	Тамбовская область	1828	1874	0		
Сальмонеллез	Белгородская область	440	465	14	ПЦР	3,0
	Белгородская область	88	99	5	Бактериологический	5,1
	Воронежская область	180	160	19	ПЦР	11,9
	Воронежская область	35	28	1	Бактериологический	3,6
	Тамбовская область	156	177	19	ПЦР	10,7
			57516	0		
Американский гнилец (Идентификация рисков)	Белгородская область	28	28	0		
Европейский гнилец (Идентификация рисков)	Белгородская область	28	28	0		
Акарапидоз (Идентификация рисков)	Белгородская область	4	4	0		
Варроатоз (Идентификация рисков)	Белгородская область	4	4	0		
Нозематоз (Идентификация рисков)	Белгородская область	3	3	0		
Аэромоназ (Идентификация рисков)	Белгородская область	12	12	0		
	Воронежская область	3	3	0		
Бранхиомикоз (Идентификация рисков)	Белгородская область	1	1	0		
Африканская чума свиней (Идентификация рисков)	Белгородская область	558	558	0		
	Воронежская область	24	24	0		
	Тамбовская область	130	130	0		
Классическая чума свиней (Идентификация рисков)	Белгородская область	244	244	129	ИФА	52,9
	Воронежская область	60	60	60		100,0
	Тамбовская область	125	125	99	ИФА	79,2
РПСС (Идентификация рисков)	Белгородская область	46	46	10	ПЦР	21,7
	Тамбовская область	25	25	0		
ТГС (Идентификация рисков)	Белгородская область	44	44	0		
	Тамбовская область	25	25	0		
Парвовирусная	Белгородская область	597	597	327	РТГА	54,8

инфекция свиней (идентификация рисков)	Воронежская область	20	20	0		
	Тамбовская область	150	150	100	РТГА	66,7
Грипп свиней (идентификация рисков)	Белгородская область	675	675	328	ИФА	48,6
	Воронежская область	80	80	0		
	Тамбовская область	320	320	269	ИФА	84,1
Микоплазмоз свиней	Белгородская область	260	260	138	ИФА	53,1
	Тамбовская область	120	120	44	ИФА	36,7
Высокопатогенный грипп птиц (Идентификация рисков)	Белгородская область	151	151	0		
	Тамбовская область	55	55	0		
Б. Ньюкасла (Идентификация рисков)	Белгородская область	93	93	38	РТГА	40,9
	Воронежская область	30	30	0		
	Тамбовская область	40	40	30	РТГА	75,0
Лейкоз (идентификация рисков)	Воронежская область	160	160	1	РИД	0,6
	Тамбовская область	16	16	2	РИД	12,5
Вирусная диарея КРС (идентификация рисков)	Белгородская область	319	319	154	ИФА	48,3
	Воронежская область	10	10	0		
Инфекционный ринотрахеит (Идентификация рисков)	Белгородская область	276	276	211	ИФА	76,4
	Воронежская область	160	160	157	ИФА	98,1
	Тамбовская область	32	32	32	ИФА	100,0
Компилобактериоз (Идентификация рисков)	Белгородская область	45	45	0		
	Воронежская область	10	10	0		
Парагрипп-3 (Идентификация рисков)	Белгородская область	264	264	214	РТГА	81,1
	Воронежская область	170	170	158	РТГА	92,9
	Тамбовская область	42	42	32	РТГА	76,2
Блутанг (Идентификация рисков)	Белгородская область	204	204	0		
	Воронежская область	160	160	0		
	Тамбовская область	23	23	0		
Б. Шмалленберга (Идентификация рисков)	Белгородская область	100	100	0		
	Воронежская область	190	190	0		
	Тамбовская область	32	32	0		
Паратуберкулез (Идентификация рисков)	Белгородская область	211	211	0		
	Тамбовская область	52	52	0		
Лептоспироз (Идентификация рисков)	Белгородская область	1540	1540	0		
	Тамбовская область	1687	1687	13	РМА	0,8
Хламидиоз (Идентификация рисков)	Белгородская область	220	220	0		
	Тамбовская область	235	235	17	РДСК	7,2
Болезнь Гамборо (Идентификация рисков)	Белгородская область	70	70	0		
	Воронежская область	50	50	0		
	Тамбовская область	55	55	0		
Болезнь Марека (Идентификация рисков)	Белгородская область	70	70	0		
	Воронежская область	20	20	0		
	Тамбовская область	55	55	0		
Инфекционный бронхит (Идентификация рисков)	Белгородская область	70	70	0		
	Воронежская область	50	50	0		
	Тамбовская область	55	55	0		

Инфекционный ларинготрахеит (Идентификация рисков)	Белгородская область	70	70	0		
	Воронежская область	50	50	0		
	Тамбовская область	55	55	0		
Псевдомонад (Идентификация рисков)	Белгородская область	30	30	0		
	Тамбовская область	25	25	0		
Микоплазмоз птиц (M.g.) (ПЦР)	Белгородская область	130	130	0		
	Воронежская область	50	50	0		
	Тамбовская область	65	65	0		
Микоплазмоз птиц (M.s.) (ПЦР)	Белгородская область	130	130	0		
	Воронежская область	50	50	0		
	Тамбовская область	65	65	0		
Сальмонеллез (Идентификация рисков)	Белгородская область	104	104	0		
Бруцеллез (Идентификация рисков)	Белгородская область	322	322	0		
	Воронежская область	320	320	0		
	Тамбовская область	36	36	0		
Сибирская язва (Идентификация рисков)	Белгородская область	60	60	0		
ИТОГО	X	66 793	69 686	25 829	X	31,5

III. Государственный мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов

Согласно приказу Россельхознадзора от 26.04.2016г. № 264 продолжается государственный мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов.

Утвержден план проведения мониторинга, согласно которому пробы в лабораторию доставляются специалистами Управления Россельхознадзора.

За отчетный период в лабораторию было доставлено 1 394 пробы различных видов продукции.

При годовом плане 6 903 исследований специалистами лаборатории было проведено 5 081 исследований, что составляет 73,6 % от плана. Выявлено 104 положительных результата. Информация о количестве исследований и положительных результатах представлена в таблице 6.

Таблица 6
Количество мониторинговых исследований и выявленных показателей за 9 месяцев 2016 года по показателям безопасности

Вид продукции	Кол-во исследований		Выявлено положительных исследований	Отношение положительных к общему числу исследований, %
	предусмотрено согласованным с Управлением планом	фактически проведенное		
Мясо говядина, субпродукты, мясная продукция, биоматериал	264	264	1	0,38

Мясо свинина, субпродукты, мясная продукция, биоматериал	900	900	4	0,44
Мясо птицы, субпродукты, продукция из мяса птицы, биоматериал	1179	1179	12	1,02
Мясо баранина, субпродукты, мясная продукция, биоматериал	103	103		
Рыба и рыбопродукция, аквакультура	94	94	1	1,06
Мясная продукция	179	179	6	3,35
Молоко	711	711	3	0,42
Молочная продукция	848	848	51	6,01
Корма и кормовые добавки	115	115	6	5,22
Мёд и продукты пчеловодства	342	342	15	4,38
Яйцо, меланж, порошок яичный, яйцепродукция	346	346	5	1,44
ВСЕГО	5081	5081	104	2,04

IV. Участие ФГБУ «Белгородская МВЛ» в сличительных испытаниях и результаты

С целью подтверждения достигнутого уровня точности измерений, а также для наиболее эффективной оценки работы лаборатории за 9 месяцев 2016 года проводился внешний лабораторный контроль посредством участия в межлабораторных сравнительных испытаниях, организованных как национальными, так и международными координаторами. Всего учреждение приняло участие в 57 раундах, в т.ч. 45 – с национальными организаторами; 12 – с международными организаторами.

Учреждение участвовало по химическим, бактериологическим, вирусологическим, диагностическим, ГМО исследованиям, агрохимическим исследованиям, исследованиям в области карантина растений.

Всего проанализировано 172 образцов МСИ по 194 исследованиям. Среди национальных организаторов МСИ: ФГБУ «ЦНМВЛ», ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзор, ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора», ФГБУ «ВНИИЗЖ», ФГБУ «ВНИИКР»; среди международных: FAPAS, TEST VERITAS и PTS DEVENTER. Из 103 обработанных результатов 100 - приемлемые (удовлетворительные). По исследованиям, проведенным в 42 образцах результаты не представлены.

Данные о проведенных сличительных испытаниях приведены ниже.

Сличительные испытания,
 проведенные специалистами ФГБУ «Белгородская МВЛ»
 за 9 месяцев 2016 года

Национальный организатор

№ п/п	Организатор испытаний	Матрица	Аналит	Количество раундов	Количество образцов	Кол-во исследований	Кол-во сопоставимых (приемлемых) результатов иссл.-й	Подразделение	Результат
1.	ФГБУ ЦНМВЛ	№ 1 сухое молоко	Наличие бактерий рода <i>Salmonella</i>	1	1	1	1	Бак.отдел	удовлетворительный
2.		№ 8 сухое молоко	Наличие бактерий <i>L.monocytogenes</i>	1	1	1	1	Бак.отдел	удовлетворительный
3.		№ 11 сухое молоко	Наличие бактерий рода <i>Proteus</i>	1	1	1	1	Бак.отдел	удовлетворительный
4.		Вода Образец № 13	Определение тяжелых металлов в воде: свинец	1	1	1		Хим. – токс. отдел	удовлетворительный
5.		Вода Образец № 15	Определение тяжелых металлов в воде: кадмий	1	1	1		Хим. – токс. отдел	удовлетворительный
6.		Корм для животных на зерновой основе Образец № 17	Определение содержания афлатоксина В1	1	1	1		Хим. – токс. отдел	удовлетворительный
7.	ФГБУ ЦНМВЛ	Корм для животных на зерновой основе Образец № 19	Определение содержания охратоксина А	1	1	1		Хим. – токс. отдел	удовлетворительный
8.		сухое молоко Образец № 5	Наличие <i>S. aureus</i> (коагулазоположительного стафилококка)	1	1	1		Бак.отдел	удовлетворительный
9.		сухое молоко Образец № 1	Наличие бактерий группы кишечной палочки	1	1	1		Бак.отдел	удовлетворительный
10.		Агаровая культура Образец № 9	Видовая идентификация микроорганизмов	1	1	1		Бак.отдел	удовлетворительный
11.		Агаровая культура Образец № 11	Видовая идентификация микроорганизмов	1	1	1		Бак.отдел	удовлетворительный
12.			Мышечная ткань свиньи. Постановка диагноза Образец № 1/1-	Личинки паразитов (идентификация) /(Диагностика гельминтозов и	1	1	1		Диагностический отдел

		1/7	протозоозов)						
13		Фекалии свиней Образец № 2/1	Яйца гельминтов (идентификация) /(Диагностика гельминтозов и протозоозов)	1	1	1		Диагностический отдел	не представле ны
14		Генетический материал Образец № 5Л	Диагностика лептоспироза методом ПЦР	1	1	1		Отдел молекулярной диагностики	не представле ны
15		Генетический материал Образец № 10-О	Диагностика орнитоза методом ПЦР	1	1	1		Отдел молекулярной диагностики	не представле ны
16		сыворотка крови КРС Образец № 15 ЛК	Диагностика лейкоза ИФА	1	1	1		Диагностический отдел	не представле ны
17		сыворотка крови Образец №18П	Диагностика парагриппа – 3 методом РТГА	1	1	1		Вирусологический отдел	не представле ны
18	ФГБУ ВНИИЗЖ	Ткани головного мозга животных – 10 пробирок	Диагностические исследования на бешенство	1	10	10		Вирус.отдел	не представле ны
19	ФГБУ ВНИИКР	16 SM микропрепарат спороношения	Диплоидоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton (= <i>D. Maydis</i> (Berkeley) Saccardo))	1	5	5	5	Карантин растений	удовлетвор ительный
20		16 PS выделенное ДНК возбудителя	бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. (= <i>Erwinia</i> <i>stewartii</i> (Smith) Dye)) 1 раунд - 10/12 проб	1	10	10	10	Карантин растений	удовлетвор ительный
21		16 ST семена в микропробирке	Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	1	6	6	6	Карантин растений	удовлетвор ительный
22		16 CL семена в микропробирке	Ценхрус длинноколючков ый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. (соплодия)	1	8	8	8	Карантин растений	удовлетвор ительный
23		16 BP семена в микропробирке	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L. (плоды)	1	6	6	6	Карантин растений	удовлетвор ительный
24		16 ХА (сухая культура)	Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos)	1	10	10	9	Карантин растений	неудовлетв орительны й

			Willems et al – выделение и идентификация ПЦР						
25		16 PPV	Потивирус шарки сливы Plum pox potyvirus - выделение и идентификация ПЦР	1	5	5	5	Карантин растений	удовлетвор ительный
26		16 ST семена в микропробирке	Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt.	1	6	6	5	Карантин растений (Тамбовск ое подраздел ение ФГБУ «Белгород ская МВЛ»)	удовлетвор ительный
27		16 CL семена в микропробирке	Ценхрус длинноколочков ый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. (соплодия)	1	8	8	7	Карантин растений (Тамбовск ое подраздел ение ФГБУ «Белгород ская МВЛ»)	удовлетвор ительный
28		16 BP семена в микропробирке	Черда волосистая Bidens pilosa L. (плоды)	1	6	6	6	Карантин растений (Тамбовск ое подраздел ение ФГБУ «Белгород ская МВЛ»)	удовлетвор ительный
29		16 BR микропрепарат	Древесные нематоды рода Bursaphelenchus Fuchs, 1937	1	3	3		Карантин растений	не предоставл ены
30	ФГБУ «ВГНКИ »	Сухое молоко 4 образца	Определение хлорамфенико ла	1	4	4		Химико – токсиколо гический отдел	не предоставл ены
31		Куриное мясо 4 образца	Определение метаболитов нитрофуранов	1	4	4		Химико – токсиколо гический отдел	не предоставл ены
32		Корм 10 образцов	Определение ДНК жвачных (КРС и МРС)	1	10	10		Отдел молекуля рной диагности ки	не предоставл ены
33		Корм 10 образцов	Определение ГМО	1	5	5		Отдел молекуля рной диагности ки	не предоставл ены
34	ФБУЗ	ОК 1А03/16	БГКП	1	1	1	1	Бак. отдел	удовлетвор

	ФЦГиЭ Роспотреб надзор	Напиток брожения слабоалкогольн ый							ительно
35		ОК 2А03/16 Желе с добавлением фруктового сока	Стафилококк	1	1	1	1	Бак. отдел	удовлетвор ительно
36		ОК 5А04/16 Вода	Нитриты	1	1	1	1	Хим. – токс. отдел	удовлетвор ительно
37		ОК 6А04/16 Вода	Нитраты	1	1	1	1	Хим. – токс. отдел	удовлетвор ительно
38		Растительное масло	Жирнокислотны й состав	1	1	3	3	Химико – токсиколо гический отдел	удовлетвор ительно
39		Сироп для приготовления напитков	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	1	1	1	1	Бактериол огический отдел	удовлетвор ительно
40		Вода	Медь	1	1	1	1	Химико – токсиколо гический отдел	удовлетвор ительно
41		Вода	Цинк	1	1	1	1	Химико – токсиколо гический отдел	удовлетвор ительно
42		высушенный порошок зерна кукурузы	ГМО (идентификация)	1	1	1	1	Отдел молекуля рной диагности ки	удовлетвор ительно
43		Сок свежеотжатый концентрирован ный – ОК 1В03/16	Listeria	1	1	1	1	Бактериол огический отдел	удовлетвор ительно
44		Десерт соевый – ОК 4В03/16	B. cereus	1	2	2	2	Бактериол огический отдел	удовлетвор ительно
45	ФГБУ «Ростовск ий референтн ый центр Россельхо надзора»	Почвенный образец КО – 15, КО - 47	Подвижные соединения фосфора, Подвижные соединения калия, Массовая доля органического вещества, рН солевой вытяжки, медь, свинец, цинк, кадмий	1	2	8	8	Отдел качества семян и сертиф.; Хим. – токс. отдел	удовлетвор ительно

Международный координатор

№ п/п	Организатор испытаний	Матрица	Аналит	Кол-во раундов	Кол-во образцов	Кол-во иссл.-й	Кол-во сопоставимых (приемлемых) результатов иссл.-й	Подразделение	Результат
1.	FAPAS® 02282	Свиные почки	тетрациклины	1	1	2	2	Хим. – токс. отдел	Приемлемый
2.	FAPAS® 02285	Куриные яйца	Хинолоны, фторхинолоны, макролиды	1	1	2	2	Хим. – токс. отдел	Приемлемый
3.	FAPAS® 07257	Крабовое мясо	Мышьяк (общий) - мышьяк (неорганические) - кадмий - свинец - ртуть (общая)	1	1	4	4	Хим. – токс. отдел	Приемлемый
4.	FAPAS® 02290	Мед	тетрациклины	1	1	1	1	Хим. – токс. отдел	Приемлемый
5.	PTS Deventer	сыворотка крови	обнаружение антител к возбудителю сальмонеллеза птиц (VLDIA233* PTS for Salmonella poultry antibody detection)	1	8	8	8	Вирус. отдел	Приемлемый
6.	PTS Deventer	сыворотка крови	обнаружение антител – к вирусу инфекционного бронхита кур (VLDIA225: PTS for IBV antibody detection)	1	8	8	8	Вирус. отдел	Приемлемый
7.	TEST VERITAS MI 1623	Лиофилизированное коровье молоко	Тетрациклины/хинолоны	1	2	2	2	Хим. – токс.отдел	удовлетворительно
8.	FAPAS® 02291	Мед	Метаболиты нитрофуранов	1	1	2	2	Хим. – токс. отдел	удовлетворительно
9.	PTS Deventer	сыворотка крови	обнаружение антител к синдрому снижения яйценоскости (VLDIA313: PTS for EDS antibody detection)	1	8	8	8	Вирусологический отдел	Приемлемый
10	FAPAS® GeMMU50	Соевая мука	ГМ сои	1	2	10	10	Отдел молекулярной диагностики	удовлетворительно
11	FAPAS® 02294	мед	хлорамфеникол	1	1	1	1	Химико – токсикологический отдел	удовлетворительно
12	FAPAS® M213d02	курица	Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes - Listeria spp.)	1	1	1	1	Бактериологический отдел	удовлетворительно

V. Приборная база

В 2016 году, в рамках реализации мероприятий по вступлению Российской Федерации во Всемирную торговую организацию и по недопущению распространения гриппа птиц на территории Российской Федерации на 2016 год, заключены 2 государственных контракта на приобретение лабораторного оборудования для подразделений ФГБУ «Белгородская МВЛ» на сумму 115 425,09 тыс. руб., сведения о которых представлены в таблице 8.

Таблица 8

Информация об оборудовании, приобретенном в рамках субсидии на иные цели

Учреждение - организатор	Приказ Россельхознадзора	№, дата государственного контракта	Наименование единицы оборудования	Количество единиц оборудования (шт.)	Дата поставки по государственному контракту (плановая / фактическая)
ФГБУ "ЦНМВЛ"	№ 958 от 28.12.2015г.	№ 2016.17654 от 30.04.2016г.	Микроволновая система Ethos Easy	1	01.10.2016г. / 19.09.2016г
			Дозиметр радиометр ДСК 96	1	01.10.2016г. / 02.08.2016
			Установка спектрометрическая МСК 01 М	1	01.10.2016г. / 22.07.2016
ФГБУ "Белгородская МВЛ"	Приказ от № 957 от 28.12.2015г.	№ 2016.18641 от 10.05.2016г.	Модуль для автоматической регистрации гемагглютинационных методов	1	21.10.2016 г/ 05.09.2016 г
			Лабораторная центрифуга LMC-3000, SIA "BIOSAN"	1	21.10.2016 г/ 05.09.2016 г
			Холодильник лабораторный XF-400, "ПОЗИС"	12	21.10.2016 г/ 04.10.2016 г.
			Гибридный масс-спектрометр с тройным квадруполем с ВЭЖХ системой и комплектующими Bruker EVOQ Elite	1	21.10.2016 г/ 10.10.2016 г.
			Термостат с охлаждением с микропроцессорным контролем MIR-554-PE, Panasonic	9	21.10.2016 г/ 10.10.2016 г.
ФГБУ "Белгородская МВЛ"	Приказ от № 957 от 28.12.2015г.	№ 2016.18641 от 10.05.2016г.	Микроскоп прямой для лабораторных исследований с принадлежностями CX41, Olympus	2	21.10.2016 г/ 18.08.2016 г.
			Микроскоп для исследований по методам светлого и темного поля с цветной камерой и программным обеспечением Axio Lab.A1, Zeiss®, Carl Zeiss Microscopy GmbH	3	21.10.2016 г/ 05.09.2016 г.
			Бокс микробиологической безопасности класс II, NU-425-500, NuAire Inc.	1	21.10.2016 г/
			Автоматический гистопроцессор закрытый MTM I, SLEE medical GmbH	1	21.10.2016 г/ 18.08.2016 г.
			Системы окрашивания – автоматы для окраски препаратов (стейнер) ASS190, AMOS SCIENTIFIC PTY. LTD	1	21.10.2016 г/ 01.08.2016 г.
			Автоклав вертикальный MLS-3781L-PE, Panasonic	2	21.10.2016 г/ 10.10.2016 г.
			Холодильник лабораторный XF-400-2, "ПОЗИС"	4	21.10.2016 г/ 28.09.2016 г.
			Ларь морозильный лабораторный Italfrost™ CF500S	4	21.10.2016 г/ 28.09.2016 г.
			Автоматическая дозирующая станция Freedom EVO® 100-4, Tecan Group Ltd	1	21.10.2016 г/ 05.09.2016 г.

VI. Повышение квалификации специалистов

Всего 9 месяцев 2016г. обучение прошли 55 специалистов ФГБУ «Белгородская МВЛ», в т.ч. 1 – за пределами РФ.

**Обучение специалистов ФГБУ «Белгородская МВЛ»
за 9 месяцев 2016 года**

№	ФИО	Должность	Место проведения КПК	Тема/программа (план/не план)
Внутрироссийское обучение				
1	Скотникова Л.П.	Начальник отдела карантина растений – заместитель директора	Россия, г. Пушкин ФГБНУ ВИЗР	Семинар по теме: «Диагностика болезней картофеля»
2	Кононенко Л.А.	Главный агроном отдела карантина растений	Россия, г. Пушкин ФГБНУ ВИЗР	Семинар по теме: «Диагностика болезней картофеля»
3	Круговая И.В.	Заместитель начальника отдела карантина растений	г. Пятигорск, Пятигорский филиал, ФГБУ «ВНИИКР»	Стажировка по сорным растениям
4	Григорьевская Е.А.	Специалист планово-экономического отдела	Москва, НОУ «МЦФЭР», (дистанционно)	Семинар на тему: «Работа на Официальном сайте: от регистрации до завершения исполнения обязательств по заключенному контракту»
5	Язиков А.В.	Агроном отдела карантина растений	Московская обл., Раменский район, ФГБУ « ВНИИКР»	КПК в области карантина растений
6	Михайличенко В.П.	Главный специалист отдела внутреннего контроля	г. Москва ООО «РИА «Стандарты и качество»	Семинар по теме: «Первые практики аудита по ISO 9001:62015. Анализ коренных причин несоответствий и эффективные корректирующие действия»
7	Бухтояров А.В.	Ведущий агроном отдела карантина растений	Московская обл., Раменский район, ФГБУ « ВНИИКР»	Учебно-практический семинар по теме: «Идентификация кокцид и клещей, имеющих карантинное значение для территории РФ»
8	Шимян Любовь Васильевна	Инженер по сертификации отдела сертификации продукции	г.Москва ОАНО «Регистр системы сертификации персонала» (РССП)	Повышения квалификации эксперта (Подтверждение компетентности эксперта
9	Замулина Л.И.	Ветеринарный врач I категории отдел молекулярной диагностики	г.Москва, ФГБУ «ВГНКИ»	КПК по теме: «Выявление, идентификация и количественное определение зарегистрированных ГМ линий растительного происхождения в кормах и кормовых добавках»
10	Суханова В.А.	Инженер-химик химико-токсикологического отдела	г. Москва, ФГБУ «ЦНМВЛ»	КПК по теме: «Методы микробиологического и физико-химического исследования молока и молочной продукции в соответствии с требованиями законодательства Таможенного союза».
11	Щетинин Е.М.	Главный агроном отдела карантина растений	Московская обл., Раменский район, ФГБУ « ВНИИКР»	Научно-практический семинар по теме: «Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований на выявление КВО, установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима в очагах».
12	Полякова Г.И.	Инженер по сертификации отдела сертификации продукции	г. Москва ОАНО «Регистр системы сертификации персонала» (РССП)	Повышение квалификации по теме: «Подтверждение соответствия продукции по специализации: растительные

				масла и продукты их переработки», продление срока действия сертификата эксперта.
13	Сорокин В.Н.	Заместитель директора	г. Москва ФГБУ ВНИИЗЖ	Семинар по теме: «Актуальные вопросы развития птицеводства в Белгородской области»
14	Горобенко Е.М.	Заведующая вирусологического отдела	г. Москва ФГБУ ВНИИЗЖ	Семинар по теме: «Актуальные вопросы развития птицеводства в Белгородской области»
15	Зубак Н. Б.	Ветеринарный врач вирусологического отдела	г. Москва ФГБУ ВНИИЗЖ	Семинар по теме: «Актуальные вопросы развития птицеводства в Белгородской области»
16	Зубова М. В.	Ветеринарный врач вирусологического отдела	г. Москва ФГБУ ВНИИЗЖ	Семинар по теме: «Актуальные вопросы развития птицеводства в Белгородской области»
17	Перепелица Т. Н.	Заместитель заведующей отделом молекулярной диагностики	г. Москва ФГБУ ВНИИЗЖ	Семинар по теме: «Актуальные вопросы развития птицеводства в Белгородской области»
18	Черенкова О. В.	Ветеринарный врач отдела молекулярной диагностики	г. Москва ФГБУ ВНИИЗЖ	Семинар по теме: «Актуальные вопросы развития птицеводства в Белгородской области»
19	Шевцова А. В.	Заместитель заведующей отделом приема материала и выдачи результатов исследования	г. Москва ФГБУ ВНИИЗЖ	Семинар по теме: «Актуальные вопросы развития птицеводства в Белгородской области»
20	Кравцов Д. М.	Ветеринарный врач отдела мониторинга и экспертных оценок	г. Москва ФГБУ ВНИИЗЖ	Семинар по теме: «Актуальные вопросы развития птицеводства в Белгородской области»
21	Теплова Т. В.	Ветеринарный врач 2 категории бактериологического отдела	г. Москва ФГБУ ВНИИЗЖ	Семинар по теме: «Актуальные вопросы развития птицеводства в Белгородской области»
22	Левина Н. Я.	Ветеринарный врач II категории отдел патологоанатомического вскрытия и гистологии	г. Москва ФГБУ ВНИИЗЖ	Семинар по теме: «Актуальные вопросы развития птицеводства в Белгородской области»
23	Исламова О.М.	Инженер по проектно-сметной работе хозяйственного отдела	г. Москва ООО «Фирма СтройСофт»	КПК по теме: «Формирование сметной документации на монтаж слаботочных устройств и пусконаладочные работы АСУ ТП в СНБ-2001».
24	Левина Н.Я	Ветеринарный врач II категории отдел патологоанатомического вскрытия и гистологии	г. Санкт-Петербург ФГБОУ ВО СПГАВМ	КПК по теме: «Патологоанатомическая диагностика и судебная ветеринарная экспертиза».
25	Черенкова О.В.	Ветеринарный врач отдела молекулярной диагностики	г. Москва, ФГБУ «ВНИИСХБ»	КПК по теме: «Анализ ГМО в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ПЦР в реальном времени»
26	Савастеева С.В.	Инженер по сертификации отдела сертификации продукции	г.Москва ОАНО «Регистр системы сертификации персонала» (РССП)	Повышения квалификации эксперта (Подтверждение компетентности эксперта по теме: «Хлебобулочные, макаронные, кондитерские изделия и сахар»

27	Черепченко Е.Г.	Начальник отдела кадров и делопроизводства	г. Москва Российский фонд образовательных программ «Экономика и управление»	Семинар по теме: «Профессиональные стандарты: новые требования Законодательства. Методика и практика внедрения»
28	Николаенко И.С.	Заведующая отделом патологоанатомического вскрытия и гистологии	г. Санкт-Петербург, Европейский учебно-консультационный центр	Семинар по теме: «Экспертиза качества и выявления фальсификации пищевой продукции животного происхождения».
29	Суворов В.Н.	Ведущий специалист Обособленного подразделения отдела карантина растений по Тамбовской области.	Московская обл., Раменский район, ФГБУ «ВНИИКР»	Научно-практический семинар в области карантина растений
30	Исламова О.М.	Инженер по проектно-сметной работе хозяйственного отдела	г. Москва ГАУ «Мосгосэкспертиза»	Обучение по теме: «Экспертиза проектной документации»
31	Вершинин Д.С.	Специалист по охране труда хозяйственного отдела	г. Москва АНО ДПО «Институт экономики, управления и социальных отношений»	Семинар по теме: «Организация, нормирование и оплата труда. Методы повышения производительности».
32	Сергиенко И.С.	Экономист планово-экономического отдела	г. Москва АНО ДПО «Институт экономики, управления и социальных отношений»	Семинар по теме: «Организация, нормирование и оплата труда. Методы повышения производительности».
33	Скотникова Л.П.	Начальник отдела карантина растений – заместитель директора	г. Москва, ФГБУ «ЦНМВЛ»	Семинар по теме: «Актуальные вопросы по подготовке органов инспекции к аккредитации и подтверждению компетентности в национальной системе аккредитации».
34	Курбатова М.Е.	Инженер по качеству отдела внутреннего контроля	г. Москва, ФГБУ «ЦНМВЛ»	Семинар по теме: «Актуальные вопросы по подготовке органов инспекции к аккредитации и подтверждению компетентности в национальной системе аккредитации».
35	Михайличенко В.П.	главный специалист отдела внутреннего контроля	г. Санкт-Петербург, Европейский Учебно-Консультационный Центр	Семинар по теме: «Алгоритмы подготовки лабораторий ветеринарного, фитосанитарного, а также земельного контроля к аккредитации в качестве органов инспекции по требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020:2012 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции».
36	Проворная Т.В.	заместитель заведующей химико-токсикологического отдела	г. Санкт-Петербург, Европейский Учебно-Консультационный Центр	Семинар по теме: «Алгоритмы подготовки лабораторий ветеринарного, фитосанитарного, а также земельного контроля к аккредитации в качестве органов инспекции по требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020:2012 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции».

37	Миронова О.В.	заместитель заведующей бактериологическим отделом	г. Санкт-Петербург, Европейский Учебно-Консультационный Центр	Семинар по теме: «Алгоритмы подготовки лабораторий ветеринарного, фитосанитарного, а также земельного контроля к аккредитации в качестве органов инспекции по требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020:2012 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции».
38	Гоманилов Н.А.	заместитель директора	г. Нижний Новгород ЧУ ДО «Институт повышения квалификации «Эксперт»	Профессиональная переподготовка по теме: «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» Присвоена квалификация «Контрактный управляющий» (эксперт в сфере закупок) (дистанционно)
39	Пархоменко И.И.	начальник планово-экономического отдела	г. Нижний Новгород ЧУ ДО «Институт повышения квалификации «Эксперт»	Профессиональная переподготовка по теме: «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» Присвоена квалификация «Контрактный управляющий» (эксперт в сфере закупок) (дистанционно)
40	Новичков Е.В.	бухгалтер отдела бухгалтерского учета	г. Нижний Новгород ЧУ ДО «Институт повышения квалификации «Эксперт»	Профессиональная переподготовка по теме: «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» Присвоена квалификация «Контрактный управляющий» (эксперт в сфере закупок) (дистанционно)
41	Никольская О.А.	начальник юридического отдела	г. Нижний Новгород ЧУ ДО «Институт повышения квалификации «Эксперт»	Профессиональная переподготовка по теме: «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» Присвоена квалификация «Контрактный управляющий» (эксперт в сфере закупок) (дистанционно)
42	Хохлова Е.В.	ветеринарный врач диагностического отдела	г. Москва, ФГБУ «ЦНМВЛ»	Семинар по теме: «Лабораторная диагностика паразитарных болезней животных, эпизоотология, профилактика и меры борьбы»
43	Боровенская Г.И.	ведущий агроном отдела качества семян и сертификации	г. Москва, ФГБНУ «ВСТИСП»	КПК по программе: «Апробация и сертификация посадочного материала плодовых и ягодных культур»

44	Мосунова Л.Ю.	инженер-химик II категории	г. Москва ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М.Горбатова»	КПК по теме: «Способы и виды фальсификации пищевой продукции животного происхождения. Методы выявления фальсификации с использованием современных лабораторных методов. Интерпретация результатов испытаний».
45	Зиновьева Т.Н.	заместитель заведующей отделом патологоанатомического вскрытия и гистологии	г. Москва ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М.Горбатова»	КПК по теме: «Способы и виды фальсификации пищевой продукции животного происхождения. Методы выявления фальсификации с использованием современных лабораторных методов. Интерпретация результатов испытаний».
46	Язиков А.В.	агроном отдела карантина растений	Московская обл., Раменский район, ФГБУ «ВНИИКР»	Стажировка по теме: «Сосновая стволовая нематода»
47	Курбатова М.Е.	инженер по качеству отдела внутреннего контроля	г. Москва, АНОО УКЦ «ВНИИС»	Обучение по теме: «Подготовка специалистов по проведению внутренних проверок системы менеджмента качества по требованиям стандартов ГОСТ ISO 9001-2011 и ГОСТ Р ИСО 9001-2015. (дистанционно)»
48	Добрунова Н.Ю.	зав. отделом молекулярной диагностики	г. Москва (Белгород) ЗАО «Синтол»	Семинар по теме: «Анализ ГМО в кормах, кормовых добавках, семенах и продовольственном сырье»
49	Перепелица Т.Н.	зам. зав. отделом молекулярной диагностики	г. Москва (Белгород) ЗАО «Синтол»	Семинар по теме: «Анализ ГМО в кормах, кормовых добавках, семенах и продовольственном сырье»
50	Шахова И.С.	заместитель начальника отдела качества семян и сертификации	г. Москва (Белгород) ЗАО «Синтол»	Семинар по теме: «Анализ ГМО в кормах, кормовых добавках, семенах и продовольственном сырье»
51	Бекетова И.В.	заведующая отделом приёма материала и исполнения госработ	г. Москва (Белгород) ЗАО «Синтол»	Семинар по теме: «Анализ ГМО в кормах, кормовых добавках, семенах и продовольственном сырье»
52	Кравцов Д.М.	зам.заведующего отделом приёма материала и исполнения госработ	г. Москва (Белгород) ЗАО «Синтол»	Семинар по теме: «Анализ ГМО в кормах, кормовых добавках, семенах и продовольственном сырье»
53	Андросова М.В.	начальник отдела маркетинга	г. Москва (Белгород) ЗАО «Синтол»	Семинар по теме: «Анализ ГМО в кормах, кормовых добавках, семенах и продовольственном сырье»
54	Михайличенко В.П.	главный специалист отдела внутреннего контроля	г. Санкт-Петербург, Европейский Учебно-Консультационный Центр	Семинар по теме: «Алгоритмы подготовки лабораторий ветеринарного, фитосанитарного, а также земельного контроля к аккредитации в качестве органов инспекции по требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020:2012 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов»

				инспекции».
Международное обучение				
1	Бекетова И.В.	Заместитель заведующего отделом мониторинга и экспертных оценок	Япония	Стажировка по теме: «Карантин»

VII. Количество валидированных методик.

За отчетный период специалистами вирусологического, бактериологического, диагностического отделов, отдела патологоанатомического вскрытия и гистологии и отдела качества семян и сертификации валидированы 22 метода исследований, из которых 7 – исследования пищевой продукции и кормов, 1 - исследование почв и удобрений, 14 - исследования биологического материала, т.е.

В сфере ветеринарии – 21 метод;

В сфере семеноводства – 1 метод.

Таблица 10

Валидированные методики

Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
- отдел качества семян и сертификации			
ГОСТ 27979 – 88	Удобрения органические. Метод определения рН	ионометрический	органическое удобрение
- вирусологический отдел			
ИР	Выявление антител к возбудителю инфекционного ринотрахеита КРС свиней методом ИФА	ИФА	сыворотка крови
ГОСТ 26075-2013	Животные Методы лабораторной диагностики бешенства	Биологический	Пат.материал
ИР	Выявление антител к возбудителю трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГС) методом ИФА	ИФА	сыворотка крови
- диагностический отдел			
ГОСТ 26073-84	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных, Утверждено Департаментом Ветеринарии МСХ РФ от 05.04.2001 г. №13-5-02/0050	Серологический в РСК	сыворотка крови
Методические указания	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. Утверждены Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 06.09.1994 г. №13-7-2/150	Серологический в РСК	сыворотка крови
Наставление	Наставление по диагностике сапа. Утверждено Департаментом Ветеринарии РФ от 26.02.1996 г. №13-7-2/537	Серологический в РСК	сыворотка крови
Методические рекомендации	Определение витамина А и каротина в сыворотке крови спектрофотометрическим методом. Методические рекомендации по	биохимический	Сыворотка крови

	физиолого-биохимическим исследованиям крови сельскохозяйственных животных и птицы. 14.08.1979 г.		
Методика	Определение витамина Е в сыворотке крови спектрофотометрическим методом. Утверждена 22.10.1984 г. Справочник. Лабораторные исследования ветеринарии.	биохимический	Сыворотка крови
ГОСТ 7047-55	Определение витамина С в сыворотке крови тетраметрическим методом. ГОСТ 7047-5 Витамины А, С, D, В ₁ , В ₂ и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов.	биохимический	Сыворотка крови
Инструкция	Определение концентрации меди в сыворотке крови спектрофотометрическим методом. Инструкция по применению набора реагентов для определения концентрации меди в сыворотке (плазме) крови «МЕДЬ-ВИТАЛ»	биохимический	Сыворотка крови
Инструкция	Определение концентрации цинка в сыворотке крови спектрофотометрическим методом. Инструкция по применению набора реагентов для определения концентрации цинка в сыворотке (плазме) крови «ЦИНК-ВИТАЛ»	биохимический	Сыворотка крови
Инструкция	Определение концентрации натрия в сыворотке крови спектрофотометрическим методом. Инструкция по применению набора реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови «НАТРИЙ-ВИТАЛ»	биохимический	Сыворотка крови
Инструкция	Определение концентрации калия в сыворотке крови спектрофотометрическим методом. Инструкция по применению набора реагентов для определения концентрации калия в сыворотке крови «КАЛИЙ-ВИТАЛ»	биохимический	Сыворотка крови
Методические рекомендации	Определение резервной щелочности в сыворотке крови тетраметрическим методом. Методические рекомендации по физиолого-биохимическим исследованиям крови сельскохозяйственных животных и птицы. 14.08.1979 г.	биохимический	Сыворотка крови
- отдел патологоанатомического вскрытия и гистологии			
ГОСТ 31479-2012	Мясо и мясные продукты. Метод гистологический идентификации состава.	гистологический	мясо (говядина)
ГОСТ 31796-2012	Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения	гистологический	мясо (говядина)

	структурных компонентов состава		
ГОСТ 31474-2012	Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения белковых добавок.	гистологический	мясо (говядина)
ГОСТ 31500-2012	Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок.	гистологический	мясо (говядина)
ГОСТ Р 54368-2011	Мясо и мясные продукты. Определение растительных компонентов в сыпучих добавках гистологическим методом	гистологический	мясо (говядина)
- бактериологический отдел			
ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella	микробиологический	молоко сырое, свинина, субпродукты птицы, мясо птицы, полуфабрикаты птицы
ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл	микробиологический	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы

VIII. Командировки сотрудников ФГБУ «Белгородская МВЛ» за 9 месяцев 2016 года.

За отчетный период 2016 года сотрудники лаборатории 492 раза были направлены в командировки по производственным вопросам, на курсы повышения квалификации, оказание консультационной помощи ветеринарным специалистам области, на проведение анализов подкарантинной продукции, по отбору и доставке проб и пр. На командирование сотрудников было израсходовано 5 284 481,09 руб.

IX. Взаимодействие со СМИ

На сайте ФГБУ «Белгородская МВЛ» за отчетный период было размещено 245 информации, на телевидении и радио – 107 (ГТРК «Белгород» и ТРК «Мир Белогорья»).

Кроме этого статьи, информация и реклама о ФГБУ «Белгородская МВЛ» выходили и в печатных изданиях

Количество публикаций представлено в таблице 11.

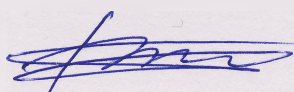
Таблица 11

Количество информации, размещаемой в СМИ
за 9 месяцев 2016 года.

СМИ	Отчетный период			Всего
	1 кварт.	2 кварт.	3 кварт.	
Печатная пресса (газеты, журналы)	6	9	10	25

Интернет СМИ (информагентства, порталы)	19	13	52	84
Телевидение и радио	29	49	29	107
Количество релизов, размещенных на официальном сайте ФГБУ	97	74	74	245
Всего	151	145	165	461

И. о. Директора



Н.А. Гоманилов