

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ФГБУН «НИИСХ Крыма»



В.С. Паштецкий

2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О КРЫМСКОЙ КОЛЛЕКЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ

Федерального государственного бюджетного учреждения науки "Научно-исследовательского института сельского хозяйства Крыма"

Симферополь – 2016 г.

1. Общие положения

1.1. Коллекция микроорганизмов ФГБУН Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Научно-исследовательского института сельского хозяйства Крыма» (далее коллекция микроорганизмов ФГБУН «НИИСХ Крыма») создана на базе отдела сельскохозяйственной микробиологии ФГБУН «НИИСХ Крыма».

1.2. Целью создания коллекции является сохранение и поддержание жизнеспособности штаммов хозяйственно ценных микроорганизмов и использование коллекционных микроорганизмов для проведения фундаментальных и прикладных НИР, а также оказания услуг.

1.3. Использование коллекции микроорганизмов осуществляется на основании и в соответствии с данным Положением ФГБУН «НИИСХ Крыма».

1.4. Адрес хранения коллекции микроорганизмов: Республика Крым, Симферопольский р-он, п. Гвардейское, ул. К.Маркса, д. 107.

2. Основные направления деятельности

2.1. Использование имеющихся в коллекции штаммов микроорганизмов для повышения уровня проведения экспериментальных, фундаментальных и прикладных исследований в ФГБУН «НИИСХ Крыма», а также научных институтах ФАНО, в рамках договоров о научно-техническом сотрудничестве с другими организациями и по договорам на оказание услуг с заинтересованными организациями.

2.2. Осуществление координации усилий институтов ФАНО в приобретении, расширении и поддержании видового разнообразия коллекции микроорганизмов с соблюдением требований, предъявляемых к работе с микроорганизмами в режиме коллективного пользования.

2.3. Содействие в обеспечении совместных исследований с другими научными организациями, расширение сферы этих исследований.

2.4. Разработка новых и совершенствование существующих методов и методик научных исследований в рамках приоритетных направлений.

2.5. Обеспечение подготовки специалистов и кадров высшей квалификации (студентов, аспирантов, докторантов) с использованием коллекции микроорганизмов. Повышение квалификации кадров в ходе выполнения научных работ с использованием коллекции микроорганизмов.

2.6. Предоставление штаммов коллекционных микроорганизмов в пользование субъектам осуществляется при наличии заявки от руководителя организации и лицензии на право работы с биологическими агентами.

- 2.7. Оказание консультационной и иной помощи пользователям.
- 2.8. Развитие международного сотрудничества.

3. Основы функционирования

- 3.1. Основу функционирования коллекции составляет режим коллективного пользования перечнем коллекционных микроорганизмов структурными подразделениями ФГБУН «НИИСХ Крыма», а также сторонними пользователями (на основе договоров и соглашений о сотрудничестве).
- 3.2. Источниками финансирования поддержания жизнедеятельности и сохранности коллекции являются:
 - 3.2.1. Средства бюджетов различного уровня, выделяемые для осуществления НИР;
 - 3.2.2. Доходы от осуществления видов деятельности, предусмотренных настоящим Положением;
 - 3.2.3. Средства отечественных и зарубежных грантов;
 - 3.2.4. Внебюджетные средства, привлекаемые для выполнения НИР.
- 3.3. Коллекционные штаммы микроорганизмов, приобретаемые и передаваемые в коллекцию, находятся на балансе ФГБУН «НИИСХ Крыма».
- 3.4. Финансовый, бухгалтерский и статистический учет, связанный с использованием коллекции, осуществляется соответствующими службами ФГБУН «НИИСХ Крыма».
- 3.5. Если на основе выполненных исследований планируется публикация в печати, в ней должна быть отражена информация о использовании коллекции микроорганизмов ФГБУН «НИИСХ Крыма».

4. Правила депонирования, учета, хранения, пополнения и выдачи штаммов из коллекции

- 4.1. В коллекции микроорганизмов ФГБУН «НИИСХ Крыма» депонируются идентифицированные непатогенные для человека и сельскохозяйственных животных штаммы микроорганизмов.
- 4.2. Для депонирования к образцу штамма прилагается паспорт штамма установленного образца.
- 4.3. Поступление или выдача штаммов из коллекции, а также текущие работы по их хранению фиксируются в «Журнале коллекции микроорганизмов».
- 4.4. Все штаммы коллекции регистрируются в каталоге коллекции микроорганизмов ФГБУН «НИИСХ Крыма».
- 4.5. Сотрудники ФГБУН «НИИСХ Крыма» получают культуры микроорганизмов открытого доступа бесплатно по заявке, подписанной руководителем подразделения. Передача полученных коллекционных культур другим учреждениям РФ и за рубеж без согласования с директором и (или) заведующим отделом сельскохозяйственной микробиологией ФГБУН «НИИСХ Крыма» запрещается.

4.6. Размещение на гарантийное хранение и выдача культур микроорганизмов из коллекции другим учреждениям РФ и зарубежных стран осуществляется в рамках двусторонних типовых договоров между организацией-заказчиком и ФГБУН «НИИСХ Крыма».

4.7. Ответственными исполнителями работ по уходу за коллекционным фондом являются сотрудники структурного подразделения ФГБУН «НИИСХ Крыма», на базе которого создана коллекция.

4.8. Контроль над соблюдением правил по депонированию, учету, хранению, пополнению и выдаче штаммов коллекционного фонда ведет руководитель коллекции микроорганизмов и (или) заведующий отделом сельскохозяйственной микробиологии ФГБУН «НИИСХ Крыма».

5. Финансирование коллекции микроорганизмов

5.1. Финансирование поддержания жизнедеятельности и сохранности коллекции осуществляется:

- за счет средств участников-пользователей;
- за счет средств ФАНО, выделяемых на закупку штаммов микроорганизмов, материалов и мероприятий (в том числе хозяйственных работ) для поддержания жизнеспособности и сохранности микроорганизмов, оборудования;
- за счет оплаты договорных работ сторонними заказчиками;
- за счет грантов РФФИ и других фондов;
- за счет внебюджетного целевого финансирования;
- за счет иных источников, разрешенных законодательством.

5.2. Все полученные средства используются только на достижение целей, предусмотренных данным Положением.

6. Изменения и дополнения

6.1 Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся приказом директора ФГБУН «НИИСХ Крыма».