

**Регламент доступа к научному оборудованию
Центра коллективного пользования научным оборудованием
«Центр сельскохозяйственных исследований и биотехнологий»
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
«Вологодский научный центр Российской академии наук»**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент определяет порядок выполнения работ и оказания услуг по проведению научных исследований, измерений и испытаний и обеспечению доступа к научному оборудованию (далее – исследований) Центром коллективного пользования научным оборудованием «Центр сельскохозяйственных исследований и биотехнологий» (далее – Центр) Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Вологодский научный центр» (далее ФГБУН ВолНЦ РАН) внешним и внутренним пользователям.

1.2. Внутренними пользователями считаются исследователи, научные коллективы, сотрудники, аспиранты и магистранты структурных подразделений ФГБУН ВолНЦ РАН.

1.3. Внешними пользователями являются юридические (вузы, учреждения, организации, коммерческие компании, производственные предприятия и т.д.) и физические лица (частные лица, индивидуальные предприниматели, самозанятые и т.д.).

1.4. Регламент предназначен для управления процессами предоставления научного оборудования, необходимого методического обеспечения и услуг коллектива квалифицированных специалистов Центра сторонним лицам с целями проведения перспективных научных исследований и подготовки (переподготовки) высококвалифицированных кадров.

1.5. Регламент разработан в соответствии с законодательством РФ, Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (с изменениями и дополнениями), Правилами функционирования центров коллективного пользования научным оборудованием и уникальных научных установок, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств (Постановление Правительства РФ от 17 мая 2016 года № 429), Рекомендациями по организации доступа заинтересованных пользователей к оборудованию центров коллективного пользования научным оборудованием, разработанных Минобрнауки РФ, нормативно-правовыми актами Вологодской области, локальными нормативными актами ФГБУН ВолНЦ РАН, Положением о Центре.

2. Перечень оборудования и проводимых исследований

2.1. Перечень имеющегося оборудования приведен в Приложении 1 к настоящему Регламенту.

2.2. Перечень проводимых Центром исследований с указанием

стоимости приведен в Приложении 2 к настоящему Регламенту.

2.3. Перечень закрепленного за Центром оборудования и Перечень проводимых Центром исследований публикуются на официальном сайте Центра.

3. Условия проведения исследований (выполнения работ и оказания услуг)

3.1. Исследования в интересах внешних пользователей осуществляются на возмездной основе по предоставлению предварительной заявки после заключения договора.

3.2. Исследования в интересах внутренних пользователей при выполнении собственных научно-исследовательских работ Центр осуществляет на безвозмездной основе, на основании предварительной заявки, в соответствии с согласованным техническим заданием.

3.3. Проведение исследований в Центре осуществляется персоналом лабораторий Центра, имеющим доступ к оборудованию, в порядке очередности. В рамках отдельных договоров в Центре осуществляется стажировка научных сотрудников, аспирантов, докторантов образовательных и научных организаций, представителей зарубежных научных и образовательных учреждений, обладающих необходимой квалификацией.

3.4. Деятельность по заключению договоров с государственными, общественными, иными предприятиями, учреждениями, организациями, отдельными физическими лицами на выполнение работ и оказание услуг Центром осуществляется в установленном в ФГБУН ВолНЦ РАН порядке. Заказчик получает результаты выполненных работ, оказанных услуг и сопроводительные документы, подписывает соответствующий акт, оплачивает все выполненные работы и оказанные услуги по Договору.

4. Регистрация заявок

4.1. Регистрация заявок на проведение исследований, сроки их выполнения (оказания), загрузка оборудования Центра, наличие требуемых ресурсов и другие организационные вопросы находятся в компетенции заведующего Центром.

4.2. Заявки и технические задания на проведение исследований в интересах внутренних и внешних пользователей по соответствующим формам, приведенным в Приложениях 3 и 4 к настоящему Регламенту, подаются в электронном виде на официальном сайте Центра или направляются на электронную почту Центра.

4.3. В случае непредставления необходимой информации заявка пользователя не принимается.

5. Рассмотрение заявок

5.1. В течение 5 рабочих дней уполномоченное заведующим Центром лицо рассматривает принятые заявки с учетом тематики заведующим исследований и технических заданий. С учетом степени соответствия

возможностям оборудования Центра и времени работы, уполномоченное заведующим Центром лицо представляет заключение о возможности выполнения НИР или оказания услуг с внешним пользователем заведующему Центром.

5.2. На основании решения заведующего Центром уполномоченное заведующим Центром лицо включает заявку в план работ Центра. Решение о невозможности выполнения НИР или оказания услуг должно быть мотивированным. О принятом решении Заявитель информируется в течение 3-х рабочих дней в письменной форме.

5.3. При положительном решении о возможности выполнения НИР или оказания услуг в интересах внешних пользователей, Центр направляет Заявителю согласованное техническое задание с указанием срока выполнения работ / оказания услуг, в течение 3-х рабочих дней.

5.4. В случае согласия с условиями проведения исследований Заявитель направляет образцы для проведения исследований. С этого момента начинается подготовка оборудования к проведению исследований.

5.5. После принятия положительного решения о проведении исследований по заявкам внутренних пользователей, заявка включается в план работ Центра. Решение о невозможности проведения исследований по заявкам внутренних пользователей должно быть мотивированным.

5.6. Заказчик представляет образцы для проведения исследований после оформления Договора.

5.7. Предоставление образцов для исследований должно быть зафиксировано в Журнале приема образцов в соответствии с формой, их дальнейшая обработка и исследование должно соответствовать правилам и требованиям работы с образцами.

6. Выполнение работ и оказание услуг

6.1. Присутствие представителя Заказчика не является обязательным в процессе проведения исследований, но допускается при наличии соответствующей квалификации по согласованию с заведующим Центром.

6.2. График работы оборудования является гибким и допускает определенную корректировку для обеспечения возможности включения в него срочно требуемых исследований.

6.3. При составлении графика работ должны учитываться вспомогательные работы технического обеспечения: сервисные, технические работы по обслуживанию оборудования Центра и отдельных его установок. Вспомогательные работы не должны влиять на сроки проведения исследований.

6.4. После окончания проведения исследований результаты документируются в Журнале учета работы оборудования ответственным лицом за проведение исследований (испытаний, измерений).

6.5. В спорных случаях решение о повторных исследованиях принимает заведующий Центром.

7. Ответственность

7.1 Центр несет ответственность за соответствие оборудования, предоставляемого для коллективного пользования, требованиям нормативно-технической документации и условиям проводимых исследований и измерений.

7.2 Заказчик несет ответственность за достоверность и полноту представляемых сведений о планируемых исследованиях и объектах исследования.

8. Срок действия Регламента

8.1. Настоящий Регламент вступает в силу с момента его утверждения директором ФГБУН ВолНЦ РАН и действует до его отмены или замены новым.

9. Внесение изменений в Регламент

9.1. Принятие Регламента, изменений и дополнений к нему производятся в соответствии с приказом директора ФГБУН ВолНЦ РАН в установленном порядке.

Перечень оборудования, закрепленного за Центром коллективного пользования научным оборудованием «Центр сельскохозяйственных исследований и биотехнологий» ФГБУН ВолНИЦ РАН

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во, ед.
Оборудование лаборатории биохимии и физиологии животных		
1	Биохимический анализатор STAT FAX 3300 Awareness Technology, США	1
2	Центрифуга MPW-351, MPW, Польша	1
3	Спектрофотометр Юнико-Uniko 2800, США	1
4	Комплект дозаторов и наконечников Hirschmann, Германия	5
5	Водяная баня без циркуляции BW-20B, Jeio Tech, Южная Корея	1
6	Весы CUX-620H, CAS, Южная Корея	1
7	Дозатор 1-канальный 500-5000мкл Блэк	1
8	Колориметр КФК-2	2
9	Прибор для электрофореза ЭФПБ	1
10	Весы аналитические	1
11	Вытяжной шкаф POLON DWM-1	1
12	Вытяжной шкаф KECSKEMETI EZERMESTER ISZ	1
13	Холодильник Бирюса	1
14	Водонагреватель Термекс ЭВН RZL	1
15	Анализатор автоматический гематологический URIT-3020	1
16	Анализатор ветеринарный биохимический iMagic-V7	1
17	АНИОН-4100 pH-метр лабораторный 1-канальный	1
18	Микроскоп Микмед-6 вар 74СТ	1
19	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	1
20	Шейкер медицинский S-3L A20	1
21	Шейкер-инкубатор ES-20	1
Оборудование лаборатории молекулярно-генетической и иммуногенетической экспертизы		
1	Комплекс по проведению манипуляций с биополимерами, образованных остатками нуклеозидфосфатов	1
2	Центрифуга лабораторная медицинская ОС-6МЦ в комплекте с ротором РУ 8x90	1
3	Центрифуга ОС-6М	1
4	Термостат ТС-80	1
5	Вытяжной шкаф KECSKEMETI EZERMESTER ISZ	1
6	Морозильник Минск 17М	1
7	Холодильник Чинар	1
8	Холодильник Бирюса Б-139	1
9	Мойка двухсекционная	1
Оборудование лаборатории селекционного контроля качества молока		
1	Анализатор молока MILKANA KAM-98-2A EKOMILK-TOTAL (90 сек., принтер)	3
2	Анализатор молока вискозиметрический "Соматос - Мини" (Классик)	2
3	Анализатор Bentley 150 со встроенным компьютером	1
4	CombiFoss 5200 полная система д/автоматич.анализа состава и соматич.клеток в сыром молоке	1
5	Электроводонагреватель проточный THERMEX 600 System	1

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во, ед.
6	Аквадистиллятор ДЭ-10М	1
7	Холодильник POLAIR DM105-S	2
8	Шкаф холодильный 0,5 ДС/POLAIR среднетемпературный дверь-стекло	2
9	Баня водяная Ulab UT-4334	1
10	Ванна моечная	1
11	Электроводонагреватель проточный THERMEX 600 System	1
Оборудование лаборатории химического анализа		
1	Экстракционная установка Fiwe 6, Velp, Италия	1
2	Экстрактор COEX, Velp, Италия	1
3	Экстракционная установка SER 148/6, Velp, Италия	1
4	Весы CAUX-220, CAS, Южная Корея	1
5	Автоматизированная система определения содержания азота/белка методом мокрого озоления с последующей нейтрализацией токсичных паров, перегонкой водяным паром и титрованием в комплекте: 1. Дигестор автоматический DKL 12 2. Насос рециркулирующий JP 3. Скруббер SMS 4. Анализатор белка по Кьельдалю UDK 139 (VELP, Италия) 5. Титратор электронный Titrette, 50 мл с двумя бутылками с ПП крышками, темное стекло, объем 1000мл (Brand, Германия).	1 1 1 1 1
6	БИК-анализатор FT-NIR TANGO-R-CS (Bruker, Германия)	1
7	ИК-анализатор SpectraStar 2200RTW в комп. "Unity Scientific" США	1
8	Система для анализа белка/азота по Кельдалю Kjeltec Auto 2200	1
9	Спектрофотометр серии ПЭ по ТУ 9443-001-5627822-2009, модель ПЭ-5400УФ (4-х позиц, Кюветодержатель, арт,200.04.0031)	1
10	Спектрофотометр Unico 2100	1
11	Гомогенизатор лабораторный ГЛ-П 300 (скорость вращения 10000-12000 оборотов)	1
12	Прибор Сокслета-05 КШ45/40 экстрактор 500 мл колба 1000 мл	1
13	Фотометр пламенный ПФА-378	1
14	Фотоколориметр КФК-2	2
15	Деионизатор ДВ-1М	1
16	Шейкер unimax 2010	1
17	Аквадистиллятор электрический ДЭ-25 М	1
18	Дозатор (ЛН-723073 Prospenser Plus дозатор 2-10 мл)	1
19	Ванна моечная	1
20	Сушилка СК	1
21	Сушилка кормовая	1
22	Мельница "Циклон"	1
23	Мельница растительных проб МРП-2	2
24	Сушильный шкаф	2
25	Муфельная печь СНОЛ-1,6.2,5,1/9-ИЗ	1
26	Весы ВЛКТ-500Г-М	2
27	Весы аналитические WA 36	3
28	Весы аналитические Denver 210	1
29	Весы ВЛКТ 500	2
30	Бюретка полуавтоматическая цифровая Brand Titrette 50 мл с вент клапаном	1
31	Шкаф с естественной и принудительной конвекцией	1

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во, ед.
32	Вытяжной шкаф	4
33	Дигестор «НУР-314»	1
34	Высокоэффективный жидкостной хроматограф (модель Prominence. тов. знак Shimadzu)	1
35	Установка для получения очищенной воды для инъекций АКВАЛАБ УВОИ-МФ-1812-1	1
36	Весы аналитические РХ124, 120г/0,1мг	1
37	Весы ВЛТЭ-150	1
38	Испаритель-концентратор Smart Evaporator C1 (красный)	1
39	Климатостат КС-200 СПУ	1
40	Мешалка магнитная ММ-135Н с подогревом	1
41	Шкаф лабораторный вытяжной с вентилятором	1
42	Шкаф сушильный лабораторный ШС-40	1
43	Шкаф сушильный ШС-40-02 СПУ	1
44	Центрифуга лабораторная DM0412S Dragonlab	1
45	Центрифуга медицинская лабораторная ARMED СН-90-1S	1
46	Насос вакуумный одноступенчатый МЕГЕОН	1
47	Стерилизатор паровой автоматический ГКа-25-ПЗ (мод.05)	1
48	Комплект приборов для ИФА-анализа (Униплан)	1

Перечень исследований, проводимых Центром коллективного пользования научным оборудованием «Центр сельскохозяйственных исследований и биотехнологий» ФГБУН ВолНЦ РАН

№ п/п	Наименование работ	Цена (без НДС), руб.
1. ИССЛЕДОВАНИЯ ЛАБОРАТОРИИ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ И ИММУНОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ		
1.1	Проведение иммуногенетического тестирования крупного рогатого скота, определение достоверности происхождения животных, в расчете на 1 голову <i>Время проведения анализа 5 рабочих дней</i>	500
1.2	Проведение молекулярно-генетической экспертизы крупного рогатого скота, определение достоверности происхождения животных, в расчете на 1 голову <i>Время проведения анализа 3 рабочих дня</i>	700
1.3	Установление истинных родителей, в расчете на 1 голову <i>Время проведения анализа 1 рабочий день</i>	100
2. ИССЛЕДОВАНИЯ ЛАБОРАТОРИИ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ		
2.1	Проведение полного биохимического анализа крови животных (п.2.1.1-2.1.15), в расчете на 1 пробу <i>Время проведения анализа 5 рабочих дней</i>	1050
2.1.1	Определение содержания глюкозы, мг%	35
2.1.2	Определение содержания пировиноградной кислоты, мг%	60
2.1.3	Определение содержания неэстерифицированных (свободных) жирных кислот (НЭЖК), мг.-экв./мл.	50
2.1.4	Определение содержания кетоновых тел, мг%	300
2.1.5	Определение содержания общего белка, г%	10
2.1.6	Определение содержания белковых фракций (альбумина, г%; Альфа 1 Глобулина, г%; Альфа 2 Глобулина, г%; Бета Глобулина, г%; Гамма Глобулина, г%)	220
2.1.6.1	Проведение расчета белкового индекса	5
2.1.7	Определение содержания мочевины, мг%	35
2.1.8	Определение содержания аминного азота, мг%	40
2.1.9	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ), ед./мл*ч	50
2.1.10	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ), ед./мл*ч	50
2.1.11	Определение содержания кальция, мг%	35
2.1.12	Определение содержания фосфора, мг%	45
2.1.13	Проведение расчета отношения кальция к фосфору (Са/Р)	5
2.1.14	Определение содержания кислотной емкости, мг%	30
2.1.15	Определение содержания каротина, мг%	80
2.2	Биохимический анализ крови на автоматическом анализаторе	1005
2.2.1	Определение общего белка	50
2.2.2	Определение альбуминов	50
2.2.3	Определение мочевины	100

№ п/п	Наименование работ	Цена (без НДС), руб.
2.2.4	Определение глюкозы	50
2.2.5	Определение ЛДГ	80
2.2.6	Определение АЛТ	80
2.2.7	Определение АСТ	80
2.2.8	Определение общего билирубина	130
2.2.9	Определение креатинина	45
2.2.10	Определение холестерина	100
2.2.11	Определение триглицеридов	130
2.2.12	Определение щелочной фосфатазы	80
2.2.13	Определение кальция	50
2.2.14	Определение фосфора	50
2.2.15	Определение калия	90
2.2.16	Определение натрия	90
2.2.17	Определение хлоридов	50
2.2.18	Определение магния	75
2.2.19	Определение цинка	55
2.2.20	Определение меди	75
2.2.21	Определение железа	80
2.2.22	Проведение расчета отношения кальция к фосфору (Ca/P)	5
2.3	Кетоновые тела	200
2.4	Комплексный биохимический анализ + кетоновые тела	1100
2.5	Гематологический анализ крови на автоматическом анализаторе (определение гемоглобина, лейкоцитов, лимфоцитов, гранулоцитов, гематокрита, эритроцитов, тромбоцитов, среднего объема эритроцитов, ширины распределения эритроцитов, среднего содержания гемоглобина в эритроците, средней концентрации гемоглобина в эритроците, среднего объема тромбоцитов)	300
2.6	Комплексный биохимический + гематологический анализ	1200
3. ИССЛЕДОВАНИЯ ЛАБОРАТОРИИ СЕЛЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА МОЛОКА		
3.1	Проведение основного анализа качественных показателей молока (базовый анализ + определение содержания мочевины), в расчете на 1 пробу	10
3.2	Проведение стандартного анализа качественных показателей молока (основной анализ + определение содержания количества соматических клеток), в расчете на 1 пробу	15
3.3	Определение содержания количества соматических клеток в молоке, в расчете на 1 пробу	5
3.4	Занесение результатов исследования в информационный сервис «Молочная лаборатория»	3
4. ИССЛЕДОВАНИЯ ЛАБОРАТОРИИ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА		

№ п/п	Наименование работ	Цена (без НДС), руб.
4.1	Экспресс анализ питательности кормов до 2 часов (грубые, сочные корма, комбикорма, зерновые корма, жмыхи, шроты) (ПАТЕНТ на изобретение №2165608 «Способ подготовки проб для химического анализа и устройство для его осуществления») Санитарно-эпидемиологическое заключение № 78.01.06.344.П.006413.04.09 от 15.04.2009 г. СООТВЕТСТВУЕТ СН 2.2.4/2.1.8.562-96 и СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 (с марта 2023 года)	1500
4.1.1	Проведение анализа питательности кормов (грубые, сочные корма, комбикорма, зерновые корма, жмыхи, шроты) экспресс методом с использованием ИК-анализатора до 48 часов	1200
4.2	Проведение анализа питательности кормов с подготовкой заключения (грубые, сочные корма, комбикорма, зерновые корма, жмыхи, шроты) экспресс методом с использованием ИК-анализатора до 48 часов	1500
4.3	Проведение зоотехнического анализа кормов методом мокрой химии по 20 показателям в силосе, силлаже, сенаже, сене, зеленой массе, травяные гранулы (кормовые единицы, переваримый протеин, обменная энергия, сухое вещество, сырая зола, сырой протеин, сырая клетчатка, сырой жир, сахар, БЭВ, каротин, нитраты, Са, Р, Mg, Na, К, Zn, Со, Cu)	3450
4.3.1	Подготовительные работы: взятие средней пробы, размол, сушка и пр.	150
4.3.2	Проведение расчета питательной ценности, (кормовые единицы кг, обменная энергия МДж, переваримый протеин г)	200
4.3.3	Определение содержания сухого вещества, г/кг	250
4.3.4	Определение содержания золы, г/кг	200
4.3.5	Определение содержания сырого протеина, г/кг	550
4.3.6	Определение содержания сырой клетчатки, г/кг	250
4.3.7	Определение содержания сырого жира, г/кг	200
4.3.8	Определение содержания сахара, г/кг	300
4.3.9	Определение содержания безазотистых экстрактивных веществ (БЭВ), г/кг	150
4.3.10	Определение содержания каротина, мг/кг	300
4.3.11	Определение содержания нитратов, мг/кг	200
4.3.12	Определение содержания микроэлементов (цинк (Zn), медь (Cu), кобальт (Co)), мг/кг	350
4.3.13	Определение содержания макроэлементов (кальций (Ca), фосфор (P), магний (Mg), натрий (Na), калий (K)), мг/кг	350
4.4	Проведение зоотехнического анализа кормов методом мокрой химии по 19 показателям в концентрированных кормах (жмых, шрот, комбикорм, зерно и др.), кормосмесях (кормовые единицы, переваримый протеин, обменная энергия, сухое вещество, сырая зола, сырой протеин, сырая клетчатка, сырой жир, сахар, крахмал, БЭВ, Са, Р, Mg, Na, К, Zn, Со, Cu)	3250
4.4.1	Подготовительные работы: взятие средней пробы, размол, сушка и пр.	150
4.4.2	Проведение расчета питательной ценности, (кормовые единицы кг, обменная энергия МДж, переваримый протеин г)	200

№ п/п	Наименование работ	Цена (без НДС), руб.
4.4.3	Определение содержания сухого вещества, г/кг	250
4.4.4	Определение содержания золы, г/кг	200
4.4.5	Определение содержания сырого протеина, г/кг	550
4.4.6	Определение содержания сырой клетчатки, г/кг	250
4.4.7	Определение содержания сырого жира, г/кг	200
4.4.8	Определение содержания сахара, г/кг	300
4.4.9	Определение содержания крахмала, г/кг	300
4.4.10	Определение содержания безазотистых экстрактивных веществ (БЭВ), г/кг	150
4.4.11	Определение содержания микроэлементов (цинк (Zn), медь (Cu), кобальт (Co)), мг/кг	350
4.4.12	Определение содержания макроэлементов (кальций (Ca), фосфор (P), магний (Mg), натрий (Na), калий (K)), мг/кг	350
4.5	Определение классности (силос, силаж, сенаж)	700
4.5.1	Определение содержания летучих жирных кислот (молочной, уксусной, масляной) в силосе, силаже, сенаже, кормосмеси, %/кг	500
4.5.2	Определение содержания кислотности пробы, рН	200
4.6	Определение содержания массовой доли мочевины, %	1200
4.7	Определение содержания кислотно-детергентной клетчатки (ADF), г/кг	550
4.8	Определение содержания нейтрально-детергентной клетчатки (NDF), г/кг	550
4.9	Определение содержания лигнина (ADL), г/кг	550
4.10	Определение аминокислотного состава: цистеин, аспарагиновая кислота, треонин, серин, глутаминовая кислота, пролин, глицин, аланин, валин, метионин, изолейцин, лейцин, тирозин, фенилаланин, гистидин, лизин, аргинин.	
4.10.1	Определение 1-й любой аминокислоты	1000
4.10.2	Определение 2-х аминокислот	2000
4.10.3	Определение 3-х аминокислот	3000
4.10.4	Определение 4-17 аминокислот (за весь образец)	3500
4.11	Определение содержания витаминов	
4.11.1	Витамин А	1000
4.11.2	Витамин Е	1000
4.11.3	Витамин D	1000
4.11.4	Водорастворимые витамины (С, В, К, Р)	Цена договорная
4.12	Определение микотоксинов в растительных кормах (охратоксин, зеараленон, ДОН, афлотоксины)	Цена договорная ориентировочно 2000-3000

Приложение 3
к Регламенту доступа к научному оборудованию ЦКП

Заведующему ЦКП
«Центр сельскохозяйственных
исследований и биотехнологий»
ФГБУН ВолНЦ РАН
ФИО

ЗАЯВКА № _

на проведение научных исследований (измерений, испытаний) на оборудовании
ЦКП «Центр сельскохозяйственных исследований и биотехнологий» ФГБУН ВолНЦ РАН
в интересах внутренних пользователей

Заявитель

_____ (наименование структурного подразделения, научного коллектива)

в лице

_____ (должность, ФИО сотрудника)

просит провести исследования образцов на научном оборудовании ЦКП «Центр сельскохозяйственных исследований и биотехнологий» в соответствии с техническим заданием (Приложение 1) в срок.....*

Исследование выполняется в рамках

_____ (ВКР, диссертационное исследование, НИР и др.)

Присутствие пользователя

_____ (требуется / не требуется)

Контактные данные

_____ (адрес, телефон, адрес электронной почты)

Заявитель
(должность)

_____ (подпись)

ФИО
(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель структурного подразделения
(должность)

_____ (подпись)

ФИО
(расшифровка подписи)

Дата подачи заявки

«...» _____ 20... г.

*Примечание** – при использовании результатов исследований согласен(а) на указание прямой ссылки на ЦКП

Приложение 3.1.
к Регламенту доступа к научному оборудованию ЦКП

Приложение 1
к заявке на проведение научных исследований

Техническое задание

на проведение научных исследований (измерений, испытаний) на оборудовании
ЦКП «Центр сельскохозяйственных исследований и биотехнологий» ФГБУН ВолНЦ РАН

1. Наименование работ: _____.

2. Описание объекта разработки: _____

3. Цель работы и основное практическое назначение планируемых результатов:

4. Техничко-экономические показатели, параметры и характеристики объекта исследований: _____

5. Содержание работы (наименование этапов работ)

№	Наименование работ / оказываемых услуг	Количество образцов	Предмет исследования	Примечание

6. Документы, передаваемые Заказчиком Исполнителю исследовательской работы.

7. Список образцов и материалов, передаваемых Заказчиком Исполнителю.

8. Заказчик обеспечивает отбор проб и передачу их исполнителю для проведения исследований

9. Использование ожидаемого результата: _____

работе, (публикация статьи, доклад, патент, заявка на грант, контракт, в научной
НИОКР, подготовка диссертации, в инициативном проекте)

10. Отчетные документы: _____

Заявитель
(должность)

(подпись) ФИО
(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель структурного подразделения
(должность)

(подпись) ФИО
(расшифровка подписи)

Приложение 4
к Регламенту доступа к научному оборудованию ЦКП

Заведующему ЦКП
«Центр сельскохозяйственных
исследований и биотехнологий»
ФГБУН ВолНЦ РАН
ФИО

ЗАЯВКА № _
на проведение научных исследований (измерений, испытаний) на оборудовании
ЦКП «Центр сельскохозяйственных исследований и биотехнологий» ФГБУН ВолНЦ РАН
в интересах внешних пользователей

Заявитель

_____ (наименование организации)

в лице

_____ (ФИО, должность)

просит провести исследования образцов на оборудовании ЦКП «Центр сельскохозяйственных исследований и биотехнологий» в соответствии с техническим заданием (Приложение 1) в срок.....*

Исследование выполняется в рамках

_____ (название НИР)

Присутствие пользователя

_____ (требуется /не требуется)

Контактные данные

_____ (адрес, телефон, адрес электронной почты)

Руководитель организации
(должность)

_____ (подпись)

ФИО
(расшифровка подписи)

М.п.

Дата подачи заявки

«...» _____ 20... г.

*Примечание** – при использовании результатов исследований согласен(а) на указание прямой ссылки на ЦКП

Приложение 4.1.
к Регламенту доступа к научному оборудованию ЦКП

Приложение 1
к заявке на проведение научных исследований

Техническое задание

на проведение научных исследований (измерений, испытаний) на оборудовании
ЦКП «Центр сельскохозяйственных исследований и биотехнологий» ФГБУН ВолНЦ РАН

1. Наименование работ: _____.

2. Описание объекта разработки: _____

3. Цель работы и основное практическое назначение планируемых результатов:

4. Техничко-экономические показатели, параметры и характеристики объекта исследований: _____

5. Содержание работы (наименование этапов работ)

№	Наименование работ / оказываемых услуг	Количество образцов	Предмет исследования	Примечание

6. Документы, передаваемые Заказчиком Исполнителю исследовательской работы.

7. Список образцов и материалов, передаваемых Заказчиком Исполнителю.

8. Заказчик обеспечивает отбор проб и передачу их исполнителю для проведения исследований

9. Отчетные документы: _____

Руководитель организации
(должность)

(подпись)

ФИО
(расшифровка подписи)

М.п.

ДОГОВОР №
на выполнение научно-исследовательской работы

г. Вологда

«__» _____ 20__ г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук» (далее – ФГБУН ВолНЦ РАН), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице заведующего Центром коллективного пользования научным оборудованием «Центр сельскохозяйственных исследований и биотехнологий» (ЦКП «Центр сельскохозяйственных исследований и биотехнологий» ФГБУН ВолНЦ РАН) _____, действующего на основании доверенности №__ от «__» _____ 20__ г., с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____ с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1. Исполнитель принимает на себя обязательство выполнить научно-исследовательскую работу по теме, указанной в календарном плане и техническом задании (Приложения №2, № 3, далее – работу), а Заказчик обязуется принять и оплатить работу.
- 1.2. Содержание и сроки выполнения основных этапов работы определяются техническим заданием и календарным планом (Приложения №2, № 3), которые являются неотъемлемой частью настоящего договора.
- 1.3. Срок выполнения работ: с момента заключения договора по «25» декабря 2023 г.

2. Стоимость работ и порядок расчетов

- 2.1. Общая сумма настоящего договора складывается из сумм актов сдачи-приемки научно-исследовательских работ, подписанных сторонами, согласно протоколу соглашения о договорной цене (Приложение 1). НДС не облагается (ст. 149, п. 3, п.п. 16 НК РФ).
- 2.2. Стоимость работ может быть изменена по инициативе Исполнителя путем направления письменного уведомления Заказчику за один месяц до изменения цены.
- 2.3. Оплата по настоящему договору производится по безналичному расчету в течение пятнадцати банковских дней со дня подписания Сторонами акта сдачи-приемки научно-исследовательской работы.
- 2.4. Если в ходе выполнения работ обнаруживается невозможность достижения результатов вследствие обстоятельств, не зависящих от Исполнителя, Заказчик обязан оплатить стоимость работ, проведенных до выявления невозможности получить предусмотренные настоящим договором результаты.

3. Порядок сдачи и приемки работ

- 3.1. Перечень документов, подлежащих оформлению и сдаче Исполнителем Заказчику, определяется Техническим заданием, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.
- 3.2. Заказчик в течение 5 рабочих дней со дня получения акта сдачи-приемки научно-исследовательской работы обязан направить Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки научно-исследовательской работы или мотивированный отказ от приемки работ с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения. В случае отсутствия в

течение указанного срока мотивированного отказа работы по договору считаются выполненными надлежащим образом.

3.3. Отчетная документация Заказчику предоставляется после оплаты выполненных работ.

3.4. Датой завершения работы Исполнителем считается дата передачи Заказчику отчетной документации по акту сдачи-приемки научно-исследовательской работы.

3.5. Право собственности на результаты работы, а также риск случайной гибели или повреждения результатов работы переходит к Заказчику с момента подписания акта сдачи-приемки научно-исследовательской работы.

4. Права и обязанности сторон

4.1. Заказчик вправе:

4.1.1. Проверять ход и качество выполнения работы, предусмотренной договором.

4.1.2. В любое время расторгнуть договор в одностороннем порядке, уведомив Исполнителя о причине и сроках прекращения работы в письменной форме, при этом он обязан произвести оплату уже выполненных Исполнителем работ.

4.2. Заказчик обязан:

4.2.1. Передать Исполнителю имеющиеся у него необходимые для выполнения исследования документы, информацию и образцы после подписания Договора.

4.2.2. Своевременно оплатить и принять результаты выполненных работ в порядке и сроки, предусмотренные Договором путем подписания акта сдачи-приемки научно-исследовательской работы.

4.3. Исполнитель вправе:

4.3.1. Самостоятельно планировать свою деятельность в соответствии с техническим заданием.

4.3.2. Запрашивать и получать от Заказчика необходимую для выполнения работ информацию.

4.3.3. Выполнить работу досрочно.

4.4. Исполнитель обязан:

4.4.1. Выполнить работу надлежащего качества в объеме, по цене и в сроки, предусмотренные договором.

4.4.2. Передать результаты работы Заказчику на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

5. Права сторон на результаты выполненных работ

5.1. Исполнитель обязан согласовать с Заказчиком необходимость использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, принадлежащих третьим лицам, и гарантирует передачу Заказчику полученных по договору результатов, не нарушающих исключительных прав третьих лиц.

5.2. Все полученные при выполнении научно-исследовательской работы результаты, а также использованные при выполнении исследования объекты интеллектуальной собственности подлежат отражению в отчетной документации, предусмотренной п. 3.1. Договора и Техническом задании (Приложение №2).

5.3. Заказчик вправе использовать результаты выполненных работ любым способом, а Исполнитель – только с письменного разрешения Заказчика. В случае публикации результатов в текст вносится следующее: «Работа выполнена на оборудовании ЦКП «Центр сельскохозяйственных исследований и биотехнологий» ФГБУН ВолНЦ РАН, с указанием используемых приборов и оборудования.

5.4. Вся информация, ставшая известной Сторонам в процессе исполнения договора, в т.ч. об организационной и управленческой структуре Сторон, о деловых партнерах и контрагентах, а также о существующих между ними договорных отношениях, о маркетинговой и деловой политике, об имущественном положении Сторон, и т.д. является

коммерческой тайной и не подлежит разглашению Сторонами, иначе как исключительно по согласованию Сторон.

5.5. Стороны, обязуются не разглашать информацию, являющуюся коммерческой тайной третьим лицам, а также не использовать эту информацию для своей собственной выгоды.

6. Ответственность сторон.

6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение своих обязательств по договору, а также в случае возникновения споров по вопросам, связанным с настоящим договором, стороны несут ответственность в соответствии с действующим Законодательством РФ.

6.2. В случае нарушения сроков оплаты выполненных работ Исполнитель вправе потребовать от Заказчика уплаты пени в размере 0,1 % от стоимости договора за каждый день просрочки исполнения обязательства по оплате, предусмотренного настоящим договором.

7. Действие непреодолимой силы

7.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за задержку или невыполнение обязательств, обусловленных обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или избежать (к ним относятся: стихийные бедствия, принятие законодательных актов, препятствующих выполнению обязательств, объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, пожары).

7.2. В случае наступлений обстоятельств, перечисленных в п. 7.1 и препятствующих выполнению условий договора, сторона, не выполняющая условий договора, должна в десятидневный срок после наступления таких обстоятельств предупредить другую сторону, а срок исполнения обязательств по договору приостанавливается на срок действия этих обстоятельств. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении трех последовательных месяцев и не обнаруживают признаков прекращения, настоящий договор может быть расторгнут.

8. Прочие условия

8.1. Исполнитель обязан информировать Заказчика незамедлительно об обнаружении невозможности получить ожидаемые результаты, о нецелесообразности продолжения работы.

8.2. Разногласия и споры, возникающие при реализации настоящего договора, стороны будут решать путем переговоров. В случае если стороны не придут к согласию, споры и разногласия будут решаться в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством РФ.

8.3. Изменение условий настоящего договора осуществляется по письменному соглашению сторон путем заключения дополнительного соглашения, являющегося неотъемлемой частью настоящего договора.

8.4. Досрочное расторжение договора допускается по соглашению сторон либо по основаниям, предусмотренным законодательством РФ.

8.5. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до полного исполнения сторонами обязательств по настоящему договору.

8.6. По иным вопросам, не предусмотренным в настоящем договоре, стороны должны руководствоваться нормами действующего законодательства Российской Федерации.

8.7. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу – по одному для каждой из Сторон.

8.8. По истечению срока действия договор прекращается и возобновлению на неопределенный срок не подлежит.

9. Антикоррупционная оговорка

9.1. При исполнении своих обязательств по настоящему договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели. При исполнении своих обязательств по настоящему договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего контракта законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

9.2. В случае возникновения у Стороны настоящего договора подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме и имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему договору до получения подтверждения от другой Стороны, что нарушение не произошло или не произойдет. Подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты получения письменного уведомления. Стороны обязуются совместно вести письменные и устные переговоры по урегулированию спорной ситуации.

9.3. В случае наличия подтверждений (доказательств) нарушения одной Стороной настоящей оговорки другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий договор в соответствии с положениями настоящего раздела, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

10. Юридические адреса и платежные реквизиты сторон

Исполнитель	Заказчик
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук» (ФГБУН ВолНЦ РАН)	Наименование
160014 г. Вологда, ул. Горького, 56А,	Адрес
тел.: (8172) 59-78-40	ИНН/КПП
СЗНИИМЛПХ – обособленное	Реквизиты банка
подразделение ФГБУН ВолНЦ РАН.	р/с
160555, Вологодская обл., г. Вологда,	к/с
с.Молочное, ул.Ленина, д.14.	БИК
Тел.: (8172) 52-56-54	Телефон
ИНН 3525086170 КПП 352545001	e-mail
Получатель:	
УФК по Вологодской области (СЗНИИМЛПХ	
- обособленное подразделение ФГБУН ВолНЦ	
РАН л/с 20306Н43160)	
Номер казначейского счета:	
03214643000000013000	
Банк получателя:	
Отделение Вологда Банка России // УФК по	
Вологодской области, г. Вологда	
ЕКС 40102810445370000022	
БИК 011909101	
ОКТМО 19701000	
КБК 00000000000000000130	

Неотъемлемой частью договора являются следующие приложения:

1. Протокол соглашения о договорной цене (приложение № 1).
2. Техническое задание (приложение № 2).
3. Календарный план (приложение № 3).

Подписи сторон:

Исполнитель

Заведующий центром коллективного
пользования «Центр
сельскохозяйственных исследований и
биотехнологий»
ФГБУН ВолНЦ РАН

_____ И.О. Фамилия
М.П.

Заказчик

Руководитель организации Заказчика

_____ И.О. Фамилия
М.П.

Ответственный исполнитель:

_____ И.О. Фамилия

Приложение 5.1.
к Регламенту доступа к научному оборудованию ЦКП

Приложение № 1
к Договору № ____ от ____ . ____ .20__ г.

Протокол

соглашения о договорной цене на научно-исследовательскую работу по теме:

« _____ ».

Мы, нижеподписавшиеся, от лица Исполнителя – Заведующий Центром коллективного пользования «Центр сельскохозяйственных исследований и биотехнологий» ФГБУН ВолНЦ РАН Ф.И.О., и от лица Заказчика – _____ удостоверяем, что Сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены по настоящему договору при выполнении научно-исследовательской работы в сумме:

- _____;
- _____.

НДС не облагается (ст. 149, п. 3, п.п. 16 НК РФ).

Настоящий протокол является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между Исполнителем и Заказчиком.

Исполнитель

Заведующий Центром коллективного пользования «Центр сельскохозяйственных исследований и биотехнологий» ФГБУН ВолНЦ РАН

_____ И.О. Фамилия
М.П.

Заказчик

Руководитель организации Заказчика

_____ И.О. Фамилия
М.П.

Ответственный исполнитель:

_____ И.О. Фамилия

Приложение № 5.2
к Регламенту доступа к научному оборудованию ЦКП

Приложение № 2
к Договору № ___ от ____ . ____ .20__ г.

**Техническое задание
на выполнение научно-исследовательской работы**
на оборудовании ЦКП «Центр сельскохозяйственных исследований и биотехнологий»
ФГБУН ВолНЦ РАН

1. Наименование работ: « _____ ».
2. Описание объекта разработки: _____
3. Цель работы и основное практическое назначение планируемых результатов:

4. Техничко-экономические показатели, параметры и характеристики объекта исследований: _____
5. Порядок выполнения и приемки этапов работ: Работа выполняется согласно календарному плану и данному техническому заданию.
6. Документы, передаваемые Заказчиком Исполнителю исследовательской работы.
7. Список образцов и материалов, передаваемых Заказчиком Исполнителю.
8. Заказчик обеспечивает отбор проб и передачу их исполнителю для проведения исследований.
9. Планируемые сроки выполнения работ: до « » _____ 20__ г.
10. Отчетные документы:
 1. _____
 2. Отчет о НИР (по окончании срока действия договора).
 3. Акты сдачи-приемки научно-исследовательских работ.

Исполнитель
Заведующий Центром коллективного
пользования «Центр сельскохозяйственных
исследований и биотехнологий»
ФГБУН ВолНЦ РАН

_____ И.О. Фамилия
М.П.

Заказчик
Руководитель организации Заказчика

_____ И.О. Фамилия
М.П.

Ответственный исполнитель:
_____ И.О. Фамилия

Приложение 5.3
к Регламенту доступа к научному оборудованию ЦКП

Приложение № 3
к Договору № ___ от ____. ____. 20__ г.

**Календарный план
выполнения научно-исследовательской работы по теме:
« _____ »**

№ этапа	Наименование этапов работ	Сроки выполнения работ
1	_____ _____ _____ _____	с _____ г. по _____ г. согласно заявок Заказчика. Срок выполнения работ по каждой заявке составляет не более ____ рабочих дней.
2	Подготовка отчетных документов	с _____ г. по _____ г.

Исполнитель

Заведующий Центром коллективного пользования «Центр сельскохозяйственных исследований и биотехнологий»
ФГБУН ВолНЦ РАН

_____ И.О. Фамилия
М.П.

Заказчик

Руководитель организации Заказчика

_____ И.О. Фамилия
М.П.

Ответственный исполнитель:

_____ И.О. Фамилия

Приложение 6
к Регламенту доступа к научному оборудованию ЦКП

ДОГОВОР №
на оказание услуг

г. Вологда

«___» _____ 20__ г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук» (далее – ФГБУН ВолНЦ РАН), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице заведующего Центром коллективного пользования научным оборудованием «Центр сельскохозяйственных исследований и биотехнологий» (ЦКП «Центр сельскохозяйственных исследований и биотехнологий» ФГБУН ВолНЦ РАН) _____, действующего на основании доверенности №___ от «___» _____ 20__ г., с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____ с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

2. Предмет договора

1.1. Исполнитель принимает на себя обязательство оказать услуги по проведению исследований на научном оборудовании ЦКП «Центр сельскохозяйственных исследований и биотехнологий» ФГБУН ВолНЦ РАН (далее – услуги), а Заказчик обязуется принять и оплатить работу.

1.2. Содержание и сроки оказания услуг определяются техническим заданием (Приложения №1), которое является неотъемлемой частью настоящего договора.

2. Стоимость услуг и порядок расчетов

2.1. Стоимость оказанных по настоящему договору услуг составляет _____ (сумма прописью) руб.

2.2. Оплата по настоящему договору производится по безналичному расчету в течение пятнадцати банковских дней со дня подписания Сторонами акта об оказании услуг.

2.3. Если в ходе оказания услуг обнаруживается невозможность достижения результатов вследствие обстоятельств, не зависящих от Исполнителя, Заказчик обязан оплатить стоимость услуг, оказанных до выявления невозможности получить предусмотренные настоящим договором результаты.

3. Порядок сдачи и приемки услуг

3.1. Перечень документов, подлежащих оформлению и сдаче Исполнителем Заказчику, определяется Техническим заданием, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

3.2. Заказчик в течение 5 рабочих дней со дня получения акта об оказании услуг обязан направить Исполнителю подписанный акт об оказании услуг или мотивированный отказ от приемки услуг с перечнем необходимых доработок и сроков их устранения. В случае отсутствия в течение указанного срока мотивированного отказа услуги по договору считаются оказанными надлежащим образом.

3.3. Отчетная документация Заказчику предоставляется после оплаты оказанных услуг.

3.4. Датой завершения оказания услуг Исполнителем считается дата передачи Заказчику отчетной документации по акту об оказании услуг.

4. Права и обязанности сторон

4.1. Заказчик вправе:

- 4.1.1. Проверять ход и качество оказания услуг, предусмотренных договором.
- 4.1.2. В любое время расторгнуть договор в одностороннем порядке, уведомив Исполнителя о причине и сроках прекращения работы в письменной форме, при этом он обязан произвести оплату уже оказанных Исполнителем услуг.
- 4.2. Заказчик обязан:
 - 4.2.1. Передать Исполнителю имеющиеся у него необходимые для выполнения исследования документы, информацию и образцы после подписания Договора.
 - 4.2.2. Своевременно принять и оплатить результаты выполненной работы в порядке и сроки, предусмотренные Договором путем подписания акта сдачи-приемки научно-исследовательской работы.
- 4.3. Исполнитель вправе:
 - 4.3.1. Самостоятельно планировать свою деятельность в соответствии с техническим заданием.
 - 4.3.2. Запрашивать и получать от Заказчика необходимую для оказания услуг информацию.
 - 4.3.3. Оказать услуги досрочно.
- 4.4. Исполнитель обязан:
 - 4.4.1. Оказать услуги надлежащего качества в объеме, по цене и в сроки, предусмотренные договором.
 - 4.4.2. Передать результаты оказанных услуг Заказчику на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

5. Права сторон на результаты оказанных услуг

- 5.1. Исполнитель обязан согласовать с Заказчиком необходимость использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, принадлежащих третьим лицам, и гарантирует передачу Заказчику полученных по договору результатов, не нарушающих исключительных прав третьих лиц.
- 5.2. Все полученные в ходе оказания услуг результаты, а также использованные при оказании услуг объекты интеллектуальной собственности подлежат отражению в отчетной документации, предусмотренной п. 3.1. Договора и Техническом задании (Приложение №1).
- 5.3. Заказчик вправе использовать результаты оказанных услуг любым способом, а Исполнитель – только с письменного разрешения Заказчика. В случае публикации результатов в текст вносится следующее: «Исследования проведены на оборудовании ЦКП «Центр сельскохозяйственных исследований и биотехнологий» ФГБУН ВолНЦ РАН, с указанием используемых приборов и оборудования.
- 5.4. Вся информация, ставшая известной Сторонам в процессе исполнения договора, в т.ч. об организационной и управленческой структуре Сторон, о деловых партнерах и контрагентах, а также о существующих между ними договорных отношениях, о маркетинговой и деловой политике, об имущественном положении Сторон, и т.д. является коммерческой тайной и не подлежит разглашению Сторонами, иначе как исключительно по согласованию Сторон.
- 5.5. Стороны, обязуются не разглашать информацию, являющуюся коммерческой тайной третьим лицам, а также не использовать эту информацию для своей собственной выгоды.

6. Ответственность сторон.

- 6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение своих обязательств по договору, а также в случае возникновения споров по вопросам, связанным с настоящим договором, стороны несут ответственность в соответствии с действующим Законодательством РФ.

6.2. В случае нарушения сроков оплаты оказанных услуг Исполнитель вправе потребовать от Заказчика уплаты пени в размере 0,1 % от стоимости договора за каждый день просрочки исполнения обязательства по оплате, предусмотренного настоящим договором.

7. Действие непреодолимой силы

7.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за задержку или невыполнение обязательств, обусловленных обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или избежать (к ним относятся: стихийные бедствия, принятие законодательных актов, препятствующих выполнению обязательств, объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, пожары).

7.2. В случае наступлений обстоятельств, перечисленных в п. 7.1 и препятствующих выполнению условий договора, сторона, не выполняющая условий договора, должна в десятидневный срок после наступления таких обстоятельств предупредить другую сторону, а срок исполнения обязательств по договору приостанавливается на срок действия этих обстоятельств. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении трех последовательных месяцев и не обнаруживают признаков прекращения, настоящий договор может быть расторгнут.

8. Прочие условия

8.1. Исполнитель обязан информировать Заказчика незамедлительно об обнаружении невозможности получить ожидаемые результаты, о нецелесообразности продолжения оказания услуг.

8.2. Разногласия и споры, возникающие при реализации настоящего договора, стороны будут решать путем переговоров. В случае если стороны не придут к согласию, споры и разногласия будут решаться в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством РФ.

8.3. Изменение условий настоящего договора осуществляется по письменному соглашению сторон путем заключения дополнительного соглашения, являющегося неотъемлемой частью настоящего договора.

8.4. Досрочное расторжение договора допускается по соглашению сторон либо по основаниям, предусмотренным законодательством РФ.

8.5. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до полного исполнения сторонами обязательств по настоящему договору.

8.6. По иным вопросам, не предусмотренным в настоящем договоре, стороны должны руководствоваться нормами действующего законодательства Российской Федерации.

8.7. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу – по одному для каждой из Сторон.

8.8. По истечению срока действия договор прекращается и возобновлению на неопределенный срок не подлежит.

9. Антикоррупционная оговорка

9.1. При исполнении своих обязательств по настоящему договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели. При исполнении своих обязательств по настоящему договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего контракта законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

9.2. В случае возникновения у Стороны настоящего договора подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме и имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему договору до получения подтверждения от другой Стороны, что нарушение не произошло или не произойдет. Подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты получения письменного уведомления. Стороны обязуются совместно вести письменные и устные переговоры по урегулированию спорной ситуации.

9.3. В случае наличия подтверждений (доказательств) нарушения одной Стороной настоящей оговорки другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий договор в соответствии с положениями настоящего раздела, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

10. Юридические адреса и платежные реквизиты сторон

Исполнитель	Заказчик
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук»	Наименование
160014 г. Вологда, ул. Горького, 56а	Адрес
ИНН / КПП	ИНН/КПП
р/с	Реквизиты банка
БИК	р/с
	к/с
	БИК
	Телефон
	e-mail

Неотъемлемой частью договора являются следующие приложения:

1. Техническое задание (приложение № 1).

Подписи сторон:

Исполнитель	Заказчик
Заведующий Центром коллективного пользования «Центр сельскохозяйственных исследований и биотехнологий» ФГБУН ВолНЦ РАН	Руководитель организации Заказчика
_____ И.О. Фамилия	_____ И.О. Фамилия
М.П.	М.П.

Ответственный исполнитель:

_____ И.О. Фамилия

Приложение 6.1
к Регламенту доступа к научному оборудованию ЦКП

Приложение № 1
к Договору № ____ от ____ . ____ .20__ г.

**Техническое задание
на оказание услуг на научном оборудовании**

ЦКП «Центр сельскохозяйственных исследований и биотехнологий» ФГБУН ВолНЦ РАН

1. Наименование услуг: _____.
2. Описание объекта исследования: _____.
3. Цель оказания услуг и основное практическое назначение планируемых результатов: _____.
4. Техничко-экономические показатели, параметры и характеристики объекта исследования: _____.
5. Порядок оказания и приемки оказанных услуг: Услуги оказываются согласно данному техническому заданию.
6. Документы, передаваемые Заказчиком Исполнителю: _____.
7. Список образцов и материалов, передаваемых Заказчиком Исполнителю: _____.
8. Заказчик обеспечивает отбор проб и передачу их исполнителю для проведения исследований.
9. Планируемые сроки оказания услуг: до « ____ » _____ 20__ г.
10. Отчетные документы:
 1. _____.
 2. Акт об оказании услуг.

Исполнитель

Заведующий Центром коллективного пользования «Центр сельскохозяйственных исследований и биотехнологий»
ФГБУН ВолНЦ РАН

_____ И.О. Фамилия
М.П.

Заказчик

Руководитель организации Заказчика

_____ И.О. Фамилия
М.П.

Ответственный исполнитель:

_____ И.О. Фамилия