



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»
(ФГБУ «Белгородская МВЛ»)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЛ37 от 27.03.2014 г.
ОГРН 1023101651814, ИНН/КПП 3124016785/312301001
Студенческая ул., д. 32, г. Белгород, 308023, тел. (4722) 341 – 115,
факс. 349 – 279, e-mail: belmvl@yandex.ru, <http://belmvl.ru/>



DANAK
TEST Registration
№ 526 to testing

07.04.2016 г. № 06-15/400-17

на № _____ от _____

Заместителю Руководителя
Федеральной службы по ветеринарному и
фитосанитарному надзору

Н.А. Власову

ФГБУ «Белгородская МВЛ» предоставляет отчет о производственной
деятельности за I квартал 2016 года.

Приложение: на 22 л. в 1 экз.

И.о. Директора

Н.А. Гоманилов

Перечень
целевых показателей эффективности работы подведомственных
Россельхознадзору федеральных государственных бюджетных учреждений,
мониторинг которых осуществляется Управлением ветеринарного надзора
Россельхознадзора
ФГБУ «Белгородская МВЛ»
за I квартал 2016 года

№ п/п	Критерии	Единица измерения	Показатели		
			План	Факт	%
1	2	3	4	5	6
1.	Выполнение Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевой продукции	Кол-во исследований	1 747	1 747	100
2.	Выполнение плана диагностических лабораторных исследований	Кол-во исследований	144 190	160 466	111,29
3.	Выполнение плана производственных командировок	Кол-во	150	168	112
4.	Выполнение плана проверок подведомственных Россельхознадзору федеральных государственных учреждений (далее - учреждения)	Кол-во	-	-	-
5.	Выполнение плана повышения квалификации сотрудников учреждений	Кол-во чел.	3	5	167
6.	Выполнение согласованного с Россельхознадзором плана проведения курсов повышения квалификации ветеринарных специалистов учреждениями, имеющими лицензии на обучение или стажировок на рабочем месте прочими учреждениями	Кол-во чел.	-	1	-
7.	Выполнение сличительных испытаний и своевременное представление их результатов	Кол-во образцов	56	56	100
8.	Правильность оформления и своевременность представления отчетов в соответствии с приказом Минсельхоза России от 02.04.2008г. № 189 «О регламенте предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18.04.2008г. № 11557)	количество неправильно оформленных и представленных несвоевременно отчетов	-	-	-

Результаты деятельности ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» за I квартал 2016 года.

I. Введение

ФГБУ "Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория" создана согласно приказу № 671 от 31.12.1955г. Управления сельского хозяйства по Белгородской области.

С 01.01.2005г. согласно приказу №754 от 08.12.2004г. передана в ведение Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

В своей деятельности лаборатория руководствуется Уставом, утверждённым приказом Россельхознадзора № 196 от 24.05.2011г. о федеральном государственном учреждении "Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория".

Учредителем ФГБУ "Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория" является Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

Методическое руководство деятельностью Учреждения осуществляет Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория".

Имущество Учреждения находится в федеральной собственности и закреплено за ним на праве оперативного управления.

Учреждение выступает в качестве референтного центра Россельхознадзора по лабораторным исследованиям, а также испытательного центра, органа по сертификации в системе сертификации пищевых продуктов, продовольственного сырья и кормов.

Цели деятельности

✓ Реализация Государственной политики в области обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и продукции животного и растительного происхождения, карантина и защиты растений, семеноводства, агрохимии, плодородия почв, качества и безопасности зерна и т. д. в целях охраны здоровья животных и населения.

✓ Осуществление деятельности в качестве референтного центра Россельхознадзора в области ветеринарии, карантина и защиты растений, семеноводства.

✓ Обеспечение деятельности в сфере проведения государственных экспертиз исследований и обследований в области ветеринарии, семеноводства и селекционных достижений, карантина и защиты растений.

Зона обслуживания

Учреждение осуществляет свою деятельность на территории Белгородской, Воронежской и Тамбовской областей и взаимодействует по вопросам

ветеринарии с органами государственного управления субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями, организациями и гражданами.

Разрешительные документы

ФГБУ «Белгородская МВЛ» аккредитована:

✓ Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии – в качестве компетентной и независимой лаборатории (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЛ37) и органа по сертификации продукции (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ПСО5);

✓ в системе DANAK по проведению химических и микробиологических испытаний пищевых продуктов (регистрационный № 526);

✓ в Международной Ассоциации по контролю за качеством семян (ISTA) – регистрационный № RU04;

✓ Испытательная лаборатория отдела карантина растений – в системе аналитических лабораторий на техническую компетентность и независимость (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.516385);

✓ Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Белгородской области в качестве испытательной лаборатории, осуществляющей работы в области:

➤ государственного земельного надзора – свидетельство от 21.09.2011 г. № 5;

➤ государственного карантинного фитосанитарного надзора – свидетельство от 25.10.2011 г. № 10;

➤ государственного ветеринарного надзора – свидетельство от 28.10.2011 г. № 4;

➤ государственного надзора в области семеноводства сельскохозяйственных растений – свидетельство от 31.10.2011 г. № 10;

➤ государственного надзора за качеством и безопасностью зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна – свидетельство от 31.10.2011 г. № 10.

ФГБУ «Белгородская МВЛ» имеет лицензию, выданную Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на осуществление деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний при выполнении работ с микроорганизмами 2-4 групп патогенности № 77.99.18.001.Л.000001.01.12.

Учреждение разработало, внедрило и поддерживает в рабочем состоянии систему менеджмента в соответствии с областью своей деятельности. Соответствие системы менеджмента Учреждения требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025 – 2009 (ISO/IEC 17025:2005) и ГОСТ ISO 9001 – 2011 (ISO 9001:2008) подтверждено аттестатами приведенными выше, а также сертификатом системы ГОСТ Р № РОСС RU.ИК19.К00142 – 01.11.2012 г. Воронежского органа по сертификации систем менеджмента – на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001 – 2011 (ISO 9001:2008).

II. Организационная структура бюджетного учреждения ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»



В лаборатории на 01.04.2016г. трудятся 232 человека при штатной численности - 232 человека, кроме того 22 человека по договорам оказания услуг.

III. Приборная база

В I квартале 2016 года приборная база не обновлялась.

В соответствии с приказами Россельхознадзора от 28 декабря 2015 года № 957 и №958 подготовлена документация для приобретения лабораторного оборудования в рамках реализации мероприятий по вступлению РФ в ВТО – на сумму 7 589 236,99 руб., и в рамках реализации мероприятий по недопущению распространения гриппа птиц – на сумму 107 835 846,96 руб.

IV. Государственный лабораторный мониторинг особо опасных болезней животных.

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 2015 году в ФГБУ «Белгородская МВЛ» проводится Государственный лабораторный мониторинг особо опасных болезней животных (приказ от 31.12.2015г. № 992).

При плане 26805 исследований в 1 квартале текущего года проведено 27803 исследования. В целом план выполнен на 104 %. Количество исследований складывается из 27449 исследований непосредственно по эпизоотологическому мониторингу и 354 по идентификации рисков

Получено 10591 положительный результат, что составляет 38,09 % от общего количества проведенных исследований.

Таблица 1

Количество проб, исследований, положительных результатов и израсходованных средств на проведение мониторинга особо опасных болезней животных за I квартал 2016 года.

Нозологическая единица	Обслуживаемый субъект РФ	Кол-во исследований		Выявлено положительных		Отношение положительных к общему числу исследований, %
		предусмотрено согласованным с субъектом планом	Проведено фактически	Кол-во	Метод исследования	
Бешенство	Белгородская область	51	61	5	РИФ	8,2
	Воронежская область	11	12	0		
	Тамбовская область	0	16	0		
Бруцеллёз	Белгородская область	583	575	0		
	Воронежская область	128	200	0		
	Тамбовская область	77	80	0		
Африканская чума свиней	Белгородская область	1397	1499	0		
	Воронежская область	144	226	0		
	Тамбовская область	313	423	0		
Б. Ауески	Белгородская область	2027	2139	1392	ИФА	65
	Воронежская область	275	375	80	ИФА	21,3
	Тамбовская область	660	660	0		
Классическая чума свиней	Белгородская область	2559	2644	2201	ИФА	83,2
	Воронежская область	351	415	400	ИФА	96,4
	Тамбовская область	673	700	636	ИФА	90,6
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	Белгородская область	2153	2240	388	ИФА	17,3
	Воронежская область	242	287	132	ИФА	46
	Тамбовская область	673	700	0		
PPCC	Белгородская область	2027	2139	1495	ИФА	69,9
	Белгородская область	95	95	2	ПЦР	2,1

	Воронежская область	201	228	88	ИФА	38,6
	Воронежская область	6	15	3	ПЦР	20
	Тамбовская область	660	660	15	ИФА	2,3
	Тамбовская область	40	40	1	ПЦР	2,5
Б. Шмалленберга	Белгородская область	900	903	0		
	Воронежская область	330	349	0		
	Тамбовская область	30	30	0		
Блутанг	Белгородская область	106	109	0		
	Воронежская область	110	110	0		
Инфекционный ринотрахеит	Белгородская область	131	121	105	ИФА	86,8
	Воронежская область	85	175	56	ИФА	32
	Тамбовская область	5	5	0		
Парагрипп-3	Белгородская область	126	116	106	РТГА	91,4
	Воронежская область	65	129	99	РТГА	76,7
	Тамбовская область	5	5	0		
Лейкоз	Белгородская область	816	802	96	РИД	11,9
	Воронежская область	330	222	0		
	Тамбовская область	26	26	0		
Б. Ньюкасла	Белгородская область	2494	2481	1955	РТГА	78,8
	Воронежская область	494	494	448	РТГА	90,7
	Тамбовская область	752	740	724	РТГА	97,8
Высокопатогенный грипп птиц	Белгородская область	2962	2859	0		
	Воронежская область	394	394	0		
	Тамбовская область	552	552	0		
Сальмонеллёз	Белгородская область	219	206	4	ПЦР	1,9
	Белгородская область	39	48	2	Бактериологический	4,2
	Воронежская область	70	80	0		
	Тамбовская область	52	52	17	ПЦР	32,7
Африканская чума свиней (Идентификация рисков)	Белгородская область	27	27	0		
	Тамбовская область	10	10	0		
Б. Ньюкасла (Идентификация рисков)	Белгородская область	38	38	18	РТГА	47,4
	Тамбовская область	12	12	0		
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	Тамбовская область	5	5	0		
Высокопатогенный грипп птиц (Идентификация рисков)	Белгородская область	56	56	0		
Вирусная диарея КРС (идентификация рисков)	Белгородская область	58	58	58	ИФА	100

Классическая чума свиней (Идентификация рисков)	Белгородская область	5	5	5	ИФА	100
	Воронежская область	60	60	60	ИФА	100
	Тамбовская область	5	5	0		
Микоплазмоз птиц (M.g.) (ПЦР)	Белгородская область	20	20	0		
Микоплазмоз птиц (M.g.) (ПЦР)	Белгородская область	20	20	0		
РРСС (Идентификация рисков)	Белгородская область	1	1	0		
	Тамбовская область	5	5	0		
Сальмонеллёз (Идентификация рисков)	Белгородская область	44	44	0		
ИТОГО		26805	27803	10591		38,09

V. Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг остатков запрещенных и вредных веществ в организме живых животных, продуктах животного происхождения и кормах на территории РФ

Согласно приказу Россельхознадзора от 31.12.2015 г. № 993 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 398 проб различных видов продукции.

При плане 1747 исследований специалистами лаборатории было проведено 1747 исследований, что составляет 100 % от плана. Выявлено 19 положительных результатов. Информация о количестве проб и исследований по странам производителям представлена в таблице 2.

Таблица 2

Количество мониторинговых исследований и выявленных показателей за I квартал 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	91	91		
Мясо свинина, субпродукты, мясная продукция, биоматериал	325	320		
Мясо птицы, субпродукты, продукция из мяса птицы, биоматериал	493	493	3	0,6
Мясо баранина, субпродукты, мясная продукция ,	40	40		

биоматериал				
Рыба и рыбопродукция, аквакультура	32	32	1	3,1
Молоко	204	204	1	0,5
Молочная продукция	198	198	2	1,0
Корма и кормовые добавки	44	44	1	2,3
Мёд и продукты пчеловодства	180	180	7	3,9
Яйцо, меланж, порошок яичный, яйцепродукция	145	145	4	2,8
ВСЕГО	1747	1747	19	1,1

VI. Производственная деятельность лаборатории

При плане 144 190 исследований, в I квартале 2016 года отделами ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 160 466 исследований. Положительных результатов выявлено – 16 359, что составляет 10,19%. (Таблица 3). План проведения исследований по ФГБУ «Белгородская МВЛ» выполнен на 111,29%.

Подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ», занимающимися ветеринарной деятельностью, в I квартале 2016 года было проведено 131466 исследований, положительных результатов выявлено 16175, что составляет 12,30%.

В рамках проведения государственных заданий и мониторингов всеми подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 36219 исследований. Положительных результатов выявлено 11 931, что составляет 32,94% (Таблица 3).

Доля оказываемых ветеринарных услуг в деятельности ФГБУ «Белгородская МВЛ» в I квартале 2016 года составила 81,93%.

Таблица 3

Количество исследований,
проведенных всеми подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ»,
количество положительных результатов
и процент обнаружений, за I квартал 2016г.

Проведено исследований (шт.)	160 466
в том числе:	
По государственным заданиям	36 219
Сверх государственных заданий	124 247
Выявлено положительных результатов (шт.)	16 359
в том числе:	
По государственным заданиям	11 931
Сверх государственных заданий	4 428
% положительных к общему числу исследований	10,19

Отделом по сертификации продукции и услуг за 1 квартал 2016 года выдано 7 сертификатов соответствия на продукцию, зарегистрировано 54 декларации о соответствии на продукцию.

Отделом карантина растений в 1 квартале 2016 года проанализировано 12096 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 24063 экспертизы, из них 277 экспертиз в рамках Государственного задания. Идентифицировано 6 видов карантинных организмов в 87 случаях, что составляет 0,36% от общего количества экспертиз. При проведении Государственного задания идентифицировано 3 вида карантинных организмов в 6 случаях.

Таблица 4

Количество исследований,
проведенных отделом карантина растений ФГБУ «Белгородская МВЛ»,
за 1 квартал 2016г.

Проведено исследований (шт.)	24 063
в том числе:	
По государственным заданиям	277
Сверх государственных заданий	23 786
Выявлено положительных результатов (шт.)	87
в том числе:	
По государственным заданиям	6
Сверх государственных заданий	81
% положительных к общему числу исследований	0,36

Отделом качества семян и сертификации за 1 квартал 2016 года проведены исследования почвенных образцов, минеральных и органических удобрений на агрохимические, физические показатели и микробиологические показатели в 84 образцах (328 исследований), в т. ч. 77 контрольных проб (307 исследований) на агрохимические и химико-токсикологические показатели из Управления Россельхознадзора по Белгородской, Воронежской, Рязанской и Тамбовской областям. Не соответствовали требованиям нормативной документации 10 образцов (14 исследований), в т.ч. 9 контрольных проб (13 исследований). Выдано 15 протоколов испытаний.

В области испытаний семян сельскохозяйственных растений по определению посевных и посадочных качеств отделом качества семян и сертификации за 1 квартал 2016 года было проведено 4621 исследование (1821 проба), в том числе 717 исследований (340 проб), отобранные специалистами Управления Россельхознадзора по Белгородской, Воронежской области.

Не соответствовали требованиям нормативной документации на посевные качества в рамках государственного задания 47 проб (47 исследований), сверх государственного задания 66 проб (73 исследования).

Выдано 938 протоколов испытаний, 396 сертификатов.

Количество исследований,
проведенных отделом качества семян и сертификации
ФГБУ «Белгородская МВЛ», за 1 квартал 2016г.

Проведено исследований (шт.)	4949
в том числе:	
По государственным заданиям	1024
Сверх государственных заданий	3925
Выявлено положительных результатов (шт.)	134
в том числе:	
По государственным заданиям	60
Сверх государственных заданий	74
% положительных к общему числу исследований	2,7

Участие ФГБУ «Белгородская МВЛ» в сличительных испытаниях и результаты

С целью подтверждения достигнутого уровня точности измерений, а также для наиболее эффективной оценки работы лаборатории, в 2016 году проводится внешний лабораторный контроль посредством участия в межлабораторных сравнительных испытаниях, организованных как национальными, так и международными координаторами. Всего учреждение приняло участие в 13 раундах, в т.ч. 6 – с национальными организаторами; 7 – с международными организаторами.

Учреждение участвовало по химическим, бактериологическим, вирусологическим и исследованиям в области карантина растений.

Всего проанализировано 56 образцов МСИ по 60 исследованиям. Среди национальных организаторов МСИ: ФГБУ «ЦНМВЛ», ФГБУ «ВНИИЗЖ», ФГБУ «ВНИИКР»; среди международных: FAPAS и PTS DEVENTER. Из 10 обработанных результатов 10 - приемлемые (удовлетворительные). По исследованиям, проведенным в 47 образцах результаты не представлены.

Данные о проведенных сличительных испытаниях приведены ниже.

Таблица 6

Сличительные испытания,
проведенные специалистами ФГБУ «Белгородская МВЛ»
в I квартале 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		Бак. отдел	не представлены

2.	ФГБУ ЦНМВЛ	№ 8 сухое молоко	Наличие бактерий <i>L.monocytogenes</i>	1	1	1		Бак. отдел	не представлены
3.	ФГБУ ЦНМВЛ	№ 11 сухое молоко	Наличие бактерий рода <i>Proteus</i>	1	1	1		Бак. отдел	не представлены
4.	ФГБУ «ВНИИЗ Ж»	Ткани головного мозга животных – 10 пробирок	Диагностические исследования на бешенство	1	10	10		Вирус.отдел	не представлены
5.	ФГБУ «ВНИИК Р»	16 SM микропрепарат спороношения	Диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton (= <i>D. Maydis</i> (Berkeley) Saccardo))	1	5	5		Карантин растений	не представлены
6.	ФГБУ «ВНИИК Р»	16 PS выделенное ДНК возбудителя	бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. (= <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye)) 1 раунд -10/12 проб	1	10	10		Карантин растений	не представлены

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	Свинные почки	тетрациклины	1	1	2	2	Хим. – токс. отдел	Приемлемый
2.	FAPAS® 02285	Куриные яйца	Хинолоны, фторхинолоны, макролиды	1	1	2		Хим. – токс. отдел	не представлены
3.	FAPAS® 07257	Крабовое мясо	Мышьяк (общий) - мышьяк (неорганические) - кадмий - свинец - ртуть (общая)	1	1	3		Хим. – токс. отдел	не представлены
4.	FAPAS® 02290	Мед	тетрациклины	1	1	1		Хим. – токс. отдел	не представлены
5.	PTS Deventer	сыворотка крови	обнаружение антител к возбудителю сальмонеллеза птиц (VLDIA233* PTS for <i>Salmonella poultry antibody detection</i>)	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		Вирус. отдел	не представлены
7.	PTS Deventer	сыворотка крови	обнаружение антител к актинобациллезной	1	8	8		Вирус. отдел	не представлены

			плевропневмонии (АПП) (свиньи) (VLDIA294: PTS for APP antibody detection)					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

VI. Повышение квалификации специалистов

Всего в I квартале 2016г. обучение прошли 6 специалистов ФГБУ «Белгородская МВЛ», в т.ч. 1 – за пределами РФ.

Таблица 7

Обучение специалистов ФГБУ «Белгородская МВЛ» в I квартале 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» (Не план)
2	Кононенко Л.А.	Главный агроном отдела карантина растений	Россия, г. Пушкин ФГБНУ ВИЗР	Семинар по теме: «Диагностика болезней картофеля» (Не план)
3	Круговая И.В.	Заместитель начальника отдела карантина растений	г. Пятигорск, Пятигорский филиал, ФГБУ «ВНИИКР»	Стажировка по сорным растениям план
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» (План)
5	Язиков А.В.	Агроном отдела карантина растений	Московская обл., Раменский район, ФГБУ «ВНИИКР»	КПК в области карантина растений (План)
Международное обучение				
1	Бекетова И.В.	Заместитель заведующего отделом мониторинга и экспертных оценок	Япония	Стажировка по теме: «Карантин» (Не план)

VII. Количество валидированных методик.

За отчетный период специалистами вирусологического, диагностического отделов, отдела патологоанатомического вскрытия и гистологии и отдела качества семян и сертификации валидированы 8 методов исследований, информация по которым представлена в таблице 8. Квартальный план по валидации методик выполнен на 100%.

Таблица 8

Валидированные методики

- в отделе качества семян и сертификации:

Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
ГОСТ 27979 – 88	Удобрения органические. Метод определения рН	ионометрический	органическое удобрение

- в вирусологическом отделе:

Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
ИР	Выявление антител к возбудителю инфекционного ринотрахеита КРС свиней методом ИФА	ИФА	сыворотка крови

- в диагностическом отделе:

Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
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

- в отделе патологоанатомического вскрытия и гистологии:

Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
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 структурных компонентов состава	гистологический	мясо (говядина)
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)

VIII. Командировки сотрудников ФГБУ «Белгородская МВЛ» за I квартал 2016 года.

За отчетный период 2016 года сотрудники лаборатории 168 раз 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 1 515 104,59 руб.

Таблица 9

Командировки сотрудников ФГБУ «Белгородская МВЛ» за I квартал 2016 года

Ф.И.О. сотрудника	Цель командировки	Сроки	Объемы финансирования	Источники финансирования
ЯНВАРЬ 2016 ГОД				
Шахова И. С.	Отбор образцов	15.01.16-16.01.16	1100,00	внебюджет

Литвинов Е. Ю.	Доставка спец.-та	15.01.16- 16.01.16	1100,00	внебюджет
Скотникова Л. П.	Доставка образцов	13.01.16- 15.01.16	10050,00	внебюджет
Щетинин Е.М.	Доставка док-ов, и образцов	13.01.16- 15.01.16	10450,00	внебюджет
Черепченко Е.Г.	Решение производ-х вопросов	13.01.16- 15.01.16	10050,00	внебюджет
Бондаренко М.П.	Отбор проб	15.01.16- 16.01.16	1100,00	внебюджет
Головкова С.В.	Отбор проб	15.01.16- 16.01.16	1100,00	внебюджет
Соловей И.Н.	Отбор проб	15.01.16- 16.01.16	1100,00	внебюджет
Филатова В.П.	Сдача годового отчета	17.01.16- 20.01.16	19598,00	внебюджет
Серебренников С.Е.	Доставка спец.-та	19.01.16- 20.01.16	4700,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка спец.-та	21.01.16- 22.01.16	1100,00	внебюджет
Соловей И.Н.	Отбор проб	19.01.16- 20.01.16	1250,00	внебюджет
Козлов В.М.	Доставка баллонов	18.01.16- 20.01.16	10400,00	внебюджет
Пархоменко И.И.	Сдача годового отчета	17.01.16- 19.01.16	8948,00	внебюджет
Клименко Б.Ф.	Оказан.консульт.услуг	20.01.16- 22.01.16	7850,00	внебюджет
Головкова С.В.	Отбор проб	21.01.16- 22.01.16	1100,00	внебюджет
Бондаренко М.П.	Отбор проб	21.01.16- 22.01.16	1100,00	внебюджет
Власенко Г.В.	Доставка спец.-та	20.01.16- 22.01.16	7850,00	внебюджет
Новохатский Е.Н.	Доставка проб	21.01.16- 22.01.16	5100,00	внебюджет
Черномор А.В.	Доставка проб	21.01.16- 22.01.16	5100,00	внебюджет
Сорокин В.Н.	Сдача отчета	24.01.16- 27.01.16	10706,00	внебюджет
Соловей И.Н.	Отбор проб	26.01.16- 27.01.16	1100,00	внебюджет
Гаврилов Ю.В.	Доставка проб	21.01.16- 22.01.16	1100,00	внебюджет
ИТОГО:			123 052,00	
ФЕВРАЛЬ 2016 ГОД				
Бондаренко М.П.	Отбор проб	29.01.16- 30.01.16	1100,00	внебюджет
Боровенская Г.И.	Отбор проб	26.01.16- 27.01.16	1100,00	внебюджет
Головкова С.В.	Отбор проб	26.01.16- 27.01.16	1100,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка спец.-та	26.01.16- 27.01.16	1100,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка спец.-та	28.01.16- 29.01.16	4450,00	внебюджет
Маслиенко А.В.	Решение производ-х вопросов	27.01.16-	10200,00	внебюджет

		29.01.16		
Пархоменко И.И.	Решение производ-х вопросов	27.01.16- 29.01.16	10050,00	внебюджет
Черепченко Е.Г.	Решение производ-х вопросов	27.01.16- 29.01.16	10050,00	внебюджет
Черномор А.В.	Доставка проб	27.01.16- 28.01.16	1100,00	внебюджет
Щетинин Е.М.	Доставка док-ов	27.01.16- 29.01.16	10450,00	внебюджет
Гоманилов Н.А.	Решение производ-х вопросов	25.01.16- 29.01.16	23117,50	внебюджет
Скотникова Л.П.	Участие в семинаре	23.01.16- 29.01.16	17403,80	внебюджет
Кононенко Л.А.	Участие в семинаре	23.01.16- 29.01.16	17403,80	внебюджет
Власенко Г.В.	Доставка спец.-та	29.01.16- 30.01.16	1100,00	внебюджет
Власенко Г.В.	Доставка спец.-та	27.01.16- 28.01.16	1100,00	внебюджет
Кунаев В.Д.	Доставка спец.-та	25.01.16- 29.01.16	23350,00	внебюджет
Носков С.Б.	Решение производ-х вопросов	25.01.16- 29.01.16	29950,00	внебюджет
Гаврилов Ю.В.	Доставка спец.-та	01.02.16- 02.02.16	4600,00	внебюджет
Трухачева Н.И.	Сдача ежемес.отчета	01.02.16- 02.02.16	4600,00	внебюджет
Соловей И.Н.	Отбор проб	29.01.16- 30.01.16	1100,00	внебюджет
Сорокин В.Н.	Отбор проб	04.02.16- 05.02.16	5100,00	внебюджет
Черномор А.В.	Доставка проб	04.02.16- 05.02.16	5100,00	внебюджет
Власенко Г.В.	Доставка спец.-та	10.02.16- 11.02.16	1100,00	внебюджет
Власенко Г.В.	Доставка спец.-та	05.02.16- 06.02.16	1100,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю.	Доставка спец.-та	09.02.16- 10.02.16	1100,00	внебюджет
Соловей И.Н.	Отбор проб	05.02.16- 06.02.16	1100,00	внебюджет
Маслиенко А.В.	Решение производ-х вопросов	08.02.16- 10.02.16	9200,00	внебюджет
Быков Д. Н	Доставка спец.-та	08.02.16- 10.02.16	9350,00	внебюджет
Клименко Б.Ф.	Решение производ-х вопросов	10.02.16- 11.02.16	1100,00	внебюджет
Боровенская Е.И	Решение производ-х вопросов	10.02.16- 13.02.16	14800,00	внебюджет
Исламова О.М.	Решение производ-х вопросов	10.02.16- 13.02.16	14800,00	внебюджет
Боровенская Г.И.	Отбор проб	11.02.16- 12.02.16	1100,00	внебюджет
Боровенская Г.И.	Отбор проб	03.02.16- 04.02.16	1100,00	внебюджет
Боровенская Г.И.	Отбор проб	05.02.16- 06.02.16	1100,00	внебюджет

Черномор А.В.	Доставка проб	11.02.16- 12.02.16	5100,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю.	Доставка спец.-та	11.02.16- 12.02.16	1100,00	внебюджет
Серебренников С.Е.	Доставка спец.-та	11.02.16- 12.02.16	4700,00	внебюджет
Носков С.Б.	Решение производ-х вопросов	10.02.16- 13.02.16	23200,00	внебюджет
Головкова С.В	Отбор проб	03.02.16- 04.02.16	1100,00	внебюджет
Бондаренко М.П.	Отбор проб	09.02.16- 10.02.16	1100,00	внебюджет
Головкова С.В	Отбор проб	03.02.16- 04.02.16	1100,00	внебюджет
Власенко Г.В.	Доставка проб	12.02.16- 14.02.16	9550,00	внебюджет
Андросова М.В.	Решение производ-х вопросов	10.02.16- 11.02.16	1100,00	внебюджет
Кунаев В.Д.	Доставка спец.-та	10.02.16- 13.02.16	18107,00	внебюджет
Кулик С.П.	Участие в провед. проверки	07.02.16- 14.02.16	30882,00	внебюджет
Носков С.Б	Решение производ-х вопросов	16.02.16- 17.02.16	13924,00	внебюджет
Соловей И.Н.	Отбор проб	11.02.16- 12.02.16	1250,00	внебюджет
Головкова С.В	Отбор проб	17.02.16- 18.02.16	1100,00	внебюджет
Трапезникова К.О.	Отбор проб	17.02.16- 18.02.16	1100,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю	Доставка спец.-та	17.02.16- 18.02.16	1100,00	внебюджет
Соловей И.Н.	Отбор проб	17.02.16- 18.02.16	1100,00	внебюджет
Гоманилов Н.А.	Решение производ-х вопросов	16.02.16- 18.02.16	11201,20	внебюджет
Воронков В.В.	Сдача ежемес.отч.	18.02.16- 19.02.16	1100,00	внебюджет
Гаврилов Ю.В.	Доставка проб	04.02.16- 05.02.16	1100,00	внебюджет
Бондаренко М.П.	Отбор проб	19.02.16- 20.02.16	1100,00	внебюджет
Боровенская Г.И.	Отбор проб	19.02.16- 20.02.16	1100,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю	Доставка спец.-та	19.02.16- 20.02.16	1100,00	внебюджет
Круговая И.В.	Индивидуальная стажировка по сорным растениям	13.02.16- 20.02.16	26590,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю	Доставка спец.-та	24.02.16- 25.02.16	1100,00	внебюджет
Трапезникова К.О.	Отбор проб	24.02.16- 25.02.16	1100,00	внебюджет
Головкова С.В	Отбор проб	24.02.16- 25.02.16	1100,00	внебюджет
Соловей И.Н.	Отбор проб	24.02.16- 25.02.16	1100,00	внебюджет
Черномор А.В.	Отбор проб	25.02.16-	5100,00	внебюджет

		26.02.16		
Андросова М.В.	Решение производ-х вопросов	24.02.16- 26.02.16	8650,00	внебюджет
Власенко Г.В.	Доставка проб	24.02.16- 26.02.16	8650,00	внебюджет
Власенко Г.В.	Доставка проб	19.02.16- 20.02.16	1100,00	внебюджет
Шахова И.С.	Отбор проб	26.02.16- 27.02.16	1100,00	внебюджет
Маслиенко А.В.	Решение производ-х вопросов	24.02.16- 27.02.16	14350,00	внебюджет
Клименко Б.Ф.	Решение производ-х вопросов	24.02.16- 26.02.16	8650,00	внебюджет
Николенко Е.Н	Участие в семинаре	25.02.16- 26.02.16	7502,00	внебюджет
Курбатов А.А.	Участие в семинаре	25.02.16- 26.02.16	7502,00	внебюджет
Проворная Т.В.	Участие в семинаре	25.02.16- 26.02.16	7502,00	внебюджет
Скотникова Л.П.	Участие в судебн.засед	24.02.16- 26.02.16	8093,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю	Доставка спец.-та	26.02.16- 27.02.16	1100,00	внебюджет
Бондаренко М.П.	Отбор проб	26.02.16- 27.02.16	1100,00	внебюджет
Боровенская Г.И.	Отбор проб	26.02.16- 27.02.16	1100,00	внебюджет
Рыжков А.Н.	Доставка спец.-та	24.02.16- 27.02.16	16402,00	внебюджет
ИТОГО:			503 780,30	
МАРТ 2015 ГОД				
Трухачёва Н.И.	Сдача ежемес.отч.	29.02.16- 01.03.16	4750,00	внебюджет
Гаврилов Ю.В.	Доставка спец-та	29.02.16- 01.03.16	4750,00	внебюджет
Попов А.А.	Доставка спец-та	01.03.16- 02.03.16	1100,00	внебюджет
Кичигина Е.А.	Отбор проб	01.03.16- 02.03.16	1100,00	внебюджет
Воронков В.В.	Сдача ежемес.отч.	03.03.16- 04.03.16	1100,00	внебюджет
Боровенская Г.И.	Отбор проб	01.03.16- 02.03.16	1100,00	внебюджет
Лисицын А.Ю.	Доставка груза	29.02.16- 02.03.16	11952,00	внебюджет
Бондаренко М.П.	Отбор проб	01.03.16- 02.03.16	1100,00	внебюджет
Попов А.А.	Доставка спец-та	03.03.16- 04.03.16	1100,00	внебюджет
Кичигина Е.А.	Отбор проб	03.03.16- 04.03.16	1100,00	внебюджет
Головкова С.В	Отбор проб	03.03.16- 04.03.16	1100,00	внебюджет
Кулик С.П.	Решение производ-х вопросов	01.03.16- 03.03.16	11950,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю	Доставка спец.-та	02.03.16- 04.03.16	12350,00	внебюджет

Серебренников С.Е.	Доставка спец.-та	02.03.16- 04.03.16	8450,00	внебюджет
Соловей И.Н.	Отбор проб	02.03.16- 04.03.16	8200,00	внебюджет
Боровенская Г.И.	Отбор проб	03.03.16- 04.03.16	1100,00	внебюджет
Бекетова И.В.	Участие в стажировке по теме «Карантин»	19.02.16- 05.03.16	167 168,02	внебюджет
Гаврилов Ю.В.	Доставка проб	18.02.16- 19.02.16	2200,00	внебюджет
Черномор А.В.	Доставка проб	10.03.16- 11.03.16	5200,00	внебюджет
Соловей И.Н.	Отбор проб	10.03.16- 11.03.16	4450,00	внебюджет
Кулик С.П.	Решение производ-х вопросов	11.03.16- 12.03.16	4950,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю.	Доставка спец.-та	11.03.16- 12.03.16	4950,00	внебюджет
Боровенская Г.И.	Отбор проб	11.03.16- 12.03.16	1100,00	внебюджет
Козлов В.М.	Доставка груза	13.03.16- 15.03.16	10812,00	внебюджет
Бондаренко М.П.	Отбор проб	15.03.16- 16.03.16	1100,00	внебюджет
Кичигина Е.А.	Отбор проб	15.03.16- 16.03.16	1100,00	внебюджет
Головкова С.В.		15.03.16- 16.03.16	1100,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю.	Доставка спец.-та	15.03.16- 16.03.16	1100,00	внебюджет
Маслиенко А.В.	Доставка груза	14.03.16- 16.03.16	10400,00	внебюджет
Носков С.Б.	Решение производ-х вопросов	15.03.16- 17.03.16	13250,00	внебюджет
Кунаев В.Д.	Доставка спец.-та	15.03.16- 17.03.16	11494,00	внебюджет
Рыжков А.Н.	Доставка спец.-та	14.03.16- 16.03.16	10750,00	внебюджет
Гоманилов Н.А.	Участие в семинаре	17.03.16- 19.03.16	12183,80	внебюджет
Серебренников С.Е.	Доставка спец.-та	10.03.16- 11.03.16	4400,00	внебюджет
Серебренников С.Е.	Доставка спец.-та	16.03.16- 18.03.16	8850,00	внебюджет
Белоусов П.И.	Доставка спец.-та	11.03.16- 12.03.16	1100,00	внебюджет
Сабодаш Л.С.	Отбор проб	16.03.16- 18.03.16	1477,00	внебюджет
Скотникова Л.П.	Доставка проб	15.03.16- 17.03.16	10050,00	внебюджет
Вершинин Д. С.	Решение производ-х вопросов	21.03.16- 22.03.16	4700,00	внебюджет
Щетинин Е.М.	Обмен опытом	16.03.16- 22.03.16	28756,50	внебюджет
Черепченко Е.Г.	Обмен опытом	16.03.16- 22.03.16	23250,00	внебюджет
Погорельцева О.Ю.	Обмен опытом	16.03.16-	23250,00	внебюджет

		22.03.16		
Пархоменко И.И.	Обмен опытом	16.03.16- 22.03.16	23250,00	внебюджет
Соловей И.Н.	Отбор проб	16.03.16- 17.03.16	8800,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю.	Доставка спец.-та	21.03.16- 22.03.16	4700,00	внебюджет
Боровенская Г.И.	Отбор проб	21.03.16- 22.03.16	4700,00	внебюджет
Бондаренко М.П.	Отбор проб	21.03.16- 22.03.16	4700,00	внебюджет
Андросова М.В.	Решение производ-х вопросов	22.03.16- 23.03.16	4600,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю.	Доставка спец.-та	23.03.16- 24.03.16	4100,00	внебюджет
Головкова С.В.	Отбор проб	23.03.16- 24.03.16	4700,00	внебюджет
Черкашина М.А.	Отбор проб	23.03.16- 24.03.16	4700,00	внебюджет
Козлов В.М.	Доставка баллонов	21.03.16- 23.03.16	10300,00	внебюджет
Маслиенко А.В.	Доставка баллонов	21.03.16- 23.03.16	10000,00	внебюджет
Носков С.Б.	Участие в коллегии	21.03.16- 24.03.16	48670,00	внебюджет
Черняева Н.Г.	Отбор проб	22.03.16- 25.03.16	1740,00	внебюджет
Николенко Е.Н.	Участие в инспекции (Шри-Ланка)	10.03.16- 26.03.16	177 490,57	внебюджет
Язиков А.В.	Курсы повыш.квалификации	13.03.16- 26.03.16	57 728,40	внебюджет
Рыжков А.Н.	Доставка спец.-та	23.03.16- 25.03.16	10300,00	внебюджет
Никольская О.А.	Решение производ-х вопросов	23.03.16- 25.03.16	9850,00	внебюджет
Черепченко Е.Г.	Решение производ-х вопросов	23.03.16- 25.03.16	9850,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю.	Доставка спец.-та	28.03.16- 29.03.16	4700,00	внебюджет
Власенко Г.В.	Доставка проб	22.03.16- 24.03.16	11500,00	внебюджет
Шахова И.С.	Отбор проб	28.03.16- 29.03.16	4700,00	внебюджет
Серебренников С.Е.	Доставка спец.-та	22.03.16- 23.03.16	4700,00	внебюджет
Кичигина Е.А.	Отбор проб	28.03.16- 29.03.16	4700,00	внебюджет
Черномор А.В.	Доставка проб	29.03.16- 30.03.16	5200,00	внебюджет
Носков П.С.	Решение производ-х вопросов	15.03.16- 17.03.16	10050,00	внебюджет
Шахова И.С.	Отбор проб	03.03.16- 04.03.16	1100,00	внебюджет
ИТОГО:			888 272,29	
ВСЕГО:			1 515 104,59	

IX. Взаимодействие со СМИ

На сайте ФГБУ «Белгородская МВЛ» за отчетный период было размещено 97 информации, на телевидении и радио – 29 (ГТРК «Белгород» и ТРК «Мир Белогорья»).

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

- Информационный вестник АПК,
- АИФ «Белгород»,
- Газета «Житьё-бытьё»

Реклама об услугах БМВЛ размещалась в 2 печатных изданиях.

Количество публикаций представлено в таблице 10.

Таблица 10

Ежемесячное количество информации, размещаемой в СМИ.

СМИ	Отчетный период			Всего
	январь	февраль	март	
Печатная пресса (газеты, журналы)	2	3	1	6
Интернет СМИ (информагентства, порталы)	12	7	0	19
Телевидение и радио	12	10	7	29
Количество релизов, размещенных на официальном сайте ФГБУ	27	36	34	97
Всего	53	56	42	151

X. Объективный анализ

В I квартале 2016 года подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено на 26 053 исследований больше, чем в аналогичном периоде 2015 года (134 413 исследований). Количество положительных результатов увеличилось в 4,5 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. План проведения исследований выполнен на 111,29%.

Увеличение количества лабораторных исследований объясняется увеличением количества поголовья карантинного скота в закрепленной зоне обслуживания.

При проведении лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов в I квартале лаборатория проводила весь комплекс исследований, учитывая требования Директив и Регламентов ЕС. План выполнен на 100%. Проведено 1747 исследований, выявлено 19 положительных результатов (в птице, в молоке, в молочной продукции, в мёде).

План проведения Государственного лабораторного мониторинга особо опасных болезней животных в I квартале 2016 года выполнен на 104%. Проведено 27 803 исследования (в т.ч. по идентификации рисков 354 исследования). Выявлено 10 591 положительный результат (РРСС, КЧС, ТГС, болезнь Ауески, болезнь Ньюкасла и пр.), что составляет 38,09%. Случаев возникновения острых инфекционных заболеваний не установлено.

Высокий уровень квалификации персонала, современное оборудование, внедряемая система управления качеством лабораторных исследований позволяют ФГБУ «Белгородская МВЛ» в текущем году успешно участвовать в межлабораторных и международных сличительных испытаниях для подтверждения компетентности по основным направлениям деятельности. В I квартале 2016 года в лабораторию были доставлены 56 образцов. По исследованиям, проведенным в 9 образцах результаты - приемлемые, по исследованиям, проведенным в 47 образцах результаты не представлены.

По утвержденному плану повышения квалификации, за отчетный период 2016 года на курсы повышения квалификации были направлены 6 специалистов Учреждения, в т.ч. 1 за пределами РФ. План выполнен на 167%.

Продолжается эффективное использование веб-ориентированных автоматизированных систем «Веста», «Ассоль» для автоматизации процесса сбора, передачи и анализа информации по проведению лабораторного исследования проб.

XI. Предложения по улучшению работы ФГБУ «Белгородская МВЛ»

Для улучшения работы ФГБУ «Белгородская МВЛ» необходимо:

1. Продолжить реконструкцию лабораторных помещений для обеспечения соответствующего уровня безопасности.

2. Провести ремонт вентиляционной системы в диагностическом и химико-токсикологическом отделах.

3. Расширить диапазон лабораторных исследований за счет улучшения материально-технической базы:

✓ Провести техническое перевооружение:

В настоящее время, лаборатории необходимо приобрести следующие приборы и оборудование:

- Биохимический анализатор мочи на тест-полосках (Aution Eleven);
- Газовый хроматограф (Agilent);
- Промыватели микропланшет;
- Колонки для газовой и жидкостной хроматографии (ВЭЖХ).

✓ Освоить новые методы испытаний:

- определение патулина методом ВЭЖХ;
- определение пенициллина методом ВЭЖХ МС/МС;
- определение фумонизина методом ИФА;

4. Приобретение новых диагностических наборов, тест-систем, стандартов пестицидов, микотоксинов, и в связи с включением в работу лаборатории нового направления – определение лекарственных препаратов в продукции животноводства, растениеводства, различных видов кормов – стандартов основных лекарственных препаратов, применяемых в современном сельском хозяйстве.

5. Обучение сотрудников лаборатории передовым методам исследований в учебных центрах РФ и за рубежом, в том числе современным методам отбора проб различных объектов с целью повышения эффективности обнаружений.

6. Пропаганда экономической пользы хозяйствам области от тесного взаимодействия с ФГБУ «Белгородская МВЛ» по проведению лабораторной диагностики заболеваний с/х животных и лабораторному контролю качества и безопасности производимой с/х продукции.

7. Развитие производственного лабораторного контроля в закреплённой зоне обслуживания.

И. о. Директора



Н.А. Гоманилов