

Глубокоуважаемые коллеги!

Сбор сведений о реализуемых или планируемых к проведению исследований в области фундаментальной и прикладной вирусологии, выполняемых научными коллективами в Российской Федерации, проводится в рамках актуализации КПНИ «Развитие фундаментальной и прикладной вирусологии в Российской Федерации».

Шаблон форм сбора сведений приведен на сайте <https://kpni.niboch.nsc.ru> и в приложении к настоящему письму.

Направить сведения можно онлайн, зарегистрировавшись на сайте <https://kpni.niboch.nsc.ru>, и далее заполнив онлайн-формы об исследованиях.

Для регистрации потребуется ФИО, должность и контактные данные сотрудника, ответственного за заполнение формы, наименование организации, на базе которой проводятся или запланированы к проведению исследования.

После регистрации и заполнения форм по нажатию кнопки «Проверить и отправить» происходит их отправка в свод тематик, после чего на адрес электронной почты ответственного сотрудника будет направлено письмо об успешном заполнении информации с указанием времени подачи сведений.

Все вопросы, касающиеся заполнения форм, Вы можете задать, обратившись по адресу – kpni@niboch.nsc.ru.

Техническая поддержка сбора сведений,
КПНИ по вирусологии
kpni@niboch.nsc.ru.

NB (от 20 ноября)! Уважаемые коллеги! В настоящий момент промежуточное сохранение данных при вводе информации в онлайн форму на сайте <https://kpni.niboch.nsc.ru> работает некорректно, поэтому рекомендуем Вам заранее подготовить информацию о проводимом проекте в электронном шаблоне-документе в офлайн режиме, внесение в онлайн форму осуществлять копированием соответствующих текстовых полей из файла (Ctrl+C, Ctrl+V).

КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Развитие фундаментальной и прикладной вирусологии
в Российской Федерации»

Проект**Наименование научного проекта или тематики исследований**

--

Направление научных исследований (выбрать одно из перечня)

1. Разработка системы оценки путей естественной эволюции вирусов в направлении модификации свойств и форм патогенных биологических агентов, появления природных вариантов с повышенными патогенными свойствами для людей, животных, растений и окружающей среды	
2. Выявление видов и штаммов микроорганизмов, представляющих потенциальную угрозу, и прогнозирование возможных сроков появления их на эндемичных и неэндемичных территориях	
3. Разработка новых системных подходов в идентификации возбудителей, диагностике, профилактике и лечении вирусных инфекций людей, животных, растений	
4. Создание принципов прогнозирования появления новых инфекций, представляющих биологическую угрозу Российской Федерации, и разработка упреждающих методов борьбы с ними	
5. Создание Всероссийского банка данных «Вирусология» по направлениям науки (таксономия вирусов; генетика вирусов; биотехнология; вакцинология; иммунобиология вирусных инфекций; экология вирусов; эпидемиология вирусных инфекций; бактериофаги; клиническая вирусология и т.д.)	

Организация исполнитель

--

Наименование учредителя либо государственного органа или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя

--

Организация(и)-соисполнитель(и) с указанием ведомственной принадлежности

--

Руководитель проекта

Фамилия Имя Отчество	
Ученая степень	
Ученое звание	
Должность	
WOS Research ID, Scopus Author ID, ID РИНЦ (при наличии)	
e-mail:	

Ключевые исполнители проекта (не более 3)

1	
Фамилия Имя Отчество	
Ученая степень	
Ученое звание	
Должность	
WOS Research ID, Scopus Author ID, ID РИНЦ (при наличии)	

2	
Фамилия Имя Отчество	
Ученая степень	
Ученое звание	
Должность	
WOS Research ID, Scopus Author ID, ID РИНЦ (при наличии)	

3	
Фамилия Имя Отчество	
Ученая степень	
Ученое звание	
Должность	
WOS Research ID, Scopus Author ID, ID РИНЦ (при наличии)	

Срок реализации

Год начала:	Год окончания:
-------------	----------------

Финансирование проекта (по годам)

Бюджет (тыс. руб.)	Внебюджет (тыс. руб.)

Цель проекта (не более 1000 знаков)

Задачи проекта (не более 3000 знаков)

Краткое описание планируемых работ (не более 5000 знаков)

Краткое описание ожидаемых результатов (не более 5000 знаков)

--

Потенциальное практическое значение результатов проекта (не более 5000 знаков)

--

Ожидаемые результаты проекта и год их достижения

Штамм онколитического вируса	
Технология экстренной профилактики вирусных инфекций	
Противовирусное лекарственное средство (или его прототип)	
Технология применения бактериофагов и их ферментов для борьбы с инфекциями	
Технология получения противовирусных вакцинных препаратов	
Тест-система (или ее прототип) для экспресс-диагностики вирусных	

заболеваний человека, животных и растений	
Технология использования препаратов на основе бактериофагов, вирусов для решения задач сельского хозяйства и пищевой промышленности	
Новая структурированная информация о природных резервуарах и переносчиках вирусных патогенов	
Новая информация о биологических свойствах впервые выявленных вирусов/вирусных изолятов, алгоритм оценки эпидемического потенциала вирусов	
Прочее (описать конечный результат)	

Список публикаций коллектива, релевантных тематике проекта (не более 10)

--

Приборная база и методы, используемые для реализации проекта (не более 5000 знаков)

--