

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ МИКРОБИОЛОГИИ (ГНУ ВНИИСХМ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ)

«СОГЛАСОВАНО» Министр сельского хозяйства РФ		"УТВЕРЖДАЮ" Президент Россельхозакадемии академик
Е.Б.Скрынник «»	_2010 г.	Г.А.Романенко «»2010 г.

положение

о Ведомственной коллекции полезных микроорганизмов сельскохозяйственного назначения Россельхозакадемии

ГНУ ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии (Санкт-Петербург, Пушкин)

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Настоящее положение разработано на основании требований Закона Российской Федерации «Об охране окружающей среды» от 10.01.02 г. №7-Ф3, постановления правительства РФ «О мерах по сохранению и рациональному использованию коллекций микроорганизмов» от 24.06.1996 г. №725-47, «Перечня коллекций, депонирующих для государственных нужд микроорганизмы, культивируемые клетки высших растений, перевиваемые

соматические клетки позвоночных», а также с учетом положений Конвенции о биологическом разнообразии (1992 г.) и рекомендаций Европейской организации по экономическому и социальному развитию (GENERAL GUIDELINES FOR ALL BRCS, 2006; GUIDANCE FOR THE OPERATION OF BIOLOGICAL RESOURCE CENTRES (Part 2: Micro-Organism Domain), 2006; OECD Best Practice Guidelines for BRCs 2007).

- 1.2. Положением определяется правовой статус Ведомственной коллекции микроорганизмов сельскохозяйственного назначения Россельхозакадемии, направления ее деятельности и источники финансирования.
- 1.3. Акронимы коллекции: ВКСМ (Всероссийская коллекция сельскохозяйственных микроорганизмов), RCAM (Russian collection of agricultural microorganisms).

2. ПРАВОВОЙ СТАТУС ВКСМ

- 2.1. Организацией-учредителем ВКСМ является Российская Академия Сельскохозяйственных наук (Россельхозакадемия).
- 2.2. Деятельность ВКСМ не должна противоречить законодательству Российской Федерации.
- 2.3. ВКСМ создана на базе Всероссийской государственной коллекции непатогенных микроорганизмов сельскохозяйственного назначения ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии (ГНУ ВНИИСХМ).
- 2.4. Коллекция имеет статус Национального депозитария и является единым в России координирующим центром по сбору, депонированию и хранению микроорганизмов, непатогенных для человека и сельскохозяйственных животных (включая IV класс опасности), и

используемых в агропромышленном комплексе РФ (земледелии, растениеводстве, кормопроизводстве, пищевой промышленности и т.д.).

- 2.5. Все штаммы микроорганизмов, находящихся в ВКСМ, в соответствии с законом РФ и статьей №15 Конвенции о биологическом разнообразии, являются собственностью РФ, институтов Россельхозакадемии и/или авторов, выделивших (или создавших) эти микроорганизмы.
- 2.6. Россельхозакадемия как организация-учредитель, а также ГНУ ВНИИСХМ как организация-координатор несут ответственность за все виды деятельности коллекции. Лицом, персонально ответственным за сохранность культур микроорганизмов, является заведующий коллекцией.
- 2.7. Штаммы микроорганизмов, имеющие практическое значение для сельскохозяйственного производства, выделенные из окружающей среды или генетически модифицированные, отобранные в институтах Россельхозакадемии в результате выполнения НИР по федеральным или иным проектам и упоминающиеся в официальной отчетной документации и научных публикациях, подлежат передаче на гарантийное хранение в ВКСМ (на срок не менее 5 лет).
- 2.8. Выдача штаммов микроорганизмов, размещенных на хранение в ВКСМ, осуществляется через ВКСМ после согласования, если необходимо, с организацией-автором (депозитором) штаммов (см. п. 5.3. и Правила депонирования и выдачи штаммов микроорганизмов в ВКСМ).
- 2.9. Финансирование ВКСМ осуществляется из различных источников: из Федерального бюджета, за счет сервисной деятельности коллекции (депонирование и передача культур), а также на договорных условиях за счет внебюджетного финансирования научной и коммерческой деятельности коллекции.
- 2.10. Россельхозакадемия берет на себя обязательства по обеспечению уровня финансирования, достаточного для выполнения коллекцией заявленных задач.

3. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ВКСМ

- 3.1. Накопление непатогенных и нетоксичных для человека и сельскохозяйственных животных бактерий и микроскопических грибов (включая IV класс опасности), выделенных из природных или производственных экосистем, а также генетически модифицированных, и используемых (или потенциально пригодных) для использования в агропромышленном комплексе РФ.
- 3.2. Размещение культур микроорганизмов на гарантийное хранение, а также патентное депонирование штаммов с целью защиты интеллектуальной собственности.
- 3.3. Долгосрочное сохранение жизнеспособности и генетической стабильности поддерживаемых культур микроорганизмов с помощью использования оптимальных условий хранения при -80°C.
- 3.4. Обеспечение авторизованного доступа к размещенным в коллекции штаммам для предотвращения их несанкционированного отбора (по согласованию с депозитором штаммов).
- 3.5. Выдача образовательным, научным и другим учреждениям РФ и зарубежных стран живых культур микроорганизмов, генетических конструкций, содержащих микробную ДНК, а также тотальную ДНК микроорганизмов для исследовательских целей и коммерческого использования.
- 3.6. Создание единой базы данных коллекции, каталогов культур, хранящихся в ВКСМ, а также единой легкодоступной информационной сети.
- 3.7. Сбор и предоставление информации, необходимой правительственным учреждениям РФ для формирования государственной политики в отношении сохранения генетических ресурсов микроорганизмов, их биоразнообразия, защиты окружающей среды.

3.8. Проведение научных исследований, направленных на оптимизацию условий хранения коллекционных штаммов, их изучение и эффективное использование в сельском хозяйстве.

4. НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 4.1. Проведение идентификации культур микроорганизмов с использованием молекулярно-генетических методов.
- 4.2. Изучение физиологических, биохимических, генетических характеристик культур микроорганизмов и их стабильности в процессе длительного хранения.
- 4.3. Молекулярно-генетическая паспортизация производственных культур микроорганизмов, необходимая для установления аутентичности микробиологического материала и защиты прав интеллектуальной собственности.
- 4.4. Скрининг коллекционных культур на наличие практически-ценных свойств и поиск возможностей для расширения спектра микроорганизмов, используемых в агропромышленном комплексе РФ, а также сферы их коммерческого применения.
- 4.5. Оказание консультативной и научно-методической помощи институтам, лабораториям и научным сотрудникам по поддержанию коллекций культур микроорганизмов и их идентификации.
- 4.6. Выполнение исследований по планам научно-исследовательской работы ГНУ ВНИИСХМ Россельхозакадемии, государственным целевым программам, международным и федеральным проектам и коммерческим договорам.

5. ПОРЯДОК ДЕПОНИРОВАНИЯ И ВЫДАЧИ КУЛЬТУР

- Порядок и процедура депонирования и выдачи культур осуществляется на основании Правил депонирования и выдачи штаммов микроорганизмов в ВКСМ.
- 5.2. Коллекция имеет право взимать плату за гарантийное хранение и патентное депонирование культур в целях покрытия расходов на их долгосрочное ответственное содержание. Стоимость гарантийного хранения и патентного депонирования указывается в Приложении к Правилам депонирования и выдачи штаммов микроорганизмов в ВКСМ.
- 5.3. Выдача коллекционных культур сторонним организациям осуществляется в соответствии с назначенным для штаммов уровнем доступа: открытым, ограниченным или закрытым. Выдача штаммов закрытого доступа возможна только с ведома и разрешения депозитора.
- 5.4. Сотрудники ГНУ ВНИИСХМ Россельхозакадемии получают культуры микроорганизмов открытого доступа бесплатно по заявке, подписанной руководителем подразделения. Передача полученных коллекционных культур другим учреждениям РФ и за рубеж без согласования с ВКСМ запрещается.
- 5.5. Размещение на гарантийное хранение, патентное депонирование и выдача культур микроорганизмов из коллекции другим учреждениям РФ и зарубежных стран осуществляется в рамках двусторонних типовых договоров между организацией-заказчиком и ВКСМ.
- 5.6. Оплата за услуги коллекции производится по счетам или наложенным платежом в соответствии с имеющейся калькуляцией стоимости услуг, которая может меняться со временем. Денежные средства поступают на счет ГНУ ВНИИСХМ Россельхозакадемии или субсчет ВКСМ.
- 5.7. Расчеты с зарубежными учреждениями или исследователями при пользовании услугами ВКСМ производятся по договорной цене, используя валютный счет ГНУ ВНИИСХМ Россельхозакадемии.

- 5.8. Пересылка коллекционных культур микроорганизмов отечественным и иностранным пользователям производится в соответствии с существующими российскими и международными правилами и инструкциями.
- 5.9. ВКСМ гарантирует жизнеспособность и аутентичность высылаемых культур микроорганизмов (их соответствие исходному образцу). В случае если предоставленные штаммы не удовлетворяют перечисленным требованиям, коллекция повторно высылает культуры за свой счет.
- 5.10. В случае утраты жизнеспособности штаммом, размещенным на хранение в ВКСМ, депозитор получает уведомление об этом и имеет право осуществить повторное размещение штамма в ВКСМ бесплатно.
- 5.11. В соответствии с мировой практикой, ВКСМ не несет ответственности за наличие у штаммов заявленных свойств, поскольку оно не проверяется коллекцией при размещении штаммов на хранение.

Директор ГНУ ВНИИСХМ Россельхозакадемии, академик Россельхозакадемии

И.А.Тихонович

Первый вице-президент Россельхозакадемии академик Россельхозакадемии

В.И.Фисинин

Директор ФГУ ВГНКИ Министерства сельского хозяйства РФ, академик Россельхозакадемии

А.Н.Панин