



Академическая мобильность сотрудников и обучающихся Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского



*Учёный всегда должен быть над глобусом.
Должен видеть и знать всё, что делается на земном шаре.*

Академик Н. И. Вавилов



Содержание

Введение.....	3
I. Общие сведения о проектах академической мобильности Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского	4
II. Проект «Сеть академической мобильности «Развитие научных исследований в области экспериментальной медицины»	8
III. Проект «Сеть академической мобильности «Академическая мобильность молодых ученых России»	13
IV. Проект «Сеть академической мобильности «ГИС-Ландшафт – Технологии и методики формирования геопорталов современных ландшафтов регионов».....	18
V. Проект «Поддержка академической мобильности работников университета на заявительной основе»	22
VI. Проект «Поддержка академической мобильности обучающихся на образовательных программах, реализуемых с использованием сетевой формы, в том числе в рамках сети федеральных университетов».....	27
VII. Основные результаты академической мобильности сотрудников и обучающихся Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского	33
Заключение.....	34



Введение

Одним из приоритетов развития Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского является сетевое сотрудничество и развитие программ внутрироссийской академической мобильности научно-педагогических работников и обучающихся университета. С 2015 года в университете реализуются проекты академической мобильности в рамках «Программы развития КФУ имени В. И. Вернадского на 2015-2024 годы». В проектах академической мобильности в 2015 и 2016 гг. акцент был сделан в основном на научную мобильность. Проведенная работа на базе партнерских организаций позволила крымским ученым освоить новые научные методики, приобрести навыки проведения исследований на новейшем оборудовании, познакомиться с достижениями ведущих научных школ, укрепить существующие научные связи и наладить новые.



Обучающиеся, реализовавшие поездки по сетевым образовательным программам, получили возможность пройти обучение по выбранным дисциплинам, освоить как новые теоретические знания, так и практические, а также ознакомиться с научной базой принимающих университетов.

В перспективе университет рассчитывает получить долгосрочный положительный эффект от реализации проектов академической мобильности. Это и повышение качества научных исследований, и увеличение публикационной активности, и развитие новых научных направлений.

От имени университета хочу выразить искреннюю признательность всем партнерам, которые поддержали нашу инициативу по реализации проектов сетевого взаимодействия и академической мобильности.

В 2017 году работа над проектами академической мобильности будет не только продолжена, но и получит развитие через расширение сети партнерства и реализации проектов международной академической мобильности. Мы готовы к сотрудничеству, эффективному взаимодействию для развития науки и образования в Крымском федеральном университете имени В. И. Вернадского.

Ректор
С. Г. Донич



I. Общие сведения о проектах академической мобильности Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского

1.1. Основные преимущества академической мобильности



Сотрудничество с ведущими научными и образовательными организациями-партнерами



Расширение профессиональных знаний и практических навыков



Увеличение количества и качества научных работ и исследований



Доступ к новейшему оборудованию и ресурсам принимающих организаций



Возможность пройти стажировку или обучение под руководством опытных ученых



Налаживание новых связей в области науки и образования

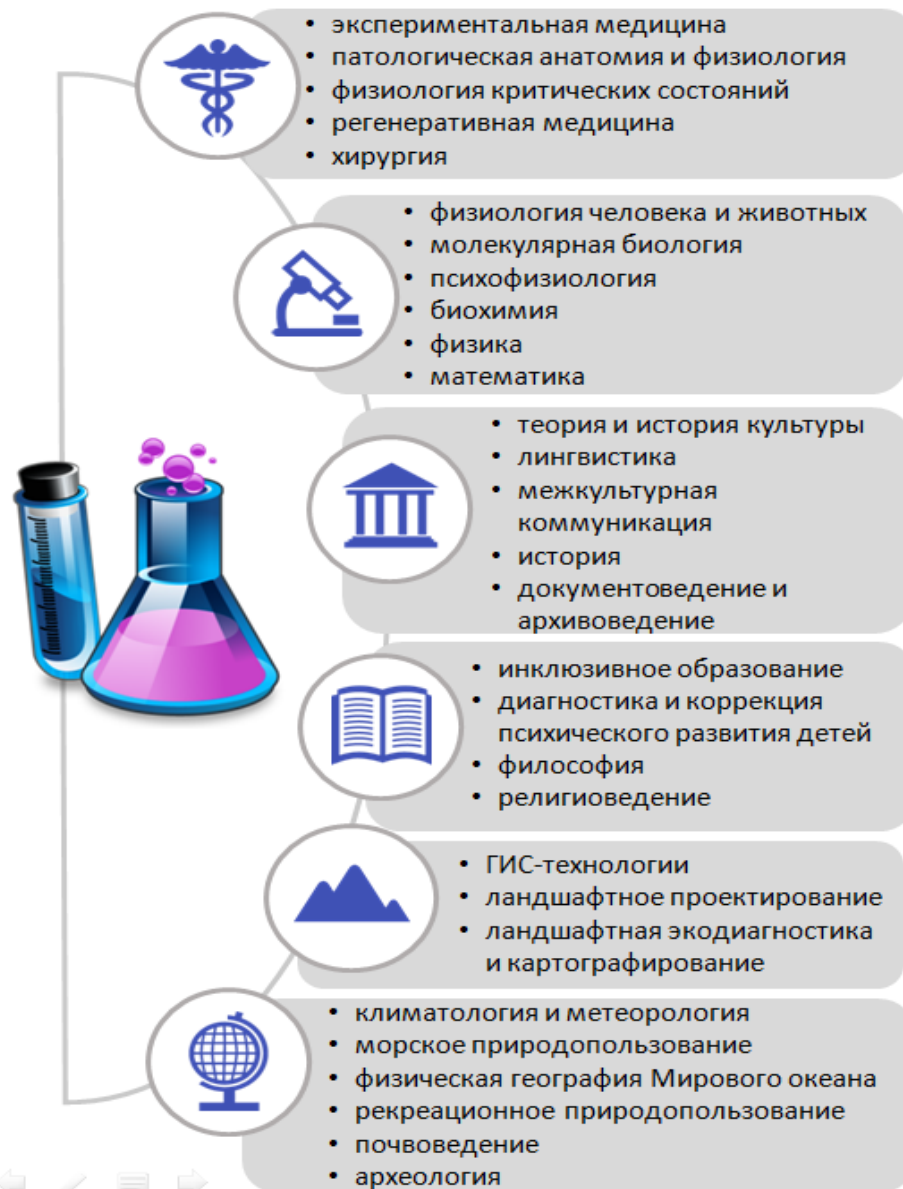


1.2. Проекты академической мобильности сотрудников и обучающихся Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского 2016 года





1.3. Основные направления исследований сотрудников и обучающихся Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского в рамках академической мобильности





1.4. География академической мобильности

Научно-педагогические работники и обучающиеся Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского в рамках проектов академической мобильности за 2015–2016 гг. осуществили научные визиты в **48** партнерских организаций в **27** городах Российской Федерации.





II. Проект «Сеть академической мобильности «Развитие научных исследований в области экспериментальной медицины»

Цель

формирование нового типа единого научного пространства в области экспериментальной медицины посредством создания системы взаимодействия организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, Министерству образования и науки Российской Федерации и Российской академии наук

Год реализации поездки	Количество поездок	Количество организаций-партнеров	Количество запланированных научных публикаций
			РИНЦ
2015 год	13	9	26
2016 год	18	12	36

Полученные навыки работы на высокотехнологичном оборудовании, изученные новые методики научных исследований и проведенные научные эксперименты на базе партнерских организаций будут внедрены в работу Медицинской академии имени С. И. Георгиевского университета, результаты исследований использованы в диссертационных работах, опубликованы в научных статьях в ведущих рецензируемых изданиях, наукометрических национальных и международных баз (РИНЦ, Scopus, Web of Science).



2.1. Партнеры проекта «Сеть академической мобильности «Развитие научных исследований в области экспериментальной медицины»



*Сибирский
государственный
медицинский
университет*



*Удмуртский
государственный
университет*



*Южный
федеральный
университет*



*Институт биофизики
клетки Российской
академии наук*



*Сибирский
федеральный
университет*



*Институт цитологии
Российской академии
наук*



*Национальный
исследовательский
Томский
политехнический
университет*



*Саратовский
государственный
медицинский
университет им.
В. И. Разумовского
Минздрава России*



*Оренбургский
государственный
медицинский
университет
Министерства
здравоохранения
Российской
Федерации*



*Первый Санкт-
Петербургский
государственный
медицинский
университет им.
академика
И.П. Павлова Минздрава
Российской Федерации*



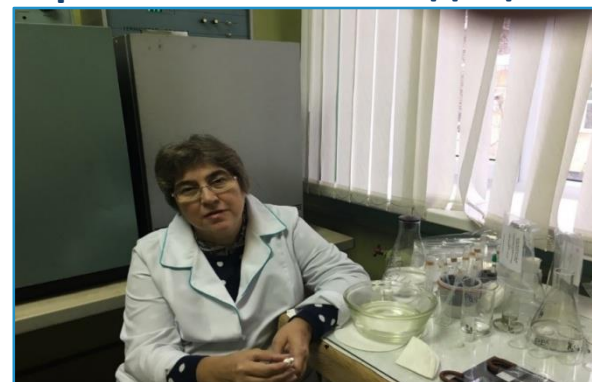
*Научный
клинический
центр открытого
акционерного
общества
«Российские
железные дороги»*



2.2. Результаты научных исследований проекта «Сеть академической мобильности «Развитие научных исследований в области экспериментальной медицины»

Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова посетила группа из шести человек, по итогам проведенных исследований учеными был освоен метод гистоиммунохимии и его применение для визуализации коллагена различного типа в основном компоненте рубца в условиях различных методов тканевой терапии: введения взвеси аутологичных фибробластов, трансплантации тканеинженерных конструкций и дермального эквивалента на базе коллагена, фибрина или скаффолда в эксперименте у мышей.

За время реализации академической мобильности в **Научном клиническом центре открытого акционерного общества «РЖД»** (г. Москва) группа сотрудников университета проводила работу на оборудовании для иммуногистохимического и иммунофлуоресцентного методов, провели окраску парафиновых срезов моноклональными антителами к CD 34 струпов и рубцов трофических язв мышей после применения методов тканевой терапии: введения взвеси аутологичных фибропластов, трансплантации тканеинженерных конструкций и дермального эквивалента на базе коллагена, фибрина или скаффолда.



Профессор Шаповалова Е. Ю. в лаборатории патоморфологии во время проведения гистоиммунохимической реакции, г. Санкт-Петербург



Доцент Барановский Ю. Г. за работой в лаборатории иммуногистохимии патологоанатомического отделения НУЗ «НКЦ ОАО «РЖД», г. Москва



2.2. Результаты научных исследований проекта «Сеть академической мобильности «Развитие научных исследований в области экспериментальной медицины»

Ассистент кафедры патологической анатомии с секционным курсом Бекетов А. А. и аспирант кафедры общей и клинической патофизиологии Писарев А. А. на базе **Института биофизики клетки РАН** (г. Пущино, Московская область) провели исследования патоморфологических изменений и патофизиологических особенностей повреждения почек при реперфузионном синдроме на фоне кровотечений, а также исследования патогенетических механизмов нарушений системы гемостаза при развитии ДВС-синдрома и подходов к экспериментальной коррекции.



Ассистент Бекетов А. А. за работой в Институте биофизики клетки РАН, г. Пущино



2.2. Результаты научных исследований проекта «Сеть академической мобильности «Развитие научных исследований в области экспериментальной медицины»

Национальный исследовательский Томский политехнический университет посетили аспирант Богданова А. М. и заведующий кафедрой нормальной физиологии, профессор Евстафьева Е. В., которые ознакомились с методами работы с устройством ртутного анализатора РА-915+, обучились методике определения содержания ртути в волосах и крови.

В рамках проекта профессор Евстафьева Е. В. осуществила поездку в **Удмуртский государственный университет** (г. Ижевск) с целью освоения методики оценки вариабельности сердечного ритма человека для разработки новых подходов к оценке риска и прогнозирования заболеваемости населения.



*Профессор Евстафьева Е. В., аспирант Богданова А. М.
с коллегами из Томского политехнического
университета*



*Томский политехнический университет, ртутный
анализатор РА-915+*



III. Проект «Сеть академической мобильности «Академическая мобильность молодых ученых России»

Цель

интеграция молодых ученых Республики Крым в единое научное пространство Российской Федерации

	Количество поездок	Количество организаций-партнеров	Количество запланированных научных публикаций	
			РИНЦ	Scopus
2015 год	13	11	17	12
2016 год	33	37	61	14

Полученный молодыми учеными опыт, изученные научные методики работы на новейшем оборудовании в ходе реализации научных визитов по проекту не только увеличивают публикационную активность, но также могут быть использованы в диссертациях. Осуществление научных визитов расширяет возможности молодых ученых для реализации будущего сотрудничества, налаживания связей с молодыми учеными других вузов, а также дает доступ к новейшему оборудованию ведущих университетов Российской Федерации.



3.1. Партнеры проекта «Сеть академической мобильности «Академическая мобильность молодых ученых России»



- Балтийский федеральный университет имени И. Канта
- Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина
- Белгородский государственный национальный исследовательский университет
- Волгоградский государственный университет
- Институт археологии имени А. Х. Халикова Академии наук Республики Татарстан
- Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук
- Институт истории имени Шигабутдина Марджани АН Республики Татарстан
- Институт комплексного освоения недр Российской академии наук
- Институт математики имени С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук
- Институт мозга человека Н. П. Бехтеровой Российской академии наук
- Институт проблем экологии и эволюции имени А. Н. Северцова Российской академии наук
- Институт цитологии Российской академии наук
- Казанский (Приволжский) федеральный университет
- Казанский государственный архитектурно-строительный университет
- Кубанский государственный технологический университет
- Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана
- Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
- Научно-исследовательский институт нормальной физиологии имени П. К. Анохина





3.1. Партнеры проекта «Сеть академической мобильности «Академическая мобильность молодых ученых России»

- Нижегородский государственный лингвистический университет имени Н. А. Добролюбова
- Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского
- Оренбургский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ
- Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева
- Рязанский государственный медицинский университет имени И. П. Павлова
- Самарский государственный архитектурно-строительный университет
- Санкт-Петербургский государственный аграрный университет
- Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова
- Санкт-Петербургский институт бизнеса и инноваций
- Санкт-Петербургский институт истории
- Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
- Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук
- Уральский федеральный университет им. Первого президента России Б. Н. Ельцина
- Физико-технический институт имени А. Ф. Иоффе Российской академии наук
- Центр экспериментальной эмбриологии и репродуктивных биотехнологий
- Южный федеральный университет
- Ярославский государственный университет имени П. Г. Демидова



Российская Академия Наук





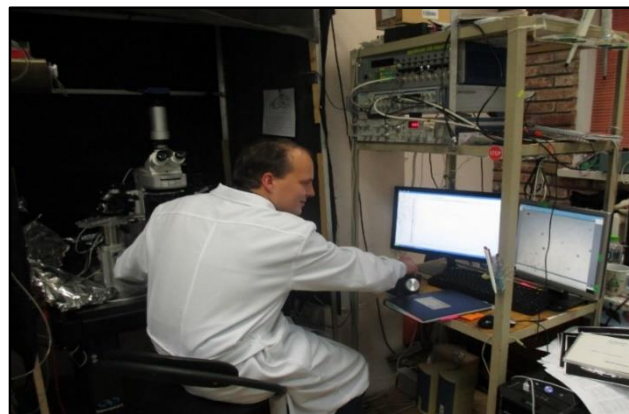
3.2. Результаты научных исследований проекта «Сеть академической мобильности «Академическая мобильность молодых ученых России»

Сотрудники кафедры физиологии человека и животных и биофизики факультета биологии и химии университета осуществили научный визит в **Научно-исследовательский институт нормальной физиологии имени П. К. Анохина** (г. Москва), где провели исследования физиологических механизмов управления движениями человека.

Группа участников проекта посетила **Казанский (Приволжский) федеральный университет** (г. Казань) с целью изучения современных методов микроскопического анализа анатомических структур растений, а также точного земледелия в области агрохимического обслуживания сельскохозяйственных угодий; освоения нейробиологических методов в исследованиях воздействия факторов различной природы на организм животных; обоснования необходимости выделения зон инвестиционной активности в регионе и изучения вопроса формирования эффективных партнерских отношений власти и бизнеса в инвестиционно-инновационной сфере.



Доцент Николенко В. В. в лаборатории Казанского (Приволжского) федерального университета



Старший преподаватель Черетаев И. В. за работой в Казанском (Приволжском) федеральном университете

3.2. Результаты научных исследований проекта «Сеть академической мобильности «Академическая мобильность молодых ученых России»



Младший научный сотрудник Ботанического сада им. Н. В. Багрова Казакова И. С. посетила **Южный федеральный университет** (г. Ростов-на-Дону) для освоения методики и проведения палинологических исследований представителей рода *Hosta Tratt.*



Профессор кафедры нормальной анатомии Медицинской академии им. С. И. Георгиевского Бессалова Е. Ю. в **Институте цитологии Российской академии наук** (г. Санкт-Петербург) освоила современные вариации методик электронной микроскопии, а также провела морфологические исследования по плану научной работы кафедры.



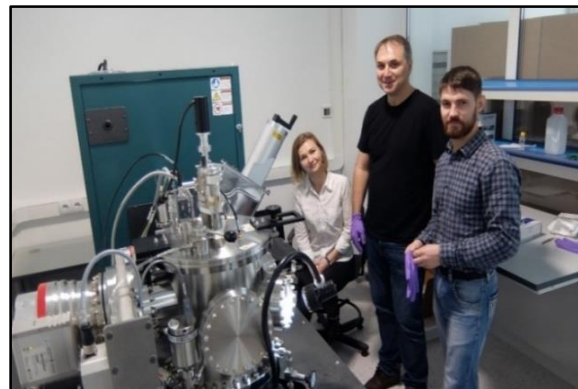
3.2. Результаты научных исследований проекта «Сеть академической мобильности «Академическая мобильность молодых ученых России»

Трое сотрудников Физико-технического института провели научные исследования на базе **Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики** (г. Санкт-Петербург). Молодыми учеными освоены методики проведения исследований, сочетающих несколько областей: фотонику, современную электронику и компьютерное моделирование.

Аспирант **Луговской Н. В.** осуществил научный визит в **Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта** (г. Калининград), где исследовал магнитные свойства микро- и наноразмерных пленок ферритов гранатов.



Доцент Соколенко Б. В., аспирант Погребная А. О. за работой, г. Санкт-Петербург



Аспирант Луговской Н. В. с сотрудниками лаборатории новых магнитных материалов БФУ им. И. Канта и профессором с Argonne National Laboratories (USA, Chicago) запускают магнетрон и проводят тестовое напыление кобальта



IV. Проект «Сеть академической мобильности «ГИС-Ландшафт – Технологии и методики формирования геопорталов современных ландшафтов регионов»

Цель

создание общего научного пространства разработки и внедрения технологий, методик формирования геопорталов современных ландшафтов регионов Российской Федерации

	Количество поездок	Количество организаций-партнеров	Количество ожидаемых научных публикаций	
			РИНЦ	Scopus
2015 год	15	9	26	-
2016 год	21	11	34	1

Научные результаты, полученные в рамках проекта «ГИС-Ландшафт», будут положены в основу создания геопортала «Современные ландшафты Крыма». Кроме того, итоги работы имеют положительный эффект для всего региона: создание нового научно-образовательного пространства по изучению ландшафтов Крыма, условий для повышения эффективности управления природопользованием в Республике Крым, формирование эффективной информационной среды на базе современных технологий, в том числе по созданию интерактивных баз пространственных данных о современном состоянии ландшафтов и природопользовании.



4.1. Партнеры проекта «Сеть академической мобильности «ГИС-Ландшафт – Технологии и методики формирования геопорталов современных ландшафтов регионов»

В 2016 году Сеть объединила 11 партнерских организаций,
включая Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского

Балтийский федеральный университет
имени Иммануила Канта

Белгородский государственный
национальный исследовательский
университет

Институт океанологии
имени П. П. Ширшова РАН,
г. Калининград

Московский государственный
университет имени М. В. Ломоносова

Российский государственный аграрный
университет – МСХА
имени К. А. Тимирязева

Петрозаводский государственный
университет

Почвенный институт имени
В. В. Докучаева, г. Москва

Тверской государственный университет

Тихоокеанский институт географии
Дальневосточного отделения
Российской академии наук

Южно-Уральский государственный
университет (национальный
исследовательский университет),
г. Челябинск





4.2. Результаты научных исследований проекта «Сеть академической мобильности «ГИС-Ландшафт – Технологии и методики формирования геопорталов современных ландшафтов регионов»

Группа ученых университета в ходе научного визита в Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук (ТИГ ДВО РАН) (г. Владивосток) провели научные исследования в области ГИС-технологий и посетили ряд научных мероприятий, наладили сотрудничество с Дальневосточным федеральным университетом.



Сотрудники КФУ им. В.И. Вернадского в ТИГ ДВО РАН, г. Владивосток



Участники проекта «ГИС-Ландшафт» на X Международном экологическом форуме «Природа без границ», г. Владивосток



Участие сотрудников КФУ им. В.И. Вернадского в конференции с элементами научной школы, ТИГ ДВО РАН, г. Владивосток



4.2. Результаты научных исследований проекта «Сеть академической мобильности «ГИС-Ландшафт – Технологии и методики формирования геопорталов современных ландшафтов регионов»

Директор Ботанического сада имени Н. В. Багрова Репецкая А. И. с целью разработки методических основ применения ГИС-технологий для управления объектами ландшафтной архитектуры, в том числе особо охраняемыми территориями, посетила **Петрозаводский государственный университет**. В ходе визита Репецкой А. И. были изучены методы ландшафтного проектирования ботанических садов, работы со специализированными программами для внедрения в практику Ботанического сада Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского.

Группа ученых Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского посетила **Белгородский государственный научно-исследовательский университет** с целью разработки методических основ мониторинга туристской нагрузки на ландшафтные комплексы Крымского полуострова для формирования геопортала современных ландшафтов региона.



Директор Ботанического сада им. Н.В. Багрова Репецкая А. И. с коллегой из Петрозаводского государственного университета



Старший преподаватель Яковлев А. Н., старший преподаватель Гребнев А. Н., Белгородский государственный научно-исследовательский университет



V. Проект «Поддержка академической мобильности работников университета на заявительной основе»

Цель

развитие научного и кадрового потенциала Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского за счет создания условий для реализации внутрироссийской академической мобильности работников с целью проведения научных исследований и приобретения навыков работы с новейшими научными методиками с использованием ресурсов принимающих организаций

	Количество поездок	Количество организаций-партнеров	Количество ожидаемых научных публикаций	
			РИНЦ	Scopus и Web of Science
2016 год	26	18	61	6

Результаты исследований, полученные научно-педагогическими кадрами Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского по итогам сотрудничества, обмена опытом и совместной работы с учеными организаций-партнеров, позволяют повышать качество проводимых исследований ученых Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского, являются основой для разработки новых совместных проектов с коллегами из Российской Федерации, что способствует развитию межрегионального сотрудничества на новом уровне.



5.1. Партнеры проекта «Поддержка академической мобильности работников университета на заявительной основе»

Ученые Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского посетили в рамках проекта 18 научных и образовательных организаций Российской Федерации



Владимирский государственный университет имени А. Г. и Н. Г. Столетовых



Воронежский государственный институт физической культуры



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ УПРАВЛЕНИЯ

Государственный университет управления



ИНСТИТУТ ФИЛОСОФИИ РАН

Институт философии Российской академии наук



Казанский (Приволжский) федеральный университет



Курский государственный университет



Санкт-Петербургский государственный университет



Липецкий государственный технический университет



Московский государственный лингвистический университет



Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова



Психологический институт Российской академии наук



Российский университет дружбы народов



Ростовский государственный экономический университет



Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина



Юго-западный государственный университет



Московский психолого-социальный университет



Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук



5.2. Результаты научных исследований проекта «Поддержка академической мобильности работников университета на заявительной основе»

Доктор медицинских наук, профессор Ильченко Ф. Н. в **Научном центре акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова** (г. Москва) изучил новую высокотехнологичную методику хирургического лечения ожирения и метаболических нарушений с использованием миниинвазивных методик бариатрических операций и изучения путей повышения их эффективности.

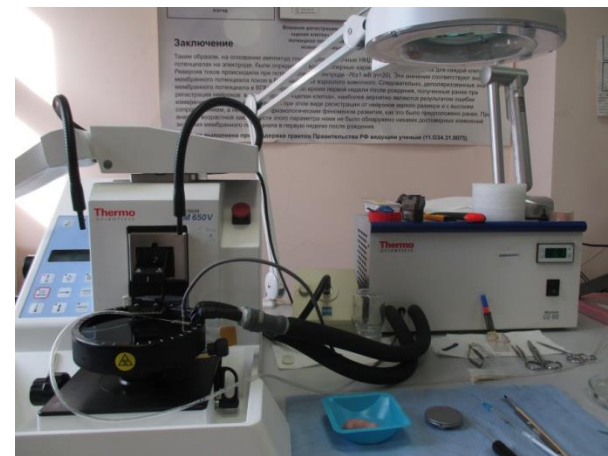
Группа ученых университета в рамках проекта осуществила научные исследования в **Казанском (Приволжском) федеральном университете**.

В ходе научного визита доцентом кафедры менеджмента Святохо Н. В. были изучены существующие методики оценки продовольственной безопасности региона, сформированы система критериев и показателей оценки продовольственной безопасности региона, разработки методики ее оценки.

Доцент кафедры физиологии человека и животных и биофизики университета Хусаинов Д. Р. провел исследования по теме «Использование нейробиологических методов в исследованиях воздействия факторов различной природы на организм животных» с использованием высокотехнологичного оборудования лабораторий Казанского (Приволжского) федерального университета.



Профессор Ильченко Ф. Н. в операционной с коллегами, Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В. И. Кулакова



Лаборатория Казанского федерального университета, г. Казань



5.2. Результаты научных исследований проекта «Поддержка академической мобильности работников университета на заявительной основе»

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина (г. Екатеринбург) посетили два сотрудника Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского, которые исследовали методы разработки новых образовательных программ по направлению подготовки «Документоведение и архивоведение»: проблемы и перспективы», провели анализ учебно-методической документации и локальных нормативных актов, посетили ряд консультаций и совещаний с коллегами, а также приняли участие в работе научно-практической конференции, проводимой в университете-партнере.

Институт перспективных исследований Московского педагогического государственного университета (г. Москва) посетила группа ученых Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского, которые по итогам проведения совместной работы и обмена опытом с коллегами Института перспективных исследований изучили инструменты формирования коммуникативной компетентности в крымскотатарском языке, разработали принципы лингвистической, культуроведческой и информационной компетенции на уроках крымскотатарского языка в иноязычной аудитории.



*Профессор Борщик Н. Д. и профессор Латышева Е. В.
в Уральском федеральном университете*



*Селендили Л. С., Меметова Э. Ш., Усеинов Т. Б.
с коллегами из Московского педагогического
государственного университета*



5.2. Результаты научных исследований проекта «Поддержка академической мобильности работников университета на заявительной основе»

Доцент Бабушкина О. Ф. Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского посетила **Воронежский государственный институт физической культуры**, где освоила методики комплексной реабилитации лиц с ограниченными физическими возможностями: теоретические основы комплексной реабилитации, разработанной на кафедре теории и методики гимнастики, стрельбы и адаптивной физической культуры Воронежского государственного института физической культуры, а также провела практическую работу с соответствующей программой и приборами кафедры.



Доцент кафедры правоведения Никитина А. П. изучила опыт **Московского психолого-социального университета** по применению технических и интерактивных средств обучения в преподавании дисциплин направления подготовки «Юриспруденция». Никитиной А. П. был изучен опыт создания, имеющегося оборудование и методы работы в криминалистических полигоне и лаборатории, которые созданы и оборудованы в организации-партнере в соответствии с образовательными стандартами, а также изучены методы и результаты использования полигона и лаборатории в образовательном процессе.



VI. Проект «Поддержка академической мобильности обучающихся на образовательных программах, реализуемых с использованием сетевой формы, в том числе в рамках сети федеральных университетов»

Цель

создание условий для реализации академической мобильности обучающихся, зачисленных на образовательные программы магистратуры, реализуемые с использованием сетевой формы в Крымском федеральном университете им. В. И. Вернадского.

	Количество поездок	Количество организаций-партнеров
2016 год	5	3

Академическая мобильность в рамках проекта позволяет формировать индивидуальные образовательные траектории обучающимся, использовать инфраструктуру университетов-партнеров, а также учебно-методические ресурсы, за счет чего повышается качество предоставления образовательных услуг по сетевым образовательным программам и расширяются возможности обучающихся в области науки. Участники проекта в ходе освоения выбранных дисциплин в университете-партнере получают доступ к фондам научных библиотек, новым методикам преподавания, лабораториям и базам практик организаций-партнеров, а также привлекаются к проводимым научным, студенческим и молодежным мероприятиям в ходе прохождения обучения в университете-партнере.



6.1. Партнеры проекта «Поддержка академической мобильности обучающихся на образовательных программах, реализуемых с использованием сетевой формы, в том числе в рамках сети федеральных университетов»

Обучающиеся сетевых образовательных программ магистратуры Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского в рамках проекта осуществили поездки с целью обучения по выбранным дисциплинам в три университета-партнера.



2 обучающихся КФУ
им. В. И. Вернадского
(г. Брянск)



2 обучающихся КФУ
им. В. И. Вернадского
(г. Красноярск)



1 обучающийся КФУ
им. В. И. Вернадского
(г. Архангельск)





6.2. Сетевые образовательные программы магистратуры, реализуемые в Крымском федеральном университете имени В. И. Вернадского





6.3. Академическая мобильность обучающихся по проекту «Поддержка академической мобильности обучающихся на образовательных программах, реализуемых с использованием сетевой формы, в том числе в рамках сети федеральных университетов»

Двое обучающихся в рамках сетевой образовательной программы 35.04.09 «Современная ландшафтная архитектура и дизайн городской среды» посетили **Брянский государственный инженерно-технологический университет.**

В вузе-партнере в течение семестра студентами были освоены дисциплины: Современные проблемы питомниководства, Экономика предприятий садово-паркового и ландшафтного строительства, Природоохранные и рекреационные территории Южного Нечерноземья, Парковая фитоценология, Современные проблемы проектирования лесопарков, Реставрация и реконструкция территорий объектов культурного наследия, Особенности агротехники зеленого строительства Южного Нечерноземья.

Также обучающиеся прошли учебную полевую практику по особенностям агротехники зеленого строительства, учебную практику по современным проблемам питомниководства и производственную практику.



Юрченко И. А. во время прохождения практики в г. Брянске

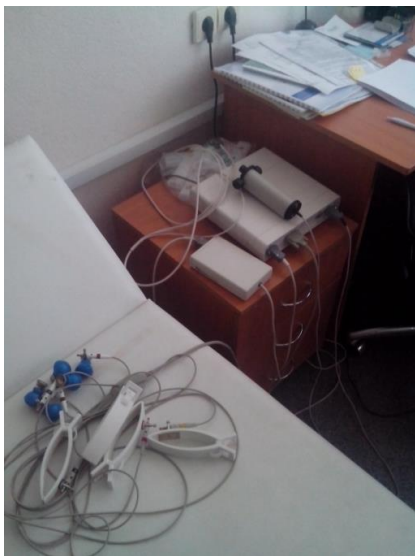
Двое обучающихся успешно прошли обучение по шестому модулю сетевой образовательной программы 38.04.01 «Экономика фирмы» в **Сибирском федеральном университете.**

Обучающиеся освоили такие дисциплины, как «Экономическая диагностика деятельности фирмы» и «Методика преподавания экономических дисциплин».

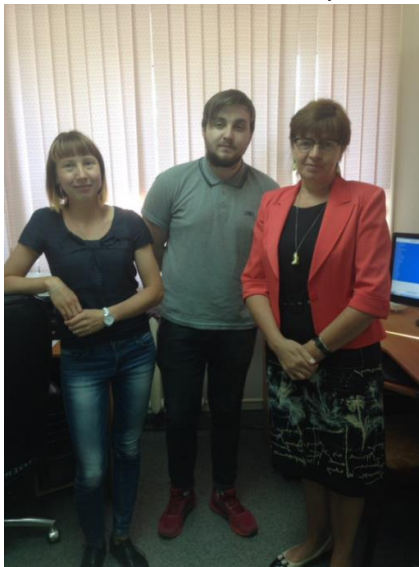


6.3. Академическая мобильность обучающихся по проекту «Поддержка академической мобильности обучающихся на образовательных программах, реализуемых с использованием сетевой формы, в том числе в рамках сети федеральных университетов»

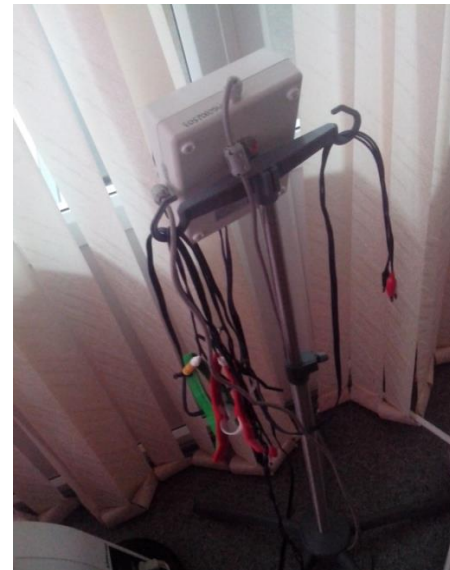
В Северном (Арктическом) федеральном университете имени М. В. Ломоносова (г. Архангельск) прошел обучение Лозицкий С. А. по образовательной программе 06.04.01 «Физиология человека и животных» которым освоены дисциплины: Методы психофизиологии, Когнитивная психофизиология, Клиническая психофизиология, а также прошел практическую подготовку с использованием приборов лаборатории кафедры физиологии и морфологии человека университета-партнера, после чего продолжил обучение в учебном семестре Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского.



Лаборатория САФУ,
г. Архангельск



Лозицкий С.А. с преподавателями САФУ,
г. Архангельск



Лаборатория САФУ,
г. Архангельск



VII. Основные результаты академической мобильности сотрудников и обучающихся Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского



5

ПРОЕКТОВ
АКАДЕМИЧЕСКОЙ
МОБИЛЬНОСТИ



75

ОРГАНИЗАЦИЙ –
ПАРТНЕРОВ



144

ПОЕЗДКИ



27

ГОРОДОВ
РОССИИ



17

НАУЧНЫХ
НАПРАВЛЕНИЙ



294

ПЛАНИРУЕМЫЕ НАУЧНЫЕ
ПУБЛИКАЦИИ ПО ИТОГАМ
ПОЕЗДОК 2015-2016 гг.



Заключение

С 2015 года Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского проводил активную работу в области создания условий для развития сетевого взаимодействия и реализации проектов академической мобильности.

В 2016 году работа в рамках созданных проектов была продолжена, увеличилось количество проектов и их участников, присоединились новые партнеры к сетям академической мобильности.

В 2017 году Крымским федеральным университетом имени В. И. Вернадского ведется дальнейшая работа по существующим проектам, а также достигнута договоренность с новыми организациями-партнерами о подписании договоров о вхождении в сети академической мобильности, налажены связи с федеральными университетами по разработке новых сетевых образовательных программ магистратуры: 38.04.01 «Экономическая теория», 45.04.01 «Литература и культура российских макрорегионов», 44.04.01 «Международное и сравнительное образование», 51.04.01 «Культурный туризм как способ брендинга и стратегического развития региона».

Также одобрена реализация проектов международной академической мобильности обучающихся и научно-педагогических работников Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского.