

Устойчивое развитие:  
человек, экология, экономика



2017  
ГОД ЭКОЛОГИИ  
В РОССИИ

# Экономика и экология: научные исследования СГЭУ

Информационно-выставочный проект



НАУЧНАЯ  
БИБЛИОТЕКА СГЭУ



# 2017

# ГОД ЭКОЛОГИИ В РОССИИ

5 января 2016 года президент России Владимир Путин подписал Указ «О проведении Года экологии в 2017 году». Цель данного решения — привлечь внимание к проблемным вопросам, существующим в экологической сфере, и улучшить состояние экологической безопасности страны.

Тематика Года экологии была определена президентом 1 августа 2015 года, в ходе заседания Совета по стратегическому развитию и приоритетным проектам, когда был обозначен 2017 год, как год **особо охраняемых природных территорий (ООПТ)**, при этом отметил важность всех экологических проблем в стране, а также призвал к созданию механизмов решения данной проблематики.



**«Каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о её состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением»**



*(Конституция Российской Федерации: Принята всенародным голосованием 12 декабря 1993г. Ст. 42.//Собрание законодательства РФ. - 2014. - №31. - С. 453.)*

## Указ Президента России В.В.Путина

- ▶ 2017 год объявлен годом Экологии и охраняемых природных территорий: заповедников, заказников, охотничьих угодий, отдельных памятников природы и целых музеев под открытым небом.



### УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### О проведении в Российской Федерации Года особо охраняемых природных территорий

В целях привлечения внимания общества к вопросам сохранения объектов природного наследия и в связи с исполняющимся в 2017 году 100-летием создания в России первого государственного природного заповедника **п о с т а н о в л я ю :**

1. Провести в 2017 году в Российской Федерации Год особо охраняемых природных территорий.
2. Правительству Российской Федерации:
  - а) образовать организационный комитет по подготовке и проведению в Российской Федерации Года особо охраняемых природных территорий и утвердить его состав;
  - б) обеспечить разработку и утверждение плана основных мероприятий по подготовке и проведению в Российской Федерации Года особо охраняемых природных территорий.
3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации осуществлять необходимые мероприятия в рамках проводимого в Российской Федерации Года особо охраняемых природных территорий.
4. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.



Президент  
Российской Федерации В.Путин

Москва, Кремль  
1 августа 2015 года  
№392

2 100022 47405 1



**2017 год – Год экологии**



## Главные задачи, которые необходимо решить в Год Экологии:

- ✓ Совершенствование нормативно-правовых основ, регулирующих сферу охраны окружающей среды; практическое применение тех поправок, которые уже были утверждены парламентским корпусом;
- ✓ Улучшение экологических показателей;
- ✓ Формирование активной гражданской позиции в сфере экологии у граждан РФ;
- ✓ Развитие системы заповедников России.



# КАКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ЗАЩИЩАЕТ ОКРУЖАЮЩЮЮ СРЕДУ?

## ОСНОВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

### конституция РФ

ст.42: каждый имеет право на благоприятную окружающую среду  
 ст. 58: каждый обязан сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам

Федеральный закон №7-ФЗ  
 «Об охране окружающей среды»

Федеральный закон №174-ФЗ  
 «Об экологической экспертизе»

Международные  
 договоры  
 и соглашения

Указы  
 Президента

Местное и  
 региональное  
 законодательство

Лесной кодекс  
 №200-ФЗ  
 Федеральный закон №33-ФЗ  
 «Об особо охраняемых  
 природных территориях»  
 Федеральный закон  
 «Об охоте и сохранении  
 охотничьих ресурсов»  
 №209-ФЗ

Водный кодекс №74-ФЗ  
 Федеральный закон №166-ФЗ  
 «О рыболовстве и сохранении  
 водных биологических ресурсов»

Земельный кодекс №136-ФЗ  
 Федеральный закон  
 №4-ФЗ «О мелиорации  
 земель»  
 Федеральный закон  
 №109-ФЗ «О безопасном  
 обращении с пестицидами и  
 агрохимикатами»

Федеральный закон  
 №96-ФЗ  
 «Об охране  
 атмосферного  
 воздуха»

Акты Правительства РФ  
 Минприроды, Росгидромета,  
 Росприроднадзора, Роснедр,  
 Рослесхоза, Росводресурсов,  
 Ростехнадзора,  
 Россельхознадзора,  
 Главного государственного  
 санитарного врача РФ и т.д.

Градостроительный кодекс  
 РФ №190-ФЗ,  
 Гражданский кодекс РФ,  
 статьи 209 и 751

Федеральный закон №52-ФЗ  
 «О санитарно-эпидемиологическом  
 благополучии населения»

Федеральный закон  
 №68-ФЗ «О защите населения и  
 территорий от чрезвычайных  
 ситуаций природного и  
 техногенного характера»

Уголовный Кодекс РФ,  
 глава 26.  
 КоАП РФ, глава 8

Федеральный закон №184-ФЗ  
 «О техническом регулировании»  
 Федеральный закон №116-ФЗ  
 «О промышленной безопасности  
 опасных производственных объектов»

Федеральный закон  
 №52-ФЗ  
 «О животном мире»

Федеральный закон №26-ФЗ  
 «О природных лечебных ресурсах,  
 лечебно-оздоровительных  
 местностях и курортах»

Закон РФ  
 №2395-1 «О недрах»

Федеральный закон  
 №3-ФЗ «О радиационной  
 безопасности населения»

Федеральный закон  
 №190-ФЗ «Об обращении  
 с радиоактивными  
 отходами»

Федеральный закон  
 №89-ФЗ «Об отходах  
 производства и потребления»

roseco.su,  
 ecologymos@gmail.com,  
 vk.com/moseco,  
 facebook.com/ecologymos1,  
 moseco.livejournal.com,  
 twitter, Instagram: @ecologymos

# Международные документы по устойчивому развитию



2017  
ГОД ЭКОЛОГИИ  
В РОССИИ

- ✓ Устав Организации Объединенных Наций (Сан-Франциско, 26 июня 1945 г.).
- ✓ Венская конвенция о праве международных договоров (Вена, 23 мая 1969 г.).
- ✓ Декларация Конференции ООН по проблемам окружающей человека среды (Стокгольм, 16 июня 1972 г.).
- ✓ Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия (Париж, 16 ноября 1972 г.) (ратифицирована Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 марта 1988 г.).
- ✓ Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния 1979 г.
- ✓ Конвенция ООН по морскому праву 1982 г.
- ✓ Венская Конвенция об охране озонового слоя (22 марта 1985 г.).
- ✓ Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой, 1987 г.
- ✓ Декларация ООН по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро, 14 июня 1992 г.)
- ✓ Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (23 марта 1990 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. - 1996. - № 18. - Ст. 2066.
- ✓ Итоговый документ Конференции Конференции ООН по устойчивому развитию «Рио+20» (20-22 июня 2012 г., Рио-де-Жанейро) «Будущее, которое мы хотим».
- ✓ Резолюция Генеральной ассамблеи ООН от 9.12.2016 г.



# Российские нормативно-правовые документы

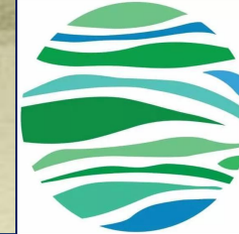


2017  
ГОД ЭКОЛОГИИ  
В РОССИИ

- ✓ Конституция Российской Федерации от 25 декабря 1993 г. Ст. 42
- ✓ Лесной кодекс Российской Федерации
- ✓ Водный кодекс Российской Федерации
- ✓ Земельный кодекс Российской Федерации
- ✓ Федеральный закон «Об охране окружающей среды»
- ✓ Извлечение из Федерального Закона «Об охране окружающей среды» – Глава XIII. Основы формирования экологической культуры
- ✓ Федеральный закон «О животном мире»
- ✓ Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях»
- ✓ Федеральный закон «О недрах»
- ✓ Федеральный закон «Об экологической экспертизе»
- ✓ Концепция перехода Российской Федерации к устойчивому развитию. Утверждена Указом Президента Российской Федерации от 1 апреля 1996 года № 440
- ✓ Указ Президента РФ «О проведении в РФ в 2008 г. Международного года планеты Земля»
- ✓ Указ Президента РФ от 21 июля 2007 г. № 933 «О Дне эколога»
- ✓ Приказ «Об утверждении Плана противодействия коррупции Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации» от 09.09 2008 г. № 208
- ✓ Государственная программа Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года»
- ✓ Федеральная целевая программа «Чистая вода» на 2011–2017 годы
- ✓ Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года



# Региональные нормативно-правовые документы



2017  
ГОД ЭКОЛОГИИ  
В РОССИИ

## Региональные нормативные источники

- ✓ Закон Самарской области от 14.06.2011 № 51-ГД «О государственной поддержке развития туризма в Самарской области»
- ✓ Постановление Правительства Самарской области от 27 ноября 2013 г. № 668 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Охрана окружающей среды Самарской области на 2014-2020 годы»
- ✓ Постановление Правительства Самарской области от 22.04.2015 № 206 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие туристско-рекреационного кластера в Самарской области» на 2015-2025 годы»
- ✓ Распоряжение Правительства Самарской области от 11.04.2016 № 247-р «О проведении в 2017 году в Самарской области Года особо охраняемых природных территорий и Года экологии»
- ✓ План основных мероприятий по проведению в 2017 году в Самарской области Года особо охраняемых природных территорий и Года экологии (приказ Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 24.08.2016 № 494).

## Официальные документы о состоянии природных ресурсов и экологии Самарской области

- ✓ Государственный доклад «О состоянии окружающей природной среды и рациональном использовании природных ресурсов в Самарской области»
- ✓ Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения
- ✓ Доклад о состоянии и использовании земель в самарской области в 2015 году
- ✓ Экологический паспорт Самарской области





Информационно-выставочный проект

«Устойчивое развитие: человек, экология, экономика»

Экономика и экология: научные исследования СГЭУ

# Экологическое образование



*Экологическому образованию в Самарском государственном экономическом университете (СГЭУ) отведено заметное место и ведётся в двух направлениях:*

**Первое –**

подготовка профессиональных специалистов по направлениям

**«Экология и природопользование»,**

**«Землеустройство и**

**кадастр»**, а также специалистов

в области управления

природными ресурсами

и охраны окружающей среды.



**Второе –**

повышение экологической компетентности

(общеэкологическая подготовка,

формирование экологического мировоззрения)

учащихся всех реализуемых в университете

образовательных программ с целью подготовки

специалистов, понимающих и учитывающих в своей

профессиональной деятельности законы природы

и место человека в ней, а также существующее

состояние отдельных экосистем и биосферы в целом

в соответствии с концепцией устойчивого развития.



# Экологическое образование в России



## Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»

Федеральным законом «Об образовании» одним из основных принципов государственной политики и правового регулирования отношений в сфере образования определен, в том числе, его гуманистический характер, приоритет жизни и здоровья человека, бережного отношения к природе и окружающей среде, рационального природопользования.

## Федеральный закон «Об охране окружающей среды»

- органы государственной власти, как федеральные, так и региональные, наделены полномочиями по организации и развитию системы экологического образования, формированию экологической культуры;
- Закреплена обязанность государства содействовать в осуществлении образовательной деятельности в области охраны окружающей среды и оказании информационной поддержки мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду

Главой 13 Федерального закона «Об охране окружающей среды», определена всеобщность и комплексность экологического образования, в том числе требование о распространении экологических знаний через средства массовой информации, музеи, библиотеки, учреждения культуры, природоохранные учреждения, организации спорта и туризма. Закреплена обязанность руководителей организаций и специалистов, ответственных за принятие решений проходить подготовку в области охраны окружающей среды и экологической безопасности.

# Кафедра землеустройства и кадастров



Кафедра создана в 2011 г., но ведет свою историю с 1999 г. со времени основания кафедры экономики природных ресурсов преподавались многие дисциплины землеустроительного профиля и кадастра. Зав. кафедрой является д.э.н., профессор Г. Р. Хасаев.



Научно-исследовательская работа преподавателей кафедры связана с решением вопросов ведения кадастра недвижимости. Результаты научно-практических достижений используются в учебном процессе, при подготовке монографий, учебных пособий, а также научных статей в ведущих отечественных и зарубежных журналах, учебно-методических комплексах.

# Кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности



Кафедра создана  
в 1956 г.

В настоящее время  
зав. кафедрой  
является профессор,  
член-корреспондент  
РАН  
Г. С. Розенберг.



В рамках обучения по данному направлению студенты приобретают фундаментальные и прикладные знания в сферах общих и специальных дисциплин биологии, химии, физики, геологии, географии, почвоведения, экологии, информатики, экономики, практику экологической и ресурсоохранной деятельности.

# Кафедра экономики и организации агропромышленного производства



С 1931г., т.е. с момента основания СГЭУ, готовит экономистов для сельского хозяйства профилирующая кафедра экономики и организации агропромышленного производства Самарского государственного экономического университета.



С ноября 2013г. кафедру возглавляет Р. В. Некрасов профессор, кандидат экономических наук, заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области - руководитель департамента экономики и финансов.

## Кафедра коммерции, сервиса и туризма

Днем рождения кафедры коммерции и сервиса СГЭУ стало 1 ноября 2010 года, когда ученым советом университета было принято решение о создании кафедры коммерции и сервиса базе кафедры сервиса и кафедры маркетинга, коммерции и логистики в составе ИКМиС.



Уникальный в своем роде туристский и рекреационный потенциал Самарской области требует научно обоснованного и целенаправленного использования, Он может и должен стать важной отраслью экономики региона, Развитие экологического туризма на базе имеющейся сети особо охраняемых природных территорий имеет большие экономические перспективы и может стать важной основой их устойчивого развития и привлечения в Самарский регион дополнительных финансовых потоков.

# «Цикл работ по экологическому образованию в интересах устойчивого развития для естественнонаучных и экономических специальностей вузов»

В январе 2017 г. на заседании Ученого Совета СГЭУ принято решение выдвинуть на соискание премии Правительства РФ 2017 г. в области образования научно-практическую разработку «Цикл работ по экологическому образованию в интересах устойчивого развития для естественнонаучных и экономических специальностей вузов» по направлению «Создание высококачественных учебных изданий для системы образования РФ».

**Экологическое образование** - это не столько раздел биологии, сколько комплексная дисциплина, наука о единстве развития природы и общества, гармоничное единение естественных и гуманитарных наук, опыта природопользования в прошлом и настоящем.

Авторы научно практической разработки увлечены проблемой экологического образования:

- ✓ **Табибулла Рабаданович Хасаев**, доктор экономических наук, профессор, и. о. ректора СГЭУ;
- ✓ **Давид Бежанович Гелашвили**, заведующий кафедрой, доктор биологических наук, профессор Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского;
- ✓ **Сергей Владимирович Саксонов**, заместитель директора Института экологии Волжского бассейна Российской академии наук, заведующий лабораторией, доктор биологических наук, профессор;
- ✓ **Геннадий Викторович Шляхтин** декан биологического факультета, доктор биологических наук, профессор Саратовского национального исследовательского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского.





# Охрана окружающей среды

*Защита окружающей среды – одна из тех общемировых проблем, решение которой требует комплексного и повсеместного решения, внедрения комплекса эффективных мер по восстановлению природных ресурсов.*



**Охрана окружающей среды** — комплекс мер, предназначенных для ограничения отрицательного влияния человеческой деятельности на природу.

## Меры по охране окружающей среды:

- ✓ ограничение выбросов в атмосферу и гидросферу с целью улучшения общей экологической обстановки;
- ✓ создание заповедников, национальных парков с целью сохранения природных комплексов;
- ✓ ограничение ловли рыбы, охоты с целью сохранения определённых видов;
- ✓ ограничение выброса мусора.



# Экологическая безопасность



*Экологическая безопасность (ЭБ) — допустимый уровень негативного воздействия природных и антропогенных факторов экологической опасности на окружающую среду и человека.*

## **Экологический мониторинг:**

- ✓ Нормирование воздействий на окружающую среду;
- ✓ Контроль источников воздействия на окружающую среду;
- ✓ Контроль качества компонентов окружающей среды;
- ✓ Мониторинг экологических рисков;
- ✓ Мониторинг индикаторов устойчивого развития.

## **Управленческие решения:**

- ✓ Формирование экологической политики;
- ✓ Анализ и корректировка индикаторов устойчивого развития;
- ✓ Управление экологическими рисками:
  - а) предупреждение проявления антропогенных факторов экологической опасности; |
  - б) минимизация последствий проявления природных факторов экологической опасности;
- ✓ Разработка и совершенствование природоохранного законодательства и методов формирования экологического мировоззрения.



Информационно-выставочный проект  
**«Устойчивое развитие: человек, экология, экономика»**  
Экономика и экология: научные исследования СГЭУ



# «Зелёная» экономика

*«Переход к «зелёной» энергетике, внедрение «зеленых» технологий – это растущий вектор глобальной экономики».*

(Нурсултан Назарбаев, Президент Республики Казахстан)



## «ЗЕЛЁНАЯ» ЭКОНОМИКА

**Это экономика, которая повышает благосостояние людей, обеспечивает социальную справедливость, при этом снижает риски для окружающей среды и её деградации.**

**Стала символом устойчивой экономики общества, стремящуюся сохранить окружающую среду для будущих поколений.**



## Что должна обеспечивать "зеленая" экономика в России?

Принята в 2013 году Декларация о внедрении принципов "зеленой" экономики в России нацелена на трансформацию экономической деятельности в направлении, обеспечивающем:

- ✓ высокий уровень качества жизни населения, основанный на создании безопасной для здоровья окружающей среды;
- ✓ высокие темпы развития отраслей, являющихся стратегическими для национальной экономики;
- ✓ бережное и рациональное использование природных ресурсов в интересах будущих поколений;
- ✓ выполнение страной международных экологических обязательств.

## Что такое "зеленая" экономика?

В самом простом понимании "зеленая" экономика — это экономика с низкими выбросами углеродных соединений, эффективно использующая ресурсы и отвечающая интересам всего общества, говорится в докладе UNEP (Программа ООН по окружающей среде).

Глобальными трендами в мировой "зеленой" экономике, в частности, являются повышение энергоэффективности и внедрение возобновляемых источников энергии.

## Каковы ее основные направления в РФ?

- ✓ Увеличение инвестиций в природоохранные технологии.
- ✓ Совершенствование методов переработки отходов.
- ✓ Поддержка экологической активности бизнеса в отраслях нового технологического уклада.
- ✓ Создание механизмов для введения платежей за экосистемные услуги.
- ✓ Создание условий для привлечения капитала на рынок экологических товаров и услуг.
- ✓ Создание дополнительных "зеленых" рабочих мест.
- ✓ Формирование новых инновационных отраслей экономики, обладающих потенциалом роста ВВП.



2017  
ГОД ЭКОЛОГИИ  
В РОССИИ



# Информационно-выставочный проект «Устойчивое развитие: человек, экология, экономика» Экономика и экология: научные исследования СГЭУ

«Ни один международный документ не содержит в себе такое количество подписей, как под стратегически важным документом об обеспечении устойчивого развития, как отдельных стран, так и региональных правительств. Сегодня в университете формируется сильная научная школа по данному направлению. Уже на протяжении нескольких лет мы проводим конференции, посвященные проблемам устойчивого развития Волжского бассейна. В 2013 году наш вуз стал единственным экономическим университетом в стране, на базе которого прошли мероприятия, посвященные 150-летию Вернадского. Таким образом, в СГЭУ складывается востребованное и актуальное направление в науке и образовании».

(и.о. ректора СГЭУ Г. Р. Хасаев)



## 2017 ГОД ЭКОЛОГИИ В РОССИИ

В 2016 г. идет к своему логическому завершению большая работа по созданию в СГЭУ кафедры ЮНЕСКО «Зеленая экономика». Заведующим кафедрой станет Г. Р. Хасаев.



Учет экологического фактора приобретает возрастающую потребность для региональной практики управления в обеспечении устойчивого развития социально-экономических систем в условиях глобализации и регионализации.





2017  
ГОД ЭКОЛОГИИ  
В РОССИИ

Информационно-выставочный проект

«Устойчивое развитие: человек, экология, экономика»

Экономика и экология: научные исследования СГЭУ

## Научные работы и.о. ректора СГЭУ Г. Р. Хасаева эколого-экономического профиля и по вопросам «зеленой» экономики»:



- ✓ Конспект лекций по общей и прикладной экологии : учебное пособие / Г. С. Розенберг [и др.]. - Самара; Тольятти: Изд-во СГЭУ, 2016. - 460 с. *(в печати)*.
- ✓ О национальном проекте «Спасем Волгу». Эскиз / Г.С. Розенберг, Г. Р. Хасаев // Изв. Самар. НЦ РАН. - 2013. - Т. 15. - № 3(7). - С. 2072-2079.
- ✓ О перспективах создания межгосударственной целевой программы «Возрождение Урала» (к достижению устойчивого развития региона) / А.Г. Зибарев [и др.] // Устойчивое развитие территорий: теория и практика: материалы VII Всероссийской науч.-практ. конф. (15-16 мая 2015 г.), г. Сибай. - Сибай: СГТ - ф-л ГУП РБ ИД РБ, 2015. - С. 42-47.
- ✓ От Федеральной целевой программы «Возрождение Волги» к Национальному проекту «Спасем Волгу» / Г. С. Розенберг [и др.] // Вестн. Самар. гос. эконом. ун-та. - 2014. - Спецвыпуск. - С. 52-60.
- ✓ Показатель «экологического следа» и его взаимосвязь с другими индексами устойчивого развития / Н. В. Костина [и др.] // Вестн. Самар. гос. эконом. ун-та. - 2014. - № 9(119). - С. 34-41.
- ✓ Розенберг Г. С. Двадцать лет устойчивого развития Самарской области / Г. С. Розенберг, Г. Р. Хасаев // Поволжск. экол. журн. - 2014. - № 1. - С. 5-11.
- ✓ Розенберг Г. С. Становление региональной экологии как основы стратегии устойчивого развития территорий / Г. С. Розенберг, Г. Р. Хасаев // Вестн. Самар. гос. эконом. ун-та. - 2015. - № 6(128). - С. 35-41.



2017  
год экологии  
в России

Информационно-выставочный проект

«Устойчивое развитие: человек, экология, экономика»

Экономика и экология: научные исследования СГЭУ

## Научные работы и.о. ректора СГЭУ Г. Р. Хасаева эколого-экономического профиля и по вопросам «зеленой» экономики»:



- ✓ Статистический анализ индекса развития человеческого потенциала (на примере Волжского бассейна) / Н. В. Костина [и др.] // Изв. Сарат. ун-та. Сер. Химия, биология, экология. - 2014. - Т. 14. - Вып. 3. - С. 54-70.
- ✓ Трансфер технологий для начинающих: для тех, кто интересуется и будет интересоваться продвижением технологий на рынок / Г. Р. Хасаев [и др.]. - Самара : ООО "БМБ и К", 2011. - 95 с.
- ✓ Устойчивое развитие Волжского бассейна : миф - утопия - реальность.../ под ред. В. М. Захарова, Г. С. Розенберга, Г. Р. Хасаева. - Тольятти : Кассандра, 2012. - 226 с.
- ✓ Хасаев Г. Р. Устойчивое развитие региональных социо-эколого-экономических систем (на примере Волжского бассейна) / Г. Р. Хасаев [и др.] // Доклад о человеческом развитии в Российской Федерации за 2015 год / Под ред. Л.М. Григорьева, С.Н. Бобылева. - М. : Аналит. центр при Правительстве Российской Федерации, 2015. - С. 223-236.
- ✓ Хасаев Г. Р. Экономический потенциал недр Самарской области : монография / Г. Р. Хасаев. - Самара : Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2012. - 196 с.
- ✓ Экологические ограничения устойчивого развития / Г. Э. Кудинова [и др.] // Устойчивое развитие территорий: теория и практика: Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции (15-16 мая 2015 г.), г. Сибай. - Сибай : СГТ - ф-л ГУП РБ ИД РБ, 2015. - С. 53-57.
- ✓ Экологическое образование и образованность - два "кита" устойчивого развития : монография / отв. ред. Г. С. Розенберг, Д. Б. Гелашвили, Г. Р. Хасаев, Г. В. Шляхтин. - 2-е изд. - Самара, Тольятти, Н. Новгород, Саратов : Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2016. - 292 с. *(Книга была удостоена диплома 1-й степени как лучшее издание по естественнонаучным вопросам по итогам Первого международного отраслевого конкурса изданий для вузов «Университетская книга - 2015» по направлению «Здоровье и безопасность» [Новосибирск, 6 февраля 2015 г.]).*



# Устойчивое развитие Волжского бассейна

**Волжский бассейн продолжает оставаться одним из наиболее напряженных по экологической обстановке в России, что и делает актуальной проблему перехода региона на путь устойчивого развития.**

**Устойчивое развитие Волжского бассейна во многом определяет устойчивое развитие России в целом и обуславливает необходимость экомодернизации на данной территории.**





Г. С. Розенбергом  
написано более  
750 научных  
работ :

- ✓ 39 монографий;
- ✓ 14 учебных и  
методических  
пособий;
- ✓ 126 научно-  
популярных  
работ и книг,  
вышедших  
под его  
редакцией.

Его соавторами  
является более  
350 человек.



**Геннадий Самуилович Розенберг** —  
российский учёный, доктор  
биологических наук, профессор,  
член-корреспондент РАН.  
Директор Института экологии  
Волжского бассейна РАН.  
Заслуженный деятель науки РФ.  
Лауреат премии Правительства РФ в  
области науки и техники.  
В СГЭУ Г. С. Розенберг является  
зав. кафедрой экологии и безопасности  
жизнедеятельности.

*«Эффективность достижения целей и решения задач устойчивого развития с точки зрения социально-экономического эффекта заключается в достижении экологической безопасности, нормативного качества окружающей среды, здоровья населения и повышения качества жизни, создания условий устойчивого функционирования и развития территории в окружающей природной среде, с одной стороны, и затрат на их достижение с другой».*

# Устойчивое развитие Волжского бассейна

— Что такое Волжский бассейн? Его территория занимает 1 млн. 360 тыс. квадратных километров. Многим эта сухая цифра совершенно ни о чем не говорит. А между тем, это 13 процентов территории всей Европы, или 8 процентов территории всей России! Например, Волжский бассейн равен по площади трем территориям Швеции! В Волжском бассейне сосредоточено 20–25% промышленного потенциала нашей страны, более 20% объектов сельского хозяйства, почти 40% населения. Это огромный потенциал, но и огромная нагрузка.

Главная проблема Волжского бассейна, Волги как реки, заключается в том, что она зарегулирована и представляет каскад водохранилищ. Нужно осознавать: мы сейчас имеем дело не с природной системой, а с природно-технической, отчасти искусственной. Целый ряд процессов здесь задается искусственно и не является регулярным.

В научных работах Г. С. Розенберга по устойчивому развитию Волжского бассейна подробно описывается, анализируется, моделируется (с использованием эколого-информационной системы REGION) и прогнозируется структура и динамика социо-эколого-экономической системы (СЭЭС) Волжского бассейна.

Особое внимание уделено рассмотрению и оптимизации системы индексов устойчивого развития территорий разного масштаба. Обсуждаются различные сценарии достижения устойчивого развития СЭЭС Волжского бассейна.

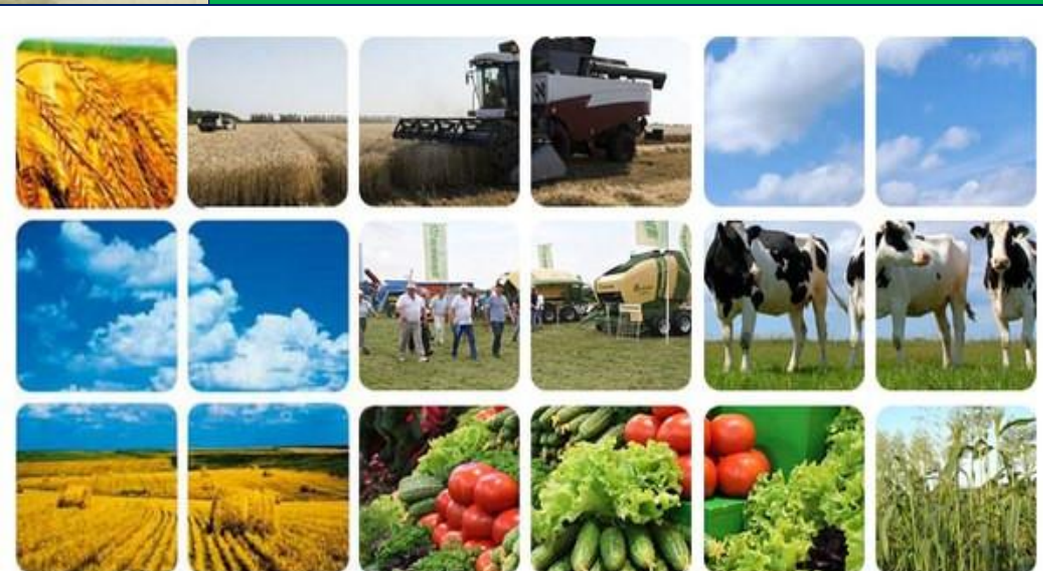


Директор  
Института  
экологии  
Волжского  
бассейна  
Российской  
академии наук  
**Геннадий  
Самуилович  
Розенберг**  
о нынешнем  
состоянии  
главной водной  
артерии страны  
и о её  
экологических  
Проблемах.



# Экология сельского хозяйства и АПК в условиях инновационного развития

Сегодня стало неотложной мерой разработка и принятие национальной программы инновационного обновления аграрного сектора России. В ней должны быть определены стратегические цели отрасли и механизм их реализации, принципы и условия государственного регулирования, роль и степень участия государства в кардинальном решении социальных, экономических, технико-технологических и экологических проблем села.





# Проблемы региональной и глобальной экологии

Принятой Правительством РФ Концепцией долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 года («Концепция 20-20») вопросы обеспечения экологической безопасности и глобальной рационализации природопользования находятся в числе основных приоритетов политики государства. Объективные реалии мирового и отечественного развития, последствия финансово-экономического кризиса уже в ближайшие годы придадут новую остроту экологическим проблемам и, одновременно новую ценность природным ресурсам, их качеству и успешному решению Россией задач обеспечения рационального природопользования. Взаимосвязь экологических и экономических наук очевидны и всё более актуальны в свете глобальных проблем XXI века.

## Актуальные глобальные экологические проблемы →

- ✓ изменение климата Земли;
- ✓ загрязнение воздушного бассейна;
- ✓ разрушение озонового слоя;
- ✓ истощение запасов пресной воды и загрязнение вод Мирового океана;
- ✓ загрязнение земель, разрушение почвенного покрова;
- ✓ оскудение биологического разнообразия и др.





Информационно-выставочный проект

«Устойчивое развитие: человек, экология, экономика»

Экономика и экология: научные исследования СГЭУ

# Награды СГЭУ по ЭКОЛОГИИ



В 2013 году Самарский государственный экономический университет (СГЭУ) стал победителем 10-го юбилейного конкурса «Национальная премия им. В.И. Вернадского» в номинации «Наука для экологии».

На конкурс был представлен проект «Устойчивое развитие Волжского бассейна» под руководством Г. С. Розенберга – директора Института экологии Волжского бассейна РАН.

Проект  
был выполнен  
и.о. ректора СГЭУ,  
д.э.н., профессором  
Г. Р. Хасаевым  
и В. М. Захаровым.





# Информационно-выставочный проект

## «Устойчивое развитие: человек, экология, экономика»

### Экономика и экология: научные исследования СГЭУ

# СГЭУ- ЭкоЛидер



Ежегодный  
региональный конкурс

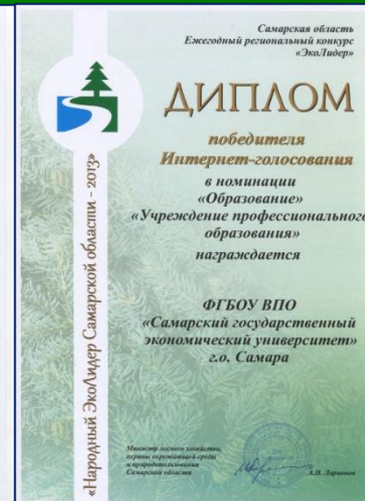
## «ЭкоЛидер»

проводится с 2000 года  
министерством лесного  
хозяйства, охраны  
окружающей среды и  
природопользования  
Самарской области.

По условиям конкурса  
участнику, побеждающему  
в номинации в третий раз,  
вручается и переходящий  
кубок «ЭкоЛидер  
Самарской области»,  
на котором ежегодно  
гравировются имена  
победителей конкурса.



СГЭУ  
уже неоднократно  
удостаивается звания  
«ЭкоЛидер»

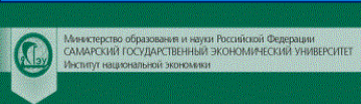




2017  
ГОД ЭКОЛОГИИ  
В РОССИИ

# Информационно-выставочный проект «Устойчивое развитие: человек, экология, экономика» Экономика и экология: научные исследования СГЭУ

В 2014 году в СГЭУ запущен электронный журнал «Региональное развитие», где функционирует раздел «Экология и безопасность жизнедеятельности» (<http://regrazvitiye.ru/redaktsiya>).



Министерство образования и науки Российской Федерации  
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
Институт национальной экономики

## Региональное развитие

Научно-практический журнал

- Региональная экономика
- Государственное и муниципальное управление
- Финансы и кредит. Бюджет
- Статистика. Демография. Социология
- Экология и безопасность жизнедеятельности
- Землеустройство и кадастры

№ 1  
2014

Самара

«Региональное развитие» - рецензируемый электронный научно-практический журнал ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет».

Журнал освещает последние достижения отечественных и зарубежных исследований в области регионального развития, лучшие практики регионального и муниципального управления, а также организует открытые дискуссии по актуальным проблемам географии, экологии, землеустройства, туризма и рекреации регионов.

Журнал предназначен для публикаций научно-практических и теоретических результатов научных исследований, в том числе, отражающих основное содержание кандидатских и докторских диссертаций.

Журнал является партнером Русского географического общества.



Ежегодно проводится международная конференция «Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем».

В конференции принимают участие ученые, студенты вузов, а её материалы публикуются в специальном сборнике, зарегистрированном в РИНЦ, и в «Вестнике СГЭУ».

Ежегодные Международные конференции, проводимые на площадке СГЭУ, собирают ученых не только из Самарского региона, но и дальнего и ближнего зарубежья.



## Ежегодные международные конференции

В СГЭУ ежегодно проводится уникальная международная конференция, посвященная проблемам экологии: «**Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития** **социо-эколого-экономических систем**».



Главной идеей подобных мероприятий является необходимость проанализировать нынешнее состояние и инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем (СЭЭС), разработать свои проекты, чтобы преподнести их властным структурам и широкой общественности.



# III Международная конференция «ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СОЦИО - ЭКОЛОГО - ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ» в СГЭУ



Среди вопросов в рабочей повестке конференции выделяются наиболее значимые:

- ✓ природоохранный деятельность в Самарском регионе: история, современность и перспективы;
- ✓ Красная книга Волжского бассейна: новые возможности сохранения биологического разнообразия России;
- ✓ Взаимодействие институтов гражданского общества в развитии и реализации идей устойчивого развития регионов России;
- ✓ проведении в 2017 г. Третьей международной научной конференции «Природное наследие России» (Пенза);
- ✓ вопрос о подготовке и проведении Года экологии в России (2017) и др.



СГЭУ

совместно с

Институтом экологии  
Волжского бассейна  
(ИЭВБ РАН) выступает  
партнером  
проведения  
этого статусного  
мероприятия.



Среди гостей и участников мероприятия - ученые 15 регионов России, в их числе :  
**Г.С. Розенберг**, директор ИЭВБ РАН;  
**Г.Р. Хасаев**, председатель Самарского регионального отделения Русского географического общества, ректор СГЭУ;  
**С.А. Сенатор**, старший научный сотрудник ИЭВБ РАН; **С.В. Саксонов**, председатель Тольяттинского отделения Русского ботанического общества; **А.А. Чибилёв**, вице-президент РГО и многие другие уважаемые участники и эксперты.



Информационно-выставочный проект  
**«Устойчивое развитие: человек, экология, экономика»**  
Экономика и экология: научные исследования СГЭУ



Презентация подготовлена специалистами СБО Научной библиотеки СГЭУ