

Jean Monnet Project

**Promoting biodiversity conservation in RF via advanced EU practices**

600034-EPP-1-2018-1-RU-EPPJMO-PROJECT



**ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ  
ЕВРОПЕЙСКИХ ПРАКТИК  
ПО ОЦЕНКЕ И СОХРАНЕНИЮ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ В РОССИИ**



**NIZHNEVARTOVSK STATE  
UNIVERSITY**



ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ  
ЕВРОПЕЙСКИХ ПРАКТИК  
ПО ОЦЕНКЕ И СОХРАНЕНИЮ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ В РОССИИ

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



Jean Monnet Project

**Promoting biodiversity conservation in RF via advanced EU practices**

600034-EPP-1-2018-1-RU-EPPJMO-PROJECT

**Реализация Jean Monnet Project**

**PROMOTING BIODIVERSITY CONSERVATION IN  
RF VIA ADVANCED EUROPEAN UNION  
PRACTICES**

**Применение передовых европейских практик по оценке  
и сохранению биоразнообразия в России**

**Сроки реализации 01.09.2018 – 31.08.2019**



**NIZHNEVARTOVSK STATE  
UNIVERSITY**



**ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ  
ЕВРОПЕЙСКИХ ПРАКТИК  
ПО ОЦЕНКЕ И СОХРАНЕНИЮ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ В РОССИИ**

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



# О проекте

<b>Название</b>	Применение передовых европейских практик по оценке и сохранению биоразнообразия в России Promoting biodiversity conservation in RF via advanced EU practices
<b>Номер проекта</b>	600034-EPP-1-2018-1-RU-EPPJMO-PROJECT
<b>Акроним</b>	BIOCON
<b>Сроки реализации</b>	01.09.2018 – 31.08.2019
<b>Цель и задачи модуля</b>	содействовать обсуждению вопросов ЕС в области сохранения биоразнообразия путем интеграции перспектив ЕС в экологическое образование на уровне магистратуры и аспирантуры



# О проекте

- Основные задачи:**
- изучение передовых практик и подходов к оценке и сохранению биоразнообразия в ЕС
  - поддержать интеграцию перспектив ЕС в экологические исследования НВГУ, организовав летнюю школу «Передовые практики ЕС в области оценки и сохранения биоразнообразия»
  - развивать профессиональные навыки и конкурентоспособность студентов
  - содействовать обсуждению учеными, политиками и профессиональными сообществами ключевых вопросов сохранения биоразнообразия путем организации семинара «Совершенствование ЕС в области сохранения биоразнообразия»,
  - содействовать исследованиям в области сохранения биоразнообразия на основе применения научно-исследовательских достижений ЕС
  - повысить осведомленность общественности о действиях ЕС в области сохранения биоразнообразия;
  - распространять и использовать результаты проекта



# О проекте

<b>Целевые группы:</b>	бакалавры, магистранты и аспиранты очной формы обучения направления «Экология и природопользование» и «Биология», преподаватели, специалисты в области экологии и природопользования, работники экологических служб нефтяной отрасли, представители природоохранных организаций
<b>Заинтересованные стороны</b>	специалисты в области экологии, преподаватели ВУЗов, молодые ученые, исследователи, представители администрации муниципалитета и профессиональное сообщество
<b>Ожидаемые результаты</b>	повышение актуальности перспектив ЕС в области экологического образования на уровне магистра и аспирантуры в НВГУ, содействие исследовательской деятельности студентов, содействие обсуждению с политиками и профессиональным сообществом применимости практики сохранения биоразнообразия ЕС, укрепление сотрудничества между Россией и ЕС, повышение осведомленности целевых групп о перспективах ЕС и подходах к сохранению биоразнообразия



# Проведенные мероприятия/ достигнутые результаты

<b>Preparation:</b>	
Survey identifying university students', teachers and researchers' current knowledge of the EU perspectives in Biodiversity Conservation	100%
Информационный семинар, посвященный запуску реализации новых проектов Жан Монне.	26.09.2018
Анкеты, определяющие знания студентов (онлайн), «Биосферные заповедники» и «ООПТ ХМАО-Югры»	Продолжается опрос, на 30.04.2019 ??? чел. приняли участие
Series of webinars with EU HEIs representatives (University of Barcelona) devoted to raising awareness on EU experience of biodiversity conservation among university students and teaching staff as well as design of the programme, evaluation and grading procedures of the summer school "Advanced EU Practices of Biodiversity Assessment & Conservation".	20%
<p>К проведению вебинаров привлечены</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dr.Grégoire DUBOIS (a project leader at the Joint Research Centre (JRC) – the science and knowledge service of the European Commission) _ Бельгия</li> <li>2. Dr. Ole OSTERMANN (a policy co-ordinator at the Joint Research Centre (JRC) – the science and knowledge service of the European Commission) - Бельгия</li> <li>3. Dr. Esperança Gacia Passola, The Blanes Centre for Advanced Studies (CEAB) - Испания</li> <li>4. Dr. Atena Groza, Румыния</li> <li>5. Dr. Francesc Múrria i Farnós Departament de Biologia Evolutiva, Ecologia I Ciències Ambientals, Universitat de Barcelona, Испания</li> </ol>	Запланировано на 17.04 и 26.04.2019



# Проведенные мероприятия/ достигнутые результаты

<b>Preparation:</b>	
Compilation of Biodiversity Assessment Guidebook "Methods of Biodiversity Assessment: advanced EU practices"	60%
Собран материал, ведется работа по оформлению	
Enrolment of participants, including invitations to relevant stakeholders (specified in E.2)	0
Имеется информация на сайте	май-июнь
Design and launch of the project webpage in RU and EN on the NVSU Erasmus+ web platform ( <a href="http://erasmus.nvsu.ru/erasmus/jean_monnet/">http://erasmus.nvsu.ru/erasmus/jean_monnet/</a> )	100%
<a href="http://erasmus.nvsu.ru/jean_monnet/projects/project6/">http://erasmus.nvsu.ru/jean_monnet/projects/project6/</a>	Сайт действует



# Проведенные мероприятия/ достигнутые результаты

<b>Implementation:</b>	
<b>1. Organizing 2-week Summer School "Advanced EU Practices of Biodiversity Assessment &amp; Conservation" including:</b>	10%
Relevant thematic lectures/workshops/brainstorm games delivered by RU and EU teachers and researchers in the field of biodiversity conservation	
Fieldwork/practical assignments devoted to assessment of biodiversity in Khanty-Mansiysk Autonomous Area - Yugra, the areas affected by oil & gas production using EU methods of biodiversity assessment	
Supervision of students' research activities	
Students' research project (based on gained theoretical knowledge and fieldwork experiences)	
Guided visits/excursions/ to relevant/appropriate sites related to the objectives of the summer school (involved in biodiversity conservation/environmental management/ecosystem restoration), such as ecological departments of oil and gas companies, local environmental departments	
Publication of the research paper - "Applying EU methods for enhanced biodiversity assessment and conservation in KhMAO-Yugra" and Biodiversity Assessment Guidebook "Methods of biodiversity assessment: advanced EU practices"	
Работа летней школы запланирована в период с 24.06.2019 по 06.07.2019 Ведется подготовительная работа, разработана программа летней школы	



# Проведенные мероприятия/ достигнутые результаты

<b>Dissemination and sustainability</b>	
The following activities would ensure dissemination and sustainability of the project results :	
Launch of the Project webpage on the Jean Monnet Section of the Erasmus+ web platform of Nizhnevartovsk State University, available in Russian and English languages ( <a href="http://erasmus.nvsu.ru/erasmus/jean_monnet/">http://erasmus.nvsu.ru/erasmus/jean_monnet/</a> ), on the official website of Nizhnevartovsk State University ( <a href="http://nvsu.ru/">http://nvsu.ru/</a> ) social media devoted the disseminating information about the project, its implementation, outcomes	100%
<a href="http://erasmus.nvsu.ru/jean_monnet/projects/project6/">http://erasmus.nvsu.ru/jean_monnet/projects/project6/</a> На сайте размещена информация о проведенных и предстоящих мероприятиях	Сайт действует
Publication of the research paper "Application of the EU methods for enhanced biodiversity assessment in KhMAO-Yugra"	
<a href="#">Ведется работа</a>	
Publication of students' research papers	
<a href="#">Ведется работа</a>	
Conversion of summer school materials into eLearning format (to be delivered as an optional course beyond the project's life cycle (open education resource) for Master and Postgraduate students of RF to ensure its sustainability, will be delivered as a professional development course for practitioners through Career Development Center/Faculty of Supplementary education)	
<a href="#">Ведется работа</a>	
Distribution of Final Workshop Proceedings among target groups	
<a href="#">Ведется работа</a>	
Фотоконкурс «Биоразнообразие через объектив» Участники – без ограничений	29.01 –18.04
Интерактивная игра «Всемирное природное наследие ЮНЕСКО» Участники – школьники и студенты	18.04



# Проведенные мероприятия/ достигнутые результаты

Информационный семинар,  
посвященному запуску  
реализации новых проектов  
Жан Монне в НВГУ.

**12 октября 2018 г.**

в 10.10.

ул. Дзержинского, 11,  
актовый зал

Участники  
85 человек



NIZHNEVARTOVSK STATE  
UNIVERSITY



ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ  
ЕВРОПЕЙСКИХ ПРАКТИК  
ПО ОЦЕНКЕ И СОХРАНЕНИЮ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ В РОССИИ

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



# Проведенные мероприятия/ достигнутые результаты

Разработка и запуск веб-страницы проекта на RU и EN на веб-платформе NVSU Erasmus +



The screenshot shows the website for the Jean Monnet Project 'Promoting biodiversity conservation in Russia'. At the top, there is the logo of Nizhnevartovsk State University (NVGU) and the European Union flag. The text 'Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union' is visible. A navigation bar includes links for 'Мобильность (KA1)', 'Сотрудничество (KA2)', 'Программа Jean Monnet', 'Европейское измерение в НВГУ', and 'Конференции'. The main content area features a logo with a hand holding a plant and the title 'Продвижение передовых европейских практик по оценке и сохранению биоразнообразия в России'. Below this is a 'Краткое описание модуля' section with details on the project name, abbreviation (BIOCON), and number (600034-EPP-1-2018-1-RU-EPPJMO-PROJECT). A sidebar on the right lists various resources like 'Новости', 'Расписание занятий', and 'Исследования'. An orange callout box highlights 'Посещаемость 15 чел/день'. At the bottom, the URL [http://erasmus.nvsu.ru/jean\\_monnet/projects/project6/](http://erasmus.nvsu.ru/jean_monnet/projects/project6/) is provided.



NIZHNEVARTOVSK STATE UNIVERSITY



ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ  
ЕВРОПЕЙСКИХ ПРАКТИК  
ПО ОЦЕНКЕ И СОХРАНЕНИЮ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ В РОССИИ

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



# Исполнение обязательств в отношении публичного освещения результатов проекта

Соблюдение требований по публичному освещению результатов проекта, использование соответствующих формулировок (отказ от ответственности) в отношении сайта проекта / результатов проекта

*Реализация проекта происходит при финансовой поддержке Европейской Комиссии в рамках проекта Jean Monnet Module "Применение передовых европейских практик по оценке и сохранению биоразнообразия в России". Проект № 600034-EPP-1-2018-1-RU-EPPJMO-PROJECT. Содержание данного материала отражает мнение авторов, Европейская Комиссия не несет ответственности за использование содержащейся в нем информации.*



Funded by the  
Erasmus+ Programme of the  
European Union

Мобильность (KA1) Сотрудничество (KA2) Программа Jean Monnet Европейское измерение в НВГУ Конференции

© Нижневартковский Государственный Университет, 2018

[http://erasmus.nvsu.ru/jean\\_monnet/projects/project6/](http://erasmus.nvsu.ru/jean_monnet/projects/project6/)



NIZHNEVARTOVSK STATE  
UNIVERSITY



ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ  
ЕВРОПЕЙСКИХ ПРАКТИК  
ПО ОЦЕНКЕ И СОХРАНЕНИЮ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ В РОССИИ

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



# Проведенные мероприятия/ достигнутые результаты

Анкеты, определяющие знания студентов (онлайн),  
«Биосферные заповедники» и «Особо охраняемые природные территории ХМАО-Югры»

smus.nvsu.ru/jean\_monnet/projects/project6/anketa-otsenki-modulya/?bitrix\_include\_areas=Y&projectCode=project6&clear\_cache=Y

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**НИЖНЕВАРТОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme of the  
European Union

Мобильность (KA1) | Сотрудничество (KA2) | Программа Jean Monnet | Европейское измерение в НВГУ | Конференции

Главная > Программа Jean Monnet > Проекты > Продвижение передовых европейских практик по оценке и сохранению биоразнообразия в России

## Анкета оценки модуля

[Анкета «Биосферные заповедники»](#)

[Анкета "Особо охраняемые природные территории \(ООПТ\) ХМАО-Югры"](#)

**В опросе приняли участие 95 человек**

[http://erasmus.nvsu.ru/jean\\_monnet/projects/project6/anketa-otsenki-modulya/?bitrix\\_include\\_areas=Y&projectCode=project6&clear\\_cache=Y](http://erasmus.nvsu.ru/jean_monnet/projects/project6/anketa-otsenki-modulya/?bitrix_include_areas=Y&projectCode=project6&clear_cache=Y)



# Обучение / мобильность

29 ноября 2018 г. Татьяна Сторчак, приняла участие в рабочем совещании и официальном запуске проектов "Jean Monnet-2018".

На встрече присутствовали представители проектов, выбранных в рамках конкурса заявок (ЕАС / А05 / 2017), представители Исполнительного агентства по образованию, аудиовизуальным средствам и культуре (ЕАСЕА) и коллеги из Европейской комиссии. Команда «Жана Монне» Исполнительного агентства провела информационные сессии, отвечая на многочисленные вопросы по оперативным и финансовым аспектам проектов. На совещании представители из России и других стран обменялись опытом по вопросам тематики проектов, их реализации и перспектив взаимодействия.



# Обучение/ мобильность

С 25 февраля по 3 марта в соответствии с планом реализации Jean Monnet Project состоялся учебный визит проектной группы: в Европейские вузы-партнеры для изучения опыта в рамках темы проекта.



NIZHNEVARTOVSK STATE  
UNIVERSITY



ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ  
ЕВРОПЕЙСКИХ ПРАКТИК  
ПО ОЦЕНКЕ И СОХРАНЕНИЮ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ В РОССИИ

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



# Обучение/ мобильность

В ходе учебного визита при активном содействии профессора Барселонского университета, заведующего кафедрой экологии *Dr. Francesc Sabater Comas*, познакомились

- ❖ со структурой Биологического факультета Барселонского Университета, особенностями организации учебного процесса,
- ❖ спецификой преподавания и методического обеспечения учебных курсов по биологическим и экологическим дисциплинам,
- ❖ получили консультации преподавателей факультета о лучших европейских практиках в сфере сохранения биологического разнообразия



# Барселонский университет, Биологический факультет Испания, г. Барселона



NIZHNEVARTOVSK STATE  
UNIVERSITY



ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ  
ЕВРОПЕЙСКИХ ПРАКТИК  
ПО ОЦЕНКЕ И СОХРАНЕНИЮ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ В РОССИИ

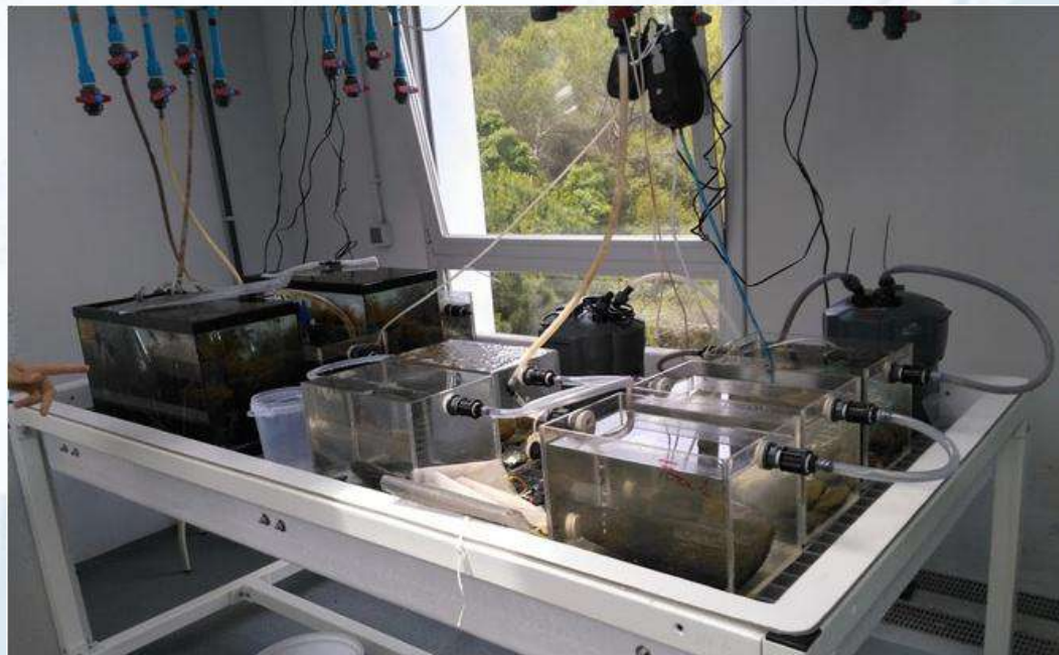
Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



# Центр перспективных исследований Бланеса

## Испания, г. Бланес

При посещении Центра перспективных исследований Бланеса (СЕАВ), г. Бланес состоялась встреча с одним из экспертов проекта *Dr. Esperança Gacia Passola*, в ходе которой преподаватели познакомились с особенностями организации летней полевой исследовательской работы центра, были согласованы темы совместных вебинаров со студентами НВГУ



# Обучение / мобильность

- ❖ Посещение одного из старейших и богатейших ботанических садов средиземноморской Европы **Jardin Botánico Marimurtra** в г. Бланес дало возможность познакомиться с деятельностью природоохранного и рекреационного учреждения.
- ❖ Ботанические сады играют важную роль в достижении целей Конвенция о биологическом разнообразии, являясь хранителями опыта в области ботаники, систематики, охраны и агротехники растений.
- ❖ Ботанические сады осуществляют деятельность по сохранению растений *ex situ* и *in situ* и принимают участие в разработке национальных стратегий сохранения биоразнообразия.



# Ботанический сад, Jardín Botánico Marimurtra Испания, г. Бланес



NIZHNEVARTOVSK STATE  
UNIVERSITY



ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ  
ЕВРОПЕЙСКИХ ПРАКТИК  
ПО ОЦЕНКЕ И СОХРАНЕНИЮ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ В РОССИИ



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme of the  
European Union

# Ботанический сад, Jardin Botánico Marimurtra Испания, г. Бланес



NIZHNEVARTOVSK STATE  
UNIVERSITY



ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ  
ЕВРОПЕЙСКИХ ПРАКТИК  
ПО ОЦЕНКЕ И СОХРАНЕНИЮ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ В РОССИИ



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme of the  
European Union

# Обучение/ мобильность

При содействии директора Института водной экологии Университета Жироны *Dr. Frederic Guich* (Фредерик Гиш) был организован семинар где было представлена работа НВГУ в рамках программы Жана Монне и обсудили возможности сотрудничества Нижневартковского государственного университета и Университета Жироны.





*ANTHISTOLINA*  
*anthistolia*  
antolina  
antolina

# Jardí Botànic de Barcelona

## Испания, г. Барселона



ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ  
ЕВРОПЕЙСКИХ ПРАКТИК  
ПО ОЦЕНКЕ И СОХРАНЕНИЮ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ В РОССИИ



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme of the  
European Union

# Проведенные мероприятия/ достигнутые результаты

## Фотоконкурс «Биоразнообразие через объектив»



Международный фотоконкурс «Биоразнообразие через объектив» проводится в рамках МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

"Межкультурный диалог и сотрудничество ЕС и России: опыт реализации проектов Нижневартовском государственном университете", Студенческого форума "Поколение НВГУ" и проекта Жан Монне "Применение передовых европейских практик по оценке биоразнообразия в России".

[http://erasmus.nvsu.ru/jean\\_monnet/projects/project6/](http://erasmus.nvsu.ru/jean_monnet/projects/project6/)

**Цель фотоконкурса:** повышение уровня осведомленности о проблемах сохранения биоразнообразия в районах с высокой техногенной нагрузкой в странах ЕС и России (ХМАО-Югре).

**Задачи фотоконкурса:**

1. Показать красоту, богатство и многообразие природы территории стран ЕС и России (ХМАО-Югра).
2. Привлечь внимание населения, общественности, СМИ и лиц, принимающих решения в сфере экологии к экологическим проблемам сохранения биоразнообразия в странах ЕС и России.
3. Проинформировать о действующих в странах ЕС экологических инициативах и проектах в области биоразнообразия, полезный опыт которых можно использовать для распространения.
4. Показать важность биоразнообразия для научных исследований.



Участники  
13 человек  
40 фотографий



NIZHNEVARTOVSK STATE  
UNIVERSITY



ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ  
ЕВРОПЕЙСКИХ ПРАКТИК  
ПО ОЦЕНКЕ И СОХРАНЕНИЮ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ В РОССИИ

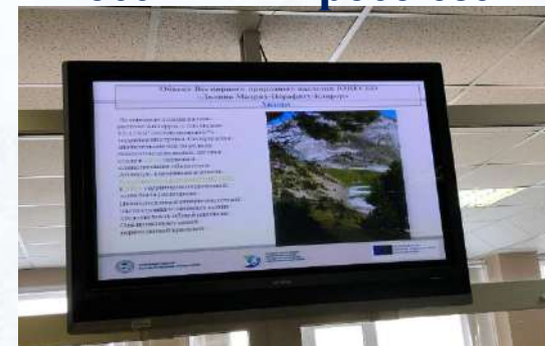
Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



# Проведенные мероприятия/ достигнутые результаты

## Семинар «Всемирное природное наследие ЮНЕСКО в России и Евросоюзе»

- 20 февраля 2019 года состоялся семинар «Всемирное природное наследие ЮНЕСКО в России и Евросоюзе».
- Цель семинара – создание дискуссионной площадки для обмена опытом и выявления эффективных подходов и механизмов охраны объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО в странах Евросоюза и в России. Обсуждение возможности использования опыта Европейского союза в области охраны природных территорий.
- На семинаре присутствовали преподаватели, бакалавры, магистранты и аспиранты факультета Экологии и инжиниринга, специалисты в области экологии и природопользования и представители природоохранных организаций г. Нижневартовска и Нижневартовского района.
- Презентация по объектам Всемирного природного наследия ЮНЕСКО в странах Евросоюза и в России [транслировалась на рекламных экранах](#) университета с 11 по февраль – неделя науки университета.



Участники  
40 человек

# Проведенные мероприятия/ достигнутые результаты

## Интерактивная игра «Всемирное природное наследие ЮНЕСКО»

Запланировано проведение интерактивной игры по знаниям объектов всемирного природного наследия ЮНЕСКО.

Игра пройдет **18.04.2019** в рамках конференции. К участию приглашаются команды старшеклассников школ города Нижневартовска



NIZHNEVARTOVSK STATE  
UNIVERSITY



ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ  
ЕВРОПЕЙСКИХ ПРАКТИК  
ПО ОЦЕНКЕ И СОХРАНЕНИЮ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ В РОССИИ

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



# Work Programme

## Серия семинаров (вебинаров)

с представителями вузов ЕС,

- посвящена повышению осведомленности о европейском опыте сохранения биоразнообразия среди студентов университетов и преподавателей
- Веб-семинары иллюстрируют разнообразие подходов к оценке и сохранению биоразнообразия в ЕС, включая лучшие практики и образовательную деятельность университетов в области биоразнообразия.

Запланировано  
участие 30 студентов



# Work Programme

К проведению вебинаров привлечены

**Dr. Grégoire DUBOIS** (a project leader at the Joint Research Centre (JRC) – the science and knowledge service of the European Commission) - **Бельгия**

**Dr. Ole OSTERMANN** (a policy co-ordinator at the Joint Research Centre (JRC) – the science and knowledge service of the European Commission) - **Бельгия**

**Dr. Esperança Gacia Passola**, The Blanes Centre for Advanced Studies (CEAB) - **Испания**

**Dr. Atena Groza**, **Румыния**

**Dr. Francesc Múrria i Farnós** Departament de Biologia Evolutiva, Ecologia I Ciències Ambientals, Universitat de Barcelona, **Испания**

**Вебинары пройдут 18.04.2019 и 26.04.2018**



NIZHNEVARTOVSK STATE  
UNIVERSITY



ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ  
ЕВРОПЕЙСКИХ ПРАКТИК  
ПО ОЦЕНКЕ И СОХРАНЕНИЮ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ В РОССИИ

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



# Work Programme

□ **Летняя школа 24.06 -06.07.2019**

## **Передовая практика ЕС в области оценки и сохранения биоразнообразия»**

- Летняя школа предназначена **для студентов магистратуры и аспирантов.**
- Летняя школа даст обзор на высоком уровне концепций, методов, вопросов и перспектив Европейского союза, связанных с сохранением биоразнообразия.
- Она предоставит студентам возможность применять и проверять полученные знания во время полевых работ (оценка биоразнообразия в районах, подверженных воздействию нефти и газа), развивать соответствующие практические навыки, работать над публикацией результатов своей работы в форме исследовательских работ / журнальных статей ,

**Запланировано  
участие 30 студентов**



NIZHNEVARTOVSK STATE  
UNIVERSITY



ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ  
ЕВРОПЕЙСКИХ ПРАКТИК  
ПО ОЦЕНКЕ И СОХРАНЕНИЮ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ В РОССИИ

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



# Work Programme

## □ Летняя школа

### 1 неделя:

- Лекции
- Игры для мозгового штурма
- Круглые столы
- Исследовательские проекты

### 2 неделя :

- Полевые работы
- Ежедневные отчеты
- Встречи, круглые столы с представителями отраслевых и природоохранных ведомств
- Визиты / экскурсии / наблюдения



Нижневартовский государственный университет  
Nizhnevartovsk State University

Co-Funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union.



## ПРОГРАММА ЛЕТНЕЙ ШКОЛЫ

### Advanced EU practices in Biodiversity Assessment & Conservation

*Летняя школа организуется в рамках проекта Жан Монне  
Promoting biodiversity conservation in RF via advanced EU practices*

Нижневартовск, ХМАО-Югра, Россия, 16-30 июня, 2019



NIZHNEVARTOVSK STATE  
UNIVERSITY



ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ  
ЕВРОПЕЙСКИХ ПРАКТИК  
ПО ОЦЕНКЕ И СОХРАНЕНИЮ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ В РОССИИ

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



# Work Programme

□ **Учебные материалы** для летней школы «Передовая практика ЕС в области оценки и сохранения биоразнообразия», включая руководство по оценке биоразнообразия

- Подробная программа
- Описание форматов обучения
- Описание целей и результатов обучения
- Оценочные сетки и инструменты (тесты, анкеты, документы)
- Детальный план студенческой полевой работы
- Список литературы
- Описание оборудования
- Список ссылок и ресурсов



# Work Programme

## □ **Руководство по оценке биоразнообразия**

- В Руководстве будет представлена справочная информация о целях оценки биоразнообразия и планировании, перечнях и объяснении методологии оценки биоразнообразия, а именно наилучших методов оценки биоразнообразия в ЕС.
- Выбор методов для Руководства основан на прагматичном подходе, учитывающем местный и региональный контексты.



# Международная научно-практическая конференция

## "Межкультурный диалог и сотрудничество ЕС и России: опыт реализации проектов Жан Монне в Нижневартковском государственном университете"

Конференция направлена на расширение знаний о процессах европейской интеграции по вопросам, связанным с экологией, историей, экономикой и законодательством Европейского Союза. В рамках конференции будут подведены итоги и представлены результаты реализации проектов Жан Монне в Нижневартковском государственном университете.

<http://erasmus.nvsu.ru/conference/mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-mezhkulturnyy-dialog-i-sotrudnichestvo-es-i-ros/programma/>



NIZHNEVARTOVSK STATE  
UNIVERSITY



ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ  
ЕВРОПЕЙСКИХ ПРАКТИК  
ПО ОЦЕНКЕ И СОХРАНЕНИЮ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ В РОССИИ

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



# Международная научно-практическая конференция

**15 апреля, понедельник**

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Место проведения:** Нижневартковский государственный университет, г. Нижневартовск, ул. Ленина, 56, конференц-зал 202а.

**16 апреля, вторник**

**ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 1.**

**«Стратегии сохранения биоразнообразия в странах Евросоюза и России: опыт и перспективы»**

**18 апреля, четверг**

**Студенческий форум "Поколение Эразмус в НВГУ«**

- ❖ Подведение итогов международного фотоконкурса «Биоразнообразие через объектив»
- ❖ Интерактивная игра «Всемирное природное наследие ЮНЕСКО»



NIZHNEVARTOVSK STATE  
UNIVERSITY



ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ  
ЕВРОПЕЙСКИХ ПРАКТИК  
ПО ОЦЕНКЕ И СОХРАНЕНИЮ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ В РОССИИ

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



# Международная научно-практическая конференция

**Целевые группы:** Для участия в заключительном семинаре предусмотрено около **50 участников**

- ❖ Академическое сообщество: (примерное число участников - **30**)
  - ❖ Преподаватели, исследователи окружающей среды, магистранты, аспиранты Нижневартковского государственного университета
  - ❖ Преподаватели, исследователи, магистранты и аспиранты из вузов ХМАО - Югры
- ❖ Представители промышленности: (примерное число участников **10**)
  - ❖ Отдел экологии компании «Югранефтегаз»
  - ❖ Отдел экологии АО «Самотлорнефтегаз»
- ❖ Местные органы по охране окружающей среды: (**10**)
  - ❖ Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
  - ❖ Региональное бюро по надзору и мониторингу окружающей среды, животного мира и лесов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
  - ❖ Департамент экологического менеджмента и экологии администрации Нижневартовска



# Влияние и устойчивость результатов

- ❖ Конференция должна оказывать влияние на академическое и научное сообщество как в России, так и в ЕС: к участию в семинаре приглашены преподаватели, студенты, студенты из университетов-партнеров в регионе, участие в дискуссиях, обмен знаниями и опытом
- ❖ Участие политиков и профессиональных сообществ необходимо для укрепления связей между образованием, промышленностью и политиками, которые помогли бы содействовать усилиям по сохранению биоразнообразия в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, главным образом в районах, затронутых добычей нефти и газа.
- ❖ Семинар станет основой для дальнейшего взаимодействия и сотрудничества



# Влияние и устойчивость результатов

- ❖ Веб-страница проекта действует на секции Jean Monnet веб-платформы NVASU Erasmus +, доступной в RU и EN ([http://erasmus.nvsu.ru/erasmus/jean\\_monnet/](http://erasmus.nvsu.ru/erasmus/jean_monnet/)), официальном сайте университета.
- ❖ Веб-страница проекта и социальные сети дают возможность распространить информацию о проекте через более широкие академические и профессиональные сообщества на местном, региональном и национальном уровнях.



# Влияние и устойчивость результатов

□ Ожидается, что мероприятия по повышению осведомленности для целевых групп - внутренние информационные семинары, летняя школа, конференция будут распространять информацию о проекте среди более широкой аудитории людей, заинтересованных сторон, соответствующих учреждений и организаций.



# Влияние и устойчивость результатов

- Руководство по оценке биоразнообразия будет использоваться в качестве учебного ресурса в учебных программах по биоразнообразию в НВГУ во время и после реализации проекта, будет распространено среди академических и профессиональных сообществ.
- Результаты исследований будут распространять методологические результаты проекта, способствовать совместным исследованиям в области оценки и сохранения биоразнообразия как на национальном, так и на международном уровнях.



# Влияние и устойчивость результатов

- Предполагаемая версия электронного обучения летней школы будет интегрирована в образовательные рамки университета как факультативный курс для магистров и аспирантов, как курс повышения квалификации для широкой общественности.



# Влияние и устойчивость результатов

- ❖ Одной из мер по обеспечению устойчивости результатов является создание регионального центра по сохранению биоразнообразия в районах, затронутых нефтегазодобычей ХМАО-Югры, на базе кафедры экологии НВГУ.
- ❖ Его конечной целью было бы повысить осведомленность о срочности сохранения биоразнообразия, содействовать диалогу между высшим образованием и производством (нефтедобывающая промышленность) и совместно разрабатывать решения для обеспечения экологической устойчивости в регионе.



# Проектная команда



**Storchak Tatiana**  
*academic coordinator*  
*Associate Professor,*  
*Candidate of Biological*  
*Sciences*



**Pogonysheva Irina**  
*academic coordinator*  
*Associate Professor,*  
*Candidate of Biological*  
*Sciences*



# Партнерство и сотрудничество

**В работе в проекте активно участвуют или планируют свое участие**

❖ **Середовских Борис Анатольевич**

❖ канд. географ. наук,

❖ Заместитель директора БУ «Природный парк «Сибирские увалы»

❖ **Алексей Иванович Аришев,**

❖ участковый лесничий Нижневартовского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО – Югры.

❖ **Иван Николаевич Диденко,**

❖ Зав. отделом экологии ООО «НИЦ «СибГеоПроект»

❖ **Овечкина Елена Сергеевна,**

❖ канд. биол. наук, доцент, главный редактор журнала «Бюллетень науки и практики»

❖ **Мингалимова Александра Игоревна**

❖ Научный сотрудник Музейно-этнографического и экологического парка "Югра"



# Контакты



ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ  
ЕВРОПЕЙСКИХ ПРАКТИК  
ПО ОЦЕНКЕ И СОХРАНЕНИЮ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ В РОССИИ

## КАФЕДРА «ЭКОЛОГИИ»

**Тел.:** 8 (3466) 43-65-86

**E-mail:** [eco@nvsu.ru](mailto:eco@nvsu.ru)

## Координаторы проекта:

**Сторчак Т.В.,** канд. биол. наук, доцент

**Погонышева И.А.,** канд. биол. наук, доцент



NIZHNEVARTOVSK STATE  
UNIVERSITY



ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ  
ЕВРОПЕЙСКИХ ПРАКТИК  
ПО ОЦЕНКЕ И СОХРАНЕНИЮ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ В РОССИИ

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



*Реализация проекта происходит при финансовой поддержке Европейской Комиссии в рамках проекта Jean Monnet Project "Promoting biodiversity conservation in RF via advanced EU practices», проект № 600034-EPP-1-2018-1-RU-EPPJMO-PROJECT. Содержание данного материала отражает мнение авторов, Европейская Комиссия не несет ответственности за использование содержащейся в нем информации*



NIZHNEVARTOVSK STATE  
UNIVERSITY



ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ  
ЕВРОПЕЙСКИХ ПРАКТИК  
ПО ОЦЕНКЕ И СОХРАНЕНИЮ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ В РОССИИ

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

