

Информация
о стажировках в научных организациях Национальной академии наук Беларуси

№	Наименование организации (база прохождения стажировки)	Направление деятельности (направление стажировки)	Официальный сайт с подробной информацией
Отделение физики, математики и информатики			
1.	Государственное научное учреждение «Институт физики имени Ю.И. Степанова Национальной академии наук Беларуси»	<p>Лазерная физика, разработка и создание лазерных систем и технологий их применения в медицине, экологии, промышленности, метрологии и защите информации</p> <p>Физическая и нелинейная оптика, раскрытие и использование закономерностей распространения мощного лазерного излучения в различных средах</p> <p>Оптическая спектроскопия, развитие и применение методов и приборов исследования свойств и структуры различных материалов, включая биоткани</p> <p>Нанооптика и наноматериалы</p> <p>Квантовая оптика, разработка проблем использования квантовых свойств электромагнитного излучения в информатике и криптографии</p> <p>Исследование строения и свойств атомно-молекулярных структур и создание на их основе новых оптических материалов, систем, приборов и технологий</p> <p>Физика плазмы и плазменные технологии: исследование взаимодействие плазмы с полями и веществом; разработка и применение методов диагностики плазмы; развитие технологических применений газоразрядной и лазерной плазмы</p> <p>Микро- и оптоэлектроника: светодиодная техника, солнечные элементы, СВЧ техника, микроэлектромеханические и сенсорные системы и устройства</p> <p>Физика фундаментальных взаимодействий и ядерных реакций: исследование строения микромира и Вселенной</p>	http://ifan.basnet.by/
2.	Республиканское научно-производственное унитарное предприятие «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий Национальной академии наук Беларуси»	Разработки в области измерительных оптоэлектронных преобразователей с использованием GaAlAs-светодиодов, исследования в области светодиодных мнемонических индикаторов и дисплеев	http://oelt.basnet.by/

3.	Государственное учреждение «Центр геофизического мониторинга Национальной академии наук Беларуси»	<p>Организация и развитие национальной системы геофизического мониторинга, участие в Межгосударственной системе мониторинга территорий сопредельных стран и Международной глобальной сети мониторинга Земли.</p> <p>Изучение региональной сейсмичности, оценка сейсмической и геомагнитной обстановки территории Беларуси.</p> <p>Выполнение работ по оценке сейсмической опасности, в том числе на стадии проектирования крупных объектов промышленного и гражданского назначения.</p> <p>Обеспечение сейсмического и геодинамического мониторинга в районах расположения особо ответственных объектов и месторождений полезных ископаемых.</p> <p>Разработка и развитие методов и средств геофизических наблюдений; информационно-компьютерных технологий.</p> <p>Обеспечение научных исследований данными сейсмологических, геофизических и геодинамических наблюдений.</p> <p>Организация банков геофизических данных, обеспечение межрегионального и международного обмена информацией.</p> <p>Оперативное взаимодействие с Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и другими заинтересованными ведомствами по вопросам возникновения опасных геодинамических явлений природного и техногенного характера и возможного предупреждения их негативных последствий.</p>	http://www.cgm.org.by/
4.	Государственное научное учреждение «Институт математики Национальной академии наук Беларуси»	<p>Алгебра, алгебраическая геометрия и теория чисел, дифференциальные уравнения и теория устойчивости, вычислительная математика и математическое моделирование, параллельные вычисления, математическая кибернетика и стохастический анализ, нелинейный анализ и теория процессов управления.</p>	http://im.bas-net.by/
5.	Государственное научное учреждение «Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси»	<p>Проведение фундаментальных и прикладных исследований в области кибернетики, информатики, автоматизации и прикладной математики.</p> <p>Организация и проведение комплексных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, разработка рекомендаций по использованию результатов научных исследований и участие в освоении результатов.</p> <p>Научное обеспечение процессов информатизации в Республике Беларусь.</p> <p>Разработка прогнозов в соответствующих областях науки и техники.</p> <p>Деятельность в области дистанционного зондирования Земли, картографических систем и технологий.</p>	http://uiip.bas-net.by/

6.	Научно-инженерное республиканское унитарное предприятие «Межотраслевой научно-практический центр систем идентификации и электронных деловых операций»	<p>Научно-методическое обеспечение создания и функционирования информационных ресурсов о товарах (продукции), их автоматической идентификации, а также обеспечению электронного документооборота в товаропроводящих сетях и процессах электронной торговли.</p> <p>Разработка, консалтинг по вопросам создания и модернизации автоматизированных информационных систем различного назначения, базирующихся на международных стандартах и рекомендациях в области автоматической идентификации и электронного бизнеса, включая технологии штрихового кодирования, радиочастотной идентификации, интеграционные решения и проч.</p> <p>Электронный документооборот (офисный, электронная торговля).</p> <p>Исследования и разработки по RFID-технологии.</p> <p>Системы мониторинга на базе IOT (Internet of Things).</p>	http://www.ids.by/
Отделение физико-технических наук			
7.	Государственное научное учреждение «Институт прикладной физики Национальной академии наук Беларуси»	Разработка физических основ, новых методов и средств неразрушающего контроля качества промышленных изделий и технической диагностики	http://iaph.bas-net.by/
8.	Государственное научное учреждение «Институт химии новых материалов Национальной академии наук Беларуси»	<p>Создание тонкопленочных (в том числе наноструктурных) органических материалов различного функционального назначения.</p> <p>Разработка новых композиционных материалов с заданными свойствами на основе лесо- и нефтехимических продуктов и технологии их получения</p>	http://ichnm.by/
9.	Государственное научное учреждение «Институт порошковой металлургии имени академика О.В. Романа»	Разработка, исследование и применение новых материалов в области порошковой металлургии, композиционных и сверхтвердых материалов, защитных покрытий, сварки, импульсных технологий, в том числе сварки взрывом.	http://pminstitute.by/
10.	Государственное научное учреждение «Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси»	<p>Технологий прокатки и точной штамповки.</p> <p>Химико-термическая ионно-плазменная обработка изделий.</p> <p>Разработка и изготовление медицинских имплантатов.</p> <p>Диагностика сосудов высокого давления и газонефтепроводов.</p> <p>Технологии нанесения покрытий различного назначения.</p> <p>Разработка и изготовления систем индивидуальной бронезащиты.</p> <p>Разработка новых типов сталей и сплавов, современные технологии сварки.</p>	http://phti.by/

11.	Государственное научное учреждение «Институт тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова Национальной академии наук Беларуси»	<p>Решение фундаментальных и прикладных проблем тепломассопереноса, гидрогазодинамики, энергетики, теплотехники, химической физики, физики горения и взрыва, нанотехнологий.</p> <p>Создание энергоэффективных и экологически безопасных технологий и техники, аппаратов и приборов для энергетики и машиностроения, агропромышленного комплекса и стройиндустрии, медицины, химической, электронной, радиотехнической, пищевой промышленности, космической отрасли.</p>	http://www.itmo.by/
12.	Государственное научное учреждение «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси»	<p>Машиноведение, механика, надежность и безопасность машин и технических систем.</p> <p>Теория проектирования, мехатронные системы машин и механизмов.</p> <p>Новые композиционные, полимерные, металлические материалы; нано- и микроструктурированные материалы.</p> <p>Трение и износ в машинах, управление структурой и свойствами поверхности, в том числе на наноструктурном уровне.</p> <p>Научное обеспечение, организация и координация работ по созданию экспортоориентированной автотракторной и комбайновой техники, оборудованной многоуровневыми интегрированными электронными системами адаптивного управления и диагностики узлов и агрегатов, включающими мехатронные компоненты и интеллектуальные устройства.</p>	http://oim.by/ru/
13.	Республиканское научно-производственное унитарное предприятие «Институт энергетики Национальной академии наук Беларуси»	<p>Разработка и мониторинг реализации концепции энергетической безопасности, составление прогнозов развития энергетического комплекса и топливно-энергетических балансов Республики Беларусь.</p> <p>Проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в области энергетики, энергосбережения и энергоэффективности.</p> <p>Разработка, производство и внедрение на промышленных, сельскохозяйственных предприятиях, объектах социальной инфраструктуры энергоэффективных, энергосберегающих технологий и оборудования.</p> <p>Научное сопровождение реализации государственных программ по энергетике, энергосбережению и возобновляемым источникам энергии.</p> <p>Проведение энергетических обследований (энергоаудитов) предприятий и организаций; разработка удельных норм потребления, мероприятий по повышению эффективности использования.</p> <p>Разработка методических рекомендаций, бизнес-планов, проектно-сметной документации, техническое сопровождение выполнения работ по модернизации промышленных и сельскохозяйственных предприятий с использованием когенерационных технологий.</p> <p>Разработка, проектирование и производство высокоэффективного</p>	http://www.ipe.by/

		энергосберегающего оборудования, в том числе для утилизации вторичных энергоресурсов.	
14.	Республиканское научно-производственное унитарное предприятие «Центр радиотехники Национальной академии наук Беларуси»	Фундаментальные и прикладные проблемы радиолокации и радиоэлектронной борьбы. Разработка новых принципов и алгоритмов работы перспективных систем и устройств радиолокации и радиоэлектронной борьбы. Создание современных радиолокационных станций и средств радиоэлектронной борьбы, а также их систем и устройств.	http://radiotechnika.by/
Отделение химии и наук о земле			
15.	Государственное научное учреждение «Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларуси»	<p>Технологии переработки полиминеральных калийных и фосфатных руд, конверсионных методов получения сульфата калия, технологий обогащения сильвинитовых руд и повышение качества минеральных удобрений.</p> <p>Разработка исходных данных и обоснование технологических подходов к организации новых горно-обогатительных производств.</p> <p>Инжиниринговое сопровождение технологических проектов по созданию новых крупнотоннажных производств по переработке минеральных солей и побочных продуктов их производства.</p> <p>Обоснование технологий производства новых форм минеральных удобрений, в том числе комплексных, содержащих микроэлементы и стимуляторы роста растений.</p> <p>Разработка модифицирующих добавок и составов гидрофобизирующих композиций для агломерирования мелкодисперсных химических продуктов, технологий получения гранулированных материалов методами окатывания и прессования.</p> <p>Регулирование процессов структурообразования, термодинамической и агрегативной устойчивости нефтяных и органо-минеральных дисперсий химическими реагентами, с целью создания новых эффективных модификаторов и композиционных материалов для использования в энерго- и ресурсосберегающих технологиях в гражданском, дорожном строительстве и в нефтеперерабатывающей промышленности.</p> <p>Создание новых неорганических адсорбентов, каталитически активных и мембранных материалов для водоподготовки и очистки технологических жидких сред, новых композиционных и гибридных бионеорганических материалов.</p> <p>Адсорбционное модифицирование поверхности, флокуляция и стабилизация в гетерогенных солевых дисперсных системах водорастворимыми полимерами в процессах переработки минеральных руд, водоочистки и водоподготовки; разработка составов неорганических коагулянтов и полимерных флокулянтов</p>	http://www.igic.bas-net.by/

		<p>для очистки сточных вод и обезвоживания глинисто-солевых дисперсий.</p> <p>Разработка новых химических добавок – пластификаторов, гидрофобизаторов, герметизирующих, гидроизоляционных, антикоррозионных материалов для бетонных и металлических конструкций.</p> <p>Создание новых лакокрасочных материалов (водоэмульсионных, порошковых, жаростойких, супергидрофобных и супергидрофильных), коррозионно-защитных покрытий.</p>	
16.	Государственное научное учреждение «Институт физико-органической химии Национальной академии наук Беларуси»	<p>Фундаментальные и прикладные исследования в области химии и физической химии полимеров специального назначения, физической химии ионообменных и экстракционных процессов, органического синтеза функционально замещенных гетероциклических, ароматических и алифатических соединений, микробиологического синтеза биологически активных соединений, волокнистых катализаторов различного назначения.</p>	https://ifoch.by/
17.	Государственное научное учреждение «Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси»	<p>Фундаментальные и прикладные исследования в области химии, структуры и функции биополимеров и низкомолекулярных биорегуляторов, в том числе белков, нуклеиновых кислот и их компонентов, фосфолипидов, стероидов, простагландинов, brassinosteroidов, экистероидов.</p> <p>Разработка и опытно-промышленный выпуск иммунохимических и молекулярно-биологических наборов реактивов для медицинской и ветеринарной диагностики.</p> <p>Разработка и производство фармацевтических субстанций, гормональных препаратов и биоспецифических гемосорбентов.</p> <p>Разработка технологий производства и применения стимуляторов роста и средств защиты растений.</p> <p>Экспериментальная и клиническая фармакология, фармация и технология лекарств, токсикология, биохимия человека и животных, биомедицинская и фармацевтическая химия.</p> <p>Доклинические, биоэквивалентные и фармацевтические испытания.</p>	http://iboch.bas-net.by/
18.	Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»	<p>Разработка научных основ природопользования и охраны окружающей среды; оценка, прогнозирование и оптимизация антропогенных воздействий на природные комплексы.</p> <p>Научное обоснование создания ресурсосберегающих технологий добычи, переработки и использования твердых горючих ископаемых.</p> <p>Изучение условий формирования и оценка состояния подземных пресных питьевых и минеральных вод.</p> <p>Изучение изменений климата и их влияний на различные отрасли экономики.</p> <p>Изучение геодинамики земной коры и современных геологических процессов на</p>	http://ecology.basnet.by/

		территории Беларуси. Геоэкологическое обоснование проектирования и размещения особо ответственных сооружений и экологоопасных объектов.	
Отделение биологических наук			
19.	Государственное научное учреждение «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича Национальной академии наук Беларуси»	Научные основы воспроизводства, рационального использования и охраны лесных и других биологических ресурсов. Прогнозирование изменений природной среды. Методология рационального природопользования и охраны окружающей среды. Методы мониторинга окружающей среды, прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера. Получение новых конкурентоспособных и биологически ценных видов продовольствия. Молекулярная биология, биотехнология для сельского хозяйства и охраны окружающей среды. Исследование физиологических и биохимических механизмов формирования продуктивности и устойчивости растений.	http://botany.by/
20.	Государственное научное учреждение «Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси»	Эффективное использование, возобновление и охрана ресурсов растительного мира. Выявление физиолого-биохимических закономерностей и механизмов формирования устойчивости и продуктивности растений. Создание научных основ интродукции, защиты, селекции и управления процессами акклиматизации и биологической продуктивности хозяйственно полезных растений на основе традиционных и современных методов биотехнологии и генной инженерии. Биологический мониторинг, экология. Промышленная ботаника. Зеленое строительство и фитодизайн. Использование растительных ресурсов в промышленности, сельском хозяйстве, медицине. Решение проблем биобезопасности биологических методов и технологий.	http://cbg.org.by/
21.	Государственное научное учреждение «Институт биофизики и клеточной инженерии Национальной академии наук Беларуси»	Проведение научных исследований в области молекулярной и клеточной биофизики, нанотоксикологии и лекарственного дизайна.	http://ibp.org.by/ru/

22.	Государственное научное учреждение «Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси»	Генетика, геномика и биотехнологии.	http://igc.by/ru/main-ru/
23.	Государственное научное учреждение «Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси»	Изучение физиолого-биохимических и генетических основ использования микроорганизмов в биотехнологических процессах. Разработка биотехнологий для промышленности, сельского хозяйства, медицины и охраны окружающей среды. Выпуск опытных партий биопрепаратов различного назначения.	http://mbio.bas-net.by
Отделение медицинских наук			
24.	Государственное научное учреждение «Институт физиологии Национальной академии наук Беларуси»	Изучение механизмов формирования патологических состояний организма (в первую очередь гипоксических и нейродеструктивных) и обоснование новых технологий профилактики, лечения и реабилитации.	http://physiology.by/
Отделение гуманитарных наук и искусств			
25.	Государственное научное учреждение «Институт истории Национальной академии наук Беларуси»	Исследования социально-экономического, общественно-политического, государственного, национального, культурного развития, международного сотрудничества Беларуси, а также организация мероприятий по изучению, сохранению, практическому использованию и популяризации историко-культурного наследия страны.	http://history.by/
26.	Государственное научное учреждение «Институт социологии Национальной академии наук Беларуси»	Разработка фундаментальных проблем социологии, методологических и методических подходов социологических исследований. Социологическая оценка повышения эффективности государственного управления и разработка сценариев устойчивого социального развития страны. Изучение инновационного и кадрового потенциала белорусской науки, путей и механизмов воздействия науки на развитие белорусского общества. Исследование структуры и динамики белорусского общества, его стратификационной структуры и динамики.	http://socio.bas-net.by/
27.	Государственное научное учреждение «Институт философии Национальной академии наук Беларуси»	Комплексные исследования современных проблем глобализации, интеграции и социокультурного сотрудничества, изучение иностранной литературы и международного опыта в данных областях. Исследование логико-методологических основ научно-теоретического освоения действительности. Анализ социальных и культурологических аспектов динамики картины мира в теоретическом познании и динамики ценностей в глобализирующемся социуме.	http://philosophy.by/ru/

		<p>Анализ философских проблем научно-технического и технологического прогресса, научных и технико-технологических предпосылок и основ общественного развития.</p> <p>Изучение антропологических факторов и следствий трансформации современного общества в национальном и глобальном контексте.</p> <p>Социально-философский анализ бытия и эволюции человека в глобализирующемся мире.</p> <p>Теоретическая разработка основ экологической культуры, образования и воспитания как факторов социоприродной устойчивости и инновационного развития белорусского общества.</p> <p>Разработка сущности, принципов и содержания современной экологической этики.</p> <p>Философский анализ духовно-нравственной культуры, системы нравственного воспитания в условиях современных социально-экономических трансформаций, развития личности, культуры и образования в контексте современных цивилизационных процессов.</p>	
28.	Государственное научное учреждение «Институт экономики Национальной академии наук Беларуси»	<p>Разработка фундаментальных проблем экономической теории и практики хозяйствования в различных сферах и отраслях экономики, развитие научных школ экономической теории, макроэкономики, инновационной экономики, мировой экономики и международных экономических отношений, региональной экономики.</p>	http://economics.basnet.by/
29.	Государственное научное учреждение «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы» Филиал «Центр исследований белорусского культуры, языка и литературы»	<p>Проведение научных исследований в областях искусствоведения, этнографии, этнологии, фольклористики, языка и литературы.</p> <p>Изучение этнокультурных процессов на территории Беларуси; межэтнических связей белорусов, русских, украинцев и других народов в сфере материальной и духовной культуры.</p> <p>Разработка проблем истории и теории белорусского искусства, антропологии культуры.</p> <p>Проведение социолингвистических, сопоставительных и сравнительно-типологических исследований.</p> <p>Выявление и анализ основных тенденций и закономерностей исторического и современного литературного процесса.</p> <p>Изучение проблем истории литературы и литературных связей в славянском мире и за его пределами.</p> <p>Исследование литературного наследия Беларуси, в том числе подготовка академических изданий собраний сочинений классиков белорусского литературы, литературных памятников.</p>	http://cbcll.basnet.by/

30.	Государственное научное учреждение «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы» Филиал «Институт языкознания имени Якуба Коласа»	Изучение проблем белорусско-русского двуязычия и особенностей функционирования русского языка в Беларуси. Синхронное сопоставительное исследование двух государственных языков Беларуси - белорусского и русского - на разных языковых уровнях.	http://iml.basnet.by/
31.	Государственное учреждение образования «Институт подготовки научных кадров Национальной академии наук Беларуси»	Реализация образовательных программ высшего образования II ступени (магистратура). Реализация образовательных программ аспирантуры. Реализация образовательных программ дополнительного образования взрослых (повышение квалификации, обучающие курсы, стажировка).	http://ipnk.basnet.by/
Отделение аграрных наук			
32.	Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию» Республиканское научное дочернее унитарное предприятие «Институт защиты растений»	Фундаментальные и прикладные исследования по защите растений от вредителей, болезней и сорняков	http://izr.by/
33.	Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию» Республиканское научное дочернее унитарное предприятие «Институт почвоведения и агрохимии Национальной академии наук Беларуси»	Рациональное использование почвенных ресурсов, оценка и воспроизводство плодородия почв. Мониторинг плодородия почв, оптимизация агрохимических свойств почв. Разработка эффективных ресурсосберегающих технологий применения макро- и микроудобрений под сельскохозяйственные культуры. Агрохимические приемы повышения качества растениеводческой продукции, сбалансированной по химическому составу и содержанию микроэлементов. Разработка новых форм экологически приемлемых комплексных удобрений и биологических препаратов, сбалансированных по составу с учетом свойств почв и биологических особенностей сельскохозяйственных культур. Разработка энергосберегающей системы защиты пахотных почв в зонах, подверженных водной и ветровой эрозии и комплексная почвозащитная	http://www.brissa.by/

		организация территории.	
34.	Республиканское унитарное предприятие «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»	<p>Фундаментальные и прикладные исследования по микробиологии, вирусологии, иммунологии, паразитологии, токсикологии, фармакологии.</p> <p>Разработка и совершенствование методов диагностики, профилактики, лечения, мер борьбы с инфекционными, паразитарными и незаразными болезнями сельскохозяйственных животных, птиц, пчел, создание современных вакцин, высокоспецифичных диагностикумов, лекарственных препаратов, средств коррекции обмена веществ, обеспечивающих ветеринарную защиту животных и получение экологически чистой продукции животноводства.</p>	http://bievm.by/
35.	Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр по картофелеводству и плодоовощеводству» Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт овощеводства»	<p>Селекция и семеноводство овощных культур, разработка технологий выращивания овощей в открытом и защищенном грунте, совершенствование технологий хранения и переработки плодоовощной продукции, разработка новых образцов сельскохозяйственной техники для возделывания овощных культур.</p> <p>Исследования по разработке адаптивных ресурсосберегающих экологически безопасных технологий производства овощных культур и семян отечественной селекции на основе воспроизводства почвенного плодородия, биологизации и современных средств механизации, обеспечивающих получение качественной овощной продукции при стабильно высокой урожайности.</p>	https://belnio.by/
36.	Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр по картофелеводству и плодоовощеводству» Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодоводства»	<p>Селекция и интродукция плодовых, ягодных, орехоплодных культур, винограда и их подвоев.</p> <p>Создание банка генетических ресурсов плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда в целях практического использования в селекции, производстве и для межгосударственного обмена.</p> <p>Разработка и усовершенствование технологий производства, хранения и переработки плодов и ягод.</p> <p>Диагностика вирусных, вирусоподобных и бактериальных патогенов и создание базовых коллекций безвирусных растений.</p> <p>Разработка и усовершенствование технологий и производство оздоровленного посадочного материала.</p> <p>Селекционное улучшение племенных и продуктивных качеств пчел и усовершенствование технологий их содержания и использования.</p> <p>Разработка республиканских стандартов на посадочный материал, сырье плодовых и ягодных культур и продукты их переработки.</p> <p>Разработка научных и экономических прогнозов и комплексных программ по развитию плодоводства и пчеловодства в Республике Беларусь.</p> <p>Проектирование и закладка садов и ягодников.</p>	http://www.belsad.by/site/

		Осуществление патентно-лицензионной и изобретательской работы, проведение широкой пропаганды результатов научных исследований путем информационной, рекламной и издательской деятельности.	
37.	Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства»	Научное обеспечение формирования технического потенциала сельского хозяйства и его эффективное использование, оптимизация систем энергосберегающих машинных технологий для различных природно-производственных условий республики, обоснование приоритетных направлений механизации сельского хозяйства.	https://belagromech.by/
38.	Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» Научно-производственное республиканское дочернее унитарное предприятие «Институт мясо-молочной промышленности»	Разработка и производство бактериальных заквасок, продуктов для детского питания, а также пищевых добавок функциональной направленности для мясной и молочной промышленности. Разработка новых видов продуктов, ресурсо- и энергосберегающих, инновационных и импортозамещающих технологий и оборудования для производства молочной и мясной продукции. Разработка новых технологий и способов санитарной обработки технологического оборудования и производственных помещений. Разработка современных организационно-экономических подходов и механизмов, направленных на повышение эффективности и конкурентоспособности мясной и молочной промышленности. Проведение испытаний сырья и готовой продукции по показателям качества и безопасности. Стандартизация и нормирование в мясной и молочной отрасли. Научно-технологическое обеспечение мясной и молочной промышленности, оказание научно-методической и консультационной помощи специалистам предприятий, участие в разработке и реализации государственных и отраслевых программ.	http://www.instmmp.by/
39.	Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» Научно-производственное республиканское дочернее	Научное обеспечение хлебопекарной, кондитерской и макаронной промышленности. Разработка технологий и новых видов специализированной продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания и обогащенной продукции, для хлебопекарного, кондитерского и макаронного производств. Разработка национальных стандартов и технических условий на пищевую продукцию, а также участие в разработке межгосударственных стандартов и	http://aw.belal.by/

	<p>унитарное предприятие «Белтехнохлеб»</p>	<p>технических регламентов Таможенного союза. Разработка и совершенствование методической и технологической документации, в том числе рецептур на новые виды изделий хлебопекарного, кондитерского и макаронного производств. Разработка и внедрение новых методов физико-химического и микробиологического контроля сырья и продукции. Проведение контрольных испытаний по определению физико-химических показателей и показателей безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на базе аккредитованной испытательной лаборатории. Ведение музея чистых культур и обеспечение хлебопекарных предприятий заквасками.</p>	
40.	<p>Республиканское научное унитарное предприятие «Институт системных исследований в агропромышленном комплексе Национальной академии наук Беларуси»</p>	<p>Мониторинг экономических процессов и выработка действенных мер и механизмов по совершенствованию экономических отношений в сельском хозяйстве, ускорению его реструктуризации, обеспечению устойчивого развития. Разработка новых эффективных организационно-производственных форм и совершенствование действующих структур хозяйствования в АПК. Исследование и разработка механизмов формирования и функционирования сбалансированных продуктовых рынков. Разработка и совершенствование механизма обеспечения национальной продовольственной безопасности. Исследование факторов и разработка моделей по комплексному устойчивому развитию сельских территорий. Разработка механизмов эффективного регулирования аграрного рынка и аграрных производственно-экономических отношений. Исследования теоретических и методологических аспектов проблемы повышения конкурентоспособности продукции.</p>	<p>http://www.refor.by/</p>