

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖНЕВАРТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор


С.И. Горлов

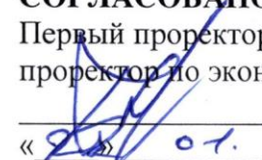
«28» января 2025 года

ПЛАН НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НА 2025 ГОД

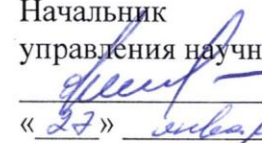
Принято решением Ученого совета
Протокол № 2 от 28 января 2025 года

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор,
проректор по экономике и развитию


Б.Н. Махутов
« 28 » 01. 2025 года

Начальник
управления научных исследований


О.В. Шульгин
« 27 » января 2025 года

НИЖНЕВАРТОВСК – 2025

№ п/п	Факультет	Кафедра, НИЛ	Научное направление	Тема исследования	Задачи исследования	Ожидаемые результаты	Сроки выполнения	Научный руководитель, исполнители	Вид НИР	Планируемые источники финансирования	Представление результатов исследований в 2025 году, информация о внедрении
1.	Гуманитарный факультет	Кафедра истории России и документоведения	6.01 ММ - История	Западная Сибирь в составе Российского государства: проблемы истории, историографии, источниковедения, методологии и методики преподавания	1. Изучение на основе современных методологических подходов, достижений отечественной и зарубежной историографии, с использованием максимально широкого круга источников, дискуссионных и слабо исследованных проблем истории Западной Сибири. 2. Изучение и обобщение исторического опыта функционирования на территории Западной Сибири, органов законодательной и исполнительной власти, хозяйственных и культурно-просветительских учреждений	1. Раскрытие процесса вхождения Западной Сибири в состав России, специфики хозяйственного и культурного освоения, роли православия в истории региона. 2. Изучение общественно-политических, хозяйственных, демографических процессов на территории Югры в XX веке. 3. Разработка проблем истории повседневности в условиях Великой Отечественной войны	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: проф. Алексеева Л.В. Исполнители: проф. Солодкин Я.Г., проф. Цысь В.В., доц. Цысь О.П., асп. Кругликов А.С., асп. Ковалева О.А., асс. Асеева А.С.	фундаментальная	Собственные средства университета	Статья RSCI/ядро РИНЦ/ВАК(К1)/«Белый список»: 1, статьи ВАК(К2): 3, выступления на международных, всероссийских конференциях: 3; монография: 1
2.	Гуманитарный факультет	Кафедра истории России и документоведения	6.01 ММ - История	Политическое развитие и духовная культура России: проблемы истории, историографии, источниковедения	Изучение на основе современных методологических подходов, с использованием широкого круга источников, дискуссионных и слабо исследованных проблем истории России	1. Выявление особенностей просветительской работы православных общественных организаций Российской империи. 2. Определение специфики административно-территориального разграничения в советский период. 3. Исследование семейно-брачных отношений в синодальный период на материалах различных регионов страны. 4. Изучение актуальных проблем отечественной археологии. 5. Раскрытие процессов,	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: проф. Цысь В.В. Исполнители: проф. Гребенюков В.И., доц. Цысь О.П., доц. Спичак А.В., доц. Еремин С.В., доц. Корженевский К.Б.	фундаментальная	Российские научные фонды (РНФ и др.)	Статья RSCI/ядро РИНЦ/ВАК(К1)/«Белый список»: 1, статьи ВАК(К2): 3, выступления на международных, всероссийских конференциях: 4

№ п/п	Факультет	Кафедра, НИЛ	Научное направление	Тема исследования	Задачи исследования	Ожидаемые результаты	Сроки выполнения	Научный руководитель, исполнители	Вид НИР	Планируемые источники финансирования	Представление результатов исследований в 2025 году, информация о внедрении
						влиявших на формирование общественного сознания в советскую и постсоветскую эпохи. 6. Анализ роли отдельных личностей в изучении истории России и сопредельных стран					
3.	Гуманитарный факультет	Кафедра истории России и документоведения	6.01 ММ - История	Актуальные проблемы преподавания истории и обществознания в различных типах учебных заведений	1. Изучение актуальных проблем средствами новейших научных достижений и методом эксперимента. 2. Обобщение передового педагогического опыта в сфере преподавания исторических и обществоведческих дисциплин	Формирование модели изучения региональной истории в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: проф. Алексеева Л.В. Исполнители: доц. Еремин С.В., доц. Хмелева Л.А.	фундаментальная	Собственные средства университета	Статьи РИНЦ: 2, коллективная монография: 1, выступления на международных, всероссийских конференциях: 1
4.	Гуманитарный факультет	Кафедра истории России и документоведения	6.01 ММ - История	Актуальные вопросы влияния стран Запада и Востока в новое и новейшее время	Определение влияния различных факторов на общественно-политическое развитие и социально-экономические институты стран Запада и Востока в новое и новейшее время	1. Определение механизма влияния новых идей и теорий на общественно-политическое развитие и социально-экономические институты стран Запада и Востока в новое и новейшее время. 2. Изучение социально-экономических и политических процессов в странах Запада в XIX-XX вв.	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: доц. Хмелева Л.А. Исполнители: доц. Беспалова Л.Н., доц. Горбунова С.В., ст. преп. Сойкин А.А., асп. Брюханова С.Е., асп. Ткачук Д.В., асп. Теняев Н.А.	фундаментальная	Собственные средства университета	Статьи ВАК(К2): 2, выступления на международных и всероссийских конференциях: 2, статьи РИНЦ: 2
5.	Гуманитарный факультет	Кафедра истории России и документоведения	5.02 РЕ - Исследование операций и методы управления	Документационное обеспечение в системе управления	1. Исследование систем документационного обеспечения и архивного хранения в организациях и учреждениях ХМАО-Югры. 2. Исследование методов и принципов рационализации докумен-	1. Определение проблем и тенденций организации систем документационного обеспечения и архивного хранения в организациях и учреждениях ХМАО-Югры. 2. Разработка методики рационализации документооборота в организациях	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: доц. Хмелева Л.А. Исполнители: доц. Корженевский К.Б., доц. Спичак А.В., доц. Беспалова Л.Н., асс. Асеева А.С.	прикладная	Собственные средства университета	Статьи ВАК(К2): 2, выступления на международных и всероссийских конференциях: 2, статьи РИНЦ: 2

№ п/п	Факультет	Кафедра, НИЛ	Научное направление	Тема исследования	Задачи исследования	Ожидаемые результаты	Сроки выполнения	Научный руководитель, исполнители	Вид НИР	Планируемые источники финансирования	Представление результатов исследований в 2025 году, информация о внедрении
					тооборота в организациях и учреждениях ХМАО-Югры	и учреждениях ХМАО-Югры					
6.	Гуманитарный факультет	Кафедра филологии, лингводидактики и перевода	6.02 ОУ - Языки и лингвистика	Когнитивно-дискурсивные стратегии развития языка	1. Выявление когнитивно-дискурсивных механизмов развития языка. 2. Осмысление процессов формирования синергетической архитектоники текста и дискурса.	Описание с позиций когнитивно-дискурсивного подхода процессов функционирования языковых единиц различного уровня	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: проф. Рянская Э.М. Исполнители: доц. Безбородова Ю.В., ст. преп. Бондарь О.А., доц. Зыкова С.А., преп. Вдовина В.Б., доц. Коростелева Л.В., доц. Новикова Л.В., доц. Перельгут Н.М., доц. Пластинина Н.А., доц. Степанова М.А., ст. преп. Фоменко Е.А.	прикладная	Собственные средства университета	Защита диссертации (канд. филол. наук): 1, монография: 1, статья RSCI/ВАК(K1)/«Белый список»: 1, статьи ВАК(K2): 3, статьи РИНЦ: 5, учебное издание: 1
7.	Гуманитарный факультет	Кафедра филологии, лингводидактики и перевода	5.03 НА - Образование и педагогика	Лингвистическое образование: тренды и перспективы развития	1. Анализ трансформационных процессов в современном лингвистическом образовании. 2. Систематизация инновационных лингводидактических технологий	1. Выявление проблем формирования современной лингводидактической парадигмы в системе высшего образования. 2. Разработка алгоритмов и технологий совершенствования процесса формирования языковых и лингвокультурных компетенций	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: проф. Ковалевская Е.В. Исполнители: доц. Осипова Н.Н., доц. Плеханова Ю.В., доц. Трофименко М.П., доц. Сургутскова Г.А.	прикладная	Собственные средства университета	Статья RSCI/ВАК(K1)/«Белый список»: 1, статьи ВАК(K2): 3, статьи РИНЦ: 5, учебное издание: 1
8.	Гуманитарный факультет	Кафедра филологии, лингводидактики и перевода	6.02 QD - Русская и славянская литература	Проблемы современной филологии	1. Исследование теоретических проблем истории, теории отечественной литературы и литературной критики. 2. Изучение перспектив развития этнофилологии народов Севера	1. Определение специфики и закономерностей взаимодействия творческих и литературно-критических персоналий, литературно-художественных групп и объединений в отечественном литературном процессе (истории, теории литературы и литературной критике). 2. Определение перспектив развития и мер,	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: проф. Култышева О.М. Исполнители: доц. Белькова А.Е., доц. Себелева А.В.	прикладная	Собственные средства университета	Статья RSCI/ВАК(K1)/«Белый список»: 1, статьи ВАК(K2): 3, статьи РИНЦ: 5, учебное издание: 1

№ п/п	Факультет	Кафедра, НИЛ	Научное направление	Тема исследования	Задачи исследования	Ожидаемые результаты	Сроки выполнения	Научный руководитель, исполнители	Вид НИР	Планируемые источники финансирования	Представление результатов исследований в 2025 году, информация о внедрении
						направленных на сохранение языка и литературы народа ханты					
9.	Гуманитарный факультет	Кафедра экономических и социально-гуманитарных наук	5.02 Экономика и бизнес; 5.08 СМИ и массовые коммуникации; 5.04 Социологические науки	Современное состояние, проблемы и перспективы социально-экономического развития регионов	1. Анализ состояния и тенденций социально-экономического развития региона в условиях стратегической трансформации экономики	Выявление и систематизация современных тенденций трансформации экономики в стратегических аспектах	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: доц. Данилова С.В. Исполнители: доц. Галынчик Т.А., доц. Гасникова С.Ю., доц. Ежукова И.Ф., ст. преп. Ливенец М.И., доц. Наумов В.А., доц. Петрова В.С., доц. Патрахина Т.Н., ст. преп. Тагирова А.В., ст. преп. Сутулова Ю.О., асс. Швед М.А.	прикладная	Собственные средства университета	Статьи ВАК: 5, статьи РИНЦ: 5, учебно-методические пособия: 2, статьи в зарубежных рецензируемых журналах и изданиях: 1, подготовка студенческих бизнес-проектов в рамках курсовых и ВКР-стартапов: 3
					2. СМИ, реклама, PR: современное состояние и проблемы в коммерческом и государственном секторах	Выявление новых проблем и перспектив развития современных СМИ, рекламы и PR	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: доц. Долгина Е.С. Исполнители: доц. Патрахина Т.Н., преп. Ежукова А.В., доц. Рымарева Е.Н.	прикладная	Собственные средства университета	Статья ВАК: 1, статьи РИНЦ: 2
					3. Формирование конкурентоспособного туристского комплекса региона	Выявление теоретических оснований научного анализа туристского комплекса региона на фундаментальном и прикладном уровнях	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: доц. Пенкина Н.В. Исполнители: доц. Никифорова А.А., доц. Шахова О.Ю., студенты магистратуры	прикладная	Собственные средства университета	Статьи ВАК: 3, статьи РИНЦ: 3
					4. Философские и антропологические параметры социальных и культурных трансформаций	Выявление факторов социальных и культурных трансформаций	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: проф. Гугова С.Г. Исполнители: доц. Самохина Н.Н., аспиранты	фундаментальная	Российские научные фонды (РНФ и др.)	Статьи ВАК: 3, статьи РИНЦ: 3, учебно-методические пособия: 1, статьи в зарубежных рецензируемых журналах и изданиях: 1

№ п/п	Факультет	Кафедра, НИЛ	Научное направление	Тема исследования	Задачи исследования	Ожидаемые результаты	Сроки выполнения	Научный руководитель, исполнители	Вид НИР	Планируемые источники финансирования	Представление результатов исследований в 2025 году, информация о внедрении
10.	Факультет информационных технологий и математики	Кафедра информатики и методики преподавания информатики	5.03 НА - Образование и педагогика	Подготовка учителей математики, информатики в области обучения школьников основам информационной безопасности	1. Провести анализ существующих подходов в обучении школьников информационной безопасности; 2. Разработать учебно-методический комплекс и учебную программу; 3. Внедрить в подготовку бакалавров и магистров по педагогическим направлениям модуль «Обучение школьников информационной безопасности»; 4. Создать на базе факультета информационных технологий и математики площадку проведения олимпиады школьников по ИБ	1. Подготовка учебной программы дополнительного образования школьников информационной безопасности. 2. Согласование обучения данной дисциплине в школах Нижневартовска и ХМАО-Югры	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: доц. Казиахмедов Т.Б. Исполнители: доц. Сафин Э.М., асс. Тагиров К.М.	прикладная	Собственные средства университета	Статьи ВАК: 2, статьи РИНЦ: 4, учебно-методическое пособие: 1
11.	Факультет информационных технологий и математики	Кафедра информатики и методики преподавания информатики	5.03 НА - Образование и педагогика	Подготовка учителей математики, информатики в области обучения школьников искусственному интеллекту	1. Провести анализ существующих подходов в обучении школьников искусственному интеллекту; 2. Разработать учебно-методический комплекс и учебную программу; 3. Внедрить в подготовку бакалавров и магистров по педагогическим направлениям модуль «Обучение школьников искусственному интеллекту»; 4. Создать на базе фа-	1. Подготовка учебной программы дополнительного образования школьников искусственному интеллекту. 2. Согласование обучения данной дисциплине в школах Нижневартовска и ХМАО-Югры	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: доц. Казиахмедов Т.Б. Исполнители: доц. Катермина Т.С., доц. Пашенко О.И., доц. Никонова Е.З., ст. преп. Мосягина Т.В., асс. Тагиров Т.М., асс. Севастьянов М.А.	прикладная	Собственные средства университета	Статьи ВАК: 2, статьи РИНЦ: 4, учебно-методическое пособие: 1

№ п/п	Факультет	Кафедра, НИЛ	Научное направление	Тема исследования	Задачи исследования	Ожидаемые результаты	Сроки выполнения	Научный руководитель, исполнители	Вид НИР	Планируемые источники финансирования	Представление результатов исследований в 2025 году, информация о внедрении
					культета информационных технологий и математики окружную площадку проведения олимпиады школьников по ИИ						
12.	Факультет информационных технологий и математики	Кафедра информатики и методики преподавания информатики	5.03 НА - Образование и педагогика	Подготовка учителей математики, информатики, технологий в области обучения школьников робототехнике	1. Провести анализ существующих подходов в обучении школьников робототехнике; 2. Разработать учебно-методический комплекс и учебную программу	1. Подготовка учебной программы дополнительного образования обучающихся школьников робототехнике. 2. Согласование обучения данной дисциплине в школах Нижневартовска и ХМАО-Югры	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: доц. Казиахмедов Т.Б. Исполнители: доц. Слива М.В., ст. преп. Матющенко И.А.	прикладная	Собственные средства университета	Статьи ВАК: 2, статьи РИНЦ: 4, учебно-методическое пособие: 1
13.	Факультет информационных технологий и математики	Кафедра информатики и методики преподавания информатики	1.02 Компьютерные и информационные науки	Разработка программного обеспечения и модуля с искусственным интеллектом управления устройством оценки и извлечения редкоземельных элементов (РЗЭ) из подтоварной воды	1. Изучение опыта научно-технических решений для автоматизации процессов контроля и управления гидроминерального сырья из подтоварной воды фирмами «Газпром» и «Роснефть» Российской Федерации, зарубежными фирмами. 2. Изучение методов извлечения лития и разработка технологической схемы: Осаждение с естественным концентрированием; Осаждение без концентрирования с помощью аморфного гидроксида алюминия; Сорбционные методы. 3. Экстракционные системы для различных РЗЭ *Автоматизация сложных многокомпонентных систем для	1. Изучены и выбраны в составе всей проектной группы методики извлечения РЗЭ из подтоварной воды. 2. Разработаны научно-технические решения для всех типов приборов, применяемых в реализации устройства оценки и извлечения редкоземельных элементов. 3. Разработана информационная система визуализации процессов извлечения РЗЭ из подтоварной воды. 4. Для эффективности автоматизации процессов извлечения РЗЭ из подтоварной воды в системе реализована самообучающаяся интеллектуальная подсистема	01.01.2025-31.12.2028	Научный руководитель: доц. Казиахмедов Т.Б. Исполнители: доц. Слива М.В., доц. Мамедли Р.Э., доц. Сафин Э.М., доц. Катермина Т.С., доц. Никонова Е.З., ст. преп. Матющенко И.А., доц. Манюкова Н.В., ст. преп. Симурзина Е.А.	прикладная	Собственные средства университета	Статьи ВАК: 3, статьи РИНЦ: 4, программа для ЭВМ «Приложение автоматического управления устройством извлечения лития из подтоварной воды»: 1

№ п/п	Факультет	Кафедра, НИЛ	Научное направление	Тема исследования	Задачи исследования	Ожидаемые результаты	Сроки выполнения	Научный руководитель, исполнители	Вид НИР	Планируемые источники финансирования	Представление результатов исследований в 2025 году, информация о внедрении
					извлечения РЗЭ подтоварной воды и внедрение в эти системы методов ИИ. 4. Разработка алгоритмов и программных модулей для реализации процессов. 5. Участие в моделировании и разработке установки для извлечения гидроминерального сырья из подтоварной воды. 6. Приобретение и разработка программного обеспечения для автоматизации процессов извлечения РЗЭ						
14.	Факультет информационных технологий и математики	Кафедра информатики и методики преподавания информатики	1.02 Компьютерные и информационные науки	Компьютерное и математическое моделирование	1. Разработка математических и компьютерных моделей сложных систем, в том числе самообучающихся систем. 2. Разработка математических и компьютерных моделей динамических систем различной природы, в том числе развивающихся по вероятностным законам. 3. Разработка программных комплексов для моделирования организационных систем	1. Математические и компьютерные модели сложных систем, в том числе самообучающихся систем. 2. Математические и компьютерные модели динамических систем различной природы, в том числе развивающихся по вероятностным законам. 3. Программные комплексы для моделирования организационных систем	01.01.2025-31.12.2027	Научные руководители: проф. Горлов С.И., проф. Копыльцов А.В. Исполнители: аспиранты	фундаментальная	Собственные средства университета	Статьи ВАК: 4, статьи РИНЦ: 4, выступления на международных и всероссийских конференциях: 4, защита диссертации (канд. техн. наук): 1
15.	Факультет информационных	Кафедра физико-математического	1.01 PN - Прикладная математика	Математическое и компьютерное моделирование	Разработка и исследование методов моделирования в экономике, социальной	Новые математические и компьютерные модели в экономике, социальной сфере, теории аппроксимации, теории подземной	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: доц. Шульгин О.В. Исполнители:	прикладная	Собственные средства университета	Статья «Белый список»: 1, статьи ВАК: 3, статьи РИНЦ: 5,

№ п/п	Факультет	Кафедра, НИЛ	Научное направление	Тема исследования	Задачи исследования	Ожидаемые результаты	Сроки выполнения	Научный руководитель, исполнители	Вид НИР	Планируемые источники финансирования	Представление результатов исследований в 2025 году, информация о внедрении
	технологий и математики	образования		явлений и процессов	сфере, прикладных науках	гидромеханики, теории и практике генераторов измерительных сигналов		доц. Белокурова Е.В., доц. Бодулев А.В., доц. Клочков А.А., доц. Сидиков В.Т., доц. Юмагулов Н.И.			выступление на конференции: 5, учебно-методическое пособие: 1
16.	Факультет информационных технологий и математики	Кафедра физико-математического образования	5.03 НА - Образование и педагогика	Совершенствование преподавания математических, компьютерных и естественнонаучных дисциплин с учетом региональных особенностей	Разработка и внедрение в образовательный процесс инновационных педагогических технологий обучения математическим и естественнонаучным дисциплинам	1. Инновационные педагогические технологии обучения естественнонаучным дисциплинам. 2. Программы элективных курсов по математическим и естественнонаучным дисциплинам для предпрофильной и профильной подготовки обучающихся 8-11 классов. 3. Программы профессиональной подготовки учителей по математике, физике	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: доц. Горлова С.Н. Исполнители: доц. Белокурова Е.В., преп. Афондикова М.Е., мет. Бутова О.В.	прикладная	Собственные средства университета	Статьи ВАК: 3, статьи РИНЦ: 4, выступления на конференции: 4
17.	Факультет искусств и дизайна	Кафедра архитектуры, дизайна и декоративного искусства	6.04 ВК - Архитектура	Архитектурное и дизайн-проектирование для районов крайнего севера и арктической среды	Разработка актуальных архитектурных и дизайн-проектов на территории ХМАО-Югры и в арктическом регионе	Внедрение актуальных архитектурных проектов на территории ХМАО-Югры	01.01.2025-30.12.2025	Научный руководитель: доц. Кравченко С.Н. Исполнители: доц. Брянский И.Н., ст. преп. Жуйко Т.С., асс. Корнева Н.С., доц. Павловский О.П., доц. Павловская А.А., доц. Шайхулов Р.Н.	прикладная		Статьи РИНЦ: 5, архитектурные и дизайн-проекты: 7
18.	Факультет искусств и дизайна	Кафедра изобразительного искусства	6.04 ВР - Искусство	Искусство рисунка, живописи, композиции и методика преподавания	Разработка оригинальных произведений изобразительного и декоративно-прикладного искусства	1. Участие в творческих проектах города и округа в сфере изобразительной деятельности. 2. Создание оригинальных произведений изобразительного и декоративно-прикладного искусства	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: доц. Видинеев В.Н. Исполнители: доц. Голосай А.В., студенты	прикладная	Собственные средства университета	Оригинальные произведения изобразительного и декоративно-прикладного искусства: 10, участие в художественных выставках, конкурсах всероссийского и регионального уровня: 4,

№ п/п	Факультет	Кафедра, НИЛ	Научное направление	Тема исследования	Задачи исследования	Ожидаемые результаты	Сроки выполнения	Научный руководитель, исполнители	Вид НИР	Планируемые источники финансирования	Представление результатов исследований в 2025 году, информация о внедрении
											персональная выставка и издание каталога работ: 1
19.	Факультет искусств и дизайна	Кафедра музыкального образования	5.03 НА - Образование и педагогика	Музыка как интегральная часть культуры и образования. Музыкальное искусство в контексте современного образования	1. Исследование путей развития академического образования на современном этапе: вопросы преподавания музыки в системе отечественного образования. 2. Научно-методическое обеспечение современного музыкально-педагогического образования	Теоретический обзор по проблеме формирования профессиональной компетентности будущих педагогов-музыкантов. Разработка научно-методического обеспечения учебного процесса в современной системе подготовки специалистов	01.01.2025-30.12.2025	Научный руководитель: доц. Швецова О.Ю. Исполнители: проф. Дмитриев В.А., доц. Савельева И.П., доц. Фархутдинова С.Г., доц. Хазеева И.Н., ст. преп. Пичина А.А., преп. Подболотова С.Д., студенты	прикладная	Собственные средства университета	Статьи ВАК: 4, статьи РИНЦ: 10, учебно-методическое пособие: 1
20.	Факультет педагогики и психологии	Кафедра педагогики и педагогического и социального образования	5.03 НА - Образование и педагогика	Развитие личности в условиях семейной, образовательной и профессиональной сред	1. Исследование проблемы целостного развития личности. 2. Исследование проблем социально-педагогического сопровождения развития личности детей, подростков и молодежи в условиях летнего детского лагеря. 3. Исследование проблем формирования ценностных ориентаций обучающихся в условиях семейной, образовательной и профессиональной сред. 4. Исследование направлений развития образования и социальной работы на основе интеграции научных областей знаний	1. Организационно-педагогические условия формирования ценностных ориентаций в процессе поликультурного образования. 2. Методическое сопровождение образовательной деятельности младших школьников в соответствии с ФГОС начального общего образования. 3. Описание условий формирования ценностных ориентаций в условиях семейной, образовательной и профессиональной сред. 4. Организационно-педагогические условия развития личности в системе каникулярного отдыха в условиях образовательной и профессиональной сред. 5. Педагогические усло-	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: проф. Ибрагимова Л.А. Исполнители: проф. Родиков А.С., доц. Истрофилова О.И., доц. Салаватова А.М., доц. Бауэр Е.А., доц. Жмакина Н.Л., асс. Ежова А.Н., доц. Кругликова Г.Г., ст. преп. Кузнецова Е.В., доц. Линкер Г.Р., доц. Мартынова А.В., преп. Мехдиева И.Д.к., ст. преп. Новикова Е.А., доц. Протопопова А.Б., асс. Сибатуллина Т.А., асс. Стеклова В.Ю., доц. Целищева З.А., ст. преп. Чернявская О.В.	прикладная	Собственные средства университета	Статьи ВАК: 4, статьи РИНЦ: 21; учебно-методическое пособие: 1

№ п/п	Факультет	Кафедра, НИЛ	Научное направление	Тема исследования	Задачи исследования	Ожидаемые результаты	Сроки выполнения	Научный руководитель, исполнители	Вид НИР	Планируемые источники финансирования	Представление результатов исследований в 2025 году, информация о внедрении
						вия эффективности деятельности руководителя образовательной организации					
21.	Факультет педагогики и психологии	Кафедра психологии образования и развития	5.01 VI - Психология	Развитие личности в условиях семейной, образовательной и профессиональной сред	1. Теоретическое осмысление и экспериментальное исследование проблемы развития личности ребенка дошкольного, младшего школьного, подросткового и юношеского возраста в условиях семейной, профессиональной и образовательной сред; 2. Формирование, развитие и сохранение психологического здоровья и психологической безопасности личности и среды; 3. Характеристики образовательной среды как условие развития личности; 4. Изучение репертуара трудных ситуаций межличностного взаимодействия в образовательной среде, исследование способов преодоления трудных ситуаций; 5. Исследование психологических условий и факторов развития личности в рамках проблемы психологической безопасности личности и среды; 6. Теоретический ана-	1. Разработка и совершенствование единой концепции развития личности в условиях семейной, образовательной и профессиональной сред; 2. Разработка и совершенствование технологии развития личности в условиях семейной, профессиональной и образовательной сред; 3. Разработка исследовательских программ, методов и методик практической психологии развития; 4. Решение задач по экспериментальному изучению критериев, факторов, условий развития личности в рамках проблемы психологической безопасности личности и среды и сохранения психологического здоровья населения	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: проф. Пряжников Е.Ю. Исполнители: доц. Тюстина Г.Г., доц. Раймова Е.Г., доц. Коваленко С.В., доц. Романко О.А., доц. Артемьева Г.Н., доц. Гаврилюк Н.П., преп. Кайипбекова И.У., преп. Смирнова А.Р., асс. Бухаров Д.С.	прикладная	Собственного университета	Статьи ВАК: 9, статьи РИНЦ: 15, учебные издания: 4

№ п/п	Факультет	Кафедра, НИЛ	Научное направление	Тема исследования	Задачи исследования	Ожидаемые результаты	Сроки выполнения	Научный руководитель, исполнители	Вид НИР	Планируемые источники финансирования	Представление результатов исследований в 2025 году, информация о внедрении
					лиз проблемы ответственности. Определение особенностей ответственности у студентов-психологов экспериментальным путём; 7. Исследование нарушений в сфере смысловых ориентаций личности девиантных подростков						
22.	Факультет физической культуры и спорта	Кафедра спортивных дисциплин	5.03 НА - Образование и педагогика	Мониторинг физической подготовленности участников образовательного процесса в условиях учреждений высшего образования	1. Разработка мониторинга физической подготовленности студентов в условиях учреждений высшего образования. 2. Разработка технологии проведения занятий по физическому воспитанию со студентами вуза (нефизкультурные специальности)	1. Внедрение физкультурно-оздоровительных технологий в условиях учреждений высшего образования. 2. Модернизация учебных занятий по физическому воспитанию со студентами университета (нефизкультурные направления)	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: Коричко А.В. Исполнители: доц. Пащенко А.Ю., доц. Красникова О.С., доц. Самоловов Н.А., доц. Самоловова Н.В., ст. преп. Волков Л.А., преп. Жалбэ М.Г., ст. преп. Дятлов В.С., ст. преп. Чуенко О.А.	прикладная	Собственные средства университета	Статья ВАК: 1, статья RSCI/«Белый список»: 1; статьи РИНЦ: 5
23.	Факультет физической культуры и спорта	Кафедра теоретических основ физического воспитания	5.03 НА - Образование и педагогика	Научно-методическое обоснование использования спортивно-оздоровительных технологий в учреждениях общего, дополнительного и высшего образования	1. Исследование некоторых аспектов научно-методического обеспечения физкультурно-оздоровительной деятельности населения, проживающего в ХМАО-Югре 2. Совершенствование педагогической технологии развития дворового спорта в условиях сибирского региона на основе проектного метода	Дополнены полученные данные об эффективности использования физкультурно-оздоровительных технологий на занятиях с различными категориями населения, проживающего в ХМАО-Югре Корректировка педагогической технологии развития дворового спорта в условиях сибирского региона на основе проектного метода	01.01.2025-31.12.2025 01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: доц. Пащенко Л.Г. Исполнители: доц. Коричко Ю.В., доц. Давыдова С.А., доц. Галеев А.Р., студенты Научный руководитель: проф. Лубышева Л.И. Исполнитель: асп. Савельева Ю.Н.	прикладная	Собственные средства университета	Статья ВАК: 1, статья RSCI/«Белый список»: 1, статья РИНЦ: 1, выступление на всероссийской/международной конференции (с публикацией): 1 Статья ВАК/РИНЦ: 1, выступление на всероссийской/международной конференции (с публикацией): 1

№ п/п	Факультет	Кафедра, НИЛ	Научное направление	Тема исследования	Задачи исследования	Ожидаемые результаты	Сроки выполнения	Научный руководитель, исполнители	Вид НИР	Планируемые источники финансирования	Представление результатов исследований в 2025 году, информация о внедрении
					3. Разработка методики обучения технической подготовке юных хоккеистов на основе использования подводящих и имитационных упражнений на этапе начальной спортивной специализации	Корректировка методики обучения технической подготовке юных хоккеистов на основе использования подводящих и имитационных упражнений на этапе начальной спортивной специализации	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: проф. Лубышева Л.И. Исполнитель: асп. Беляев А.В.	прикладная	Собственные средства университета	Статья ВАК/РИНЦ: 1, выступление на всероссийской/международной конференции (с публикацией): 1
					4. Разработка основных аспектов научно-методического сопровождения подготовки спортивного резерва в ХМАО-Югре	Выявлены организационные, методические, педагогические аспекты, обеспечивающие повышение качества подготовки спортсменов ХМАО-Югры	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: проф. Лубышева Л.И. Исполнители: асп. Хайруллина Э.Д., асп. Глухих С.А., студент Коричко А.А.	прикладная	Собственные средства университета	Статья ВАК: 2, выступление на всероссийской/международной конференции (с публикацией): 1
24.	Факультет экологии и инжиниринга	Кафедра географии	1.05 JA - Науки об окружающей среде	Рациональное природопользование природных ресурсов и социально-экономические аспекты фронтального освоения восточного региона Югры	Актуализация данных природных ресурсов региона, гидротермических режимов и гидрографических факторов геосистем, баланса изменений углеродного обмена биогеоценозов. Анализ движущих сил трендовых изменений ландшафтов в современных условиях изменения климата. Тренды гумусного состояния почв	База данных климатической и фенологической информации. Банк данных по биопродуктивности сенокосных угодий. Банк данных по запасам и динамике углерода	01.01.2025-30.12.2025	Научный руководитель: проф. Соколов С.Н. Исполнители: доц. Коркина Е.А., доц. Середовских Б.А., ст. преп. Кушанова А.У., доц. Кузнецова В.П., доц. Козелкова Е.Н., преп. Исыпов В.А., асс. Волкова К.Н	фундаментальная	Собственные средства университета	Статья RSCI/«Белый список»: 1, статьи ВАК: 2, выступления на международных, всероссийских конференциях: 5
25.	Факультет экологии и инжиниринга	Кафедра географии	1.05 LE - Науки о земле, междисциплинарные	Безопасность окружающей среды и человека в ХМАО	Исследования среды обитания человека. Изучение факторов риска природных, техногенных и социальных опасностей	Методика изучения природных опасностей регионального характера	01.01.2025-30.12.2025	Научный руководитель: доц. Коркина Е.А. Исполнители: ст. преп. Васикова А.Ф., доц. Рондырев-Ильинский В.Б., доц. Середовских Б.А., проф.	прикладная	Собственные средства университета	Статья ВАК: 1, выступления на международных, всероссийских конференциях: 5

№ п/п	Факультет	Кафедра, НИЛ	Научное направление	Тема исследования	Задачи исследования	Ожидаемые результаты	Сроки выполнения	Научный руководитель, исполнители	Вид НИР	Планируемые источники финансирования	Представление результатов исследований в 2025 году, информация о внедрении
								Соколов С.Н., ст. преп. Кушанова А.У., доц. Кузнецова В.П., доц. Козелкова Е.Н., преп. Исыпов В.А., асс. Волкова К.Н.			
26.	Факультет экологии и инжиниринга	Кафедра нефтегазового дела	2.07 Энергетика и рациональное природопользование	Расширение возможностей параметрических методов контроля за эксплуатацией промысловых нефтепроводов с целью своевременного обнаружения утечек	1. Провести анализ существующих систем обнаружения утечек (СОУ) в трубопроводах. 2. Разработать модель обнаружения утечек для напорных нефтепроводов с помощью анализа изменения профиля давления и напорных характеристик центробежных насосов	1. Формирование критериев применимости существующих СОУ для трубопроводов различного назначения и различных условий эксплуатации. 2. Разработка алгоритма для параметрической СОУ с применением высокоточных датчиков давления	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: доц. Некрасов А.В. Исполнители: доц. Чубарова О.И., ст. преп. Парипский А.В., асс. Ибадуллаев И.А.	прикладная	Собственные средства университета	Статья ВАК: 1, статьи РИНЦ: 3, выступления на международной, всероссийской конференциях: 2
27.	Факультет экологии и инжиниринга	Кафедра экологии	1.06 Биологические науки	Динамика и устойчивость природных и природно-антропогенных систем в условиях ХМАО-Югры	1. Изучить эколого-физиологические механизмы адаптации и типы стратегии сосудистых растений субарктической зоны в условиях природной и антропогенной среды	Методы исследования адаптивного потенциала сосудистых растений в субарктической зоне	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: доц. Юмагулова Э.Р. Исполнители: студенты	фундаментальная	Российские научные фонды (РНФ и др.)	Статья RSCI/«Белый список»: 1, статья ВАК: 1, статьи РИНЦ: 2, выступления на международных, всероссийских конференциях: 2
					2. Определить особенности качества жизни, связанного со здоровьем, в группах населения ХМАО-Югры. Определить латентные факторы, лимитирующие и повышающие качество жизни исследуемых групп населения	Установлены объективные и субъективные предикторы, определяющие физический, психологический и социальный компоненты качества жизни населения Севера, ассоциированного со здоровьем. Разработан способ оценки климатообусловленного нарушения здоровья с применением ИТ-технологий	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: доц. Погоньшева И.А. Исполнители: доц. Погоньшев Д.А., асп. Постникова В.В., асп. Кучумов М.С.	фундаментальная	Российские научные фонды (РНФ и др.)	Статьи RSCI/«Белый список»: 3, статьи ВАК(К1/К2): 2, статьи РИНЦ: 3, программа для ЭВМ: 1, выступления на международных, всероссийских конференциях: 3

№ п/п	Факультет	Кафедра, НИЛ	Научное направление	Тема исследования	Задачи исследования	Ожидаемые результаты	Сроки выполнения	Научный руководитель, исполнители	Вид НИР	Планируемые источники финансирования	Представление результатов исследований в 2025 году, информация о внедрении
					3. Экологическая безопасность в нефтегазовых регионах	Методы оценки состояния почвенных субстратов	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: ст. преп. Мальгина С.П. Исполнители: студенты	фундаментальная	Российские научные фонды (РНФ и др.)	Статья РИНЦ: 1
					3. Экологическая безопасность в нефтегазовых регионах	Методы оценки состояния водных экосистем	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: доц. Сторчак Т.В. Исполнители: аспиранты, студенты	фундаментальная	Российские научные фонды (РНФ и др.)	Статья ВАК: 1, статьи РИНЦ: 2
					3. Экологическая безопасность в нефтегазовых регионах	Методы оценки состояния и адаптации экосистем Нижневартовского района к техногенным воздействиям	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: доц. Иванов В.Б. Исполнители: аспиранты, студенты	фундаментальная	Российские научные фонды (РНФ и др.)	Статья РИНЦ: 1
					3. Экологическая безопасность в нефтегазовых регионах	Методы биоиндикационной оценки степени загрязнения природных и сточных вод	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: доц. Александрова В.В. Исполнители: студенты	фундаментальная	Российские научные фонды (РНФ и др.)	Статья РИНЦ: 1
28.	Факультет экологии и инжиниринга	Кафедра энергетики	2.07 ID - Энергетика и топливо	Механизм и кинетика химических процессов в пламенах с добавками химически активных ингибиторов	Усовершенствование теоретических методов определения эффективных теплотехнических параметров топлива со сложным химическим составом	Изучить воздействие ингибиторов на различные компоненты топлива в зависимости от длины углеродной цепи, а также на характеристики сгорания и выбросы; может потребоваться более детальное экспериментальное изучение	01.01.2025-31.12.2027	Научный руководитель: доц. Батраков П.А. Исполнители: асс. Рыжникова Е.А.	прикладная	Российские научные фонды (РНФ и др.)	Статьи RSCI/«Белый список»: 2, статья ВАК: 1, статьи РИНЦ: 3, выступления на международных, всероссийских конференциях: 2
29.	Факультет экологии и инжиниринга	Кафедра энергетики	2.07 ИИ - Экологическая инженерия	Динамика дисперсного потока	Исследование аэродинамики частиц в потоке уходящих газов с позиции повышения эффективности осаждения	1. Изучение вопросов теплообмена при инерционных аппаратах золоочистки; 2. внесение корректировок в программный модуль вследствие верификации данных по проведенному эксперименту; 3. проведение схожих аэродинамических испытаний в аппаратах иной	01.01.2025-31.12.2028	Научный руководитель, исполнитель: доц. Мостовенко Л.В.	фундаментальная	Собственные средства университета	Статьи RSCI/«Белый список»: 1, статья ВАК: 1, статьи РИНЦ: 2, выступления на международных, всероссийских конференциях: 2

№ п/п	Факультет	Кафедра, НИЛ	Научное направление	Тема исследования	Задачи исследования	Ожидаемые результаты	Сроки выполнения	Научный руководитель, исполнители	Вид НИР	Планируемые источники финансирования	Представление результатов исследований в 2025 году, информация о внедрении
						конструкции при достижении эффективных результатов золоочистки					
30.	Факультет экологии и инжиниринга	Кафедра энергетики	2.07 ID - Энергетика и топливо	Проблемы надежности системы электроснабжения нефтяных промыслов, энерго-ресурсосбережения, эффективности. Интеллектуальная электроэнергетика. Исследование, моделирование перенапряжений в нефтепромысловых электрических сетях	Повышение надежности нефтепромысловых сетей за счет увеличения механической прочности проводов и их устойчивости к гололедной нагрузке. Определение мест обрыва провода и мест замыкания на землю в сетях с изолированной и компенсированной нейтралью	Разработка конструкции провода на напряжение 6-35 кВ с повышенной тепловой нагрузкой, механической прочностью, устойчивого к гололедообразованию. Разработка интеллектуальной системы определения величины гололедной нагрузки на провод. Разработка интеллектуальной системы определения мест обрыва и замыкания на землю в сетях напряжением 6-35 кВ	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: проф. Сушков В.В. Исполнители: доц. Мальгин Г.В., доц. Малышева Н.Н.	прикладная	Собственные средства университета	Статьи ВАК: 2, статьи РИНЦ: 3, выступления на международных, всероссийских конференциях: 2
31.		НИЛ геоэкологических исследований	1.05 LE - Науки о земле, междисциплинарные	Палеогеографические обстановки проявления экзогенных процессов в позднем неоплейстоцене, голоцене как основа для прогноза экзогеодинамики территории долинных ландшафтов Ханты-Мансийского автономного округа -	1. Изучение климатических колебаний в режиме реального времени и на протяжении голоцена, плейстоцена с учетом рельефообразующего значения для формирования современных ландшафтов. 2. Исследование динамики ландшафтов на основе физико-химических и палеонтологических методов	Определение ключевых геолого-геоморфологических разрезов в пределах территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, проведение экспедиционных работ в нижнем течении реки Иртыш. Подготовка картографической основы в геоинформационной среде	01.04.2025-31.12.2025	Научный руководитель: гл. науч. сотр. Коркин С.Е. Исполнители: науч. сотр. Середовских Б.А., ст. науч. сотр. Коркина Е.А., студ. Енгибаров С.Р., студ. Бугаков Е.В., студ. Борзова С.Ю.; внешние участники	фундаментальная	Российские научные фонды (РНФ и др.)	Статьи RSCI/«Белый список»: 4, статьи РИНЦ: 3, статьи в иных изданиях, индексируемых в зарубежных библиографических базах данных: 1

№ п/п	Факультет	Кафедра, НИЛ	Научное направление	Тема исследования	Задачи исследования	Ожидаемые результаты	Сроки выполнения	Научный руководитель, исполнители	Вид НИР	Планируемые источники финансирования	Представление результатов исследований в 2025 году, информация о внедрении
				Югры в условиях современных изменений природной среды и климата							
32.		НИЛ геоэкологических исследований	1.05 LE - Науки о земле, междисциплинарные	Ландшафтные особенности развития эоловых процессов в долине реки Обь	1. Выявить особенности строения эолового рельефа в долине реки Обь на примере наиболее характерных форм рельефа. 2. Определить ведущие ландшафтные признаки, характерные для типичных участков развития ветровой эрозии в долине реки Обь – тип и состав четвертичных отложений, тип и видовой состав растительного покрова, тип и физико-химические показатели почв (включая температурный режим верхнего плодородного слоя). 3. Оценить потенциал естественного восстановления почвенно-растительного покрова в пределах участков, наиболее подверженных ветровой эрозии в долине реки Обь на различных геоморфологических уровнях. 4. Провести сравнительный анализ ландшафтных условий развития эоловых процессов в долине рек Обь и	1. На основе фондовых геологических материалов будет дана подробная характеристика верхней части четвертичных отложений на рассматриваемых ключевых участках развития эоловых процессов долины реки Обь. 2. На основе почвенных исследований будет получена характеристика лесорастительных свойств участков самозарастания оголенных песков и фоновых почв на рассматриваемых ключевых участках развития эоловых процессов долины реки Обь. 3. На основе микроклиматических измерений будет получена информация о годовой динамике температуры верхней плодородной части почвенного покрова и оголенных песков на рассматриваемых ключевых участках развития эоловых процессов долины реки Обь	01.04.2025-31.12.2025	Научный руководитель: ст. науч. сотр. Коркина Е.А. Исполнители: асп. Штогрин А.В., асп. Сафин А.Р.; внешние участники	фундаментальная	Российские научные фонды (РНФ и др.)	Статья RSCI: 1, статьи РИНЦ: 2

№ п/п	Факультет	Кафедра, НИЛ	Научное направление	Тема исследования	Задачи исследования	Ожидаемые результаты	Сроки выполнения	Научный руководитель, исполнители	Вид НИР	Планируемые источники финансирования	Представление результатов исследований в 2025 году, информация о внедрении
					Иртыш с использованием полученных ранее фактических данных. 5. Разработать методику комплексного ландшафтного исследования локальных участков проявления ветровой эрозии на основе интеграции современных высокотехнологичных дистанционных методов (мультиспектральной и лидарной съемки с БПЛА) с традиционными полевыми методами (геоботаническим, почвенным)						
33.		НИЛ имитационного моделирования	1.02 EV - Информатика, приложения	Математическое моделирование ключевых процессов социально-экономического развития города Нижневартовска	1. Исследование демографических процессов города Нижневартовска 2. Разработка методов оценки эффективности муниципальных учреждений. 3. Разработка методов моделирования региональных социально-экономических процессов, определяющих развитие городов. 4. Анализ и моделирование углеродного следа деятельности организаций	1. Имитационные модели демографических процессов в г. Нижневартовске. 2. Оценки эффективности муниципальных учреждений на основе метода динамического норматива. 3. Имитационные модели ключевых социально-экономических процессов регионального уровня. 4. Модель углеродного следа бюджетной образовательной организации	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: гл. науч. сотр. Шульгин О.В. Исполнители: гл. науч. сотр. Кутышкин А.В., ст. науч. сотр. Волкова И.А., ст. науч. сотр. Гутова С.Г., ст. науч. сотр. Данилова С.В., науч. сотр. Галынчик Т.А., науч. сотр. Середовских Б.А., науч. сотр. Мамедли Р.Э., мл. науч. сотр. Чертов Р.А.	прикладная	Собственные средства университета	Статья RSCI//BAK(K1)/«Белый список»: 1, статьи ВАК: 4, статьи РИНЦ: 5, выступления на конференциях: 4
34.		НИЛ комплексных исследований	6.01 MM - История	Дискуссионные проблемы истории России (конец XVI – XX вв.)	1. Изучение дискуссионных и слабо исследованных проблем истории, историографии,	1. Раскрытие отдельных аспектов истории сибирского летописания, проблем освоения Западной Сибири в конце XVI –	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: вед. науч. сотр. Цысь В.В.	фундаментальная	Собственные средства университета,	Статьи RSCI//BAK(K1)/«Белый список»: 3, статьи ВАК(K2): 3, статьи РИНЦ: 8,

№ п/п	Факультет	Кафедра, НИЛ	Научное направление	Тема исследования	Задачи исследования	Ожидаемые результаты	Сроки выполнения	Научный руководитель, исполнители	Вид НИР	Планируемые источники финансирования	Представление результатов исследований в 2025 году, информация о внедрении
		ний социальных систем			источниковедения, феминологии России; 2. Анализ роли гендерного фактора в истории России XIX – начала XX вв.	XVII вв. 2. Изучение женских паломничеств в Палестину в 1850-х – 1914 гг. 3. Выявление общих и отличительных черт преступков и преступлений в супружеской сфере во второй половине XIX – начале XX вв. на материалах центральных губерний Российской Империи и на периферии. 4. Комплексный анализ научной, общественной, благотворительной деятельности Х.М. Лопарева в 1880-х – 1918 гг.		Исполнители: гл. науч. сотр. Солодкин Я.Г., науч. сотр. Цысь О.П., ст. науч. сотр. Спичак А.В., студ. Кременский Д.В.		Российские научные фонды (РНФ и др.), Средства федерального бюджета	выступления на международных, всероссийских конференциях: 8
35.		НИЛ комплексных исследований социальных систем	5.03 НА - Образование и педагогика	Развитие личности в условиях семейной, образовательной и профессиональной сред	1. Изучение проблем формирования ценностных ориентаций обучающихся в процессе поликультурного образования; 2. Обоснование организационных моделей управления психолого-педагогического сопровождения субъектов педагогического взаимодействия; 3. Исследование направлений развития образования и социальной работы на основе интеграции научных областей знаний	1. Раскрытие отдельных аспектов формирования ценностных ориентаций обучающихся в процессе поликультурного образования; 2. Построение элементов организационной модели управления психолого-педагогического сопровождения субъектов педагогического взаимодействия; 3. Выявление приоритетных направлений развития образования и социальной работы на основе интеграции научных областей знаний	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: вед. науч. сотр. Ибрагимова Л.А. Исполнители: науч. сотр. Бауэр Е.А., науч. сотр. Истрофилова О.И., науч. сотр. Салаватова А.М.	фундаментальная	Собственные средства университета	Статья RSCI: 1, статьи ВАК(К1/К2): 2, выступления на всероссийской, международной конференции (с публикацией РИНЦ): 3
36.		НИЛ молекулярно-генетических исследований	1.06 Биологические науки	Молекулярно-генетические исследования ихтиофауны Среднего Приобья	1. Использование методов молекулярной генетики для изучения структуры популяций ценных промысловых	1. Освоение и постановка молекулярно-генетических исследований. 2. Анализ состояния уровня загрязнения водных экосистем ХМАО-Югры, в	01.01.2025-31.12.2026	Научный руководитель: ст. науч. сотр. Сторчак Т.В. Исполнители: мл. науч. сотр. Битнер М.И., аспиранты,	фундаментальная	Собственные средства университета	Статья RSCI/«Белый список»: 1, статьи ВАК: 2, статьи РИНЦ: 3

№ п/п	Факультет	Кафедра, НИЛ	Научное направление	Тема исследования	Задачи исследования	Ожидаемые результаты	Сроки выполнения	Научный руководитель, исполнители	Вид НИР	Планируемые источники финансирования	Представление результатов исследований в 2025 году, информация о внедрении
					видов рыб, обитающих в регионе. 2. Наблюдение за состоянием водных экосистем, включая качество воды и влияние антропогенных факторов	том числе микропластиком		студенты магистратуры			выступления на всероссийской, международной конференции: 2
37.		НИЛ спортивно-оздоровительных технологий	3.03 ХW - Науки о спорте	Научно-методическое обеспечение физкультурно-спортивной и оздоровительной деятельности населения ХМАО-Югры	1. Научно-теоретическое обоснование актуализации педагогического сопровождения физкультурно-спортивной деятельности студентов вуза; 2. Разработка цифровой модели готовности молодежи к участию в физкультурно-спортивных мероприятиях	1. Проведен теоретический анализ проблем активизации внеучебной физкультурно-спортивной деятельности студентов вуза; выделены факторы, содействующие повышению эффективности внеучебных занятий физической культурой и спортом. 2. Разработаны модели готовности студентов вуза к участию в физкультурно-спортивных мероприятиях различной направленности (развлекательной, спортивной, интеллектуальной, экстремальной)	01.01.2025-31.12.2025	Научный руководитель: ст. науч. сотр. Пашенко Л.Г. Исполнители: студенты	фундаментальная	Собственные средства университета	Статья RSCI/«Белый список»: 1, статьи ВАК: 2, статьи РИНЦ: 3, выступления на всероссийской, международной конференции: 2