



**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА**

(ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии)

9 Января ул., д.29, г. Оренбург, 4600000
тел./факс (3532) 77-46-41 E-mail: vniims.or@mail.ru
ОКПО 00495255 ОГРН 1025601026241
ИНН/КПП 5610012694/561001001

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГНУ ВНИИМС
Россельхозакадемии
С.А.Мирошников

Смирнов
«15» января 2010 г.

ПРИНЯТО
на заседании Ученого совета
от «11» января 2010 г.,
протокол № 1

Положение о научно-образовательном центре

1 Общие положения

1.1 Оренбургский научно-образовательный центр «Живые системы» (далее по тексту – НОЦ «Живые системы») является структурным подразделением Государственного научного учреждения Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства Россельхозакадемии (далее – Институт).

1.2 НОЦ «Живые системы» создан приказом директора Института от «30» декабря 2009 г. № 59-П на основании решений Ученого совета Института от 26 декабря 2009г., протокол № 5 и Ученого совета ГОУ Оренбургского государственного университета от 29 декабря 2009 г., протокол № 11.

1.3 НОЦ «Живые системы» создан с целью разработки и внедрения в научно-образовательный процесс инновационных образовательных программ, совершенствования подготовки аспирантов, магистров, научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в области биологии, клеточных и биомедицинских технологий жизнеобеспечения и защиты человека и животных, экологически безопасных ресурсосберегающих производств и переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов питания, повышения эффективности соответствующих фундаментальных и прикладных исследований, а также внедрения полученных результатов в сельское хозяйство, образование, здравоохранение и т.д.

1.4 НОЦ «Живые системы» в своей деятельности руководствуется законодательством Российской Федерации, нормативными актами Министерства образования и науки Российской Федерации, Российской академии сельскохозяйственных наук, Федерального агентства по науке и инновациям, Уставом Института, иными локальными актами Института и

настоящим Положением.

1.5 Местонахождение НОЦ «Живые системы»: 460000, г.Оренбург, ул. 9 Января, 29

2 Основные задачи

2.1 Разработка и реализация научно-образовательных программ по специальностям и дисциплинам:

- кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

- частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

- физиология человека и животных

- иммунология

- патология, онкология и морфология животных

- цитология и гистология

- биохимия

- молекулярная биология

- биофизика

- микробиология и вирусология;

- промышленная микробиология и биотехнология

- иммунохимия и медицинская микробиология

- генная инженерия

- системная экология

- биотехнология

- экология и рациональное природопользование

- экология растений

- экология животных

- экология почв

2.2 Развитие фундаментальных и прикладных исследований в области биологии, клеточных и биомедицинских технологий жизнеобеспечения и защиты человека и животных, экологически безопасных ресурсосберегающих производств и переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов питания.

2.3 Способствование развитию региональной инновационной инфраструктуры, созданию научно-производственного и образовательного консорциума региональных предприятий, образовательных и научно-исследовательских учреждений.

2.4 Координация фундаментальных и прикладных исследований в области живых систем и организация дополнительного образования в рамках инновационных научно-образовательных программ.

2.5 Внедрение результатов исследований в различные сферы производства области и региона.

2.6 Интеграция в Федеральную целевую программу «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» и других научных программ.

2.7 Привлечение средств российских, иностранных и международных фондов, федеральных, региональных, областных и отраслевых программ

различного уровня с целью финансирования инновационной деятельности НОЦ «Живые системы».

3 Функции

3.1 Научно-образовательная деятельность, направленная на подготовку и переподготовку специалистов в области живых систем.

3.2 Научно-исследовательская деятельность по разработке фундаментальных основ создания инновационных технологий в области живых систем.

3.3 Инновационная деятельность с целью продвижения научных исследований, технических и технологических разработок в области живых систем, их практическое использование для создания конкурентоспособного научкоемкого продукта.

3.4 Деятельность, направленная на создание и развитие системы платных научно-образовательных услуг.

3.5 Развитие партнерских связей с российскими и зарубежными научно-образовательными центрами. Поиск иностранных инвесторов и работа по привлечению инвестиций.

4 Структура

4.1 Структура НОЦ «Живые системы» разрабатывается директором НОЦ «Живые системы», штатное расписание формируется по мере поступления денежных средств. Структура и штатное расписание НОЦ «Живые системы» согласовываются с бухгалтерско-экономической службой и утверждаются директором Института.

4.2 Порядок приема на работу и увольнение работников НОЦ «Живые системы» определяются трудовым законодательством, Уставом Института и настоящим Положением.

4.3 Трудовые отношения с работниками НОЦ «Живые системы» строятся на договорной основе.

4.4 Работники НОЦ «Живые системы» назначаются на должность и освобождаются от нее приказом директора Института.

4.5 Работники НОЦ «Живые системы» действуют на основании настоящего Положения и должностных инструкций. Должностные инструкции работников НОЦ «Живые системы» утверждает директор Института.

4.6 К работе НОЦ «Живые системы» могут быть привлечены специалисты сторонних организаций, в том числе иностранные специалисты в области живых систем и биомедицинских технологий жизнеобеспечения и защиты человека и животных, экологически безопасных ресурсосберегающих производств и переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов питания

5 Руководство

5.1 Общее руководство деятельностью НОЦ «Живые системы»

осуществляют директор Института.

5.2 Непосредственное руководство деятельностью НОЦ «Живые системы» осуществляют руководитель НОЦ.

5.3 Руководитель НОЦ «Живые системы»:

- руководит всей деятельностью НОЦ «Живые системы» и несет персональную ответственность за работу НОЦ «Живые системы», охрану труда и пожарную безопасность;

- вносит руководству Института предложения по совершенствованию работы НОЦ «Живые системы», оптимизации его структуры и штатной численности;

- распределяет функциональные обязанности и отдельные поручения между работниками НОЦ «Живые системы»;

- организует взаимодействие НОЦ «Живые системы» со сторонними организациями и структурными подразделениями Института;

- разрабатывает и согласовывает должностные инструкции подчиненных ему работников.

5.4 Ученый совет Института определяет соответствие научной и инновационной деятельности НОЦ «Живые системы» его задачам.

6 Права и обязанности

6.1 Для достижения поставленных целей и выполнения возложенных на него задач НОЦ «Живые системы» имеет право:

6.1.1 Участвовать в конкурсах на получение грантов на проведение научно-исследовательской работы.

6.1.2 Участвовать в заключении гражданско-правовых договоров с предприятиями, организациями и частными лицами на выполнение работ, входящих в сферу его деятельности.

6.1.3 Получать от структурных подразделений Института информацию, необходимую для выполнения своих обязанностей.

6.1.4 Участвовать в разработке локальных актов Института, касающихся его деятельности.

6.2 НОЦ «Живые системы» обязан:

6.2.1 Вести научно-исследовательскую работу на высоком научном уровне.

6.2.2 Вести образовательную деятельность по согласованным программам, направленным как на популяризацию знаний в области живых систем, так и на подготовку аспирантов, магистров и специалистов высшей квалификации в рамках финансируемых научно-исследовательских работ по тематике федеральных целевых программ.

7 Имущество и средства

7.1 Финансирование деятельности НОЦ «Живые системы» осуществляется за счет:

- средств из федерального бюджета;

- средств, получаемых от выполнения грантов и от оказания работ по

гражданско-правовым договорам;

- других законных источников финансирования, допускаемых действующим законодательством РФ.

7.2 Полученные внебюджетные средства используются на оплату труда и материальное стимулирование работников, а также развитие материально-технической базы НОЦ «Живые системы» и Института.

7.3 Имущество, передаваемое Институтом НОЦ «Живые системы» в целях обеспечения его деятельности, находится в оперативном управлении.

7.4 НОЦ «Живые системы» не вправе отчуждать закрепленное за ним на праве оперативного управления имущество, которое может использоваться только для достижения целей основной деятельности.

8 Взаимоотношения и связи

8.1 НОЦ «Живые системы» сотрудничает с научно-исследовательскими и образовательными учреждениями и организациями Российской Федерации, в частности:

- Институтом Биоэлементологии Оренбургского государственного университета;

- Химико-биологическим факультетом Оренбургского государственного университета;

- Институтом клеточного и внутриклеточного симбиоза Уро РАН;

- Институтом биоорганической химии имени академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН;

- Факультетом пищевых производств Оренбургского государственного университета;

- Кафедрой прикладной математики Оренбургского государственного университета.

8.2 НОЦ «Живые системы» призван содействовать установлению и развитию партнерских взаимоотношений с другими научно-исследовательскими и образовательными учреждениями и организациями, осуществляющими свою деятельность в области живых систем.

8.3 Международные связи НОЦ «Живые системы» развиваются с профильными научно-исследовательскими и образовательными учреждениями и организациями, в частности со следующими научными центрами и университетами:

- Федерация Европейских обществ по изучению микроэлементов и минералов (г. Модена, Италия);

- Институт медицинских исследований (г. Загреб, Хорватия);

- Финское общество биологической медицины (г. Хельсинки, Финляндия);

- Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана (г. Уральск, Казахстан).

8.4 Для качественного и оперативного выполнения своих задач НОЦ «Живые системы» осуществляет взаимодействие с научно-исследовательскими и другими структурными подразделениями Института.

8.5 НОЦ «Живые системы» принимает широкое участие в научных программах и проектах по внедрению новых технологий в промышленность региона, повышению квалификации преподавателей и специалистов, способствует распространению достижений современной науки.

9 Контроль за деятельностью

9.1 Руководитель НОЦ «Живые системы» ежегодно представляет на утверждение Ученому совету Института отчет о деятельности НОЦ «Живые системы».

9.2 Контроль за деятельностью НОЦ «Живые системы» осуществляется директором Института.

9.3 Проверку и ревизию деятельности НОЦ «Живые системы» осуществляет ревизионная комиссия, созданная на основании приказа директора Института.

10 Прекращение деятельности

10.1 Прекращение деятельности НОЦ «Живые системы» осуществляется путем реорганизации или ликвидации приказом директора Института на основании решения Ученого совета Института.

10.2 При реорганизации НОЦ «Живые системы» все документы, образовавшиеся в процессе его деятельности, передаются на хранение правопреемнику, а при ликвидации – в архив Института.

11 Порядок принятия, утверждения и изменения настоящего Положения

11.1 Настоящее положение рассматривается на заседании Ученого совета Института и утверждается директором Института.

11.2 НОЦ «Живые системы» может вносить в настоящее Положение изменения и дополнения.

11.3 Изменения и дополнения к настоящему Положению принимаются на заседании Ученого совета Института и утверждаются директором Института.