

ДОГОВОР № 1

о создании научно-образовательного центра

г. Оренбург

«28» 05 2023г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет» (ФГБОУ ВО ОГУ), в дальнейшем «Университет», в лице первого проректора, профессора Нотовой Светланы Викторовны, действующего на основании доверенности от 26.05.2023 г. № 91-Юр с одной стороны, и Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» (ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН), именуемый в дальнейшем «Центр», в лице директора профессора Лебедева Святослава Валерьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1 Стороны создают на базе Университета и Центра совместный Научно-образовательный центр для проведения научных 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 (Оренбургский НОЦ «Живые системы»), в дальнейшем «Центр» структура которого указана в Приложении 1.

1.2 Общее руководство Центром осуществляет правление Центра, в которое входят по три представителя от Университета и Центра в соответствии с Приложением 2 к настоящему договору.

1.3 Правление избирает из числа своих членов председателя правления (далее Председатель) путем открытого голосования простым большинством голосов (не менее 50% плюс один голос) участвующих в голосовании.

1.4 Председатель избирается сроком на 4 года, осуществляет текущее руководство деятельностью Центра и подотчетен в своей деятельности правлению Центра.

1.5 Оперативное управление деятельностью центра осуществляет директор, назначаемый Председателем.

1.6 Научно-образовательная деятельность центра осуществляется структурными подразделениями Центра, перечисленными в Приложении 1.

1.7 Работа Центра регламентируется действующим законодательством Российской Федерации. Стороны осуществляют совместную научную, образовательную и инновационную деятельность в сфере исследования живых систем.

1.8 Стороны предпринимают совместные действия, направленные на получение финансовой поддержки совместных исследований от различных инвесторов и заказчиков: Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Российского научного фонда, предприятий реального сектора экономики, Правительства Оренбургской области и др.

2. Права и обязанности сторон договора

2.1. Центр обязуется:

2.1.1. Представлять имеющиеся в его распоряжении материальные и информационные ресурсы для проведения совместных научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских разработок, учебных занятий студентов, бакалавров, магистров, аспирантов.

2.1.2. Предоставлять помещения лабораторий, указанных в Приложении 1 настоящего договора, для проведения занятий со студентами Университета.

2.1.3. Совместно с сотрудниками Университета подготовить оборудование и методическое обеспечение для специальных лабораторных практикумов, указанных в Приложении 1.

2.1.4. Направлять средства, получаемые от инвесторов и заказчиков на приобретение аналитического и технологического оборудования для оснащения лабораторий Центра.

2.2. Университет обязуется:

2.2.1. Предоставлять имеющиеся в его распоряжении материальные и информационные ресурсы для проведения совместных научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских разработок Центра.

2.2.2. Обеспечивать привлечение студентов, бакалавров, магистров и аспирантов Университета к работе в Центре, по направлениям его деятельности и на оборудовании Центра.

2.2.3. Оплачивать работу заведующих кафедрами и технического персонала, связанную с проведением занятий со студентами Университета по отдельно заключаемым договорам.

2.3. Обязательства сторон при выполнении совместных работ в рамках проектов (заказов), финансируемых из Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Российского научного фонда, предприятий реального сектора экономики, государственными организациями, а также государственными, частными и зарубежными заказчиками, регламентируется договорами на выполнение работ, предусмотренных техническими заданиями соответствующих проектов.

3. Финансовые отношения

Финансовые отношения сторон в случае получения денежной или выраженной в иной форме материальной поддержки совместных проектов регулируются отдельными двусторонними договорами.

4. Ответственность сторон

Все споры и разногласия, возникающие между сторонами, разрешаются путем переговоров, споры решаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Срок действия договора

Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до момента расторжения по взаимной договоренности или инициативе одной из сторон. О своем намерении расторгнуть договор инициативная сторона должна уведомить другую сторону не менее чем за 3 месяца до предполагаемой даты расторжения.

6. Прочие условия

Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
биологических систем и
агротехнологий Российской
академии наук» 460000, г. Оренбург,
ул. 9 Января 29

ФГБОУ ВО «Оренбургский
государственный университет»
(ГОУ ОГУ)
460352, ГСП, г. Оренбург, пр.
Победы, 13

Директор

Первый проректор



С.В. Лебедев
2023г.



С.В. Нотова
2023 г.

Приложение 1

к договору от «28» 05 2023 г. № 1
о создании научно-образовательного центра

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет» (ФГБОУ ВО ОГУ), в дальнейшем «Университет», в лице первого проректора, профессора Нотовой Светланы Викторовны, действующего на основании доверенности от 26.05.2023 г. № 91-Юр с одной стороны, и Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» (ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН), именуемый в дальнейшем «Центр», в лице директора профессора Лебедева Святослава Валерьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны пришли к соглашению о следующем:

1. В структуру Оренбургского НОЦ «Живые системы» входят следующие подразделения:
 - Центр коллективного пользования Центра;
 - Испытательный центр Центра;
 - Образовательный центр Центра (лицензия №1625 от 05.06.2009 г.);
 - Химико-биологический факультет Университета;
 - Лабораторию клеточных технологий Университета;
 - Институт биоэлементологии Университета;
 - Факультет пищевых производств Университета;
 - Кафедра прикладной математики Университета.
2. Административную структуру Центра сформировать в соответствии с приведенной ниже схемой.
3. Настоящее соглашение является неотъемлемой частью договора о создании Центра и составлено в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.
4. Административная структура Оренбургского научно-образовательного Центра живых систем.

Общее руководство Центром осуществляет правление Центра. Правление избирает из числа своих членов Председателя правления, который назначает Директора Центра. Директор назначает своего заместителя. В структуру Центра входят 3 отдела, начальники которых непосредственно подчиняются директору Центра: отдел экспериментальных исследований (Химико-биологический факультет Университета, факультет пищевых производств Университета, экспериментальная биологическая клиника (виварий) Университета, Центр коллективного пользования Центра, отдел экспертизы (испытательный центр, микробиологическая лаборатория, лаборатория иммуногенетической экспертизы, лаборатория клеточных технологий

Университета), отдел анализа и внедрения (кафедра прикладной математики Университета, Институт биоэлементологии Университета, Образовательный центр).

Директор



С.В. Лебедев
2023 г.

Первый проректор



С.В. Нотова
2023 г.

Приложение 2

к договору от «29» 05 2023 г. № 1
о создании научно-образовательного центра

СОГЛАШЕНИЕ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет» (ФГБОУ ВО ОГУ), в дальнейшем «Университет», в лице первого проректора, профессора Нотовой Светланы Викторовны, действующего на основании доверенности от 26.05.2023 г. № 91-Юр с одной стороны, и Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» (ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН), именуемый в дальнейшем «Центр», в лице директора профессора Лебедева Святослава Валерьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны пришли к соглашению о следующем:

1. Создать правление Центра в следующем составе:

- Проректор по научной работе Университета, доктор физико-математических наук, профессор С.Н. Летута;
- зам. директора Центра, доктор биологических наук, Е.А. Сизова;
- Руководитель центра коллективного пользования Центра, кандидат сельскохозяйственных наук Т.Н. Холодилина;
- Декан химико-биологического факультета Университета, доктор биологических наук, профессор Е.В. Сальникова;

Директор



С.В. Лебедев

«29» 05 2023 г.

Первый проректор



С.В. Нотова

«29» 05 2023 г.

Приложение 3

к договору от «26» 05 2023 г. № 1
о создании научно-образовательного центра

Для выполнения на лабораторных животных экспериментальных исследований, необходимых для разработки и реализации совместных научных программ и внедрения новых технологий, научных разработок, проектов существует необходимость нахождения на базе ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН следующих материальных ценностей:

1. Клетка для грызунов R-1, полипропилен (в комплекте) бн1680 – 5 шт.
2. Клетка для крыс Н-1, полипропилен (в комплекте) бн1683 - 5 шт.
3. Клетка для лабораторных животных – 10 шт.
4. Клетка для лабораторных крыс бн2433 – 36 шт.
5. Клетка для содержания мышей, М-1, полипропилен (в комплекте) бн1681 – 20 шт.
6. Клетка для содержания мышей, М-5, полипропилен (в комплекте) бн1682 - 5 шт.
7. Поилка для лабораторных животных – 10 шт.
8. Стеллаж металлический – 4 шт.
9. Актиметр инфракрасный в комплекте с системой Панель с отверстиями 0409312 – 1 шт.
10. Клетка Т-3С 0900188.
11. Клетка Т-3С 0900189.
12. Клетка Т-3С 0900190.
13. Клетка Т-3С 0900191.
14. Клетка Т-3С 0900192.
15. Клетка Т-3С 0900193.
16. Клетка Т-3С 0900194.
17. Клетка Т-3С 0900195.
18. Клетка Т-3С 0900196.
19. Клетка Т-4В в сборе 0900183.
20. Клетка Т-4В в сборе 0900184.
21. Клетка Т-4В в сборе 0900185.
22. Клетка Т-4В в сборе 0900186.
23. Клетка Т-4В в сборе 0900187.
24. Светильник диагностический хирургический передвижной L734 0409343.
25. Стол операционный по Виноградову 0615239.
26. Столик медицинский для хирургического инструмента 0615107.
27. Анализатор крови биохимический портативный Cardiochek РА 0412503
28. Анализатор мочи Combilyzer 13 для лабораторной диагностики in vitro с принадлежностями 0412905

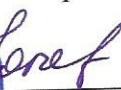
29. Анализатор мочи Combilyzer 13 для лабораторной диагностики in vitro с принадлежностями 0412905
30. Весы лабораторные MW – II 0407075
31. Камера для индивидуального содержания крыс, с кормушкой и 4 поилками – 4 шт: 0615060; 0615061; 0615062; 0615063
32. Компьютер Core i3-7320 (монитор 23,6 Aser) 0412898
33. Метаболическая камера для крыс (AE0906) 0614345
34. Прибор для ультразвуковой очистки не бытового назначения Elmasonic P 0412007
35. Проводная трехканальная система для регистрации ЭЭГ у крыс с камерой видеонаблюдения Pinnacle Technology 0413045
36. Система мониторинга физиологических показателей Mouse Plus для одного животного 0413046
37. Термоконтейнер ТМ-35 00-0000000000001881
38. Стационарная видеосистема для автономной съемки сверху и сбоку VS1302-S 0412892
39. Экспресс-коагулометр 0412505
40. Счетчик колоний 0412936
41. Весы торговые базар 00-0000000000000391
42. Горелка спиртовая 00-0000000000000421
43. Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый 10 шт
44. Коробка стерилизационная КСК 12 0401009
45. Ножницы с 2 острыми концами 10 шт
46. Ножницы тупоконечные прямые 20 шт
47. Облучатель бактерицидный – 4 шт 0401644; 0401645; 0401682; 0401683
48. Пинцет анатомический 150 мм – 5 шт
49. Пинцет анатомический 200 мм – 5 шт
50. Пинцет хирургический 150 мм – 5 шт
51. Пинцет хирургический 200 мм – 5 шт
52. Ручка скальпеля малая – 1
53. Скальпель остроконечный средний – 10 шт

Директор


 С.В. Лебедев
 « » 2023 г.



Первый проректор


 С.В. Нотова

 2023 г.