



2014 год

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о выполнении Украиной Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении (по форме, принятой на Седьмой Конференции государств-участников Конвенции по рассмотрению ее действия)

Приложение I

Пересмотренные формы для представления информации в рамках мер укрепления доверия

На третьей Конференции по рассмотрению действия Конвенции было условлено, что все государства-участники представляют следующее объявление:

Объявление по форме "Объявлять нечего" или "Нет ничего нового для объявления" для использования при обмене информацией

Мера	Объявлять нечего	Нет ничего нового для объявления	Год последнего объявления, если нет ничего нового для объявления
А, часть 1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
А, часть 2 i)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
А, часть 2 ii)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
А, часть 2 iii)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
В	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
С	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Е	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(Просьба пометить галочкой соответствующую(ие) ячейку(и) по каждой мере и, где это применимо, указать в последней колонке год последнего объявления)

Дата: апрель 2015 года

Государство – участник Конвенции: Украина

Дата ратификации/присоединения к Конвенции: 21 февраля 1975 года

Национальный контактный пункт: Министерство иностранных дел Украины

Активное содействие контактам

В 2014 в Украине проводились:

- Визиты в рамках Общего украинско-голландского проекта двустороннего сотрудничества "Совершенствование репродукции и регистрации новых сортов растений" и проведения параллельных испытаний сортов растений украинской и голландской селекции в Украине и Нидерландах (г. Киев, 2014 г.)
- Мероприятия в рамках реализации проекта Twinning "Предоставление помощи Украине в приближении законодательства в сфере фитосанитарии и административных основ в соответствии с европейскими стандартами" (на протяжении 2014 года проведено: 6 стажировок в странах ЕС и 17 семинаров в Украине)
- Заседание по вопросам сотрудничества с Генеральным директором Европейской Комиссии по вопросам здравоохранения и защиты прав потребителей (DG SANCO) (г. Киев, май 2014)
- Научно-практическая конференция: «Европейская неделя иммунизации» (г.Киев, 29 апреля 2014 г.)
- Научно-практическая конференция «Фармакотерапия инфекционных заболеваний» совместно с Украинской военно-медицинской академией (г.Киев, 24-25 апреля 2014 г.)
- Научно-практическая конференция «Научные основы борьбы с инфекционными болезнями в Украине», посвященная ежегодным «Чтениям» памяти академика Л.В. Громашевского (г. Киев, 8-9 октября 2014 г.)
- Научно-практическая конференция «Инфекционные болезни в XXI веке: новые достижения в эпидемиологии, диагностике, лечении, профилактике» в рамках V Международного медицинского форума (г. Киев, 14 октября 2014 г.)
- Научно-практическая конференция «Актуальные инфекционные заболевания. Клиника, диагностика, лечение и профилактика» совместно с Украинской военно-медицинской академией (г. Киев, 27-28 ноября 2014 г.)

Форма А, часть 1 і)

Обмен данными об исследовательских центрах и лабораториях

Объявлять нечего

Форма А, часть 1 іі)

Уровень биологической безопасности 3	да
Уровень биологической безопасности 2 (если применимо)	да

1. Наименование объекта: **Государственное учреждение «Украинский научно-исследовательский противочумный институт им. И.И.Мечникова» МЗ Украины.**

1.1 Курирующая государственная или частная организация или компания:

Министерство здравоохранения Украины:

1.2 Местонахождение и почтовый адрес: 65003, г. Одесса, ул. Церковная 2/4.

1.3 Источник финансирования: Государственный бюджет Украины.

1.4 Число максимально изолированных подразделений (согласно классификации ВОЗ 1983 года) в рамках исследовательского центра и/или лаборатории с указанием их соответствующих размеров (м²):

В состав противочумной станции ГУ УНИПЧИ им. И.И. Мечникова входят две диагностические лаборатории:

Лаборатория индикации возбудителей бактериальных особо опасных инфекций (основное направление деятельности – бактериологические исследования) с уровнем защиты BSL3 – 299,97 м²; BSL2 – 174,68 м²

Лаборатория индикации особо опасных биологических патогенных агентов, (основное направление деятельности – вирусологические исследования) с уровнем защиты BSL3 – 119,3 м², BSL2 – 221,2 м²

1.5 Объем и общее описание деятельности, включая вид(ы) организмов и/или токсинов:

Функции лабораторий:

Деятельность в сфере интересов здравоохранения:

а) исследование и подтверждение результатов исследований на наличие возбудителей особо опасных инфекционных заболеваний вирусной и бактериальной этиологии–вирусов I группы патогенности (согласно национальной классификации) молекулярно-генетическими, серологическими, и экспресс-методами; вирусов II группы патогенности (согласно национальной классификации) – вирусологическими, молекулярно-генетическими, серологическими и экспресс-методами; бактериями I-II групп патогенности (согласно национальной классификации) бактериологическими, серологическими, молекулярно-генетическими методами;

б) подтверждение неклассифицированных на предыдущих этапах исследований биологических патогенных агентов;

с) депонирование и поддержание музейных штаммов вирусов и бактерий I-II групп патогенности;

д) изучение молекулярно-генетических характеристик штаммов микроорганизмов I-II групп патогенности;

е) специализированная подготовка специалистов по вопросам биобезопасности, биозащиты при работе с опасными биологическими патогенными агентами.

2. Наименование объекта: **Государственное учреждение «Украинский Центр по контролю и мониторингу заболеваний Министерства здравоохранения Украины» (ГУ «УЦКМЗ МЗ»).**

2.1 Курирующая государственная или частная организация или компания:

Министерство здравоохранения Украины.

2.2 Местонахождение и почтовый адрес: 04071 г. Киев, ул. Ярославская, 41.

2.3 Источник финансирования: Государственный бюджет Украины.

2.4 Число максимально изолированных подразделений (согласно классификации ВОЗ 1983 года) в рамках исследовательского центра и/или лаборатории с указанием их соответствующих размеров (м²):

Лаборатория особо опасных инфекций с уровнем защиты BSL3 - 280 м²;

Лаборатория вирусологии и СПИД с уровнем защиты BSL2+ – 225 м²;

Бактериологическая лаборатория с уровнем защиты BSL2 – 328 м²;

Лаборатория Центра гриппа с уровнем защиты BSL2 – 200 м²;

2.5 Объем и общее описание деятельности, включая вид(ы) организмов и/или токсинов: деятельность в сфере интересов здравоохранения: лабораторные диагностические исследования, исследование и подтверждение штаммов возбудителей инфекционных заболеваний выделенных на территории Украины, содержание национальных коллекций возбудителей зоонозных инфекций, дифтерии, полиомиелитных и неполиомиелитных энтеровирусов, вирусов гриппа.

3. Наименование объекта: **Государственное учреждение «Львовский научно-исследовательский институт и гигиены Министерства здравоохранения Украины».**

3.1. Курирующая государственная или частная организация или компания:

Министерство здравоохранения Украины.

3.2. Местонахождение и почтовый адрес: 79005 г. Львов, ул. Зеленая, 12

3.3. Источник финансирования: Государственный бюджет Украины

3.4. Число максимально изолированных подразделений (согласно классификации ВОЗ 1983 года) в рамках исследовательского центра и/или лаборатории с указанием их соответствующих размеров (м²):

Лаборатория трансмиссивных вирусных инфекций BSL3 – 488 м², BSL2 - 403,3 м², всего – 891,3 м²;

Лаборатория риккетсиозных инфекций, BSL3 - 795 м².

3.5. Объем и общее описание деятельности, включая вид(ы) организмов и/или токсинов:

Деятельность в сфере интересов здравоохранения:

а) проведение исследований на наличие возбудителей особо опасных инфекционных вирусных заболеваний молекулярно-генетическими и серологическими методами;

б) диагностика заболеваний и научно-практическая работа с вирусами II группы патогенности (согласно национальной классификации) вирусологическими, бактериологическими, молекулярно-генетическими, иммуно-серологическими и экспресс-методами;

в) диагностика заболеваний, вызванных бактериями III группы патогенности (согласно национальной классификации) (боррелии, анаплазмы, бабезии и др.) серологическими, молекулярно-генетическими методами;

д) депонирование и поддержание музейных штаммов риккетсий и арбовирусов (II группа патогенности согласно национальной классификации).

4. Наименование объекта: **Государственный научно-контрольный институт биотехнологии и штаммов микроорганизмов.**

4.1. Курирующая государственная или частная организация или компания: Государственная ветеринарная и фитосанитарная служба Украины.

4.2. Местонахождение и почтовый адрес: 03151, г. Киев, ул. Донецкая, 30.

4.3. Источник финансирования: Министерство аграрной политики Украины.

4.4. Число максимально изолированных подразделений (согласно классификации ВОЗ 1983 года) в рамках исследовательского центра и/или лаборатории с указанием их соответствующих размеров (м²): 4 отдела, общей площадью 780 м².

4.5. Объем и общее описание деятельности, включая вид(ы) организмов и/или токсинов: хранение и поддержание штаммов микроорганизмов герпесвирусных, парвовирусных, тогавирусных, пикорнавирусных, миксовирусных инфекций; сибирской язвы, рожи, сальмонеллёза, эшерихиоза, браздота, эмфизематозного карбункула и др. инфекций. Контроль качества иммунобиологических препаратов. Уровень защиты объектов – BSL2.

5. Наименование объекта: **Национальный научный центр «Институт экспериментальной и клинической ветеринарной медицины».**

5.1. Курирующая государственная или частная организация или компания: Национальная академия аграрных наук Украины.

5.2. Местонахождение и почтовый адрес: 61023, г. Харьков, ул. Пушкинская, 83.

5.3. Источник финансирования: Национальная академия аграрных наук Украины.

5.4. Число максимально изолированных подразделений (согласно классификации ВОЗ 1983 года) в рамках исследовательского центра и/или лаборатории с указанием их соответствующих размеров (м²): 8 отделов, общей площадью 1160 м² из них работают с патогенами (уровень биозащиты BSL2) 4 отделов общей площадью – 775 м²;

Отдел молекулярной диагностики и биотехнологии – 180 м²

Отдел вирусологии – 295 м²

Отдел изучения туберкулеза и бруцеллеза – 160 м²

Отдел изучения болезней птиц – 140 м²

5.5. Объем и общее описание деятельности, включая вид(ы) организмов и/или токсинов: мониторинг инфекционных заболеваний животных (в том числе зоонозов), выделение, хранение и поддержание штаммов микроорганизмов (ортомиксо-, парамиксо-, цирко-, парво-, артерии-, флави-, корона-, рота-, герпес-, адено-, асфар-, иридо-, пикорна-, бунья-, бирнавирусы животных, энтеробактерии, бруцеллы, листерии, микобактерии и др., прионы), разработка средств защиты животных (мониторинга, диагностики, специфической профилактики, лечения), диагностические исследования и референс-экспертиза (национальные ветеринарные референс-лаборатории и центры по высокопатогенному гриппу птиц и Ньюкаслской болезни, бруцеллезу, туберкулезу, лейкозу КРС и др.). Национальный научный центр «Институт экспериментальной и клинической ветеринарной медицины» ежегодно проводит 2-5 тыс. вирусологических, 10-20 тыс. бактериологических, 1-2 тыс. токсикологических, 6-10 тыс. молекулярно-генетических и 20-30 тыс. серологических исследований.

6. Наименование объекта: **Институт ветеринарной медицины Национальной академии аграрных наук Украины.**

6.1. Курирующая государственная или частная организация или компания: Национальной академии аграрных наук Украины.

6.2. Местонахождение и почтовый адрес: 03151, г. Киев, ул. Донецкая, 30.

6.3. Источник финансирования: Национальная академия аграрных наук Украины.

6.4. Число максимально изолированных подразделений в рамках исследовательского центра и/или лаборатории с указанием их соответствующих размеров (м²): три лаборатории общей площадью 800 м²:

Лаборатория бешенства – 150 м²

Лаборатория для изучения сибирки – 150 м²

Научно-исследовательский учебный центр диагностики заболеваний животных – 500 м².

Уровень защиты объектов – BSL2.

6.5. Объем и общее описание деятельности, включая, соответственно, вид(ы) микроорганизмов и/или токсинов: проведение фундаментальных и прикладных исследований по проблемам эпизоотологии, микробиологии, вирусологии, иммунологии, лабораторные исследования и идентификация возбудителей II-III групп патогенности (согласно национальной классификации), выделенных на территории Украины, хранение и поддержание штаммов микроорганизмов сибирской язвы, рожи, лептоспироза, сальмонеллеза, эшерихиоза, браздота, бешенства и др. инфекций.

7. Наименование объекта: **Государственное учреждение „Институт эпидемиологии и инфекционных болезней им.Л.В.Громашевского НАМН Украины”.**

7.1. Курирующая государственная организация: Национальная академия медицинских наук Украины.

7.2. Местонахождение и почтовый адрес: 03680 г. Киев, ул. Н. Амосова, 5.

7.3. Источник финансирования объявляемой деятельности с указанием случаев, когда она полностью или частично финансируется министерством обороны: Национальная академия медицинских наук Украины

7.4. Число максимально изолированных подразделений в рамках исследовательского центра и/или лаборатории с указанием их соответствующих размеров (м²):

Лаборатория кишечных инфекций и паразитозов (117,4м²)

Лаборатория дезинфектологии (230,2м²)

Лаборатория эпидемиологии парентеральных вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекций (292м²)

Лаборатория медицинской микробиологии с музеем патогенных для человека микроорганизмов (418,7м²)

Лаборатория иммунологии и вакцинопрофилактики (220м²)

Отдел респираторных других вирусных инфекций (222,41м²)

Отдел ВИЧ и ВИЧ-ассоциированных инфекций (276,11м²)

Лаборатория экспериментальной химиотерапии вирусных инфекций (183 м²)

Уровень защиты объектов – BSL2.

7.5. Объем и общее описание деятельности, включая, соответственно, вид(ы) микроорганизмов и/или токсинов: проведение фундаментальных и прикладных исследований по проблемам эпидемиологии, микробиологии, вирусологии, иммунологии и паразитологии, а также

исследований по распространенности и изучению биологических свойств возбудителей инфекционных заболеваний человека (вирусов, бактерий, грибов, гельминтов, токсинов III-IV групп патогенности согласно национальной классификации), диагностике иммунодефицита человека, гепатитов, дифтерии, холеры, гриппа, респираторных вирусных инфекций, энтеровирусных инфекций, сальмонеллез, иерсиниозов, гельминтозов и др.; хранение и поддержание штаммов патогенных и условно-патогенных возбудителей инфекционных болезней человека (микроорганизмы III-IV групп патогенности).

8. Наименование объекта: **Государственное учреждение «Институт микробиологии и иммунологии им. И.И. Мечникова Национальной академии медицинских наук Украины».**

8.1. Курирующая государственная организация: Национальная академия медицинских наук Украины.

8.2. Местонахождение и почтовый адрес: 61057, г. Харьков, ул. Пушкинская, 14-16.

8.3. Источник финансирования объявляемой деятельности с указанием случаев, когда она полностью или частично финансируется министерством обороны: Национальная академия медицинских наук Украины

8.4. Число максимально изолированных подразделений в рамках исследовательского центра и/или лаборатории с указанием их соответствующих размеров (м²):

Лаборатория анаэробных инфекций, площадью (116,6 м²)

Лаборатория биохимии и биотехнологии, площадью (230,24 м²)

Лаборатория вирусных инфекций, площадью (156,9 м²)

Лаборатория иммунореабилитологии, площадью (103,4 м²)

Лаборатория клинической иммунологии и аллергологии, площадью (109,34 м²)

Лаборатория новых и малоизученных инфекционных заболеваний, площадью (137,7 м²)

Лаборатория общей микробиологии с Музеем микроорганизмов, площадью (61,68 м²)

Лаборатория противомикробных средств, площадью (111,5 м²)

Лаборатория профилактики капельных инфекций, площадью (221,5 м²)

Лаборатория и клинический отдел молекулярной иммунофармакологии, площадью (43,2 м²)

Уровень защиты объектов – BSL2.

8.5. Объем и общее описание деятельности, включая, соответственно, вид(ы) микроорганизмов и/или токсинов: проведение фундаментальных и прикладных исследований по проблемам эпидемиологии, микробиологии, вирусологии, иммунологии и паразитологии, а также исследований по распространенности и изучению биологических свойств возбудителей инфекционных заболеваний человека (вирусов, бактерий, грибов, токсинов III-IV групп патогенности согласно национальной классификации), диагностике дифтерии, туберкулеза, коклюша, сальмонеллеза, шигеллеза, иерсиниоза, трансмиссивных бактериальных инфекций (аноплазмоза, бартонеллеза, эрлихиоза), гриппа, респираторных вирусных инфекций, энтеровирусных инфекций, заболеваний, ассоциированных с вирусом иммунодефицита человека и др.; хранение и поддержание штаммов патогенных и условно-патогенных возбудителей инфекционных болезней человека (микроорганизмы III-IV групп патогенности).

Часть 2 Обмен информацией о национальных программах исследований и разработок в области биологической защиты

Форма А, часть 2 i)

Объявление национальных программ исследований и разработок в области биологической защиты

Объявлять нечего

Исследовательские работы и разработки в области биологической защиты не осуществляются.

Форма А, часть 2 ii)

Национальные программы исследований и разработок в области биологической защиты

Объявлять нечего

Форма А, часть 2 iii)

Национальные программы исследований и разработок в области биологической защиты

Объявлять нечего

Мера укрепления доверия "В"

Обмен информацией о вспышках инфекционных заболеваний и аналогичных явлениях, вызванных токсинами

Объявлять нечего

Форма В

Информация о вспышках инфекционных заболеваний и аналогичных явлениях, которые, как представляется, отклоняются от нормы

Объявлять нечего

Обмен информацией о вспышках инфекционных заболеваний и аналогичных явлениях, вызванных токсинами, появление которых в соответствующих областях не обязательно отклоняется от нормы.

	Количество зарегистрированных инфекционных заболеваний *						
	по годам						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Холера	-	-	-	33	-	-	-
Брюшной тиф	5	6	6	16	3	7	1
Сальмонеллез	9794	9525	9779	8485	9798	10956	8412
Шигеллез	4585	2826	1983	1627	2794	2318	1181
Вирусный гепатит А	5135	2629	2820	1797	1400	3093	4315
Дифтерия	60	21	17	8	5	6	4
Сибирская язва	1	-	-	-	1	-	-
Туляремия	5	1	3	8	3	2	1
ВИЧ-инфекция	12147	19840	20489	21177	20743	21086	19273
СПИД	6743	4437	5861	9529	10082	9885	9844
Туберкулез	32769	30323	28313	28069	28154	28139	25543
Лептоспироз	530	440	632	310	316	361	473

Примечание: указано количество заболевших (за 2014 г. и в предыдущие годы).

Заболевания животных

Заболевание	Число случаев в год				
	2010	2011	2012	2013	2014
Сибирская язва	1	-	1	-	-
Лептоспироз	35	36	32	19	19
Бешенство	1581	1262	1727	1297	1070
Высокопатогенный грипп птицы	-	-	-	-	-

Мера укрєплення доверия "С"

Поощрение публикации результатов и содействие использованию знаний

- **Кушнір З.Г., Бек Н.Г., Луцик Т.С., Шульган А.М., Гончаров В.О., Дементьев С.А., Леонова Л.М., Дацюк В.А.** Природні осередки гарячки Ку в Одеській області та їх епідемічні прояви.//«Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу»: зб. наук. праць наук.-практ. конф., травень 2014 р., м.Львів (відп. ред. Тарасюк О.О.; ДУ «Львівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України») – Львів: «ПП Сорока Т.Б.», 2014. – випуск 11. – С. 98-101.
- **Кушнір З.Г., Семенишин О.Б., Зарічна О.З., Логінов Ю.О., Шульган А.М.** Вивчення поширення рикетсій групи кліщових плямистих гарячок в південно-західному регіоні України.//«Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу»: зб. наук. праць наук.-практ. конф., травень 2014 р., м.Львів (відп. ред. Тарасюк О.О.; ДУ «Львівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України») – Львів: «ПП Сорока Т.Б.», 2014. – випуск 11. – С. 107-110.
- **Кушнір З.Г., Семенишин О.Б., Зарічна О.З., Кіцара М.С., Всяка І.В., Логінов Ю.О., Шульган А.М., Коломійцева Г.М., Сіднєва Н.І., Грянова Л.І.** Використання сучасних методів лабораторної діагностики при вивченні ендемічності кліщових плямистих гарячок у Донецькій області.//«Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу»: зб. наук. праць наук.-практ. конф., травень 2014 р., м.Львів (відп. ред. Тарасюк О.О.; ДУ «Львівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України») – Львів: «ПП Сорока Т.Б.», 2014. – випуск 11. – С. 101-104.
- **Кушнір З.Г., Луцик Т.С., Бек Н.Г., Білоус О.А., Торянік К.В.** Розвиток епідемічного процесу гарячки Ку у Івано-Франківській області.//«Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу»: зб. наук. праць наук.-практ. конф., травень 2014 р., м.Львів (відп. ред. Тарасюк О.О.; ДУ «Львівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України») – Львів: «ПП Сорока Т.Б.», 2014. – випуск 11. – С. 104-107.
- **Кушнір З.Г., Чіпак Н.І., Кіцара М.С., Зарічна О.З., Топорович О.І.** Дослідження висипнотифозного потенціалу в Україні у 2011-2013 роках.//«Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу»: зб. наук. праць наук.-практ. конф., травень 2014 р., м.Львів (відп.ред. Тарасюк О.О.; ДУ «Львівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України») – Львів: «ПП Сорока Т.Б.», 2014. – випуск 11. – С. 85-88.
- **Кушнір З.Г., Зарічна О.З., Семенишин О.Б., Логінов Ю.О., Шульган А.М.** Виявлення рикетсій групи кліщових плямистих гарячок в різних регіонах України.//Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л.Шупика. - м.Київ, 2014. - Випуск 23, книга 2 – С. 566 – 573.
- **Кушнір З.Г., Курганова І.І., Зарічна О.З., Чіпак Н.І., Бек Н.Г., Кіцара М.С., Луцик Т.С., Логінов Ю.О., Всяка, І.В., Топорович О.І.** Формування та збереження осередків рикетсійних інфекцій в Україні.//Матеріали XV Конгресу СФУЛТ : Українські Мед. Вісті (Науково-практ. часопис Всеукраїнського лікарськ. товариства). – Чернівці – Київ – Чикаго, 2014. – Т. 11, Число 1-4 (80 - 83). – С.238.
- **Білецька Г. В., Лозинський І.М., Бень І.І., Шульган А.М., Друль О.С., Федорук В.І.** Регіональний моніторинг кліщових природно-вогнищевих інфекцій у західних областях України.//Збірник щорічної науково-практичної конференції «Актуальні інфекційні захворювання. Клініка, діагностика, лікування та профілактика» – 2014. – С.
- **Бень І.І., Білецька Г.В.** Епідеміологічні аспекти гранулоцитарного анаплазмозу людини на заході України.//журнал «Лікарська справа».
- **Белецкая Г.В., Лозинский И.Н., Морочковский Р.С., Бень И.И., Семенишин О.Б.** Современное состояние заболеваемости клещевыми инфекциями на приграничных

территориях Украины и Республики Беларусь.//матеріали 6-го з'їзду інфекціоністів, м.Вітебськ, Республіка Білорусь, травень 2014. – С.

- **Лозинский И.Н., Белецкая Г.В., Друль О.С., Федорук В.И., Козловский М.М., Рогочий Е.Г., Шоломей М.В., Бень И.И., Шульган А.М.** Эпидемическая ситуация по лихорадке Западного Нила в Украине.//матеріали III конгресу Євро-Азійського товариства з інфекційних хвороб, Єкатеренбург РФ 2014. – С.
- **Белецкая Г.В., Лозинский И.Н., Бень И.И., Шульган А.М., Друль О.С., Федорук В.И., Рогочий Е.Г., Шоломей М.В., Козловский М.М.** Актуальные клещевые природно-очаговые инфекции в Украине //матеріали III конгресу Євро-Азійського товариства з інфекційних хвороб, Єкатеренбург РФ 2014. – С.
- **Білецька Г.В., Лозинський І.М.** Зростання епідемічної небезпеки природно-вогнищевих кліщових інфекцій в умовах антропогенного впливу на природне середовище.//«Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу»: матеріали науково-практичної конференції, Львів, травень 2014 р./ДУ «Львівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України» [та ін.]. – Вип.11. – Львів: ДУ «ЛНДІЕГ МОЗ України», 2014. – С. 84-85.
- **Biletska H., Lozynski I., Drul O., Shulgan A., Rogochyj E., Sholomej M., Ben I., Fedoruk V., Kozlovski M., Semenyshyn O.** Medical importance of bloodsucking mosquitoes (*DIPTERA, CULICIDAE*) in Ukraine.//«Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу»: матеріали науково-практичної конференції, Львів, травень 2014 р. / ДУ «Львівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України» [та ін.]. – Вип. 11. – Львів: ДУ «ЛНДІЕГ МОЗ України», 2014. – С. 88-89.
- **Бень І.І., Білецька Г.В.** Використання геоінформаційних систем (ГІС) для картографування гранулоцитарного анаплазмозу людини у західному регіоні України.//«Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу»: матеріали науково-практичної конференції, Львів, травень 2014 р./ДУ «Львівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України» [та ін.]. – Вип. 11. – Львів: ДУ «ЛНДІЕГ МОЗ України», 2014. – С. 92-95.
- **Козловський М.М., Лозинський І.М., Рогочий Є.Г., Шоломей М.В.** Ефективний спосіб посилення неспецифічної профілактики та лікування кліщового енцефаліту.//«Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу»: матеріали науково-практичної конференції, Львів, травень 2014 р./ДУ «Львівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України» [та ін.]. – Вип. 11. – Львів: ДУ «ЛНДІЕГ МОЗ України», 2014. – С. 120-122.
- **Козловський М.М., Лозинський І.М., Рогочий Є.Г., Федорук В.І., Друль О.С.** Приготування тест-систем для лабораторної діагностики кліщового вірусного енцефаліту методом імунофлуоресценції.//«Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу»: матеріали науково-практичної конференції, Львів, травень 2014 р./ДУ «Львівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України» [та ін.]. – Вип. 11. – Львів: ДУ «ЛНДІЕГ МОЗ України», 2014. – С. 123-125.
- **Лозинський І.М., Білецька Г.В., Бень І.І., Шульган А.М., Друль О.С., Федорук В.І.** Сучасний стан вивчення кліщових природно-вогнищевих інфекцій в Україні.//Матеріали щорічної науково-практичної конференції «Наукові засади боротьби з інфекційними хворобами в Україні», Київ, жовтень 2014. – С.
- **Козловський М.М., Лозинський І.М., Рогочий Є.Г.** Патент України № 91892, МПК А 61К 31/00. Спосіб неспецифічної профілактики та лікування кліщового вірусного енцефаліту/заявник і патентовласник ДУ «ЛНДІЕГ МОЗ України» – Опуб. 25.07.2014. Бюл. № 14.
- **Нехороших З.М., Русев І.Т., Стопчанська А.Г., Джуртубаєва Г.М., Процишина Н.М., Пилипенко Н.В., Пархоменко Н.Б., Єгорова О.О., Ковбасюк О.В., Новохатній Ю.О.** Природні поліінфектні осередки особливо небезпечних інфекцій на півдні України.//Стаття на щорічну, до Дня науки, 11-у науково-практичну конференцію з міжнародною участю: «Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу», м.Львів, 15-16 травня 2014 р. – С. 3.

- **Джуртубаева Г.Н., Стопчанская А.Г., Нехороших З.Н., Пилипенко Н.В., Пархоменко Н.Б., Процышина Н.М., Егорова Е.А., Ковбасюк Е.В.** Изучение генотипической структуры штаммов *F.tularensis*, циркулирующих на территории Украины.//Тезисы доклада VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика 2014». Опубл. в сборнике трудов. – Москва. – 2014. – Т. II. – С. 471-472.
- **Пушкина В.А., Самойленко В.А., Матусяк Л.В.** Характеристика микробиоценозов биопленок лечебных учреждений г.Одессы: Монография «Биопленки госпитальных экосистем: состояние проблемы и современные подходы к ее решению» под редакцией **Мокиенко А.В., Пушкиной В.А., Гоженко А.И.**, 2014, Одесса, С. 216-247.
- **Пушкина В.А., Габисония Г., Самойленко В.А., Матусяк Л.В.** Исследования литических свойств ряда специфических бактериофагов против актуальных госпитальных штаммов *S. aureus* и *P. aeruginosa*, циркулирующих в ЛПУ г.Одессы: Монография «Биопленки госпитальных экосистем: состояние проблемы и современные подходы к ее решению» под редакцией **Мокиенко А.В., Пушкиной В.А., Гоженко А.И.**, 2014, г.Одесса, С. 418-423.
- **Пушкина В.А., Габисония Г., Самойленко В.А., Матусяк Л.В.** Экспериментальное изучение влияния специфических бактериофагов на процесс формирования биопленок актуальными госпитальными штаммами *S. aureus* и *P. aeruginosa*: Монография «Биопленки госпитальных экосистем: состояние проблемы и современные подходы к ее решению» под редакцией **Мокиенко А.В., Пушкиной В.А., Гоженко А.И.**, 2014, г.Одесса, С. 423-441.
- **Дедков В.Г., Бекова М.В., Валдохина А.В., Маркелов М.Л., Дубина Д.А., Юрченко О.А., Шипулин Г.А.** Секвенирование и генетическая характеристика двух штаммов вируса Трибеч.//VIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА - 2014». Сб. трудов/колл. авт., под ред. В.И. Покровского. – Т.1. – М.: ООО «Издательство МБА», 2014. – С. 496.
- **Юрченко О.А., Дубина Д.А., Виноград Н.А.** Лихорадка Западного Нила на юге Украины.//Современные проблемы инфекционной патологии человека: сб. науч. тр. / М-во здравоохран. Респ. Беларусь. РНПЦ эпидемиологии и микробиологии; под ред. Л.П. Титова. – Минск: ГУ РНМБ, 2014. – Вып. 7. – С. 114-118.
- **Стопчанська А.Г., Нехороших З.М., Джуртубаєва Г.М., Пилипенко Н.В., Пархоменко Н.Б., Галаєв А.В., Процишина Н.М., Сахно Є.І., Маньковська Н.М., Видайко Н.Б., Захарова О.А.** Генотипова структура штамів *F.tularensis holarctica*, виділених в природних осередках різних регіонів України.//Стаття на щорічну, до Дня науки, 11-у науково-практичну конференцію з міжнародною участю: «Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу», м.Львів, 15-16 травня 2014 р. – Львів. – 2014. – вип.11. – С. 110-113.
- **Yurchenko O.A., Dubina D.A., Vynograd N.A.** Viral transmissible infections in South of Ukraine. //Global Virus Network conference of virologists for the Scandinavia-Baltic-Ukraine region, Laulasmaa, Estonia, 11-13 June 2014. – P. 45.
- **Dedkov V.G., Dubina D.A., Yurchenko O.A., Bekova M.V., Valdokhina A.V., Shipulin G.A.** Characterization of Two Strains of Tribec Virus Isolated in Ukraine.//Vector-Borne and Zoonotic Diseases. – 2014. – Vol. 14, № 11. – P. 808-816.
- **Мокиенко А.В., Пушкина В.А., Гоженко А.И.** Биопленки и инфекции: к оценке взаимосвязи.// Научный журнал МОЗ України. – 2014. – №1(5). – С.129-136.
- **Мокиенко А.В., Пушкина В.А., Гоженко А.И.** Биопленки госпитальных экосистем как причина нозокомиальных инфекций.// Мат. наук.-практ. конф.«Фармакотерапія інфекційних захворювань» 24-25 квітня 2014 р., м. Київ. – С.42-43.
- **Поздняков С.В., Пушкина В.А., Егорова Е.А.** Реализация информационных коммуникативных и образовательных подходов к передаче технологий устойчивого развития (трансфер-технологий) в ГУ «Украинский научно-исследовательский противочумный институт им. И.И. Мечникова МЗ Украины».//Мат.международной юбилейной научно-

практической конф. Уральской противочумной станции 1914-2014 годы, г.Уральск. – 2014. – С. 73-75.

- **Pozdnyakov S., Pozdnyakova L.** «Prospectives of possible Poland»./Ukraine cooperation in BPA control. Abstract, Puławy, Poland, 25 września, 2014. – С. 38-39.
- **Pozdnyakova L., Sazonova E., Pozdnyakov S. F.** «Tularensis survival in waters and inactivation».– Abstract, Puławy, Poland, 25 września, 2014. – С. 39-40.
- **Lozitsky V., Fedchuk A., Grydina T., Basok S., Mudryk L., Shitikova L., Socheslo L.** Antiviral Action of the Benzodiazols Derivatives.// Program and Abstracts of the 27th International Conference on Antiviral Research (ICAR) (in electron). – Raleigh , North Carolina USA, 2014. – A59.
- **Muratov E., Artemenko A., Varlamova E., Ognichenko L., Basok S., Alekseeva E., Fedtchuk A., Kuzmin V.** Modeling of Wide Spectrum of Anti-Influenza Activity Using HiT QSAR.// Program and Abstracts of the 27th International Conference on Antiviral Research (ICAR) (in electron). – Raleigh, North Carolina USA, 2014. – A62.
- **Starosyla D.B., Gomolyako I.V., Platonov M.O., Vasylichenko O.V., Obolenskaja M.Y., Porva Y., Rybalko S.L., Lozytskyi V.P.** Properties of Novel Substances Based on Plant Flavonoids and Mechanisms of Their Antiviral Activity.//Program and Abstracts of the 27th International Conference on Antiviral Research (ICAR) (in electron. - Raleigh, North Carolina USA), 2014. – A73.
- **Gerilovych A.P., Stegnyy B.T., Stegnyy A.B., Stegnyy M.Y., Smietanka K., Minta Z.** Comparative study of highly pathogenic avian influenza strains isolated in Ukraine in 2005 and 2008.// Agricultural Science and Practice. – 2014. – Vol. 1, № 1. – С. 68-71.
- **Stegnyy B.T., Gerilovych A.P., Stegnyy A.B., Muzyka D.V., Stegnyy M.Yu., Solodiankin O.S.** Comparison of NDV genotyping results using two techniques for F-gene sequencing.//17th Annual EBSA Conference (Ghent, Belgium, May 15-16th, 2014): abstr. – Ghent, 2014. – С. 113.
- **Stegnyy B.T., Gerilovych A.P., Golovko V.O., Stegnyy M.Yu., Solodiankin O.S., Zavgorodniy A.I., Kucheryavenko R.O., Goraichuk I.V.** Creation of a positive control PCR template for African swine fever virus. //17th Annual EBSA Conference (Ghent, Belgium, May 15-16th, 2014): abstr. – Ghent, 2014. – С. 113.
- **Stegnyy B., Gerilovych A., Bolotin V., Solodiankin O., Muzyka D., Afonso C.** Genetic diversity of vologenic Newcastle disease virus isolates from Ukraine. // Int. J. Infect. Dis. – 2014. – 21S1. – Abstract number 47.030.
- **Stegnyy B., Gerilovych A., Solodiankin O., Bolotin V., Stegnyy A., Muzyka D., Afonso C.** Identification of a new APMV isolate in Ukraine.// Int. J. Infect. Dis. – 2014. – 21S1. – Abstract number 64.014.
- **Алтахер Харитх Абдулла, Стегний Б.Т.** Сравнительное исследование полевых вирусов болезни Ньюкасла, изолированных от кур и голубей [Текст].// Вет. медицина: міжвідом. темат. наук. зб. – X., 2014. – Вип. 98. – С. 34-39.
- **Стегний Б.Т., Герілович А.П., Бузун А.І., Бісюк І.Ю.** Аналіз ризиків транскордонного заносу збудника АЧС [Текст].// Вет. медицина : міжвід. темат. наук. зб. – X., 2014. – Вип. 99. – С. 5-10.
- **Стегний Б.Т., Музыка Д.В., Стегний А.Б., Рула О.М., Ткаченко С.В., Кошелєв В.В., Колесник О.С., Харитх Абдулла Алтахер** Антигенні властивості вакцини для профілактики ньюкаслської хвороби, інфекційного бронхіту курей та синдрому зниження несучості [Текст].//Вет. медицина: міжвід. темат. наук. зб. – X., 2014. – Вип. 99. – С. 105-107.
- **Бологін В.І.** Теоретичний аналіз секреторних протеїнів збудника контагіозної плевропневмонії ВРХ [Текст]. // Вет. медицина: міжвідом. темат. наук. зб. – X., 2014. – Вип. 98. – С. 39-43.

- **Данілова І.С.** Сучасні проблеми та основи біобезпеки при роботі зі збудниками інфекційних хвороб у галузі ветеринарної медицини [Текст].// Вет. медицина: міжвідом. темат. наук. зб. – Х., 2014. – Вип. 98. – С. 11-15.
- **Стегній Б.Т., Музыка Д.В., Стегній А.Б., Рула О.М., Ткаченко С.В., Майорова К.Ф., Кошелєв В.В., Колесник О.В., Харитх Абдулла Алтахер** Дослідження диких птахів Центрального Причорномор'я щодо наявності антитіл до ортоміксовірусів і параміксовірусу 1 серотипу [Текст].//Вет. медицина: міжвід. темат. наук. зб. – Х., 2014. – Вип. 99. – С. 24-27.
- **Стегній Б.Т., Герілович А.П., Бісюк І.Ю., Мороз Д.А., Мандигра М.С.** Епізоотологічний моніторинг, прогнозування, реагування при трансмісивних хворобах тварин і науковий супровід проблеми в Україні [Текст]. // Вет. медицина: міжвідом. темат. наук. зб. – Х., 2014. – Вип. 98. – С. 5-11.
- **Алтахер Х.А., Стегний Б.Т., Музыка Д.В., Болотин В.И.** Молекулярно-биологические свойства вирусом болезни Ньюкасла, изолированных от голубей в различных регионах Украины [Текст].// Вет. врач. – 2014. – № 3. – С. 25-30.
- **Герілович А.П., Стегній Б.Т., Завгородній А.І., Влізло В.В., Лиманська О. Ю., Болотин В.І., Солодянкін О.С., Стегній А.Б., Герілович І.О., Сапко С.А., Горайчук І.В., Ареш'єв В.Л.** Молекулярно-генетичні методи діагностики у ветеринарній медицині та біотехнології: навч. посіб.// під заг. ред. д-ра вет. наук, проф. акад. НААН України та РАН **Стегнія Б.Т.** та д-ра вет. наук, ст. наук. співроб. Геріловича А.П. — К. : СТ-Друк, 2014. — 286 с.
- **Стегній А. Б.** Порівняльні дослідження біологічних властивостей епізоотичних везикулярних і мезогенних штамів вірусу ньюкаслської хвороби, ізолюваних в Україні [Текст].// Вет. медицина: міжвідом. темат. наук. зб. – Х., 2014. – Вип. 98. – С. 71-75.
- **Стегній М. Ю.** Біобезпечні технології кріоконсервування та збереження вірусів і вірусовмісного матеріалу в умовах кріобанку ННЦ «ІЕКВМ» [Текст].//Вет. медицина: міжвідом. темат. наук. зб. – Х., 2014. – Вип. 99. – С. 34-38.
- **Риженко В.П., Риженко Г.Ф., Горбатюк О.І.** [та ін.] Специфічний імунітет у тварин за щеплення асоційованою вакциною «Некросальм» проти некробактеріозу та сальмонельозу.//Ветеринарна біотехнологія: бюл. – 2014. – № 24. – С. 211-218.
- **Горбатюк О. І., Жовнір О.М.** Профілактичний засіб проти некробактеріозу та сальмонельозу тварин.// Тваринництво України. – 2014. – № 25. – С. 95–96.
- **Муштук І.Ю.** Класична чума свиней серед популяції диких і свійських тварин.// Ветеринарна біотехнологія: бюл. – 2014. – № 24. – С. 115–119.
- **Айшпур О.Є.** Мікоплазменна (ензоотична) пневмонія свиней.//Біологія тварин. – Львів. – в. 16, № 2. – 2014. – С. 9–17.
- **Ситюк М. П.** Скринінг біологічного матеріалу диких кабанів з території України на предмет виявлення РНК вірусу репродуктивно-респіраторного синдрому свиней методом полімеразної ланцюгової реакції.// Ветеринарна біотехнологія: бюл. – 2014. – № 24. – С. 236-241.
- **Байдалюк В.А., М.П.Ситюк** Цирковірусна інфекція свиней.//Ветеринарна біотехнологія: бюл. – 2014. – № 24. – С. 32-37.
- **Ситюк М. П., Безименний М.В.** Картографічне районування території України за результатами серологічних моніторингових досліджень хвороби Тешена у популяції диких кабанів.//Вісник Полтавської держ. аграр. академії. – 2014. – № 2. – С. 119-123.

- **Алексеева Г.Б., Волинець В.О., Уховський В.В.** Аналіз еколого-географічного поширення лептоспірозу коней на території України.//Ветеринарна медицина України. – 2014. – № 8 (222). – С. 17-19.
- **Уховський В.В., Скалига М.Л., Пискун А.В.** Результати лабораторних досліджень бівалентної інактивованої вакцини проти лептоспірозу м'ясоїдних.//Ветеринарна біотехнологія: бюл. – 2014. – № 25. – С. 119-121.
- **Уховський В.В., Розумнюк А.В., Недосєков В.В.** Лейкоцитограма кролів за внутрішньом'язового введення інактивованої полівалентної вакцини проти лептоспірозу ВРХ.//Тваринництво України. – 2014. – № 11. – С. 23-27.
- **Нікітова А.П.** Метод оцінки імуногенної активності антирабійних вакцин із врахуванням імуносупресивного стану у тварин.//Науковий вісник НУБіП України. – 2014. – Вип. 201 (Ч. 1). – С. 126-130.
- **Недосєков В.В., Нікітова А.П., Полупан І.М. [та ін.]** Особливості формування антирабійного імунітету у вакцинованих тварин.//Ветеринарна біотехнологія: бюл. – 2014. – № 25. – С. 71-74.
- **Степаняк І.В., Мандигра М.С., Сачук Р.М., Воловик Г.П.** Ензоотичний енцефаломієліт чорно-бурих лисиць.//Ветеринарна медицина: Міжвідомчий наук. збірник. – Харків, 2014. – Вип.99. – С. 89-92.
- **Ukhovskiy V.V., Kucheryavenko O.O., Kulykova V.V. [et al.]** Prevalence and dynamics of the etiological structure of leptospirosis in cattle in Ukraine.//Veterinarski glasnik, iasopis fakulteta veterinarske medicine u Beogradu. – 2014. – № 68 (1–2). – P. 23-30.
- **Bezymennyi M., Karoun H., Bagamian, Alassane Barro, Skrypnyk Artem, Skrypnyk Valeriy, Jason K. Blackburn** Spatio-temporal patterns of livestock anthrax in Ukraine during the past century (1913-2012).// Applied Geography.– October 2014. – Vol. 54. – P. 129-138.
- **Ситюк Н. П., Нычик С.А., Красочко П.А., Ероховец Н.Ф.** Выявление специфических антител в сыворотке крови к вирусу РРСС у диких кабанов на территории Украины.//Международ. науч.-практ. журнал "Эпизоотология, иммунология, фармакология, санитария". – Минск, 2014. – № 1. – С. 34-38.
- **Айшпур Е.Е., Аристов А.В.** Полиэтиологическая структура бактериальных респираторных болезней свиней.//Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – № 1–2 (40–41). – 2014. – С. 139-141.
- **Демиденко И.Ф.** Сравнительное изучение клонов энтеровирусов свиней по ряду маркирующих признаков.//Молекулярная диагностика: сб. трудов в 2-х тт./под ред. **Покровского В.И.** – М.: ООО «Издательство МБА», 2014. – т. 2. – С. 500-503.
- **Завгородній О.І., Стегній Б.Т, Бісюк І.Ю., Горжєєв В.М, Герілович А.П., Палій А.П., Позмогова С.А., та ін.** Система епізоотологічного моніторингу, діагностики, профілактики та оздоровлення тваринництва України від туберкульозу.//№ 1, С. 10.
- **Skrypnyk V.G., Koziy R.V., Skrypnyk A.V., Rublenko I.O., Bagamian K.H., Farlow J., Nikolich M.-J. Et al.** Anthrax in dogs.
- **Прискока В.А., Неволько О.М., Свідерський В.С., Сковпень В.М., Скороход С.В., Даценко Р.А.** Учасники епізоотичного процесу при африканській чумі свиней і наслідки їх взаємодії.//№ 2, С. 14.

- **Сорока Н.М., Козачок В.С.** Блутанг сільськогосподарських і диких жуйних тварин.//№ 3, С. 13.
- **Плис В.М., Колбасіна Т.В., Короленко Л.С.** Гемофіліоз – небезпечне захворювання курей.// № 4, С. 8.
- **Литвин В.П., Власенко В.В., Березовський І.В.** Шляхи оздоровлення і збереження тваринництва в Україні.//№ 5 С. 8.
- **Бісюк І.Ю.** Сучасний стан і проблеми контролю транскордонних емерджентних інфекцій тварин в Україні та світі.//№ 6, С. 7.
- **Потоцький М.К., Тютюн А.І., Колганов О.В.** Інфекційні хвороби промислових і диких тварин.//№ 6, С. 11.
- **Прохорятова О.В., Кольчик О.В.** Сучасна етіологічна структура інфекційних хвороб з респіраторним синдромом у свиней.//№ 7, С. 12.
- **Горжеєв В.М.** Туберкульоз тварин: науково-практичні аспекти боротьби та профілактики в Україні. № 8, С. 12.
- **Головко А.М., Клестова З.С.** Система прогнозування біоризиків – запорука біологічної безпеки.//№ 10, С. 9.
- **Didukh A.** Basic approaches to intensive care of gastroenteritis caused by parvovirus infection in dogs.//№ 11, С. 13.
- **Galat M.V.** Toxoplasmosis of sheeps in ukraine.//№ 2, С. 24.
- **Єфімова О.М., Касянчук В.В.** Аналіз мікробіологічної безпечності національної продукції тваринного походження, призначеної для експорту.//№ 1, С. 30.
- **Головко А.М., Пінчук Н.Г., Дмитрієва Г.В., Кисельова Т.Ф.** Моніторинг залишків протимікробних препаратів у продукції тваринництва різних виробників та основні причини забруднення.//№ 5, С. 28.
- **Mezhenska N., Garkavenko T., Semenchukova I.** European experience concerning automation of modern laboratory of microbiological testing food and feed.//№ 6, С.27.
- **Соколюк В.М., Засєкін Д.А.** Формування складу води, що використовується для напування тварин у господарствах західної біогеохімічної зони України.//№ 7, С. 28.
- **Микуляк М.Я., Якобчук З.В.** Сказ: загальна характеристика, профілактика та методи боротьби.//№ 2, С. 30.
- **Репалюк І.Л.** Якісне молоко – здоров'я нації.//№ 2, С. 34.
- **Бабич Є.М., Єлисеєва І.В., Білозерський В.І.** Спосіб отримання бактерійного дифтерійного антигену.//Патент UA № 86891 МПК6 А61К 35/66, А 61К 35/00./ДУ «Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова НАМН України» [та ін.]–№ у 2013 097794 ; заявл. 06.08.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.
- **Войда Ю.В., Бирюкова С.В., Чернявський В.І.** Біологічні особливості, лабораторна діагностика та довгострокове зберігання бактерій роду *Esherichia*./Методичні рекомендації./ДУ «Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова НАМН України» [та ін.]– Київ, 2014. – С. 29.
- **Мартинов А.В., Романова Е.А., Фарбер Б.С.** Конструювання рекомбінантних ліпосомальних вакцин./Монографія./ДУ «Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова НАМН України» [та ін.]–Харків: «Планета-Прінт», 2014.– С. 139.

- **Yelyseyeva I.V., Babych Ye.M., Zhdamarova L.A.** Anti-adhesive Therapies as a Contemporary Means to Fight Infectious Diseases and Adherence Factors of *Corynebacteria diphtheria*.//Annals of Mechnikov Institute/ Mechnikov Institute of Microbiology and Immunology of National Academy of Medical Sciences of Ukraine [at al.].– 2014.– № 2.– P.7-19.– (www.imiamn.org.ua/journal.htm).
- **Шагінян В.Р.** К вопросу о стратегии вакцинации против гепатита В. Аналитический обзор.// Профілактична медицина (епі-деміологія, мікробіологія, віру-сологія, паразитологія, інфекційні хвороби). – 2013. - № 1-2 (20). – С. 21-29.
- **Люльчук М.Г.** Моніторинг поширення резистентних штамів ВІЛ в Україні у ВІЛ-інфікованих пацієнтів з різною тривалістю АРТ.// Профілактична медицина (епі-деміологія, мікробіологія, віру-сологія, паразитологія, інфекційні хвороби). – 2013. - № 1-2 (20). – С. 60-67.
- **Марциновська В.А.** Серологічне обстеження вагітних на маркери ВІЛ-інформаційна основа профілактики передачі збудника від матері до дитини: український досвід.// Профілактична медицина (епі-деміологія, мікробіологія, віру-сологія, паразитологія, інфекційні хвороби). – 2013. – № 3-4 (21). – С. 3-9.
- **Люльчук М.Г.** Характеристика субтипової структури ВІЛ на різних стадіях епідемічного процесу ВІЛ-інфекції в Україні.// Профілактична медицина (епі-деміологія, мікробіологія, віру-сологія, паразитологія, інфекційні хвороби). – 2013. - № 3-4 (21). – С. 9-14.
- **Руденко А.О., Муравська Л.В., Дьяченко П.А., Пархоμεць Б.А., Луценко В.Ю., Сидорова Ж.П.** Клінічні особливості та наслідки герпесвірусних уражень нервової системи з поліорганною патологією.//Профілактична медицина (епі-деміологія, мікробіологія, віру-сологія, паразитологія, інфекційні хвороби). – 2013. – № 3-4 (21). – С. 63-71.
- **Говорова Д.В., Панасюк О.Л.** Микозы центральной нервной системы.//Профілактична медицина (епі-деміологія, мікробіологія, віру-сологія, паразитологія, інфекційні хвороби). – 2013. – № 3-4 (21). – С. 71-77.
- **Щербінська А.М., Бабій Н.О., Люльчук М.Г. та ін.** Профілактичні програми: досягнення і уроки в протидії ВІЛ-інфекції/СНІДу.//Профілактична медицина (епі-деміологія, мікробіологія, віру-сологія, паразитологія, інфекційні хвороби). – 2014. - №1-2 (22). – С. 4-8.
- **Марциновська В.А.** Пізнє виявлення ВІЛ-позитивних осіб як фактор, що впливає на тенденції та рівень поширення ВІЛ-інфекції в Україні.//Профілактична медицина (епі-деміологія, мікробіологія, віру-сологія, паразитологія, інфекційні хвороби). – 2014. – № 1-2 (22). – С. 9-15.
- **Люльчук М.Г.** Характеристика первинної резистентності ВІЛ до АРВ-препаратів в Україні.// Профілактична медицина (епі-деміологія, мікробіологія, віру-сологія, паразитологія, інфекційні хвороби). – 2014. - № 1-2 (22). – С. 15-18.
- **Круглов Ю.В., Кислых Е.Н., Максименко Е.В., Захаренко А.С., Нестеренко Л.П., Сергєєва Т.А.** ВИЧ-инфекция как одна из проблем трансфузиологии в Украине.// Профілактична медицина (епі-деміологія, мікробіологія, віру-сологія, паразитологія, інфекційні хвороби). – 2014. – № 1-2 (22). – С. 19-28.
- **Кислих О.М., Максименко О.В., Нгуєн І.В., Ватаманюк М.Ю., Круглов Ю.В., Сергєєва Т.А.** Захворюваність на ВІЛ-інфекцію та інфекції, що передаються статевим шляхом, в Україні: чи існує взаємозв'язок?//Профілактична медицина (епі-деміологія, мікробіологія, віру-сологія, паразитологія, інфекційні хвороби). – 2014. – № 1-2 (22). – С. 35-41.
- **Круглов Ю.В., Шагінян В.Р., Рубан О.М., Сергєєва Т.А., Бугаєнко Н.С.** Взаємозв'язок між поширеністю ВІЛ-інфекції, парентеральних вірусних гепатитів та наркоманії.// Профілактична медицина (епі-деміологія, мікробіологія, віру-сологія, паразитологія, інфекційні хвороби). – 2014. – № 1-2 (22). – С. 41-50.

- **Задорожна В.І., Чудна Л.М., Маричев І.Л., Красюк Л.С., Брижата С.І., Світа В.М., Демчишина І.В.** Сучасний стан захворюваності на актуальні інфекції, керовані засобами імунoproфілактики (кір, краснуха, поліомієліт).// Профілактична медицина (епі-деміологія, мікробіологія, віру-сологія, паразитологія, інфек-ційні хвороби). – 2014. – 1-2 (22). – С. 50-56.
- **Зарицький А.М., Малиш Н.Г.** Фенотипові особливості умовно патогенних мікроорганізмів, виділених при інфекційних процесах різної локалізації.//Профілактична медицина (епі-деміологія, мікробіологія, віру-сологія, паразитологія, інфек-ційні хвороби). – 2014. – № 1-2 (22). – С. 75-80.
- **Морозова Н.С., Марієвський В.Ф., Покас О.В.** Дезінфектологічні аспекти проблеми резистентності мікроорганізмів.//Профілактична медицина (епі-деміологія, мікробіологія, віру-сологія, паразитологія, інфек-ційні хвороби). – 2014. – № 1-2 (22). – С. 80-86.
- **Задорожна В.І., Шагінян В.Р.** ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України»: історичні аспекти та перспективи розвитку.// Профілактична медицина (епі-деміологія, мікробіологія, віру-сологія, паразитологія, інфек-ційні хвороби). – 2014. - № 3-4 (23). – С. 5-11
- **Марієвський В.Ф., Мартинович Т.Л.** Вплив дисплазії сполучної тканини на формування остеопенічного синдрому у хворих на хронічні вірусні гепатити.//Профілактична медицина (епі-деміологія, мікробіологія, віру-сологія, паразитологія, інфек-ційні хвороби). – 2014. – № 3- 4 (23). – С. 24-28.
- Березіна Л.В. Вивчення імунологічної ефективності екстракорпорального лазер-ного опромінення крові у хворих з нейроінфекціями.// Профілактична медицина (епі-деміологія, мікробіологія, віру-сологія, паразитологія, інфек-ційні хвороби). – 2014р. – № 3-4 (23). – С. 28-32.
- **Руденко А.О., Муравська Л.В., Дьяченко П.А., Пархоμεць Б.А., Луценко В.Ю., Сидорова Ж.П.** Системний кліщовий бореліоз: оптимізація діагностики і терапії нейроофтальмічних порушень.//Український неврологічний журнал. – 2014. – № 2. – С. 81-86.
- **Марієвський В.Ф., Покас О.В., Кролевецька Н.М., Матошко Г.В., Рубан Н.М., Синетар Е.О.** Біоплівкоутворююча здатність деяких актуальних штамів бактерій та чутливість їх до дії деяких дезінфектантів.//Матеріали наук.-практ. конфе-ренції «Актуальні проблеми внутрішньо лікарняних інфекцій: антибіотикорезистентність, дезінфекція та стерилізація. – 18 квітня 2014 р., Київ. – С. 47-56.
- **Синетар Е.О., Брич О.І., Лоскутова М.М., Ткачик І.П.** Антибіотикостійкість та адгезивні властивості збудників катетер-асоційованих інфекцій сечовивідних шляхів. //Мікробіологічний журнал. – 2014. – В. 76, № 3. – С. 36-41.
- **Покас О.В., Синетар Е.О., Лоскутова М.М.** Вплив *Hibisci Extractum Siccum* на формування біоплівки мікроорганізмами – збудниками катетер-асоційованих інфекцій сечовивідних шляхів.//Довкілля та здоров'я. – 2013. – № 4 (67). – С. 19-23.
- **Синетар Е.О., Авдєєва Л.В., Скорик М.А., Брич О.І.** Формування біоплівки *Candida albicans* на поверхні медичних катетерів: дослідження in vitro.//Довкілля та здоров'я. – 2014. - № 1 (68). – С. 28-32.
- **Брич О.І., Синетар Е.О., Лоскутова М.М., Гарницька О.Г., Скуратова О.Г.** Вплив терміну зберігання на властивості музейних штамів бактерій родів *Proteus* та *Morganella*.//Довкілля та здоров'я. – 2014. - № 3 (70). – С. 60-64.
- **Покас О.В., Лоскутова М.М., Поліщук О.І., Яновська В.В.** Поширення штамів продуцентів метало-беталактамаз серед мно-жиннорезистентних до антибіотиків грамнегативних неферментуючих бактерій.//Український журнал клінічної та лабораторної медицини”. – 2013. – Т.8, № 2. – С. 150-154.

- **Собкова Ж.В., Покас Е.В.** Видовой состав и чувствительность к антимикотикам *Candida* spp., выделенных у пациентов отделения реанимации и интенсивной терапии.//Медицинские новости. – 2014. – № 8. – С. 79-81.
- **Кислих О.М., Максименко О.В., Круглов О.В.** Вплив практики тестування в окремих регіонах України на виявлення випадків ВІЛ-інфекції.//Лабораторна діагностика. – 2014. – № 2 (68). – С. 51-57.
- **Рибалко С.Л., Тимченко А.С., Порва Ю.І., Беньковська Л.К., Іванська Н.В.** Визначення анти-ВГС активності специфічного імуноглобуліну людини проти вірусу гепатиту С.//Лабораторна діагностика. – 2014. – № 2 (68). – С. 45-51.
- **Трохимчук Т.Ю., Ганова Л.А., Иванская Н.В., Горлов Ю.И., Михалап С.В., Шевчук В.А., Шепелин К.А., Спивак Н.Я.** Эволюция тест-систем производства ЧАО «НПК Диапроф-Мед», предназначенных для диагностики ВИЧ-инфекции.//Поликлиника, спецвыпуск Лаборатория. – М., 2013. – С. 58-59.
- **Benkovskaya L.K., Ivanska N.V., Sergejeva T.A.** The molecular mimicry and its possible role in origin of false-positi-ve results in HCV-infection testing.//Biopolymers and cells, 2013. – v.29, N 5. – P. 406-412.
- **Krupodorova T., Rybalko S., Barshteyn V.** Antiviral activity of Basidiomycete mycelia against influenza type A (serotype H1N1) and herpes simplex virus type 2 in cell culture.//Virologica sinica 2014, 29 (5). – P. 284-290.
- **Сергєєва Т.А., Бугаєнко Н.С.** Проблема СНІД-індикаторних інфекційних хвороб.//Проблеми екології та медицини. – 2014 – Т. 18, № 1-2. – С. 34-43.
- **Сергєєва Т.А., Шагінян В.Р., Рубан О.М.** Парентеральні вірусні гепатити в Україні: вирішене питання або проблема, що загострюється?//Наука і практика. Міжвідомчий медичний журнал. – 2014. – № 2(3). – С. 78-88.
- **Нізова Н., Марциновська В., Кузін І., Алексєєва А., Бочкова Л., Кислих О., Кобища Ю., Круглов Ю., Максименко О., Нгуєн І., Сергєєва Т.** Аналітичний огляд показника смертності від станів та хвороб, що зумовлені вірусом імунодефіциту людини (ВІЛ), в Україні, за період 1987-2013 роки. – К., 2014. – С. 107.
- **Charles R. Vitek, Jurja-Ivana Ćakalo, Konstantin V. Dumchev, Tetyana O. Salyuk et al.** Slowing of the HIV Epidemic in Ukraine: Evidence from Case Reporting and Key Population Surveys, 2005–2012.//PLOS ONE. – 2014. – V.9, № 9. – P.1-11.
- **Максименко О.В., Гришасєва І.В., Кравець О.М.** Досвід впровадження консуль-тування і тестування на ВІЛ в практику сімейних лікарів.//Wiadomosci Lekarskie – 2014. – Т. LXVII, N 2. – P. 302-305.
- **Гомоляко І.В., Янченко В.І., Швадчин І.О., Клочкова Н.Є.** Співставлення морфологічних і біохімічних характеристик хворих на хронічний гепатит С.//Гепатологія. – 2014. – № 2 (24). – С. 42-52.
- **Клименко Ж.Б.** Особенности гуморального иммунного ответа на неструктурные вирусные протеины и факторы, влияющие на спонтанный клиренс HCV, у пациентов с хроническим гепатитом С.// Клиническая инфектология и паразитология. – 2014. – № 3 (10). – С. 62-68.
- **Федорченко С.В.** Современная терапия хронического вирусного гепатита С: Инновации и схемы, проверенные практикой.//Здоров'я України. – 2014. – №1. – С. 1-7.
- **Щербінська А.М., Потокій Н.Й.** Використання репродуктивних технологій для профілактики ВІЛ-інфекції.//Інфекційні хвороби. – 2013. – № 3(73). – С. 23-28.

- **Петренко О.В., Хайтович О.Б., Підченко Н.Н., Ільчов Ю.О.** Генетична характеристика геному *V. cholerae* O1 виділених від людей при спалахах холери в Україні.//Вісник проблем біології і медицини. – 2014. – Вип. 3, Т. 2 (111) – С. 279-283.
- **Петренко О.В., Хайтович О.Б., Підченко Н.Н., Ільчов Ю.О.** Вивчення структури геному *V. cholerae* non O1, виділених від хворих на ГКІ в Україні.//Світ медицини та біології. – 2014. – №4 (47). – С. 52-56.
- **Березіна Л.В.** Вивчення клінічної ефективності екстракорпорального лазерного опромінення крові у хворих з нейроінфекціями.//Проблеми військової охорони здоров`я: збірник наукових праць Української військово-медичної академії: Випуск 42, Т. 2. – С. 18-23.
- **Панасюк Е.Л., Матяш В.И., Ярош О.А., Карловский А.А.** Сравнительная оценка уровней цитокинов в ликворе и крови пациентов с арахноенцефалитом герпесвирусной этиологии.//Проблеми військової охорони здоров`я: збірник наукових праць Української військово-медичної академії. – Випуск 42, Т. 2. – С. 282-287.
- **Мурашко О.В., Алексєнко В.В.** Вода, як провідний фактор передачі інфекцій при холері.//Вода: гігієна та екологія. – 2013. – № 3-4, Т. 1. – С. 117-125.

Мера укрепления доверия "D"

(Исключено)

Мера укрепления доверия "E"

Форма E

Объявление законодательства, правил и других мер

Предмет	Законодательство	Правила	Другие меры	Поправки, внесенные с прошлого года
А) Разработка, производство, накопление запасов, приобретение или сохранение микробных или других биологических агентов или токсинов, оружия, оборудования и средств доставки, оговоренных в статье 1 конвенции	Нет	Да	Да	Нет
Б) Экспорт микроорганизмов и токсинов	Нет	Нет	Нет	Нет
В) Импорт микроорганизмов и токсинов	Нет	Нет	Нет	Нет

Мера укрепления доверия "F"

Объявление прошлой деятельности в рамках наступательных и/или оборонительных программ биологических исследований и разработок

Форма F

1. Дата вступления в силу Конвенции для государства-участника: 21.02.1975

2. Прошлые наступательные программы биологических исследований и разработок:
– Нет

3. Прошлые оборонительные программы биологических исследований и разработок:
– Нет

Правительство Украины не проводило и не проводит никакой наступательной и/или оборонительной деятельности в рамках программ бактериологических и биологических исследований и разработок.

Объявлять нечего

Мера укрепления доверия "G"

Объявление объектов по производству вакцин

1.1. Наименование объекта: Сумская биофабрика.

1.2. Местонахождение (почтовый адрес): г. Сумы, ул. Гамалии, 25.

1.3. Общее описание видов охватываемых заболеваний: налажен выпуск вакцин против сибирской язвы, бешенства, чумы свиней, болезнь Ньюкасла

2.1. Наименование объекта: Харьковская биофабрика.

2.2. Местонахождение (почтовый адрес): г. Харьков, переул. Руставели, 4.

2.3. Общее описание видов охватываемых заболеваний: налажен выпуск антибактериальных препаратов.

3.1. Наименование объекта: Херсонская биофабрика.

3.2. Местонахождение (почтовый адрес): г. Херсон, ул. Адмирала Макарова, 9.

3.3. Общее описание видов охватываемых заболеваний: налажен выпуск вакцин против сибирской язвы, бешенства, чумы свиней, болезни Ньюкасла, иммунобиологических препаратов для диагностики бруцеллёза крупного рогатого скота и овец.

4.1. Наименование объекта: Новогалещинская биофабрика.

4.2. Местонахождение (почтовый адрес): г. Киев, ул. Котельникова, д. 31.

4.3. Общее описание видов охватываемых заболеваний: налажен выпуск вакцин против лептоспироза, бешенства, трихофитии, дерматомикозов.

5.1. Наименование объекта: ООО «Укрветпромснаб».

5.2. Местонахождение (почтовый адрес): Киевская обл., г. Бровары ул. Буденного, 23а.

5.3. Общее описание видов охватываемых заболеваний: налажен выпуск пероральной вакцины против бешенства.

6.1. Наименование объекта: Институт ветеринарной медицины Национальной академии аграрных наук Украины.

6.2. Местонахождение (почтовый адрес): 03151, г. Киев –151, ул. Донецкая, 30.

6.3. Общее описание видов охватываемых заболеваний: вакцины против лептоспироза, сибирской язвы, рожи, болезни Ауэски, болезни Тешена, некробактериоза, бешенства и другие.

7.1. Наименование объекта: Научный национальный центр «Институт экспериментальной и клинической ветеринарной медицины».

7.2. Местонахождение (почтовый адрес): 61023, г. Харьков, ул. Пушкинская, 83.

7.3. Общее описание охватываемых заболеваний: вакцины против высокопатогенного гриппа птицы, ньюкаслской болезни, болезни Марека, болезни Гамборо, вирусной диареи, инфекционного ринотрахеита, парагриппа 3 КРС, колибактериоза, сальмонеллеза, пастереллеза, микоплазмоза птиц, инфекционного эпидидимита.

8.1. Наименование объекта: ПАО «ФАРМСТАНДАРТ-БИОЛЕК».

8.2. Местонахождение (почтовый адрес): 61070 Украина, г. Харьков, Померки, 84.

8.3. Общее описание видов охватываемых заболеваний: гепатит В, дифтерия, столбняк, коклюш.