

# ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С РЕПОЗИТОРИЕМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ НИУ ВШЭ

## Оглавление

<b>ЗНАКОМСТВО С РЕПОЗИТОРИЕМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ НИУ ВШЭ</b>	3
<b>ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА</b>	3
Структура главной страницы	3
<b>РЕЕСТР ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	4
Новые исследования	4
Краткая карточка исследования	5
Поисковая панель / Расширенный поиск	5
Полная карточка исследования	6
<b>Доступ без авторизации</b>	8
<b>Авторизация</b>	9
Студенты и сотрудники НИУ ВШЭ	9
Внешние пользователи	10
<b>ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ</b>	12
<i>Доступные роли и их функционал:</i>	12
Роль «Сотрудник НИУ ВШЭ»	12
Роль «Студент НИУ ВШЭ»	13
Роль «Внешний пользователь»	13
Роль «Исследователь»	14
<i>Персональные настройки профиля</i>	15
<b>СОГЛАСИЕ С УСЛОВИЯМИ ДОГОВОРА</b>	16
<b>О РЕПОЗИТОРИИ</b>	17
<b>КОНТАКТЫ</b>	17
<b>ЯЗЫКОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (RU/ENG)</b>	18
<b>ДОБАВЛЕНИЕ НОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	18
<i>Заполнение раздела «Проект»</i>	20
Название / Name *	20
Номер*	21
Год*	21
Руководитель проекта*	21
Менеджер проекта*	21
Реализуется в рамках*	22
Заказчик / Customer	23
Аннотация проекта / Project abstract*	23
Ключевые слова / Keywords*	23
Файлы	24

<b>Заполнение раздела «Исследование» .....</b>	27
Название / Name * .....	28
Серия .....	28
Год.....	28
Аннотация исследования / Abstract of the study.....	29
Основное научное направление* .....	30
Ключевые слова / Keywords*.....	30
Авторы* .....	31
Организация, проводившая полевые работы.....	32
Подразделение НИУ ВШЭ*.....	32
Сроки проведения исследования* .....	33
Связанные исследования.....	33
Указание для цитирования / Citation note* .....	35
Тип данных* .....	35
Тип выборки .....	36
Характеристика выборки/ Sample characteristic* .....	36
Размер выборки* .....	37
Единица выборки* .....	37
География / Geography*.....	37
Сравнительное международное исследование* .....	38
Всероссийский опрос* .....	38
Метод сбора данных* .....	38
Взвешивание / Weighing.....	38
Вектор / Vector .....	39
Примечания / Notes .....	39
Файлы .....	39
Добавить еще исследование.....	42
<b>Заполнение раздела «Результаты и РИД» .....</b>	43
Ключевые результаты / Key results .....	43
Назначение и область применения .....	43
РИД, созданные в результате проекта / RID.....	44
Связанные публикации .....	44
Оценить на потенциал коммерциализации.....	44
<b>Сохранить в черновики .....</b>	44
<b>Отправить (на публикацию) .....</b>	45
<b>FAQ.....</b>	46

## ЗНАКОМСТВО С РЕПОЗИТОРИЕМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ НИУ ВШЭ

Репозиторий научно-технической информации НИУ ВШЭ (далее - Репозиторий) — это цифровая платформа для хранения, поиска и распространения данных, полученных в ходе научных исследований НИУ ВШЭ. В Репозитории представлены базы данных, первичные данные социологических опросов и полевых исследований, презентации и отчеты о проведенных исследований и т.д.

Центр трансфера и управления социально-экономической информацией НИУ ВШЭ (далее – ЦТУ СЭИ) является оператором Репозитория, обеспечивает административную, содержательную и техническую поддержку всех этапов его работы.

Репозиторий регулярно пополняется новыми материалами, которые депонируются исследователями в соответствии с Положением об организации депонирования и доступа к результатам фундаментальных и прикладных научных исследований в социально-экономической и гуманитарной сферах НИУ ВШЭ, утвержденным приказом НИУ ВШЭ от 14.11.2024 № 6.18-01\_14112024-10.

Все материалы проходят обязательную модерацию со стороны профильных специалистов ЦТУ СЭИ.

Доступ к результатам исследований зависит от их статуса: открытые материалы доступны всем авторизованным пользователям, данные со статусом «получить по запросу» предоставляются после обращения на [inforepo@hse.ru](mailto:inforepo@hse.ru).

## ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА

[Переход на стартовую страницу.](#)

Главная страница Репозитория доступна без авторизации.

### Структура главной страницы

1. В левом боковом меню расположены ссылки на основные разделы Репозитория:

- Главная
- Личный кабинет
- О Репозитории
- Контакты
- Ru / Eng

The sidebar menu includes:

- Логотип Высшей школы Экономики
- ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
- Главная
- Личный кабинет
- О Репозитории
- Контакты
- Ru / Eng
- Свернуть

2. В верхней части страницы находится **Поисковая панель**, позволяющая осуществить поиск исследования по названию и аннотации
3. В Центральном блоке страницы расположена информация о последних загруженных в Репозиторий исследованиях - «**Новые исследования**»
4. При первом посещении системы в нижней части страницы отображается информационное окно с предложением ознакомиться и принять условия **Лицензионного договора** присоединения.

## РЕЕСТР ИССЛЕДОВАНИЙ

### Новые исследования

В Центральном блоке страницы расположена информация о четырех последних загруженных в Репозиторий исследованиях «**Новые исследования**»

**Репозиторий научно-технической информации НИУ ВШЭ**

Поиск исследования по названию и аннотации... Х Расширенный поиск Смотреть все

**Новые исследования**

Как политическая поляризация сказывается на семейных отношениях? Роль воспринимаемого психологического климата

Авторы: Гулевич Ольга Александровна, Семилетова Лия Артемовна

Исследование показывает, что политическая поляризация негативно влияет на отношения в семье, и это влияние опосредовано психологическим климатом, который фрустрирует базовые психологические потребности. На основе анализа опросных данных 513 респондентов из России в статье выявляется, что расхождение во взглядах (позиционная поляризация) снижает вероятность компромисса и спокойное общение, повышая склонность к доминированию и напряженной коммуникации. В свою очередь: компромисс и спокойное общение создают автономный психологический климат, удовлетворяющий базовые потребности и улучшающий отношения. В то же время доминирование и напряженность формируют контролирующий климат, фрустрирующий эти потребности и ухудшающий отношения. Таким обра... Читать еще

Ключевые слова: Политическая поляризация, Семья, Межличностные отношения, Теория самодетерминации, Стратегии коммуникации

Психология (включая человеко-какие-либо отношения) | Политология

25 ноября 2025

Оценка экспрессии генов в модели дифференцированных клеток кишечника при моделировании гипоксии производным оксихинолина

Авторы: Кузев Евгений Николаевич, Слобода Сергей Анатольевич, Блатенко Алексей Владимирович, Жигнов Антон Павлович

Цель исследования: оценить экспрессию генов в модели дифференцированных клеток кишечника при моделировании гипоксии производным оксихинолина. Задачи научного исследования: получить модель дифференцированных клеток кишечника на основе клеток Caco-2; произвести активацию сигнального пути гипоксии с помощью производного оксихинолина; провести секвенирование нового поколения модели дифференцированных клеток кишечника при активации сигнального пути гипоксии и в контрольных условиях; составить базу данных экспрессии генов в модели дифференцированных клеток кишечника при моделировании гипоксии производным оксихинолина. В ходе исследования была сформирована база данных на основе самостоятельно полученных первичных данных. Клетки Caco-2, дифференциро... Читать еще

При нажатии на «**Смотреть все**» пользователь переходит в Реестр исследований, содержащий Полный каталог исследований.

**Полный каталог исследований.**

В верхней части страницы указано общее количество исследований, доступных пользователю в соответствии с его ролью/правами доступа.

## Реестр исследований

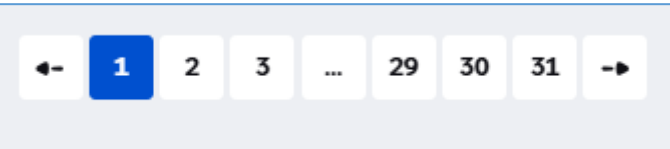
Поиск исследования по названию и аннотации...

Серия Год Ключевые слова

Авторы Подразделение НИУ ВШЭ Научные направления

Найдено: 185 документов

По умолчанию исследования в Репозитории сортируются по дате публикации (от новых к старым). Доступен постраничный просмотр. Есть возможность выбрать нужную страницу и перейти на нее.



На каждой странице отображается по 6 карточек с основными сведениями о каждом исследовании **«Краткая карточка исследования»**.

### Краткая карточка исследования

Карточка каждого исследования содержит следующую информацию:

- Название исследования
- Автор(ы)
- Текст аннотации исследования
- Ключевые слова
- Серия (если исследование относится к определенной тематической группе)
- Научное направление
- Дата публикации
- Отметка возможности скачать данные (если доступ к ним для пользователя открыт)

### Лучшие практики адаптации к природно-климатическим рискам: информационно-аналитическое исследование с применением интеллектуального анализа больших данных

Авторы: Анишина Татьяна Андреевна, Сафьянов Михаил Константинович, Ткачева Екатерина Андреевна, Сарапулова Екатерина Евгеньевна, Касьяченко Дарья Алексеевна, Паршаков Петр Андреевич, Морейдо Всеволод Михайлович, Деркачева Анна Андреевна, Подольская Екатерина Сергеевна, Карапетян Сергей Аркадьевич, Камальдинова Лидия Рафаильевна, Кравец Глеб Николаевич, Маткин Никита Андреевич, Белов Евгений Игоревич, Кошутин Роман Андреевич, Сакирина Мария Александровна, горбачева Татьяна Михайловна, Бельская Ксения Андреевна, Шмелёва Евгения Дмитриевна, Костюк Александра Андреевна, Юдина Оксана Александровна, Турбина Ксения Константиновна, Степанова Ксения Владимировна, Бокунова Дарья Дмитриевна, Хамраева Мария Александровна, Ляшенко Кирилл Святославович, Решетникова Ксения Кирилловна, Найзунин Борис Витальевич, Галущко Наталья Константиновна, Близнова Александра Михайловна, Вадина Светлана Вадимовна, Дворников Юрий Александрович, Гордиенко Алексей Николаевич

В рамках проекта была создана интеллектуальная система поддержки принятия решений по адаптации к опасным природным явлениям (ОПЯ), основанная на применении большой языковой модели (БЯМ). С использованием методов автоматизированного текстового анализа и обработки естественного языка реализован алгоритм сбора, структурирования и интеграции данных об ОПЯ в автоматизированную базу данных (БД) за 2018–2024 гг., охватывающую более 27 000 случаев. БД связана с геоинформационной системой, что обеспечило возможность пространственного анализа и прогнозирования природно-климатических рисков. На её основе разработан прототип информационно-справочной системы (ИСС), объединяющей данные об ОПЯ, последствиях, адаптивных мерах и экономических потерях, с инструментами анализа, визуализации и сценарного прогнозирования. Также разработаны образовательные программы по использованию ИИ в управлении климатическими рисками.

Результаты проекта могут быть использованы в государственных и научных структурах, а также образовательных учреждениях для планирования адаптации, оценки ущербов и совершенствования систем климатической устойчивости.

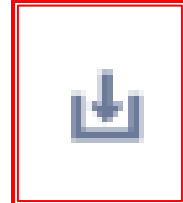
Руководители исследования - Анишина Татьяна Андреевна.

Ключевые слова: Природно-климатические риски, Опасные природные явления, ГИС, Геоинформационная система, Большая языковая модель, искусственный интеллект, оценка ущербов, ИИ

Серия: Программа «Приоритет-2030». Стратегический проект «ИИ-технологии для человека»

Науки об окружающей среде (социальный аспект относится к разделу 5.7)

21 мая 2025



### Поисковая панель / Расширенный поиск

В верхней части главной страницы находится **Поисковая панель**, позволяющая осуществить **поиск исследования по названию и аннотации**.

Для поиска необходимо ввести текст поискового запроса в соответствующее поле.

Репозиторий научно-технической информации НИУ ВШЭ

Поиск исследования по названию и аннотации...

Новые исследования

Как политическая поляризация сказывается на семейных отношениях? Роль воспринимаемого психологического климата

Авторы: Гулевич Ольга Александровна, Семилетова Лия Артемовна

Исследования показывают, что политическая поляризация негативно влияет на отношения в семье, и это влияние опосредовано психологическим климатом, который психологические потребности. На основе анализа опросных данных 513 респондентов из России в статье выявляется, что расхождение во взглядах (позиционная поляризация)

Ключевые слова: Политическая поляризация, Семья, Межличностные отношения, Теория самодетерминации, Стратегии коммуникации

Психология (включая человеко-машинные отношения) Политология

25 ноября 2025

Оценка экспрессии генов в модели дифференцированных клеток кишечника при моделировании гипоксии производным оксихинолина

Авторы: Князев Евгений Николаевич, Слободов Сергей Анатольевич, Галатенко Алексей Владимирович, Жиянов Антон Павлович

Цель исследования: оценить экспрессию генов в модели дифференцированных клеток кишечника при моделировании гипоксии производным оксихинолина. Задачи модели дифференцированных клеток кишечника на основе клеток Caco-2; провести активацию сигнального пути гипоксии с помощью производного оксихинолина; провести

Данный раздел снабжён кнопкой «**Расширенный поиск**», нажатие на которую перенаправляет пользователя в раздел **Реестр исследований** для осуществления детализированного поиска по дополнительным параметрам.

Фильтры для поиска исследования:

- Серия
- Год
- Ключевые слова
- Автор(ы)
- Подразделение НИУ ВШЭ
- Научные направления

Поиск исследования по названию и аннотации...

Серия Год Ключевые слова

Авторы Подразделение НИУ ВШЭ Научные направления

Поиск осуществляется по всем исследованиям портала, доступным пользователю для просмотра.

Полная карточка исследования

При клике на название исследования открывается **карточка исследования** с подробным описанием.

Полная карточка каждого исследования содержит следующую информацию:

- Название исследования
- Дата проведения
- Аннотация исследования

- Руководитель исследования
- Ключевые слова
- Автор(ы)
- Подразделение НИУ ВШЭ
- Указание для цитирования
- Методология (Тип данных / Метод сбора данных)
- Файлы, доступные для скачивания
- Список связанных исследований

**EyeFeatures: python-библиотека для анализа окуломоторных данных с возможностями для предварительной обработки, визуализации, статистического анализа и машинного обучения**

С 1 июля 2024 по 31 марта 2024

**Исследование**

Актуации исследования

В рамках проекта была создана библиотека (фреймворк) EyeFeatures на языке Python, предназначенная для комплексной обработки, анализа и моделирования окуломоторных данных с применением технологий искусственного интеллекта. Библиотека реализует полный цикл анализа: от предобработки и визуализации данных до извлечения признаков и построения моделей машинного и глубокого обучения, включая нейросетевые архитектуры (CNN, RNN, GNN). Графический интерфейс включает в себя модульность, гибкость и совместимость с различными фреймворками (Keras, Scikit-Learn, PyTorch), что делает ее универсальным инструментом для исследователей и разработчиков в науках, когнитивных науках, образовании и наставничестве. Особое внимание в библиотеке уделяно автоматизации и стандартизации анализа, что способствует повышению воспроизводимости научных исследований и снижению трудозатрат. Проект имеет официальный регистрацию РКД и зарегистрирован в открытом доступе.

Руководитель исследования: Сурков Антон Юрьевич

Ключевые слова

научного обучения, оккультные данные, фреймворк, глубокое обучение

Авторы

Зорь Дмитриевна Кондратова, Елизавета Дмитриевна Артеменко, Антон Юрьевич Сурков, Даниил Ильинич Тимофеев, Валерий Дидюк

Подразделение НИУ ВШЭ

ИИ-габариты социальной и когнитивной информации 10/02/02-10/24 Факультет Санкт-Петербургского института социальных наук и воспитования 10/02/02-10/24

Указание для цитирования

В работе используются результаты стратегического проекта «ИИ-технологии для человека», реализованного НИУ ВШЭ в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» в 2024 году

**Методология**

Тип данных

На предметах

Метод сбора данных

Другое

**Файлы**

Сурков-А.Ю.-EyeFeatures-python-библиотека-для-анализа-окуломоторных-данных-rar

**Связанные исследования**

2024. Лучшие практики адаптации к природно-климатическим рискам: информационно-аналитическое исследование с применением интеллектуального анализа больших данных

С 1 апреля 2024 по 15 декабря 2024 2 0 первые

2024. МСБ-системы: использование и контроверги ИИ-моделей

С 1 июня 2024 по 15 декабря 2024 2 0 первые

2024. ИИ-технологии для образования, студентов, преподавателей и академических ресурсов

С 1 июня 2024 по 15 декабря 2024 2 0 первые

2024. ИИ-спортсмены

С 1 июня 2024 по 15 декабря 2024 2 0 первые

2024. ИИ-спортсмены учебного офиса

С 1 июня 2024 по 15 декабря 2024 2 0 первые

В полной карточке исследования кликабельными являются следующие поля:

- **Ключевые слова.** При нажатии на любое ключевое слово открывается новая вкладка браузера с подборкой исследований, содержащих это ключевое слово в описании.

**Реестр исследований**

Поиск исследования по наименованию...

Серия	Год	искусственный интеллект
Авторы	Подразделение НИУ ВШЭ	Научные направления

искусственный интеллект

Очистить

Найдено: 7 документов

**Лучшие практики адаптации к природно-климатическим рискам: информационно-аналитическое исследование с применением интеллектуального анализа больших данных**

Авторы: Анисина Екатерина Андреевна, Софьяна Магнус Константиновна, Татьяна Екатерина Андреевна, Светлана Екатерина Евгеньевна, Касимова Дарья Александровна, Паршина Полина Андреевна, Мария Виктория Михайловна, Денисова Анастасия Геннадьевна, Павловская Екатерина Сергеевна, Карелин Сергей Аркадьевич, Камильевна Лидия Рафаэльевна, Краско Гийд Николаевич, Маткин Никита Александрович, Конюх Роман Александрович, Борбекова Татьяна Михайловна, Баланская Юлия Андреевна, Шмелева Екатерина Дмитриевна, Костех Александр Андреевич, Смирнова Мария Александровна, Степанова Консния Владимировна, Борисова Дарья Дмитриевна, Харлова Мария Александровна, Лишинко Керсти Светланаович, Решетников Константин Кириллович, Никитин Борис Витальевич, Галуцко Наталия Константиновна, Бардина Светлана Вадимовна, Доронин Юрий Александрович, Ефремов Алексей Николаевич

В рамках проекта была создана интеллектуальная система поддержки принятия решений по адаптации к опасным природным явлениям (ОПЯ), основанная на применении большой языковой модели (БЯМ). С использованием метода автоматизированного текстового анализа и обработки естественного языка реализованы алгоритмы сбора, структурирования и интеграции данных об ОПЯ в аннотированную базу данных (БД) за 2018–2024 гг., охватывающую более 27 000 случаев. БД связана с геоинформационной системой, что обес печило возможность пространственного анализа и проектирования природно-климатических рисков. На ее основе разработан прототип информационно-правовой системы (ИПС), обединяющей данные об ОПЯ, последствиях, адаптивных мерах и экономических потерях, с инструментами анализа, визуализации и сценарного прогнозирования. Такие разработки об разовательные программы по использованию ИИ в управлении климатическими рисками, реформы в сфере здравоохранения в городах и научных структурах, а также образовательные учреждения для повышения адекватности, оценки ущерба и совершенствования систем климатической устойчивости. Руководитель исследования – Анисина Екатерина Андреевна.

Ключевые слова: Природно-климатические риски, Опасные природные явления, ГИС, Геоинформационная система, Большая языковая модель, искусственный интеллект, оценка ущерба, ИИ

Сервис: Программа «Приоритет-2030». Стратегический проект «ИИ-технологии для человека»

Нормы об охране окружающей среды (оценочный критерий относится к разделу 17)

21 мая 2025

- **Авторы.** При нажатии на ФИО автора открывается новая вкладка браузера с подборкой исследований этого автора.

## Реестр исследований

Поиск исследований по названию и аннотации.

Серия Год Ключевые слова

Паринков Петр Андреевич Подразделение НИУ ВШЭ Научные направления

Паринков Петр Андреевич 2

Очистить

Найдено: 2 документа

**Лучшие практики адаптации к природно-климатическим рискам: информационно-аналитическое исследование с применением интеллектуального анализа больших данных**

Авторы: Анисимова Татьяна Андреевна, Сафонова Марина Константиновна, Ткачева Екатерина Андреевна, Сорокина Екатерина Евгеньевна, Касьяново Дарья Александровна, Паринков Петр Андреевич, Марийда Валентина Михайловна, Даркевич Анича Андреевна, Падольская Екатерина Сергеевна, Карелист Сергей Аркадьевич, Камалдинова Лидия Рафиковна, Кравцова Юлия Андреевна, Маткин Никита Андреевич, Балков Геннадий Игоревич, Кошутин Константин Геннадьевич, Сакурико Мария Александровна, Горбачева Татьяна Михайловна, Болсская Ксения Андреевна, Шмелева Екатерина Дмитриевна, Костюк Александр Андреевич, Юзов Оксана Александровна, Турбина Ксения Константиновна, Степанова Ксения Владимировна, Бекирова Дарья Дмитриевна, Ханрова Мария Александровна, Лещенко Кирилл Святославович, Румянцева Ксения Кирилловна, Налимшин Борис Витальевич, Галущак Наталия Константиновна, Блинова Александра Михайловна, Бедина Светлана Вадимовна, Доронина Юрий Александрович, Горденико Алексей Николаевич

В рамках проекта было создана интеллектуальная система поддержки принятия решений по адаптации к опасным природным явлениям (СПГ), основанная на применении большой кластической модели (БКМ). С использованием методов автоматизированного текстового анализа и обработки естественного языка реализован алгоритм сбора, структурирования и интеграции данных об СПГ в автоматизированную базу данных (СД) за 2018–2024 гг., охватывающую более 27 000 случаев. БД связана с геоинформационной системой, что обеспечило возможность пространственного анализа и прогнозирования природно-климатических рисков. На её основе разработан прототип информационно-справочной системы (ИСС), обучающийся данным об СПГ, последствиях, адаптационных мерах и экономических потерях, с возможностью визуализации результатов для различных целей.

Результаты проекта могут быть использованы в государственных и научных структурах, а также образовательных учреждениях для планирования адаптации, оценки ущерба и совершенствования систем климатической устойчивости.

Руководитель исследования - Анисимова Татьяна Андреевна.

Ключевые слова: Природно-климатические риски, Опасные природные явления, ГИС, Геоинформационная система, Большая кластическая модель, Искусственный интеллект, Оценка ущерба, ИИ

Серии: Программа «Приоритет 2030». Стратегический проект «ИИ-технологии для человека»

Немя об отражении среди социальных аспектов относится к разделу 5.7

22 мая 2025

дл: 11

- **Подразделение НИУ ВШЭ.** При нажатии на название подразделения НИУ ВШЭ открывается новая вкладка браузера с подборкой исследований, проведенных данным подразделением.

## Реестр исследований

Поиск исследований по названию и аннотации...

Серия Год Ключевые слова

Авторы лаборатория социальной и когнитивной информации 10.02.02.031 Научные направления

лаборатория социальной и когнитивной информации 10.02.02.10.24 Факультет Санкт-Петербургской школы социальных наук и востоковедения 10.02.02.10

Очистить

Найдено: 1 документ

**EyeFeatures: python-библиотека для анализа окуломоторных данных с возможностями для предварительной обработки, визуализации, статистического анализа и машинного обучения**

Авторы: Кондратов Захар Дмитриевич, Артенико Елена Юрьевна, Сурков Антон Юрьевич, Ткачева Дарья Ильинична, Даудов Вагиз

В рамках проекта была создана библиотека (библиотека EyeFeatures) предназначенная для поиска, обработки, анализа и моделирования окуломоторных данных с применением технологий искусственного интеллекта. Библиотека реализует полный цикл анализа, от предварительной и визуализации данных до извлечения признаков и построения моделей машинного и глубокого обучения, включая нейронные сети (CNN, RNN, GNN).

EyeFeatures сочетает в себе надежность, гибкость и совместимость с ведущими фреймворками (Pandas, Scikit-Learn, PyTorch), что делает её универсальным инструментом для исследователей и разработчиков в медицине, когнитивных науках, образовании и маркетинге. Особое внимание в библиотеке удалено автоматизации и стандартизации анализа, что способствует повышению воспроизводимости научных исследований и снижению трудозатрат. Проект имеет официальную регистрацию РИД и распространяется в открытом доступе.

Руководитель исследования - Сурков Антон Юрьевич.

Ключевые слова: машинное обучение, окуломоторные данные, фреймворк, глубокое обучение

Серии: Программа «Приоритет 2030». Стратегический проект «ИИ-технологии для человека»

Когнитивные, информационные науки и биоинформатика (разработка отдельного обсуждения относится к разделу 5.2), социальный аспект относится к разделу 5.8

8 мая 2025

дл: 1

- **\*Файлы.** Если к исследованию прикреплены файлы, доступные пользователю, они будут отображаться в виде кликабельных ссылок. Нажатие на эту ссылку запускает загрузку файла.

## Файлы

Сурков А.Ю., EyeFeatures-python-библиотека-для-анализа-окуломоторных-данных.pdf

Презентация

- **Связанные исследования**

Данный раздел содержит полный перечень исследований, проведенных в рамках текущего проекта. Доступен переход к детальному просмотру каждой работы.

Все ссылки открываются в новой вкладке, чтобы не прерывать работу с текущим исследованием.

## Доступ без авторизации

Неавторизованные пользователи могут:

- Просматривать каталог исследований в Репозитории
- Осуществлять поиск по имеющимся данным
- Просматривать описание исследований

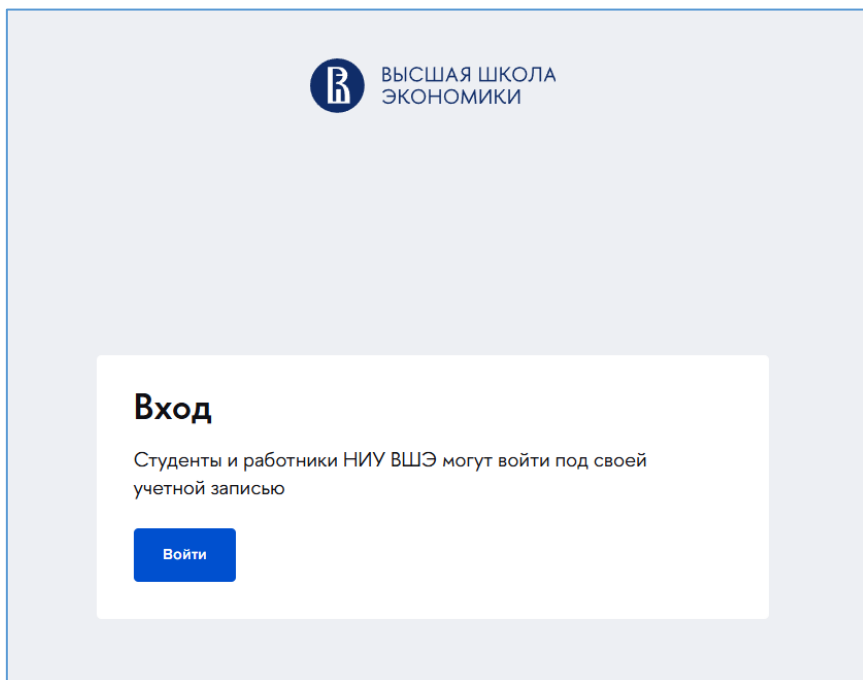
Ограничения для неавторизованного пользователя:

- Невозможность просмотра истории поисковых запросов
- Отсутствие функции добавления новых исследований
- Нет доступа к личному кабинету

## Авторизация

Авторизованный пользователь получает доступ к личному кабинету и всем разделам Репозитория, доступным для его роли.

Авторизация пользователя, ранее зарегистрированного в системе, осуществляется нажатием кнопки «войти».



### Студенты и сотрудники НИУ ВШЭ

Вход в Репозиторий для работников и студентов НИУ ВШЭ осуществляется с помощью корпоративной учетной записи через ЕЛК. Для авторизации необходимо ввести свой корпоративный логин и пароль.

*Проходить процедуру регистрации в системе не требуется.*

## Авторизация

Имя пользователя или e-mail

Пароль  
 

[Зарегистрироваться](#) | [Восстановить пароль](#)

Если у Вас возникли технические сложности, свяжитесь с нами по email: [digital@hse.ru](mailto:digital@hse.ru)

По умолчанию в зависимости от поддомена адреса электронной почты пользователь относится к одной из следующих групп:

- «Студент ВШЭ» (домен @edu.hse.ru);
- «Сотрудник ВШЭ» (домен @hse.ru);

*После авторизации в ЕЛК пользователь будет возвращен на главную страницу портала.*

### Внешние пользователи

*Внешний пользователь - пользователь, указавший при регистрации любой адрес электронной почты вне домена hse.ru и относящихся к нему субдоменов.*

Пользователю, не являющемуся работником и/или студентом НИУ ВШЭ, для авторизации в Репозитории необходимо пройти процедуру регистрации:

- 1) Заполнить регистрационную форму, указав:
  1. ФИО (полностью)
  2. Контактные данные (e-mail и номер мобильного телефона)
  3. Создать надежный пароль, соответствующий требованиям:
    - Минимум 8 символов
    - Заглавные и строчные буквы
    - Цифры и специальные символы
- 2) Подтвердить контактные данные:
  - Ввести код из письма, отправленного на указанный e-mail
  - Ввести код из SMS, отправленного на указанный номер телефона
  - После успешного подтверждения пользователь получит SMS с личными авторизационными данными (логин и пароль)

# Регистрация

Фамилия\*

Имя\*

Отчество (при наличии)



В соответствии с требованиями Федерального закона от 31.07.2023 № 406-ФЗ  
требуется указать номер телефона российского оператора связи.

Телефон

 +7(\_\_\_\_) \_\_\_\_-\_\_-\_\_ 

В соответствии с требованиями Федерального закона от 31.07.2023 № 406-ФЗ  
требуется указать адрес электронной почты в доменной зоне .ru

E-mail\*

Придумайте пароль\*

Повторите пароль\*

Длина пароля должна быть не менее 10 символов. Пароль должен состоять из букв латинского алфавита (A-z), арабских цифр (0-9) и специальных символов (@#%&\*)

- Согласен с Положением о защите конфиденциальной информации
- Ознакомился с документами, в том числе с федеральными, локальными, уставом НИУ ВШЭ и лицензией НИУ ВШЭ
- Я подтверждаю, что лично ознакомился с Положением об обработке персональных данных НИУ ВШЭ, вправе предоставлять свои персональные данные и давать согласие на их обработку. Предоставляя свои персональные данные, принимаю условия этого Положения, подтверждаю, что они относятся ко мне, являются точными и актуальными, тем самым свободно, своей волей и в своем интересе распоряжаюсь ими, осознано последствия их предоставления и выражая свое согласие на их обработку в соответствии с пунктом 3.7 Положения об обработке персональных данных НИУ ВШЭ.
- Я ознакомился с Правилами пользования Библиотекой НИУ ВШЭ и обязуюсь их выполнять.

Регистрация

Авторизация

**В зависимости от домена пользователю автоматически присваиваются следующие роли:**

- @edu.hse.ru – «студент НИУ ВШЭ»
- @hse.ru – «сотрудник НИУ ВШЭ»
- любой другой домен – «внешний пользователь»

Пользователь может уточнить собственную роль в Личном кабинете.

## ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Личный кабинет – персонализированный раздел пользователей Репозитория.

Текущая роль пользователя указана в личном кабинете рядом с ФИО / ФИ

The screenshot shows the HSE Repository account page at <https://repo.hse.ru/account>. The user profile is displayed with the name "Белецкая Анна" and a blue "Внешний пользователь" button with a red arrow pointing to it. The sidebar on the left includes links for "Главная", "Реестр исследований", and "Личный кабинет". The main content area features a "История поиска" section.

- Личный кабинет отображает только те функции, которые доступны для текущей роли пользователя.
- Для изменения роли необходимо обратиться к администратору Репозитория на электронную почту: [inforepo@hse.ru](mailto:inforepo@hse.ru)

### Настройка прав доступа пользователей

Администратор системы может назначать пользователям новые роли, с расширенными функциональными возможностями.

#### Доступные роли и их функционал:

##### Роль «Сотрудник НИУ ВШЭ»

- Просмотр содержимого Репозитория
- Текстовый поиск по названиям исследований
- Расширенный поиск исследований с использованием фильтрации по метаданным
- Доступ к специализированным базам данных
- Просмотр истории поиска
- Запрос консультации

В личном кабинете хранится и отображается персональная история поиска. По истечению 30 дней история поиска автоматически очищается.

Есть возможность «Очистить историю» поиска самостоятельно, нажав «Очистить историю».

The screenshot shows a "История поиска" (Search History) section with a "Очистить историю" (Clear History) button. Below it, there are two search queries: "и" and "Безработ".

Внешний вид Личного кабинета «Сотрудник НИУ ВШЭ»

Получить доступ к базам данных

Запросить консультацию

История поиска ①

Очистить историю

ИИ

Безработ

### Роль «Студент НИУ ВШЭ»

- Просмотр содержимого Репозитория
- Текстовый поиск по названиям исследований
- Расширенный поиск исследований с использованием фильтрации по метаданным
- Доступ к специализированным базам данных
- Просмотр истории поиска
- Запрос консультации

В личном кабинете хранится и отображается персональная история поиска. По истечению 30 дней история поиска автоматически очищается.

Есть возможность «Очистить историю» поиска самостоятельно, нажав «Очистить историю».

История поиска ①

Очистить историю

ИИ

Безработ

### Внешний вид Личного кабинета «Студент НИУ ВШЭ»

0 Базы данных по подписке  
Запросить доступ

Получить доступ к базам данных

Запросить консультацию

Статистика

Смотреть все

У вас еще нет ни одного созданного исследования

История поиска ①

Очистить историю

ИИ

Безработ

### Роль «Внешний пользователь»

- Просмотр содержимого Репозитория
- Текстовый поиск по названиям исследований
- Расширенный поиск исследований с использованием фильтрации по метаданным
- Просмотр истории поиска

В личном кабинете хранится и отображается персональная история поиска. По истечению 30 дней история поиска автоматически очищается.

Есть возможность «Очистить историю» поиска самостоятельно, нажав «Очистить историю».

История поиска 

Очистить историю

ИИ
Безработ

Внешний вид Личного кабинета «Внешний пользователь»

История поиска 

Очистить историю

ИИ
Безработ

### Роль «Исследователь»

- Просмотр содержимого Репозитория
- Текстовый поиск по названиям исследований
- Расширенный поиск исследований с использованием фильтрации по метаданным
- Доступ к специализированным базам данных (только для сотрудников и студентов ВШЭ)
- Добавление новых исследований
- Просмотр ранее добавленных исследований

Внешний вид Личного кабинета «Исследователь»

 Добавить исследование      Получить доступ к базам данных      Запросить консультацию

Мои исследования [Смотреть все](#)

Социальная политика устойчивого развития и инклюзивного экономического роста
Черновик

№	Функционал \ Роль	Студент НИУ ВШЭ	Сотрудник НИУ ВШЭ	Внешний пользователь	Исследователь
1	Просмотр содержимого Репозитория	+	+	+	+
2	Доступ к внешним базам данных	+	+	-	+*

№	Функционал \ Роль	Студент НИУ ВШЭ	Сотрудник НИУ ВШЭ	Внешний пользователь	Исследователь
	(Переход на Сезам)				
3	Просмотр истории поиска	+	+	+	-
4	Запрос консультаций	+	+	-	+
5	Добавление новых исследований	-	-	-	+
6	Просмотр ранее добавленных исследований	-	-	-	+
7	Текстовый поиск по названиям исследований	+	+	+	+
8	Расширенный поиск исследований с использованием фильтрации по метаданным	+	+	+	+
9	Примечание	Роль присваивается автоматически (домен @edu.hse.ru)	Роль присваивается автоматически (любой домен кроме @edu.hse.ru и @hse.ru)	Роль присваивается автоматически (любой домен кроме @edu.hse.ru и @hse.ru)	Роль назначается администратором по запросу сотрудника/студента НИУ ВШЭ

\*только при наличии статуса студента/сотрудника НИУ ВШЭ

### Персональные настройки профиля

1. Перейдите в Личный кабинет
2. Нажмите кнопку «Изменить» в верхней части страницы
3. Заполните необходимые поля в открывшейся форме
4. Сохраните изменения

Обратите внимание, поля "Имя" и "Фамилия" (кириллицей / латиницей), "Страна" и "Город" являются обязательными для заполнения.

**Основное**



Имя

Фамилия

Отчество

Страна  Не выбрано

Email

Имя(Англ)

Фамилия(Англ)

Отчество(Англ)

Город

Телефон  +7 000 000-00-00

**Образование**

Я учуясь в  Не выбрано

Я не учусь

Ученая степень  Не выбрано

Ученое звание  Не выбрано

**Опыт работы**

Я работаю в

Должность

[Отменить](#) [Сохранить](#)

## СОГЛАСИЕ С УСЛОВИЯМИ ДОГОВОРА

При первом посещении системы в нижней части страницы отображается информационное окно с просьбой ознакомиться и принять условия Лицензионного договора присоединения.

**!** Пользуясь ресурсами портала и размещая данные, вы соглашаетесь с [условиями договора](#) [Согласен](#) 

## Лицензионный договор присоединения

### ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР ПРИСОЕДИНЕНИЯ

#### о предоставлении права использования материалов Репозитория НИУ ВШЭ

Настоящий лицензионный договор является договором присоединения в соответствии со статьями 428, 1286, 1286.1 Гражданского кодекса Российской Федерации между федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» и любым физическим или юридическим лицом, присоединившимся к настоящему лицензионному договору (далее – Договор).

#### 1. Термины Договора

**Лицензиар** – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», зарегистрированное по адресу: 101000, Российская Федерация, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20, обладатель исключительного права или лицензии, достаточной для заключения Договора на материалы Репозитория, предлагающий лицензиату осуществлять использование материалов Репозитория НИУ ВШЭ на условиях Договора.

**Лицензиат** – любое физическое или юридическое лицо, присоединившееся к Договору;

**Автор** – физическое лицо, творческим трудом которого создан результат НИ;

**Сеть «Интернет»** – информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;

**Репозиторий Лицензиара** – сайт в сети «Интернет» по адресу <https://repo.hse.ru> и другие страницы в данном домене.

**Коммерческое использование материалов Репозитория** – использование материалов Репозитория Лицензиатом в целях увеличения доходов, сохранения положения на рынке товаров, работ, услуг или получения иной коммерческой выгоды.

#### 2. Предмет Договора

2.1. Лицензиар предоставляет Лицензиату право использования материалов Репозитория в предусмотренных Договором пределах, при условии акцепта Лицензиатом условий Договора.

2.2. В материалах Репозитория включается (в документе любого формата, в начале файла или его части, полученного Лицензиатом от Лицензиара) текст «Материал Репозитория НИУ ВШЭ», а также ссылки на общедоступную страницу Репозитория Лицензиара в сети «Интернет», на которой размещен текст Договора.

2.3. Лицензиат признается согласившимся с условиями Договора посредством отметки соответствующего пункта или положительного ответа на вопрос о согласии с условиями Договора в диалоговом окне при загрузке материала Репозитория на любое устройство.

2.4. Вид лицензии, предоставляемой по Договору: простая (неисключительная). За Лицензиаром сохраняется право выдачи лицензий другим лицам.

#### 3. Порядок и условия использования материала Репозитория

3.1. Право использования материала Репозитория предоставляется Лицензиату безвозмездно в соответствии с условиями Договора.

3.2. Лицензиат вправе использовать материал Репозитория в некоммерческих целях путем его воспроизведения.

3.3. Право использования материала Репозитория в коммерческих целях может быть предоставлено Лицензиату на усмотрение Лицензиара путем заключения возмездного лицензионного договора. Для заключения такого договора Лицензиату необходимо обратиться к уполномоченному представителю Лицензиара по контактам, указанным в пункте 7.1 Договора.

## О РЕПОЗИТОРИИ.

В данном разделе собраны сведения о функциональных возможностях платформы, регламент работы в системе, условия предоставления доступа и необходимая нормативная документация.

### О Репозитории

Репозиторий социально-экономической информации НИУ ВШЭ – золотой фонд НИУ ВШЭ, в котором собраны результаты социально-экономических исследований, проведенных учеными и исследователями университета. Здесь представлены массивы данных по экономике, первичные данные социологических опросов и полевых исследований.

Центр трансфера и управления социально-экономической информацией НИУ ВШЭ является оператором Репозитория, обеспечивает административное, содержательное и техническое сопровождение всех бизнес-процессов.

Результаты социологических опросов обрабатываются в системе Репозитория автоматически и публикуются в удобных для анализа графических и табличных формах.

Репозиторий пополняется ежедневно новыми материалами, которые депонируются исследователями в соответствии с Положением об организации депонирования и доступа к результатам фундаментальных и прикладных научных исследований в социально-экономической и гуманитарной сферах НИУ ВШЭ, утвержденным [приказом](#) НИУ ВШЭ от 14.11.2024 № 6.18-01\_14112024-10.

Все материалы проходят обязательную модерацию со стороны профильных специалистов Центра трансфера и управления социально-экономической информацией.

Результаты исследований доступны для просмотра и скачивания в случае, если им присвоен статус открытого доступа, результаты со статусом «получить по запросу» предоставляются при обращении пользователя к администратору Репозитория на электронную почту: [infogerep@hse.ru](mailto:infogerep@hse.ru)

### Документы

[Смотреть все](#)


Положение об организации депонирования и доступа к результатам фундаментальных и прикладных научных исследований в социально-экономической и гуманитарной сферах Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»

## КОНТАКТЫ

Контактные данные технической поддержки и администраторов ресурса.

**Уважаемые коллеги!**

Если у вас есть вопросы, идеи по улучшению Репозитория или вам требуется техническая поддержка, напишите нам на [inforepo@hse.ru](mailto:inforepo@hse.ru). Ваша обратная связь очень важна для нас!

## ЯЗЫКОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (RU/ENG)

Позволяет выбрать язык интерфейса: русский или английский.

Пример интерфейса на английском языке.

The screenshot shows the 'Personal data' section of the HSE University Research Registry. On the left, there is a sidebar with navigation links: Main, Research registry, My account (which is selected and highlighted in blue), About Repository, Contacts, Ru / Eng (with a dropdown arrow), and Collapse. The main content area has a title 'Personal data' and a sub-section 'Main'. It contains fields for First name (rus) and First name, Last name (rus) and Last name, Patronymic (rus) and Patronymic, Country (set to 'Not chosen'), City, Email, and Phone (+7 000 000-00-00). Below this is an 'Education' section with fields for I study in (set to 'Not chosen') and I don't study (checkbox), Academic degree (set to 'Not chosen'), and Academic title (set to 'Not chosen'). At the bottom is a 'Work experience' section with fields for I work in and Job title. At the very bottom right are 'Cancel' and 'Save' buttons.

## ДОБАВЛЕНИЕ НОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Добавлять новые исследования могут только пользователи с ролью «Исследователь».

Чтобы добавить новое исследование, необходимо выполнить следующие действия:

- Авторизоваться в системе и перейти в Личный кабинет
- Нажать на иконку «Добавить исследование».

Личный кабинет

Добавить исследование

Получить доступ к базам данных

Запросить консультацию

- Заполнить открывшуюся форму, указав:
  - Данные о проекте
  - Сведения об исследовании
  - Результаты РИД

Личный кабинет > Исследование

## Добавить исследование

Проект – комплексное исследование, объединяющее в рамках одной укрупненной темы ряд подпроектов – исследований.

Проект

Исследование

Результаты и РИД

Нажимая кнопку «Отправить» Вы соглашаетесь с [условиями размещения](#), принадлежащего Вам произведения, на условиях Согласия на использование результатов интеллектуальной деятельности.

Сохранить в черновики      Отправить

- Ознакомиться с условиями размещения, принадлежащего Вам произведения.
- Поставить отметку в специальном поле для подтверждения согласия

Нажимая кнопку «Отправить» Вы соглашаетесь с [условиями размещения](#), принадлежащего Вам произведения, на условиях Согласия на использование результатов интеллектуальной деятельности.

Сохранить в черновики      Отправить

### Важно!

Для отправки на модерацию заполните все обязательные поля, отмеченные звёздочкой.  
Система заблокирует отправку, если эти поля останутся пустыми.  
Сохранение черновика доступно без заполнения обязательных полей.

## Добавить исследование

Проект – комплексное исследование, объединяющее в рамках одной укрупненной темы ряд подпроектов – исследований.

### Проект

Название \*

Name \*

Номер \*

Год \*

Не выбрано

Обязательное поле

Руководитель проекта \*

Не выбрано

Менеджер проекта \*

Не выбрано

Реализуется в рамках \*

Не выбрано

Заказчик

Customer

Аннотация проекта \*

Project abstract \*

Параграф



:

Параграф



:

Ключевые слова \*

Keywords \*

Не выбрано

Не выбрано

Файлы

Тип документа



Загрузить файл

### Заполнение раздела «Проект»

Проект – комплексное исследование, объединяющее в рамках одной укрупненной темы ряд исследований.

#### Название / Name \*

Необходимо указать название проекта на русском и английском языках.

Английская версия должна использовать *Title Case*. Предлоги пишутся строчными буквами.

### Проект

Название \*

Name \*

Мониторинг экономики образования

Monitoring of Education Economics

Номер\*

Необходимо указать номер Технического задания.

*Обязательное поле. Если номер отсутствует, необходимо ввести значение «**Нет номера**».*

Номер *
T3-25

Год\*

Необходимо указать год начала реализации Проекта

*Доступна функция пролистывания годов (Year Scroller)*

*Обязательное поле. Минимальное допустимое значение: 1800*

Год *
2025

Руководитель проекта\*

Необходимо выбрать из выпадающего списка ФИО сотрудника НИУ ВШЭ.

Доступен поиск по фамилии и имени или email.

*Обязательное поле. Можно выбрать только одного руководителя Проекта.*

Руководитель проекта
abe
Белецкая Анна Владимировна - abeletskaya@hse.ru
Березнов Андрей Алексеевич - abereznov@hse.ru
Бабенко Ксения Вадимовна - kbabenko@hse.ru
Бабейкин Роман Валерьевич - rbabeikin@hse.ru
Белякова Надежда Алексеевна - nabelyakova@hse.ru

Менеджер проекта\*

Необходимо выбрать из выпадающего списка одного или нескольких сотрудников НИУ ВШЭ.

Поиск осуществляется по фамилии и/или имени.

*Обязательное поле. Количество сотрудников, которых можно выбрать, не ограничено.*

Менеджер проекта

Калачико



Калачикова Ирина Викторовна - ivkalachikova@edu.hse.ru

Калачикова Екатерина Андреевна

Калачиков Александр Михайлович

Калачикова Ольга Николаевна

Калачикова Уйгулаана Семеновна

Реализуется в рамках\*

Необходимо выбрать из выпадающего списка программу, в рамках которой реализуется проект.

*Обязательное поле.*

*Примеры программ:*

- НЦМУ Центр междисциплинарных исследований человеческого потенциала («Проект НЦМУ ЦМИЧП»)
- Программа фундаментальных исследований («ПФИ»)
- Прикладные проекты («ЭАР» или «НИОКР»)
- Гранты (РНФ, РФФИ, проекты Научного фонда)
- Проекты в рамках конкурсов лабораторий (в т.ч. «Зеркальных») и исследовательских групп
- Стратегический проект
- Большой проект

Реализуется в рамках \*

Другое

Проект НЦМУ ЦМИЧП

Фундаментальный проект (ПФИ)

Прикладной проект (ЭАР)

Прикладной проект (НИОКР)

Грант РНФ

### Заказчик / Customer

Необходимо указать название внешней организации, по заказу которой проводилось исследование.

*Если источник финансирования – средства программы «Приоритет-2030» / ПФИ / Центрального бюджета НИУ ВШЭ, поле не заполняется.*

### Аннотация проекта / Project abstract\*

Необходимо заполнить в соответствии с техническим заданием (при его наличии) на русском языке, а также продублировать информацию на английском языке в соответствующем поле.

*В аннотацию рекомендуется включить:*

- *краткое описание реализации проекта;*
- *основные направления реализации проекта в указанном году;*
- *ключевые достижения проекта и области их применения.*

*Объем: до 1 000 знаков с пробелами на русском и английском языках.*

The screenshot shows two separate rich text editors. Each editor has a title bar with the text 'Аннотация проекта' or 'Project abstract' followed by a red asterisk indicating it is a required field. Below each title bar is a toolbar with icons for bold (B), italic (I), underline (U), and other text styling options. The main area of each editor is a large, empty text box with a light gray background and a thin blue border.

Есть возможность редактировать текст: форматировать заголовки, менять стили, создавать нумерованные списки.

The screenshot shows the same two rich text editors as above, but now containing sample text. The left editor contains the word 'Тест' (Test) in bold. The right editor contains the word 'тест' (test) in bold and underlined. Both editors show the same toolbar and text box interface as in the previous screenshot.

### Ключевые слова / Keywords\*

Необходимо заполнить поле соответсвии с техническим заданием (при его наличии), указав слова наиболее точно описывающие основную тему проекта.

Заполнение данного поля возможно 2 способами:

- Выбор из выпадающего списка:
- Начните вводить слово вручную, появится список слов, удовлетворяющих запросу
- Выберите нужное слово
- Для каждого слова укажите варианты на русском и английском языках

Ключевые слова \*

Keywords \*

Автоматизация машинного обучения

Не выбрано

Обязательное поле

Поиск

Автоматизация машинного обучения

персонализированное обучение

машинное обучение

- Добавление нового ключевого слова (если нужного варианта нет в списке):
  - Введите новое слово в текстовое поле
  - Нажмите кнопку "Добавить значение"
  - Повторите процедуру для английского варианта (при необходимости)

Ключевые слова

экономика

Ничего не найдено.

-+ Добавить значение

*Обязательное поле.*

*Количество ключевых слов, указанных в данном поле, не ограничено. Однако для лучшего восприятия рекомендуется указывать не более 7-10 слов.*

### Файлы

Добавление файлов:

- Выберите из выпадающего списка тип документа:
  - автоматически станет доступно поле для загрузки
  - отобразятся требования к документу

Файлы

Инструкция



Выбрать файл

Для загрузки доступны файлы: **pdf, docx, doc.**

Размер файла не должен превышать 30 мб.

Загрузить файл

- Загрузите файл удобным способом:

- Через диалоговое окно: нажмите кнопку "Выбрать файл" и укажите путь к документу
- С помощью Drag & Drop: переместите файл из любой папки прямо в выделенную область загрузки

Файлы

Инструкция



Выбрать файл + копирование

Инструкция...

Для загрузки доступны файлы: **pdf, docx, doc.**

Размер файла не должен превышать 30 мб.

Загрузить файл

Оба способа равносочлены и приведут к одному результату.

Перед загрузкой необходимо убедиться, что формат файла совпадает с выбранным типом документа. При несоответствии система выведет сообщение: «Неверный тип файла».

Файлы

Анкета

 Screenshot 2025-07-18 125701.png

Для загрузки доступны файлы: [pdf](#), [docx](#), [doc](#).  
Размер файла не должен превышать 30 мб.

**Загрузить файл**

Неверный тип файла

Максимальный поддерживаемый *размер файла* - 30 МБ. При попытке загрузить файл большего размера система отобразит сообщение об ошибке.

**Загрузить файл**

Ошибка

#### Справочно. Типы файлов для загрузки

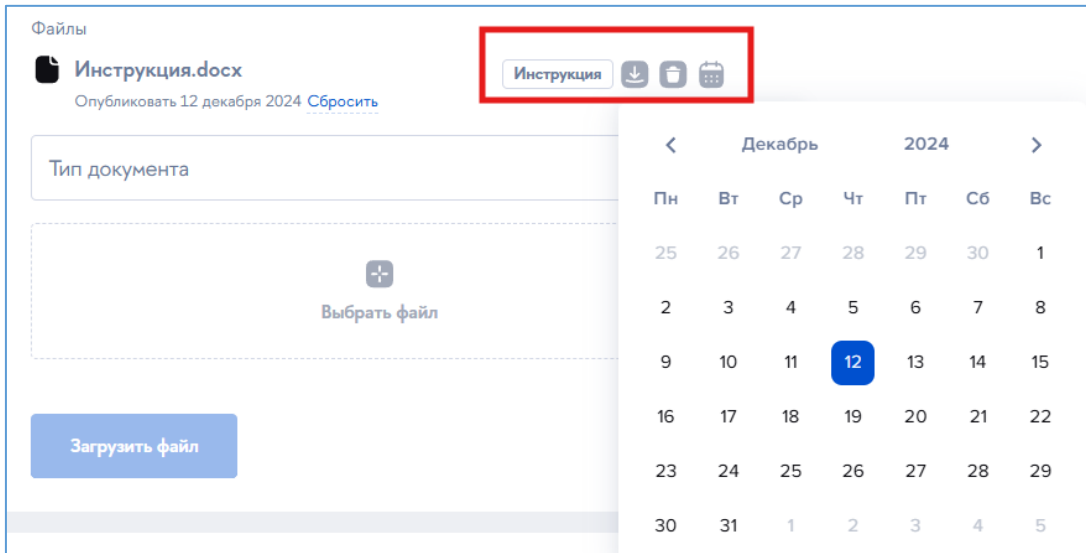
	Файл	Тип
1	Инструкция	Для загрузки доступны файлы: pdf, docx, doc. Размер файла не должен превышать 30 мб.
2	Программа исследования	Для загрузки доступны файлы: pdf, docx, doc, pptx, ppt. Размер файла не должен превышать 30 мб.
3	Обзор литературы	Для загрузки доступны файлы: pdf, docx, doc, pptx, ppt. Размер файла не должен превышать 30 мб.
4	Анкета	Для загрузки доступны файлы: pdf, docx, doc. Размер файла не должен превышать 30 мб.
5	Гайд	Для загрузки доступны файлы: pdf, docx, doc, pptx, ppt. Размер файла не должен превышать 30 мб.
6	Форма наблюдения	Для загрузки доступны файлы: pdf, docx, doc, xlsx, xls. Размер файла не должен превышать 30 мб.
7	База данных	Для загрузки доступны файлы: xlsx, xls, sav, dta, json, spss, csv, R, PY. Размер файла не должен превышать 30 мб.
8	Распределение ответов	Для загрузки доступны файлы: pdf, docx, doc, xlsx, xls. Размер файла не должен превышать 30 мб.
9	Методический отчет	Для загрузки доступны файлы: pdf, docx, doc, pptx, ppt. Размер файла не должен превышать 30 мб.

10	Аналитический отчет	Для загрузки доступны файлы: pdf, docx, doc, pptx, ppt. Размер файла не должен превышать 30 мб.
11	Презентация	Для загрузки доступны файлы: pdf, pptx, ppt. Размер файла не должен превышать 30 мб.
12	Доклад	Для загрузки доступны файлы: pdf, docx, doc, pptx, ppt. Размер файла не должен превышать 30 мб.
13	Другое	Для загрузки доступны файлы: pdf, docx, doc, pptx, jpg, jpeg, png, ppt, R, PY. Размер файла не должен превышать 30 мб.

- После загрузки файла подтвердите действие путем клика по кнопке «Загрузить файл».

Загрузить файл

- При необходимости файл можно скачать, удалить или выбрать дату его публикации.



### Заполнение раздела «Исследование»

После внесения основных данных о проекте необходимо добавить информацию по одному или нескольким исследованиям, проведенным в его рамках.

- Если проект включает несколько исследований:
- Все исследования должны быть добавлены в карточку проекта до первого сохранения
- Для добавления каждого нового исследования необходимо использовать кнопку «Добавить еще исследование»

Добавить еще исследование

- Система автоматически заполнит поле «Связанные исследования»

Связанные исследования

Исследование 1

- Для удаления исследования используйте кнопку «Удалить исследование»

 Удалить исследование

**Важно!** После сохранения карточки проекта, добавление новых исследований к этому проекту будет невозможно.

#### Название / Name \*

Необходимо указать название исследования на русском и английском языках.

Английская версия должна использовать *Title Case*. Предлоги пишутся строчными буквами.

#### Исследование

Название

Name

Опрос руководителей в сфере информационно-коммуникационных

Survey of Heads in the Sphere of Information and Communication Tech

**Обязательное поле.**

Если название исследования совпадает с названием проекта, можно отметить это, установив флагок в специальном поле. В этом случае соответствующие данные будут автоматически продублированы системой.

#### Исследование

Название

Name

Опрос руководителей в сфере информационно-коммуникационных

Survey of Heads in the Sphere of Information and Communication Tech

Совпадает с проектом

#### Серия

Необходимо выбрать из выпадающего списка серию, в которую входит данный проект.

Серия объединяет связанные проекты разных лет.

#### Серия

Конъюнктурный мониторинг деловых  
тенденций и предпринимательского...

Дифференциация школ и социальная  
среда школьников

Мониторинг экономики образования

Дифференциация школ и рисковое по-  
ведение школьников

Европейское исследование здоровья,

#### Год

Данное поле заполняется системой автоматически на основе информации о проекте.

Редактирование недоступно - поле предназначено только для просмотра.

Год

2025

### Аннотация исследования / Abstract of the study

Необходимо заполнить в соответствии с техническим заданием (при его наличии) на русском языке, а также перевести на английский язык.

В аннотацию рекомендуется включить:

- краткое описание исследования (цель, методы, основные характеристики);
- ключевые научные и практические достижения;
- возможные области применения результатов.

*Объем: до 1 000 знаков с пробелами на русском и английском языках.*

*Если в комментариях по доступу к данным будет указано, что материалы исследования доступны по запросу, то в последней строке аннотации необходимо добавить фразу: Доступ к материалам по запросу: [inforepo@hse.ru](mailto:inforepo@hse.ru) / Get the materials: [inforepo@hse.ru](mailto:inforepo@hse.ru)*

Аннотация исследования	Abstract of the study
<p>Параграф</p> <p>B I U  </p> <p>⋮</p>	<p>Параграф</p> <p>B I U  </p> <p>⋮</p>

Есть возможность редактировать текст: форматировать заголовки, менять стили, создавать нумерованные списки.

Тест	Параграф
<p>тест, тест, тест тест тест</p> <p>• тест</p> <p>• <u>тест</u></p>	<p>Параграф</p> <p>B I U  </p> <p>⋮</p>

Если аннотация исследования совпадает с аннотацией проекта, можно отметить это, установив флажок в специальном поле. В этом случае соответствующие данные будут автоматически продублированы системой.

Аннотация исследования	Abstract of the study
<p>Параграф</p> <p>B I U  </p> <p>⋮</p>	<p>Параграф</p> <p>B I U  </p> <p>⋮</p>
<p><input type="checkbox"/> Совпадает с проектом</p>	

Основное научное направление\*

Необходимо выбрать основное научное направление исследования согласно классификатору ОЭСР (OECD).

*Доступен поиск по названию области знания.*

Основное научное направление \*

- 1.6.19 Экология
- 2.7.1 Экологическая и геологическая инженерия, геотехника
- 5.2.1 Экономика
- 5.2.2 Эконометрика
- 5.7.1 Экологические науки (социальные аспекты)
- 5.7.2 Культурная и экономическая география

Дополнительные научные направления

При необходимости можно указать одно или несколько дополнительных научных направлений исследования согласно классификатору ОЭСР (OECD).

*Доступен поиск по названию области.*

Дополнительные научные направления

- 5.2.1 Экономика 1 × ▲
- 
- 5.2.1 Экономика
- 5.2.2 Эконометрика
- 5.7.2 Культурная и экономическая география

Ключевые слова / Keywords\*

Заполните в соответствии с техническим заданием (при его наличии).

Выберите из списка или добавьте новые

- Выбор ключевых слов:
- Введите слово вручную или выберите из выпадающего списка
- Для каждого слова укажите варианты на русском и английском языках

Ключевые слова \*

Keywords \*

1
X
▲

▼

Обязательное поле

Q

Автоматизация машинного обучения

▼

персонализированное обучение

машинное обучение

- Добавление нового ключевого слова (если нужного варианта нет в списке):
  - Введите новое слово в текстовое поле
  - Нажмите кнопку "Добавить значение"
  - Повторите процедуру для английского варианта (при необходимости)

Ключевые слова

▼

Q

Ничего не найдено.

-+ Добавить значение

#### Обязательное поле.

*Если ключевые слова исследования совпадают с ключевыми словами проекта, можно отметить это, установив флагок в специальном поле. В этом случае соответствующие данные будут автоматически продублированы системой.*

Ключевые слова \*

Keywords \*

▼

▼

Совпадает с проектом

#### Авторы\*

Выберите одного или нескольких сотрудников НИУ ВШЭ из выпадающего списка.

Поиск осуществляется по фамилии и имени.

#### Обязательное поле.

Можно выбрать любое количество сотрудников.

Авторы \*

Поле для поиска

- Калачикова Екатерина Андреевна
- Верютина Алина Александровна
- Фердман Софья Борисовна
- Панфилова Софья Михайловна
- Садило Софья Дмитриевна**
- Скляю Мария Ивановна

Организация, проводившая полевые работы

Укажите организацию, проводившую сбор данных: НИУ ВШЭ или стороннюю.

*Доступен поиск по списку ранее добавленных организаций.*

Организация, проводившая полевые работы

- Стат
- ГМЦ Росстата**
- ИИЦ «Статистика России»

Для добавления отсутствующей в списке организации введите её наименование в соответствующее поле и воспользуйтесь кнопкой «Добавить значение».

Организация, проводившая полевые работы

Ничего не найдено.

Добавить значение

Подразделение НИУ ВШЭ\*

Выберите из предложенного списка подразделение НИУ ВШЭ.

В перечне представлены как самостоятельные подразделения, так и входящие в состав более крупных подразделений.

Система позволяет указать только одно подразделение.

Подразделение НИУ ВШЭ \*

Институт статистических исследований и экономики знаний

МСК международная лаборатория статистической и вычислительной геномики 02.26.31.09 институт искусственного инте...

МСК Институт статистических исследований и экономики знаний 05.15 Научные подразделения 05

МСК отдел статистической информации 05.15.01.01 центр обработки социально-экономической информации 05.15.01

#### Сроки проведения исследования\*

Укажите даты начала и окончания исследования.

Обязательное поле.

Рекомендуется использовать календарь, так как даты, введенные вручную, не всегда отображаются корректно.

Сроки проведения исследования \*

дд.мм.гггг

-

дд.мм.гггг

Обязательное поле.

Связанные	Июль 2025							Указание		
	<	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	>	
Связанные		30	1	2	3	4	5	6		
Коммент		7	8	9	10	11	12	13		
Не вы		14	15	16	17	18	19	20		
		21	22	23	24	25	26	27		
Указание		28	29	30	31	1	2	3		
Начни		4	5	6	7	8	9	10		

#### Связанные исследования

Если в рамках проекта было проведено несколько исследований, здесь отображается их полный перечень.

Связанные исследования

Поле заполняется автоматически при добавлении новых исследований к текущему проекту путем клика по кнопке «Добавить еще исследование».

Связанные исследования

[MLOps-система исполнения и мониторинга ИИ-моделей](#) X

[ИИ-помощник для абитуриентов, студентов, преподавателей и академических р](#) X

[ИИ-сотрудник учебного офиса](#) X

[Сервис предиктивной аналитики трудоустройства выпускников](#) X

[ИИ для предоперационного планирования и постоперационной оценки результ](#) X

[Автоматическая интеллектуальная система оценки биомеханики верхних и ниж](#) X

[Методы и программные средства построения взвешенных моделей проведения](#) X

[EyeFeatures: python-библиотека для анализа окуломоторных данных с возможнос](#) X

[Разработка ИИ-алгоритма для рекомендательной системы ценообразования](#) X

[Применение больших лингвистических моделей для помощи студентам НИУ ВШ](#) X

[Юрист AI-Powered](#) X    [Интерактивная платформа стриминга «ПокетСтример»](#) X

#### Комментарий по доступу к данным\*

Выберите из списка необходимый формат доступа к данным исследования:

1. Открытый доступ
  - Все материалы доступны для просмотра и скачивания всем пользователям Репозитория (включая внешних)
  - Видна полная карточка исследования с прикрепленными файлами
2. Доступ по запросу
  - Видна карточка исследования
  - В описании указано: "Доступ к материалам по запросу: [inforepa@hse.ru](mailto:inforepa@hse.ru)"  
*Применяется в случаях:*
    - Потенциальная коммерциализация результатов НИ
    - Иные основания, согласованные с руководителем исследования
3. Закрытый доступ
  - В каталоге исследований видна только карточка
  - Материалы недоступны  
*Автоматическое открытие через 2 года, если нет ограничений по:*
    - Законодательству РФ
    - Локальным нормативным актам НИУ ВШЭ
    - Иным установленным причинам

Комментарий по доступу к данным \*

|

▲

Открытый доступ

Закрытый доступ

Доступ по запросу

*Обязательное поле.*

#### Указание для цитирования / Citation note\*

Поле предназначено для указания корректной формы цитирования данных.

Укажите текст, который исследователи должны использовать при ссылке на данные, результаты или иные материалы данного исследования.

Указание для цитирования

В работе использованы данные проекта "Мониторинг рынка удалённой работы – масштабный количественный онлайн-опрос независимых профессионалов (фрилансеров) и заказчиков их услуг", выполненного при поддержке Программы фундаментальных исследований НИУ ВШЭ в 2014 году.

Citation note

The work uses data from research project "Monitoring Study of the Market of Remote Work – a Large-Scale Quantitative Online Survey of Independent Professionals (Freelancers) and Customers of their Services", which implemented in framework of the Basic Research Program at the National Research University Higher School of Economics (HSE) in 2014.

*Обязательное поле.*

Примеры цитирования:

- В работе использованы данные проекта «(название исследования)», выполненного в НИУ ВШЭ / при поддержке программы (название программы) в (году)
- This study applies the results of the research “(название исследования)”, performed in HSE University / under the programme (название программы) in (году)

#### Тип данных\*

Выберите из списка тип данных, полученных в ходе исследования.

Тип данных \*

Текст

Изображение

Пространственные  
данные

Числовой

Аудио

Видео

*Обязательное поле. В случае, если представленные параметры не применимы к данному исследованию, необходимо выбрать вариант «Не применимо».*

Тип данных \*

The screenshot shows a dropdown menu with the following options:

- Не применимо
- Текст
- Изображение
- Пространственные данные
- Числовой

#### Тип выборки

Выберите из списка метод формирования выборки, применённый в ходе исследования.

Тип выборки

The screenshot shows a dropdown menu with the following options:

- Генеральная совокупность
- Вероятностная
- Вероятностная: простая случайная
- Вероятностная: систематическая случайная

*Поле заполняется по желанию. Если данный параметр не относится к исследованию, оставьте поле незаполненным для автоматического присвоения значения «не выбрано».*

Тип выборки

The screenshot shows a dropdown menu with the following option selected:

- Не выбрано

#### Характеристика выборки/ Sample characteristic\*

Опишите характеристики выборки, использованной в исследовании (на русском и английском языках).

*Обязательное поле. Если параметры выборки не относятся к данному исследованию, необходимо указать «Не применимо» / «Not applicable».*

Характеристика выборки *	Sample characteristic *
<input type="text"/>	<input type="text"/>

### Размер выборки\*

Укажите число наблюдений.

*Обязательное поле. Если параметры выборки не относятся к данному исследованию, необходимо внести в числовое поле 0.*

Размер выборки *
<input type="text" value="1000"/>

Размер выборки *
<input type="text"/>

*Обязательное поле*

### Единица выборки\*

Выберите из предложенного списка единицу выборки.

Единица выборки *
<input type="text"/>

Не применимо

**Индивид**

Организация

Семья

Семья, проживающая в  
одном домохозяйстве

*Обязательное поле. Если параметры выборки не относятся к данному исследованию, необходимо указать «Не применимо» / «Not applicable».*

### География / Geography\*

Опишите в свободной форме географию сбора данных.

*Обязательное поле. Если параметры выборки не относятся к данному исследованию, необходимо указать «Не применимо» / «Not applicable».*

Продублируйте в соответствующем поле информацию на английском языке.

География *	Geography *
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Обязательное поле	Обязательное поле

#### Сравнительное международное исследование\*

Укажите, является ли данное исследование сравнительным международным исследованием.

Сравнительное международное ис- следование *
<input checked="" type="checkbox"/> Да

Обязательное поле. Необходимо выбрать один из двух вариантов ответа: Да или Нет

#### Всероссийский опрос\*

Укажите, является ли данное исследование Всероссийским опросом.

Всероссийский опрос *
<input type="checkbox"/> Нет

Обязательное поле. Необходимо выбрать один из двух вариантов ответа: Да или Нет

#### Метод сбора данных\*

Выберите из предложенного списка метод сбора данных.

Метод сбора данных *
<input type="checkbox"/> CA
Личное интервью на электронном носителе (CAPI/CAMI)
Компьютеризированное телефонное интервью (CATI)
Анкета для самозаполнения в Интернете (CAWI)
Анкета для самозаполнения на компьютере (CASI)

**- Добавить значение**

Если нужный метод сбора данных отсутствует в списке, добавьте его вручную с помощью функции «Добавить значение».

Обязательное поле. Если данный параметр не относится к исследованию, необходимо указать «Не применимо» / «Not applicable».

#### Взвешивание / Weighing

Укажите весовые коэффициенты, если проводилась коррекция выборки по полу, возрасту, региону и т.д. Продублируйте информацию на английском языке.

Взвешивание	Weighing
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Поле заполняется по желанию. Если данный параметр не относится к исследованию, оставьте поле незаполненным.

### Вектор / Vector

Опишите вектор, отражающий направление, интенсивность или динамику изменений в данных. Продублируйте информацию на английском языке.

Вектор	Vector
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Поле заполняется по желанию. Если данный параметр не относится к исследованию, оставьте поле незаполненным.

### Примечания / Notes

Добавьте любые дополнительные сведения, относящиеся к исследованию.

Примечания	Notes
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Поле заполняется по желанию. Если данный параметр не относится к исследованию, оставьте поле незаполненным.

### Файлы

Добавление файлов:

- Выберите из предложенного списка тип документа:
  - автоматически станет доступно поле для загрузки
  - отобразятся требования к документу

Файлы

Инструкция



Выбрать файл

Для загрузки доступны файлы: **pdf, docx, doc**.

Размер файла не должен превышать 30 мб.

Загрузить файл

- Загрузите файл удобным способом:

- Через диалоговое окно: нажмите кнопку "Выбрать файл" и укажите путь к документу  
- С помощью Drag & Drop: переместите файл из любой папки прямо в выделенную область загрузки

Файлы

Инструкция



Выбрать файл + копирование

Инструкция

Для загрузки доступны файлы: **pdf, docx, doc**.

Размер файла не должен превышать 30 мб.

Загрузить файл

Оба способа равносочлены и приведут к одному результату.

Перед загрузкой необходимо убедиться, что *формат файла* совпадает с выбранным типом документа. При несоответствии система выведет сообщение: «Неверный тип файла».

Файлы

Анкета

 Screenshot 2025-07-18 125701.png

Для загрузки доступны файлы: pdf, docx, doc.  
Размер файла не должен превышать 30 мб.

**Загрузить файл**

Неверный тип файла

Максимальный поддерживаемый *размер файла* - 30 МБ. При попытке загрузить файл большего размера система отобразит сообщение об ошибке.

**Загрузить файл**

Ошибка

#### Типы файлов для загрузки

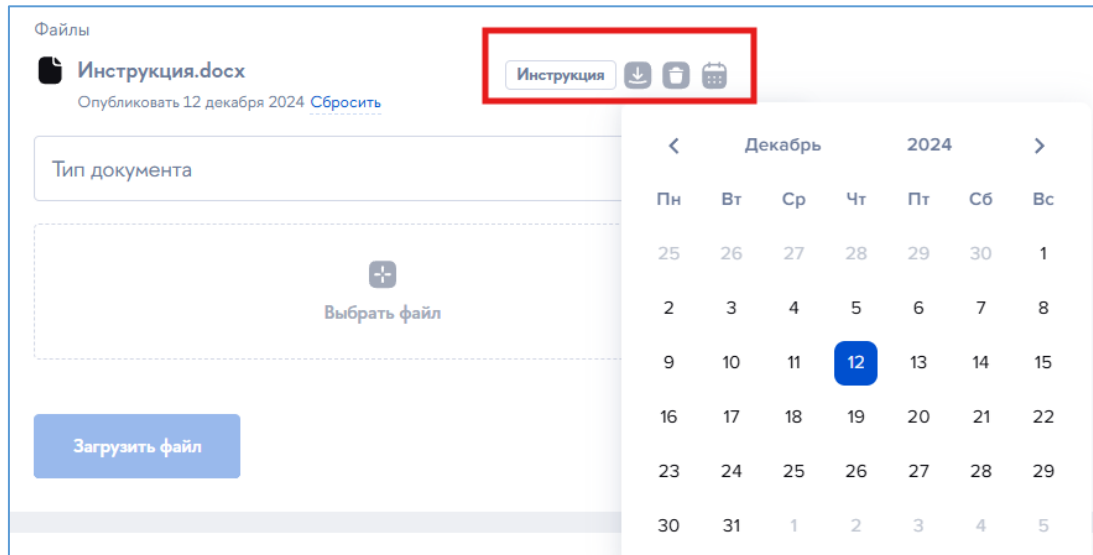
	Файл	Тип
1	Инструкция	Для загрузки доступны файлы: pdf, docx, doc. Размер файла не должен превышать 30 мб.
2	Программа исследования	Для загрузки доступны файлы: pdf, docx, doc, pptx, ppt. Размер файла не должен превышать 30 мб.
3	Обзор литературы	Для загрузки доступны файлы: pdf, docx, doc, pptx, ppt. Размер файла не должен превышать 30 мб.
4	Анкета	Для загрузки доступны файлы: pdf, docx, doc. Размер файла не должен превышать 30 мб.
5	Гайд	Для загрузки доступны файлы: pdf, docx, doc, pptx, ppt. Размер файла не должен превышать 30 мб.
6	Форма наблюдения	Для загрузки доступны файлы: pdf, docx, doc, xlsx, xls. Размер файла не должен превышать 30 мб.
7	База данных	Для загрузки доступны файлы: xlsx, xls, sav, dta, json, spss, csv, R, PY. Размер файла не должен превышать 30 мб.
8	Распределение ответов	Для загрузки доступны файлы: pdf, docx, doc, xlsx, xls. Размер файла не должен превышать 30 мб.
9	Методический отчет	Для загрузки доступны файлы: pdf, docx, doc, pptx, ppt. Размер файла не должен превышать 30 мб.

10	Аналитический отчет	Для загрузки доступны файлы: pdf, docx, doc, pptx, ppt. Размер файла не должен превышать 30 мб.
11	Презентация	Для загрузки доступны файлы: pdf, pptx, ppt. Размер файла не должен превышать 30 мб.
12	Доклад	Для загрузки доступны файлы: pdf, docx, doc, pptx, ppt. Размер файла не должен превышать 30 мб.
13	Другое	Для загрузки доступны файлы: pdf, docx, doc, pptx, jpg, jpeg, png, ppt, R, PY. Размер файла не должен превышать 30 мб.

- Подтвердите действие путем клика по кнопке «Загрузить файл».

Загрузить файл

- При необходимости файл можно скачать, удалить, а также выбрать дату его публикации.



### Добавить еще исследование

Добавление нескольких исследований в проект

#### **Важно!**

- Все исследования должны быть добавлены одновременно до первого сохранения карточки проекта
- После сохранения проекта добавление новых исследований будет невозможно

Порядок действий:

- После заполнения разделов «Проект» и «Исследование» (первое исследование) нажмите кнопку «Добавить исследование»
- Повторите действие для каждого нового исследования проекта

Добавить еще исследование

2 исследование

Название*	Name*
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Совпадает с проектом	
Серия	Год
<input type="text" value="Не выбрано"/>	2024
Аннотация исследования*	Abstract of the study*
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Совпадает с проектом	

- Поле «Связанные исследования» заполнится автоматически

После сохранения проекта добавление в него новых исследований будет невозможно

### *Заполнение раздела «Результаты и РИД»*

Данный раздел относится ко всему проекту. Необходимо указать обобщенные результаты всех исследований данного проекта.

#### Ключевые результаты / Key results

Укажите основные результаты, полученные в рамках проекта, включая результаты по каждому отдельному исследованию (публикации, отчеты, программные продукты).

Продублируйте информацию на английском языке.

Ключевые результаты	Key results
<input type="text" value="Начните писать текст"/>	<input type="text" value="Начните писать текст"/>

Поле заполняется по желанию. Если данный параметр не относится к проекту, оставьте поле незаполненным.

#### Назначение и область применения

Выберите из предложенного перечня назначение и область применения результатов выполненного проекта.

#### Назначение и область применения

##### Научный результат

Разработка документов стратегического планирования (политик, дорожных карт и т.п.)

Разработка образовательных программ и технологий

Создание коммерческих продуктов/услуг

Создание хозяйственных обществ с участием НИУ ВШЭ

*Поле заполняется по желанию. Если данный параметр не относится к проекту, оставьте поле незаполненным для автоматического присвоения значения «не выбрано».*

#### РИД, созданные в результате проекта / RID

Необходимо указать все РИД, созданные в рамках проекта, включая результаты по каждому отдельному исследованию. Продублируйте информацию на английском языке.

*Рекомендуем использовать формат: Номер РИД в СУ РИД НИУ ВШЭ\*, Вид РИД, Наименование РИД, Регистрационный номер в Роспатенте (при наличии)*

РИД, созданные в результате проекта

RID

Начните писать текст

Начните писать текст

*Поле заполняется по желанию. Если данный параметр не относится к проекту, оставьте поле незаполненным.*

#### Связанные публикации

Раздел временно неактивен - ведутся работы по разработке

#### Оценить на потенциал коммерциализации

Флажок ставится по желанию, если планируется коммерциализация перечисленных «продуктовых» результатов и / или РИД данного проекта.

Оценить на потенциал коммерциализации

#### **Сохранить в черновики**

Нажмите кнопку «Сохранить в черновики», чтобы сохранить текущую версию проекта/исследования.

*Доступно на любом этапе заполнения, даже без заполнения всех обязательных полей.*

#### **Создание карточек исследований после сохранения проекта**

1. Автоматическое формирование карточек

После сохранения проекта для каждого исследования, добавленного через кнопку «Добавить еще исследование», автоматически создается отдельная карточка исследования, в которую переносится:

- Общая информация из раздела «Проект»
- Данные из раздела «Результаты и РИД»

**Важно!**

После первого сохранения карточки проекта добавить в него новые исследования нельзя  
Объединение в один проект исследований уже внесенных в Репозиторий невозможно

## 2. Доступ к карточкам

Редактирование возможно только для:

- Руководителя проекта
- Назначенных менеджеров проекта

**Важно!**

Исследователь, который вносил данные, теряет доступ к карточке исследования, если не является руководителем/менеджером проекта.

## 3. Расположение в Репозитории

Карточки исследований, к редактированию которых у пользователя есть доступ, отображаются в Личном кабинете в разделе «Мои исследования».

The screenshot shows the 'My research' section of a user's profile. At the top, there are three buttons: 'Добавить исследование' (Add research) in blue, 'Получить доступ к базам данных' (Get access to databases) in green, and 'Запросить консультацию' (Request consultation) in blue. Below these buttons is a heading 'Мои исследования' (My research). To the right of the heading is a link 'Смотреть все' (View all). Underneath the heading, there is a card for a research project titled 'Социальная политика устойчивого развития и инклюзивного экономического роста'. The card includes a small icon of a person and the text 'Черновик' (Draft). A 'Смотреть' (View) link is located at the bottom right of the card.

Доступна фильтрация исследований по:

- году проведения
- текущему статусу

The screenshot shows the 'Research' filter interface. At the top, there are dropdown menus for 'Год' (Year) set to 'Любой' (Any) and 'Статус' (Status) set to 'Любой' (Any). Below these are two columns of filters. The left column has a sidebar with 'Социальь' (Social) and 'Черновик' (Draft) categories. The right column lists research status options: 'Любой' (Any) is selected, followed by 'Опубликовано' (Published) with a checked checkbox, 'Отклонено' (Rejected), 'На рассмотрении' (Under review), and 'На доработку' (For revision).

### *Отправить (на публикацию)*

Для публикации исследования в Репозитории необходимо:

- Заполнить все обязательные поля
- Ознакомиться с условиями размещения материалов

- Подтвердить согласие, установив флажок в соответствующем поле
- Нажать кнопку «Отправить», которая активируется после выполнения предыдущих шагов

The screenshot shows a user interface for a research submission process. At the top, there is a note in Russian: "Нажимая кнопку «Отправить» Вы соглашаетесь с [условиями размещения](#), принадлежащего Вам произведения, на условиях Согласия на использование результатов интеллектуальной деятельности." Below this is a large, empty text area for the research content. At the bottom right are two buttons: "Сохранить в черновики" (Save to Draft) in grey, and a blue "Отправить" (Send) button.

- Исследование поступает на модерацию администратору Репозитория.

*Узнать статус исследования, отправленного на модерацию, можно в личном кабинете в разделе «Мои исследования».*

## FAQ

**? Как получить доступ к закрытым данным?**

→ Отправьте запрос на [inforepo@hse.ru](mailto:inforepo@hse.ru)

**? Можно ли добавить исследование позже?**

→ Нет, после сохранения проекта новые исследования добавить нельзя.

**? Как изменить роль пользователя?**

→ Обратитесь к администратору: [inforepo@hse.ru](mailto:inforepo@hse.ru)