|  |
| --- |
| **План работы сотрудничающего с ВОЗ справочного и научно-исследовательского центра по чуме на 2016 г.** |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Ожидаемые результаты** | **ФИО исполнителей,** ответственных за подготовку мероприятия | **Срок исполнения** (квартал) |
| 1. | Идентификация и дифференциация штаммов основного и неосновных подвидов Y. pestisна основе делеций в генах *terC*, *ilvN* и *inv.,*с использованием методов генотипирования штаммов: MLVA 25, MLST, DFR, CRISPR.Идентификация и борьба с носителями и переносчиками микроба чумы в природных очагах. | Уточнение биоваровой принадлежности Y. pestis, характеристика свойств штаммов, уточнение видовой принадлежности и популяционных характеристик носителей и переносчиков чумы. | Котенев Е.С. – зав. лаб.; Тюменцева И.С. - зав. лаб.; Григорьев М.П. - зав. лаб.;Шапошникова Л.И. – зав. лаб.;Белявцева Л.И. – ст. науч. сотр.;Дубянский В.М. – зав.отделом;Жилченко Е.Б.- зав. лаб. | I – IV кварталПо мере поступления штаммов, грызунов и их эктопаразитов |
| 2. | Продолжение разработки справочного Web - приложения для Центра ВОЗ, подготовка ГИС карты очагов чумы в мире. Подготовка прогноза по эпизоотической активности Центрально-Кавказского природного очага чумы на 2017 год.  | Повышение эффективности эпиднадзора в природных очагах чумы Российской Федерации и стран СНГ. | Малецкая О.В. - зав. лаб.;Грижебовский Г.М. - гл. науч. сотр.;Дубянский В.М. – зав. отделом;Мезенцев В.М. - вед. науч. сотр.;Агапитов Д.С. - ст.науч.сотр.;Шеяхметов О.Х. –зав. сектором;Григорьев М.П. – зав. лаб.;Шапошникова Л.И. – зав. лаб.;Назаренко Ю.В. - инженер-программист;Остапович В.В. - мл. науч. сотр. | I – IV квартал |
| 3. | Обеспечение готовности специалистов Центра к обследованию очагов чумы стран СНГ и расследованию вспышек чумы (по запросам от отдельных стран или по просьбе ВОЗ). Изучение эпизоотологии и эпидемиологии чумы в очагах различных типов. Актуализация базы данных об эпизоотических проявлениях чумы в Российской Федерации и сопредельных странах.  | Повышение эффективности эпидрасследования случаев чумы в странах СНГ и эпизоотологического обследования природных очагов чумы стран СНГ | Таран Т.В.- зав. лаб.;Евченко Ю. М.- ст. науч. сотр.; Малецкая О.В. - зав. лаб.;Грижебовский Г.М. - гл. науч. сотр.;Дубянский В.М. - зав. отделом; Мезенцев В.М. - вед. науч. сотр.,Зайцев А.А. – вед. науч. сотр.;Григорьев М.П. - зав. лаб.;Шапошникова Л.И. - зав. лаб.;Белявцева Л.И. - ст. науч. сотр.; | I – IV квартал,По запросам стран СНГ, ВОЗ. |
| 4. | Подготовка персонала противочумных учреждений Роспотребнадзора на курсах специализации ФКУЗ СтавНИПЧИ по программам «Бактериология». Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп, «Зоология». Особо опасные зоонозные болезни, «Лабораторное дело. Особо опасные инфекции». | Повышение квалификации специалистов противочумных учреждений по вопросам диагностики чумы | Таран Т.В.- зав. лаб.;Евченко Ю. М. - ст. науч. сотр. | I-II квартал февраль-майIII-IV квартал сентябрь-ноябрь |