



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук

ПРИКАЗ

“ 10 ” 12 20 20 г.

№ 314 11252

Об актуализации Регионального центра
коллективного пользования
научным оборудованием «Агидель» УФИЦ РАН
(РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН)

В рамках исполнения Постановления Правительства Российской Федерации от 17.05.2016 № 429 «О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и (или) функционируют которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, и правилах их функционирования» (далее – Постановление), а также с целью обеспечения эффективного и комплексного использования научного оборудования для дальнейшего развития научной деятельности, п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать в структуре УФИЦ РАН Региональный центр коллективного пользования уникальным научным оборудованием «Агидель» УФИЦ РАН (РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН) на базе существующего РЦКП «АГИДЕЛЬ» УФИЦ РАН, созданного ранее приказом УНЦ РАН №10 от 20 мая 2009 г., путем преобразования Регионального Уфимского центра коллективного пользования (ЦКП РеГУЦ), созданного Постановлением Президиума Академии наук Республики Башкортостан №13/5 от 22 ноября 1996 г. и Распоряжением Президиума Уфимского научного центра РАН №14а от 28.05.1999 г. и №8/3 от 18.06.2001 г., с актуализацией деятельности РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН, проведенной согласно приказу УФИЦ РАН №166 (1252) от 21.10.2019 г.

2. Сформировать в РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН следующие Отделения:

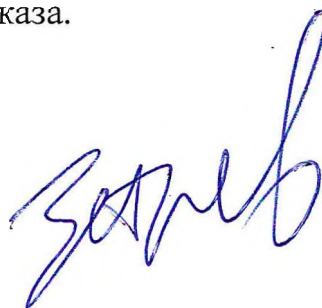
1. Отделение «Биология»
2. Отделение «Биохимия и генетика»
3. Отделение «Геология»
4. Отделение «Физика»
5. Отделение «Механика»
6. Отделение «Химия»
7. Отделение «Нефтехимия и катализ»
8. Отделение «Сельское хозяйство»

3. Утвердить:

- Положение о РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН (приложение 1),

- Структуру РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН (приложение №1),
 - Регламент доступа к оборудованию РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН,
 - Форму заявки, включающую сведения о заказчике, планируемых исследованиях, работах,
 - Перечень выполняемых типовых работ и (или) оказываемых услуг с указанием единицы измерения выполняемой работы и их стоимость или порядок определения стоимости,
 - Перечень оборудования, содержащий наименования и основные характеристики приборов, наименование производителя,
 - Договор оказания научно-технических услуг.
4. Назначить директором РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН заместителя председателя по научной и инновационной работе УФИЦ РАН Кулуева Булата Разяповича с 10 декабря 2020 г.
 5. Директору РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН Кулуеву Б.Р.:
 - 5.1. обеспечивать актуализацию контактной информации, включая адрес сайта в сети Интернет, а также сведения о плановых и достигнутых значениях показателей РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН. Срок исполнения – постоянно;
 - 5.2. внести предложения по кандидатурам руководителей Отделений РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН. Срок исполнения 18 декабря 2020 г.
 6. Руководителям Институтов УФИЦ РАН обеспечить информирование руководства РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН об обновлении приборного парка во вверенных им обособленных структурных подразделениях, задействованных в работе Отделений РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН. Срок исполнения: постоянно.
 7. Главному ученому секретарю УФИЦ РАН Вишневской Н.Г. ознакомить с настоящим приказом всех лиц, поименованных в настоящем приказе. Срок исполнения: в день подписания приказа.

Врио Председателя



Захаров В.П.

Приложение 1
к приказу УФИЦ РАН от «10».12.2021г. № 5/4 (1252)
«Об актуализации Регионального центра
коллективного пользования
научным оборудованием «Агидель» УФИЦ РАН
(РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН)»

ПОЛОЖЕНИЕ

О РЕГИОНАЛЬНОМ ЦЕНТРЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НАУЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ «АГИДЕЛЬ» УФИМСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА РАН (РЦКП «АГИДЕЛЬ» УФИЦ РАН)

Уфа – 2020

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение регламентирует деятельность **Регионального центра коллективного пользования научным оборудованием «Агидель» Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук**. Сокращенное официальное название – **РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН**.

1.2. РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН является ресурсным центром УФИЦ РАН, создаваемым на базе обособленных структурных подразделений для эффективного использования дорогостоящего научного оборудования при реализации Государственных программ и междисциплинарных научных проектов, выполняемых обособленными структурными подразделениями и структурными подразделениями УФИЦ РАН, ВУЗами и промышленными предприятиями Республики Башкортостан, Российской Федерации.

1.3. РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН создан приказом УНЦ РАН № 10 от 20 мая 2009 г., путем преобразования Регионального Уфимского центра коллективного пользования (ЦКП РеГУЦ), созданного Постановлением Президиума Академии наук Республики Башкортостан №13/5 от 22 ноября 1996 г. и Распоряжением Президиума Уфимского научного центра РАН №14а от 28.05.1999 г. и №8/3 от 18.06.2001 г. Актуализация деятельности РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН проведена согласно приказу УФИЦ РАН №166 (1252) от 21.10.2019 г.

1.4. РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН создан с целью:

- обеспечения доступа исследователям научных учреждений и ВУЗов, сотрудникам организаций и предприятий Республики Башкортостан и других регионов РФ к современному научному оборудованию УФИЦ РАН на принципах режима коллективного пользования уникальным аналитическим, испытательным и технологическим оборудованием;
- повышения эффективности использования имеющегося уникального аналитического, испытательного и технологического оборудования, необходимого для решения научных и технологических задач, определенных приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники РФ;
- повышения уровня научных исследований и качества образования путем формирования современных исследовательских комплексов, отвечающих мировым стандартам по техническим и эксплуатационным характеристикам приборного парка.

1.5. РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН создан на базе и площадях ОСП УФИЦ РАН. В деятельности РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН принимают участие следующие обособленные структурные подразделения, а также структурное подразделение РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН:

1. Институт биохимии и генетики – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (ИБГ УФИЦ РАН).
 2. Институт геологии – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (ИГ УФИЦ РАН).
 3. Институт механики им. Р.Р. Мавлютова – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (ИМех УФИЦ РАН).
 4. Институт нефтехимии и катализа – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (ИНК УФИЦ РАН)
 5. Институт физики молекул и кристаллов – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (ИФМК УФИЦ РАН)
 6. Уфимский институт биологии – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (УИБ УФИЦ РАН).
 7. Уфимский институт химии – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (УФИХ УФИЦ РАН).
 8. Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН).
- 1.6. РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН создается, реорганизуется и ликвидируется приказом Председателя УФИЦ РАН по его инициативе, либо инициативе перечисленных выше ОСП УФИЦ РАН.
- 1.7. В своей деятельности РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН руководствуется действующим законодательством, локальными нормативными актами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Российской академии наук (в части, не противоречащей Уставу УФИЦ РАН), Уставом УФИЦ РАН, Положениями об ОСП УФИЦ РАН, участвующих в деятельности РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН, настоящим Положением и другими локальными нормативно-правовыми актами, в том числе регламентирующими использование аналитического, испытательного и технологического оборудования в режиме коллективного пользования.
- 1.8. РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН может иметь бланк со своим наименованием.
- 1.9. Место нахождения РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН: 450054, г. Уфа, Проспект Октября, 71, офис №301 тел.+73472355855, сайт: <http://ckp.ufaras.ru/>

2. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Координация деятельности ученых и специалистов, работающих в области структурных исследований, по повышению эффективности использования существующего парка дорогостоящего научного оборудования на базе ОСП УФИЦ РАН.

2.2. Предоставление услуг коллективного пользования (использование научного оборудования, организация эксперимента, подготовка образцов, анализ результатов эксперимента) организациям - пользователям научного оборудования РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН.

2.3. Проведение научно-исследовательских работ с организациями-пользователями с использованием научного оборудования РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН. Предоставление возможности выполнения научно-исследовательских работ молодым ученым, аспирантам и студентам Институтам УФИЦ РАН, других Институтам РАН, ВУЗов и предприятий Республики Башкортостан и иных регионов РФ.

2.4. Эксплуатация, модернизация существующего и приобретение нового высокотехнологичного дорогостоящего оборудования, освоение и разработка новых уникальных приборов для обеспечения научно-исследовательских работ современным оборудованием, разработка и развитие экспериментальных и теоретических методов исследования, создание банков данных и информационных систем для обеспечения научно-исследовательских работ в Институтах УФИЦ РАН, других Институтах РАН, ВУЗов и предприятий Республики Башкортостан и иных регионов РФ.

2.5. Пропаганда возможностей современных и перспективных теоретических и экспериментальных научных методов исследований (проведение конференций, школ, симпозиумов, выставок, пробная эксплуатация новых приборов и т.п.).

2.6. Подготовка высококвалифицированных специалистов и научных кадров для работы с новейшим аналитическим и технологическим оборудованием РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН (стажировки молодых сотрудников, повышение квалификации персонала).

3. СТРУКТУРА РЦКП «АГИДЕЛЬ» УФИЦ РАН

3.1. Руководство деятельностью РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН осуществляют директор и научный руководитель, назначаемые на должности приказом председателя УФИЦ РАН.

3.2. Директор РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН подотчетен в своей деятельности непосредственно председателю УФИЦ РАН.

3.3. РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН состоит из следующих обособленных Отделений, базирующихся на соответствующих ОСП УФИЦ РАН:

- Отделение «Биология».
- Отделение «Биохимия и генетика»
- Отделение «Геология»
- Отделение «Физика»

- Отделение «Механика»
- Отделение «Химия»
- Отделение «Нефтехимия и катализ»
- Отделение «Сельское хозяйство»

3.4. Исходя из возникающих задач, структура РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН может корректироваться или дополняться за счет создания новых подразделений, совместных лабораторий или временных творческих коллективов для разработки и выполнения целевых и междисциплинарных проектов и программ, проведения заказных работ.

4. УПРАВЛЕНИЕ И КООРДИНАЦИЯ

4.1. Управление РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН осуществляется директором на основе настоящего Положения с учетом действующего законодательства, нормативных документов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Устава УФИЦ РАН. Подготовка планов и отчетов, финансовых документов осуществляется Директором РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН.

4.2. Для выработки Стратегии развития и планов научных исследований РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН, решения важнейших вопросов его функционирования и финансирования закупок научного оборудования и комплектующих изделий создается Координационный Совет РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН из руководителей ОСП УФИЦ РАН, входящих в состав РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН (Приложение 1). Координационный Совет возглавляет Председатель УФИЦ РАН.

4.3. Руководители Отделений РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН ежегодно до 15 января следующего за Отчетным годом срока предоставляют в Координационный Совет РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН планы научной и хозяйственной деятельности, а также отчеты по итогам работы за год. Руководители Отделений РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН несут ответственность за состояние приборного парка РЦКП и результаты его деятельности в рамках Отделения РЦКП.

5. ИМУЩЕСТВО И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЦКП «АГИДЕЛЬ» УФИЦ РАН

5.1. Научное Оборудование РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН является собственностью Российской Федерации, находится на бухгалтерском учете УФИЦ РАН, ОСП УФИЦ РАН, указанных в пункте 1.5. настоящего Положения.

5.2. Научное оборудование РЦКП «Агидель» является особо ценным движимым имуществом, сведения о котором, в том числе, передаются в реестр федерального имущества в карте учета 2.5.

5.2. РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН в пределах предоставленных полномочий осуществляет деятельность, предусмотренную настоящим Положением и несет ответственность перед УФИЦ РАН и ОСП УФИЦ РАН за сохранность, работоспособность и эффективное использование научного оборудования.

5.3. Источниками формирования базы РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН являются поступления субсидий из федерального бюджета и иные субсидии, поступление средств в результате деятельности РЦКП «Агидель»:

5.3.1. Бюджетные и внебюджетные источники финансирования научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (гранты международных, федеральных и региональных фондов, хозяйственные договоры, выполнение экспертных исследований по профилю РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН, средства, поступающие по международным программам, контрактам и грантам; другие средства, получение которых не противоречит законодательству РФ);

5.3.2. Средства, получаемые от реализации высокотехнологичной, наукоемкой продукции;

5.3.3. Добровольные пожертвования и целевые взносы юридических и физических лиц.

5.4. Финансирование операций и их бухгалтерский учет осуществляются соответствующими структурными подразделениями УФИЦ РАН и ОСП УФИЦ РАН.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

6.1. РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН для выполнения возложенных на него задач имеет следующие права:

6.1.1. Осуществлять виды деятельности, определенные настоящим Положением;

6.1.2. Проводить научные исследования в соответствии с направлениями деятельности РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН;

6.1.3. Выполнять научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, в том числе по разработке новых и совершенствованию существующих методов аналитических измерений, разработке новых типов измерительного оборудования;

6.1.4. Формировать временные коллективы и привлекать отдельных граждан для выполнения работ;

6.1.5. Ссылаться в документах, информационных и рекламных материалах на РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН и рекламировать свою деятельность в этом качестве.

6.2. РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН имеет следующие обязанности:

6.2.1. Обеспечивать сохранность материально-технической базы РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН.

6.2.2. Поддерживать в надлежащем для бесперебойной эксплуатации состоянии уникальное исследовательское, испытательное и технологическое оборудование и средства измерений, обеспечивать их своевременный ремонт, поверку и аттестацию.

6.2.3. Своевременно информировать пользователей РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН о необходимости прекращения исследований в случае обнаружения неисправности оборудования или несоблюдения методик исследований.

6.2.4. Соблюдать нормы и правила по охране труда и техники безопасности.

6.2.5. Выполнять обязательства по договорам, заключенным с государственными, общественными, иными предприятиями, учреждениями, организациями, отдельными физическими лицами на выполнение работ и оказание услуг.

6.2.6. Организовывать подготовку операторов из числа сотрудников ОСП УФИЦ РАН, указанных в пункте 1.5. настоящего Положения, для работы на современном научном оборудовании.

7. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЦКП «АГИДЕЛЬ» УФИЦ РАН

7.1. Деятельность РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН определяется действующими в УФИЦ РАН Правилами внутреннего распорядка.

7.2. Проведение исследований в РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН, закупки нового оборудования, ремонт оборудования производится за счет средств ОСП УФИЦ РАН, указанных в пункте 1.5 настоящего Положения, специальных программ и грантов, предусматривающих целевую поддержку центров коллективного пользования (Минобрнауки России, РНФ, РФФИ и других фондов), а также иных источников в соответствии с действующим законодательством.

7.3. Обязательным условием проведения исследований с использованием оборудования РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН является обязательство Организации-пользователя полного возмещения возможного ущерба, причиненного сотрудниками данной Организации при осуществлении работ и полного восстановления работоспособности оборудования РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН.

7.4. Отделения РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН обеспечивают на договорной основе по взаимно согласованным заявкам предоставление возможности использования научного оборудования внешними пользователями в пределах рекомендуемого Минобрнауки России времени с компенсацией затрат на проведение исследований (в том числе, расходных материалов и накладных расходов на содержание и ремонт оборудования). На основании предварительно заключенных договоров об использовании оборудования возможно согласование времени работы прошедших необходимое обучение и подготовку к работе, а также выдержавших аттестацию по эксплуатации дорогостоящего оборудования РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН по предварительным заявкам.

7.5. Проведение исследований в РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН сотрудниками внешних пользователей и сторонних организаций, объемы этих работ, их экономические и организационные условия, включая компенсацию расходов за использование прецизионного дорогостоящего научного оборудования осуществляется в порядке очерёдности и согласовываются на основе подготовленных Регламентов работ на каждом оборудовании РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН путем заключения отдельных договоров и соглашений с Институтами-участниками РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН на осуществление данных работ.

7.6. Институты-участники, другие институты УФИЦ РАН и сторонние организации, пользующиеся услугами РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН имеют следующие права:

7.6.1. Пользоваться материальной базой РЦКП «Агидель» УФИЦ РАН на условиях, определяемых договорами между участниками и сторонней организацией.

7.6.2. Получать необходимую информацию о расходах, связанных с выполнением проектов, о материально-технической базе РЦКП «АГИДЕЛЬ» УФИЦ РАН, кроме информации, подпадающей под условия конфиденциальности.

7.6.3. Требовать конфиденциальности при работах по проекту, связанному с лицензионными соглашениями.

7.7. Институты УФИЦ РАН и сторонние организации, пользующиеся услугами РЦКП «АГИДЕЛЬ» УФИЦ РАН, имеют следующие обязанности:

7.7.1. Соблюдать условия договора по использованию оборудования РЦКП «АГИДЕЛЬ» УФИЦ РАН.

7.7.2. Выполнять требования директора РЦКП «АГИДЕЛЬ» УФИЦ РАН и уполномоченных им лиц по вопросам организации работ, их конфиденциальности, техники безопасности.

7.7.3. Осуществлять оплату услуг РЦКП «АГИДЕЛЬ» УФИЦ РАН, если это предусмотрено договором.

7.7.4. Ссылаться на использование материальной базы РЦКП «АГИДЕЛЬ» УФИЦ РАН с формулировкой **«работа выполнена с использованием научного оборудования РЦКП «АГИДЕЛЬ» УФИЦ РАН»** в публикациях, материалах конференций, диссертациях, выпускных квалификационных работах.

7.7.5. Отвечать за сохранность оборудования РЦКП «АГИДЕЛЬ» УФИЦ РАН при его эксплуатации их сотрудниками. В случае повреждения оборудования по вине их сотрудников, восстановление прибора оплачивается в полном объеме той организацией, в которой работает данный сотрудник.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Настоящее ПОЛОЖЕНИЕ о РЦКП «АГИДЕЛЬ» УФИЦ РАН может быть изменено или дополнено по предложению Институтов-участников и/или решению Объединенного Ученого совета УФИЦ РАН по приказу Председателя УФИЦ РАН.

8.2. Прекращение работы РЦКП «АГИДЕЛЬ» УФИЦ РАН может быть инициировано по предложению Институтов-участников УФИЦ РАН приказом Председателя Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра РАН.

Составил: Кулуев Б.Р., зам. предс. по научной и инновационной работе

Приложение № 2

к Положению о Региональном центре
коллективного пользования
научным оборудованием «Агидель»
Уфимского федерального исследовательского
центра Российской академии наук,
утвержденному приказом УФИЦ РАН
10 декабря 2020 г. № 314/1252

Перечень оборудования ЦКП «Агидель» УФИЦ РАН

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Марка	Фирма-изготовитель	Год выпуска	Первоначальная балансовая стоимость, (млн. руб.)	Год постановки на балансовый учет	Материально ответственное лицо
1	2	4	5	7	8	9	
УФИХ УФИЦ РАН (г. Уфа, проспект Октября, 69)							
1	ЯМР спектрометр высокого разрешения	Avance III 500 MHz	Bruker	2010	60,5	2010	Максимов А.Ю.
2	Жидкостной хроматомасс-спектрометр с квадрупольным детектором	LCMS-2010	Shimadzu	2006	3,9	2006	Максимов А.Ю.

3	Кластерный суперкомпьютер	-	Sun	2008	0,8	2008	Максимов А.Ю.
4	ИК-фурье спектрофотометр	Prestige	Shimadzu	2006	0,9	2006	Максимов А.Ю.
5	Поляриметр	341	PerkinElmer	2003	2,3	2004	Максимов А.Ю.
6	Высокоэффективный жидкостной хроматограф с диодно-матричным и рефрактометрическим детектором	LC-20A	Shimadzu	2006	1,1	2006	Максимов А.Ю.
7	Спектрофлуориметр	CM2203	COJAP	2007	0,53	2007	Максимов А.Ю.
8	Полупрепаративная ВЭЖХ система со спектрофотометрическим детектором и коллектором фракций	Breeze	Waters	2008	0,9	2008	Максимов А.Ю.
9	Газовый хроматограф с детектором ПИД и по теплопроводности	GC-2010	Shimadzu	2006	0,8	2006	Максимов А.Ю.
10	CHNS-анализатор	Euro3000	Hekatech	2003	4,9	2003	Максимов А.Ю.
11	Лазерный дифракционный анализатор частиц	SALD-7101	Shimadzu	2009	1,7	2009	Максимов А.Ю.
12	Система для изучения изолированных органов и тканей	OKCM036	AD Instruments Ltd	2019	2,93	2020	Максимов А.Ю.
13	UV-Vis спектрофотометр	UV-1800	Shimadzu	2014	0,35	2014	Максимов А.Ю.
14	Атомно-абсорбционный спектрометр	SensAA	GBC	2011	1,3	2011	Максимов А.Ю.

15	Дифференциальный сканирующий калориметр	DSC 214 Polyma	Netsch	2018	2,9	2018	Максимов А.Ю.
16	Потенциостат / гальваностат с функцией измерения импеданса	SP-200	Biologic	2018	1,05	2018	Максимов А.Ю.
17	Кулонометрический титратор	TitroLine® 7500 KF-trace M3	SI Analytics	2018	0,45	2018	Максимов А.Ю.
18	Титратор	TitroLine® TL 5000/20 M2	SI Analytics	2018	0,34	2018	Максимов А.Ю.
19	Высокоинтенсивный ультразвуковой гомогенизатор с микропроцессорным управлением	VC 505	Sonics&Materials Inc.	2018	0,38	2018	Максимов А.Ю.
УИБ УФИЦ РАН (г. Уфа, проспект Октября, 69)							
1	Микротом ротационный	HM 325	Microm GmbH	2006	0,45	2006	Ахиярова Г.Р.
2	Микроскоп	Axio Imager A1	Carl Zeiss	2008	1,588	2008	Галин И.
3	Климатическая камера	MLR-351H	Electric Co. Ltd	2008	0,346	2008	Иванов Р.С.
4	Шейкер-инкубатор	Innova 40R	Eppendorf	2012	0,373	2012	Актуганов Г.Э.
5	Хроматографическая система низкого давления с коллектором фракций	Biologic LP System	Bio-Rad	2012	0,532	2012	Актуганов Г.Э.
6	Жидкостной хромато-масс-спектрометр	LCMS-IT-TOF	Shimadzu	2011	15,6	2011	Четвериков С.П.
7	Центрифуга настольная с охлаждением	Z 323 K	Hermle Labor Technik	2006	0,234	2006	Тимергалина Л.Н.
ИФМК УФИЦ РАН (г. Уфа, проспект Октября, 151)							
1	Оптический микроскоп со штативом Ф1	"AXIO IMAGER"	Carl Zeiss	2005	2,9	2005	Скалдин О.А.

2	Спектрометр электр.парамаг.резонанса	EMX	Bruker	2008	18,78	2008	Скалдин О.А.
3	Инвертированный микроскоп в комплекте	AXIO Observer.Z1	Carl Zeiss	2008	3,9	2008	Скалдин О.А.
4	Рентгеновский дифрактометр в комплекте	D8 ADVANCE	Bruker	2008	24,6	2009	Скалдин О.А.
5	Зондовая станция в комплекте	MPI ETS50	MPI	2020	5,94	2020	Лачинов А.Н.
6	Перчаточный бокс (Комплекс для работы с установкой вакуумного напыления в условиях подготовленной инертной атмосферы чистого азота)	СПЕКС ГБ 04М	АО «Спекс»	2020	5,97	2020	Лачинов А.Н.
ИБГ УФИЦ РАН (г. Уфа, проспект Октября, 71, литера 1Е)							
1	ДНК термоциклер с оптическим модулем	StepOne Plus		2011	1,45	2011	Карлыханова Е.Г.
2	Планшетный анализатор	Enspire	Perkin Elmer	2009	8	2009	Карлыханова Е.Г.
3	Скоростная центрифуга	Avanti J-E	Beckman Coulter	2006	1,9	2006	Карлыханова Е.Г.
4	Ультранизкотемпературный морозильник	MDF-192	Sanyo	2008	0,2	2008	Карлыханова Е.Г.
5	Флуоресцентный микроскоп	Axio Imager.M1	Carl Zeiss	2005	3,7	2005	Карлыханова Е.Г.
6	Система гель-документирования	ChemiDoc MP Imaging Instrument		2020	2,7	2020	Карлыханова Е.Г.
7	Синтезатор ДНК/РНК	ASM-800		2019	1,5	2019	Карлыханова Е.Г.

8	Камера д/роста растений	KBW 400	Binder	2015	1	2015	Карлыханова Е.Г.
9	Система детекции продуктов ПЦР в реал. врем, амплификатор	CFX	Bio-Rad	2019	1,5	2019	Карлыханова Е.Г.
10	Морозильник с воздушным охлаждением	Innova U535		2019	1	2019	Карлыханова Е.Г.
11	Камера климатическая "тепло-холод-освещ",	KBW400	Binder	2019	1.2	2019	Карлыханова Е.Г.
12	Блок документирования	Pharos FX		2014	1.5	2014	Карлыханова Е.Г.
13	Газовый хроматограф	GC-2014AF		2013	2	2013	Карлыханова Е.Г.
14	Микроскоп медицинский инвертированный	Olympus IX83		2020	29	2020	Карлыханова Е.Г.
15	Микротом вибрационный автоматический	Leica VT1200S		2020	2,7	2020	Карлыханова Е.Г.
ИГ УФИЦ РАН (г. Уфа, ул. К. Маркса, 16)							
1	Пресс пневмогидравлический 50т			2013	78761	2013	Хахалина П.Р.
2	Система очистки кислот	BSB-939-IR	Berghof	2012	332035		Хахалина П.Р.
3	Установка для терморазмагничивания образцов горных пород Thermal Specimen Demagnetizer – ASC	Model TD48		2009	1952451		Хахалина П.Р.
4	Спиннер-магнитометр	JR-6		2009	2006289		Хахалина П.Р.
5	Универсальный оптический микроскоп (без цифровой камеры)	"Axioskop 40A Pol"		2005	1883282		Хахалина П.Р.
ИМех УФИЦ РАН (г. Уфа, проспект Октября, 71, литера 1Е)							
1	3Dпринтер (SLA) до 25мкм	Formlabs 2	Formlabs	2016	0,42	2016	Ахметов А.Т.
2	Реометр ротационный с системой измерения двойной конус	НААКЕ MARS III	Thermo Scientific	2010	2,4	2010	Ахметов А.Т.
БНИИСХ УФИЦ РАН (г. Уфа, ул. Р. Зорге, 19)							

1	Комплекс атомно-абсорбционного анализа		Shimadzu	2005	3,08	2005	Тятигачев Ш.А.
2	Хроматограф высокоэффективный жидкостной	LC-20AD	Shimadzu	2005	1.2	2005	Тятигачев Ш.А.
ИНК УФИЦ РАН (г. Уфа, проспект Октября, 141)							
1.	Спектрометр ЯМР Avance III HD500	AVANCE III	BRUKER	2012	49,18	2012	Халилов Л.М.
2.	Спектрометр ЯМР Avance - 400	AVANCE II	BRUKER	2007	20.8	2007	Халилов Л.М.
3.	Масс-спектрометр MALDI-TOF/TOF AUTOFLEX III	AUTOFLEX III	BRUKER	2008	7.9	2008	Халилов Л.М.
4.	Монокристалльный рентгеновский дифрактометр	XCalibur	AGILENT Technologies	2012	21.3	2012	Халилов Л.М.
5.	Роботизированный хроматомасс-спектрометрический комплекс	GCMS-2010 Ultra	SHIMADZU	2011	9.6	2011	Халилов Л.М.
6.	Спектрофлуориметр	Fluorolog-3	HORIBA	2012	10.6	2012	Халилов Л.М.
7.	Инфракрасный спектрометр	Vertex – 70V	BRUKER	2009	3.8	2009	Халилов Л.М.
8.	Тандемный жидкостной/газовый квадруполь-времяпролетный масс-спектрометр высокого разрешения	maXis	BRUKER	2020	62.0	2020	Халилов Л.М.
9.	Сканирующий электронный микроскоп (разрешение 0.6 нм)	Regulus 8220	HITACHI	2020	42.0	2020	Халилов Л.М.
10.	Энергодисперсионный рентгено-флуоресцентный спектрометр	EDX 7000P	SHIMADZU	2020	6.0	2020	Халилов Л.М.
11.	Анализатор частиц NANOFOX	NANOFOX	SYMPATEC GmbH	2020	5.9	2020	Халилов Л.М.